



Nothing but **HEAVY DUTY.**[®]



M18 FAC

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

Оригинально ръководство за експлоатация

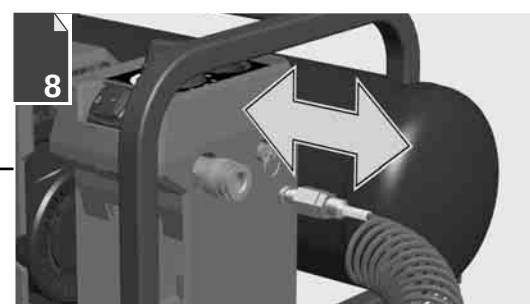
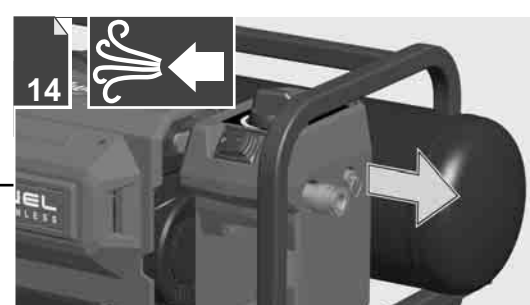
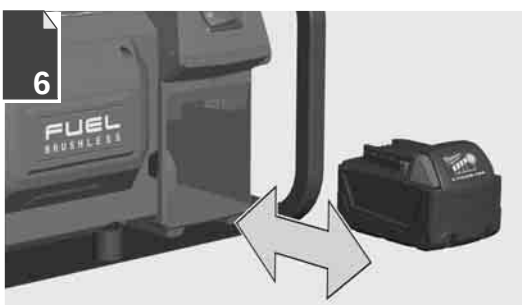
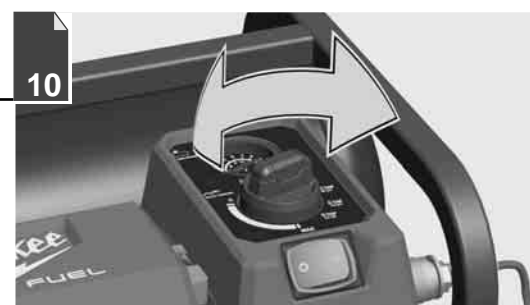
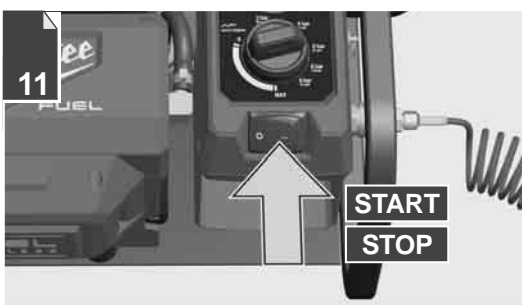
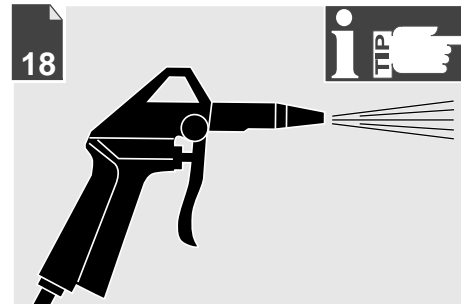
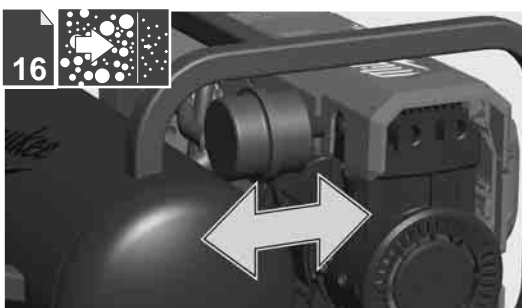
Instrucțiuni de folosire originale

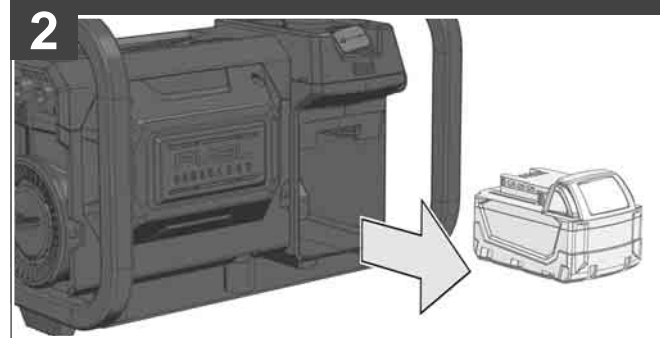
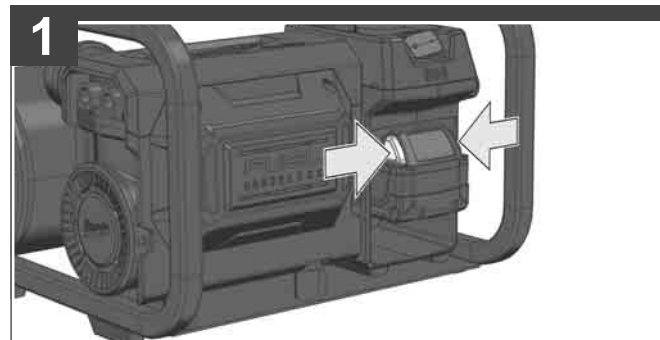
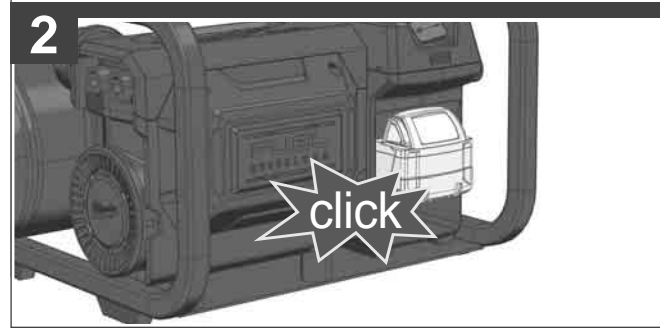
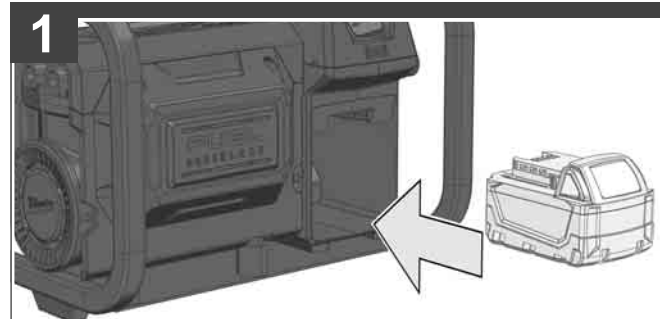
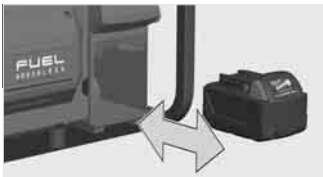
Оригинален прирачник за работа

Оригінал інструкції з експлуатації

التعليمات الأصلية

ENGLISH		Picture section with operating description and functional description	4	Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	20
DEUTSCH		Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	4	Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	25
FRANÇAIS		Partie imagée avec description des applications et des fonctions	4	Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	30
ITALIANO		Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	4	Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	35
ESPAÑOL		Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	4	Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	40
PORTUGUES		Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	4	Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, Avisos de segurança e de operação e a Descrição dos símbolos.	45
NEDERLANDS		Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	4	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	50
DANSK		Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	4	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og forklaring af symbolene.	55
NORSK		Bildodel med bruks- og funksjonsbeskrivelse	4	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene.	60
SVENSKA		Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning	4	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolförklaringar.	65
SUOMI		Kuvasivut käyttö- ja toimintakuvausset	4	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	70
ΕΛΛΗΝΙΚΑ		Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λειτουργίας	4	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων.	75
TÜRKÇE		Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	4	Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü.	80
ČESKY		Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	4	Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvětlivkami symbolů	85
SLOVENSKY		Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií	4	Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokynmi a s vysvetlivkami symbolov	90
POLSKI		Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	4	Część opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	95
MAGYAR		Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	4	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatásokkal, valamint a szimbólumok magyarázatával.	100
SLOVENSKO		Del slikez opisom uporabe in funkcij	4	Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilimi simboli.	105
HRVATSKI		Dio sa slikama opisima primjene i funkcija	4	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola.	110
LATVIISKI		Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	4	Teksta dala ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.	115
LIETUVIŠKAI		Paveikslėlio dalissu vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	4	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaškinimais.	120
EESTI		Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	4	Tekstiossa teknilliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümboleid kirjeldustega.	125
РУССКИЙ		Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	4	Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	130
БЪЛГАРСКИ		Част със снимки с описание за приложение и функции	4	Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	135
ROMÂNIA		Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcționării	4	Portjune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	140
МАКЕДОНСКИ		Дел со слика со описи за употреба и функционирање	4	Текстулен дел со Технички характеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснувања на симболите.	145
УКРАЇНСЬКА		Частина з зображеннями з описом робіт та функцій	4	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.	150
عربی		قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	4	القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والنصائح الهمة للسلامة والعمل ووصف الرموز	159





Remove the battery pack before starting any work on the machine.

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkumulator herausnehmen

Avant tous travaux sur la machine retirer l'accumulateur interchangeable.

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo en la máquina.

Antes de efectuar qualquer intervenção na máquina retirar o bloco acumulador.

Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen.

Drag ut batteripaketet innan arbete utföres på maskinen.

Tarkista pistotulppa ja verkkojohto mahdollisilta vaurioilta. Viat sää korjata vain alan erikoismissa.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρείτε την ανταλλακτική μπαταρία.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyměňte výměnný akumulátor.

Pred každou prácou na stroji vymenný akumulátor vytiahnut.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac na elektronarzędziu należy wyjąć wkładkę akumulatorową.

Karbantartás, javítás, tisztítás, stb. előtt az akkumulátort ki kell venni a készülékből.

Pred deli na stroju izvlecite izmenljivi akumulator.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Pirms mašīnai veikt jebkāda veida apkopes darbus, ir jāizņem ārā akumulātors.

Prieš atlikdam bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumuliatorių.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatav aku välja.

Вывните аккумулятор из машины перед проведением с ней каких-либо манипуляций.

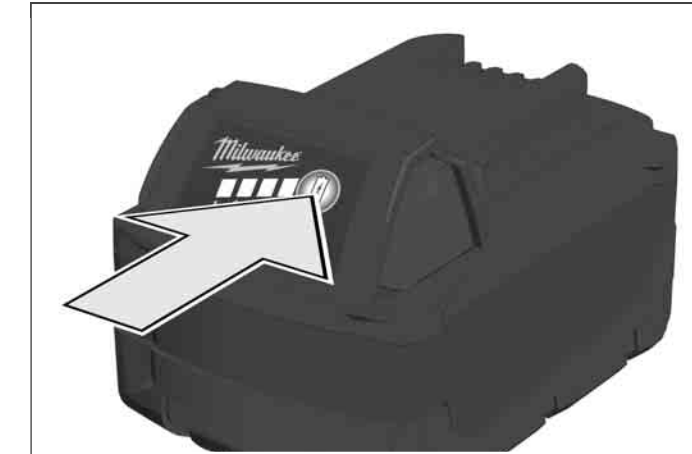
Преди започване на каквото е да е работи по машината извадете акумулатора.

Scoateți acumulatorul înainte de a începe orice intervenție pe mașină.

Отстранете ја батеријата пред да започнете да ја користите машината.

Перед будъчкими работами на машини винаги змініть акумуляторну батерію.

فم بآلله حسنة البطاريه قبل البدء في أي أعمال على الجهاز.



78-100 %



55-77 %



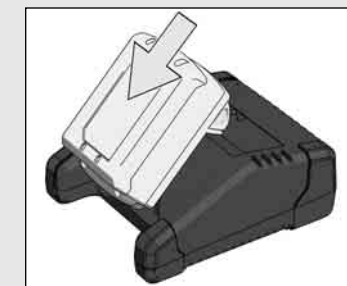
33-54 %



10-32 %

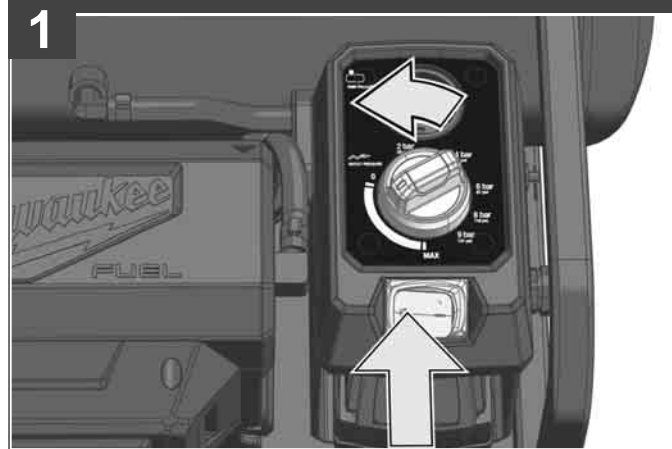


< 10 %





1

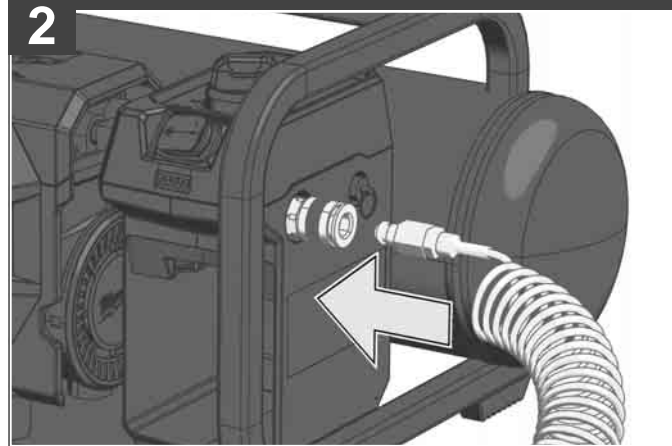


OFF

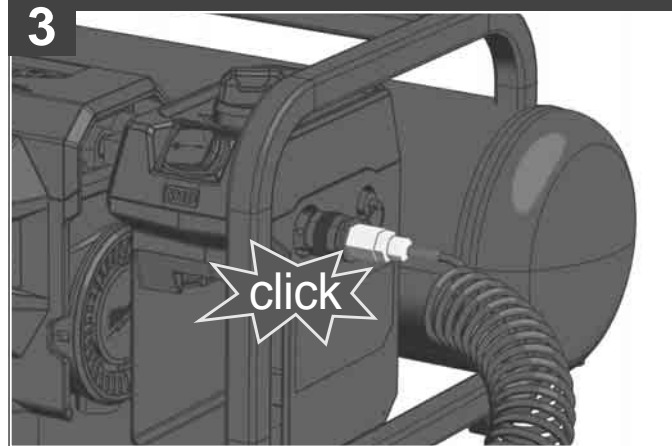
0 bar!



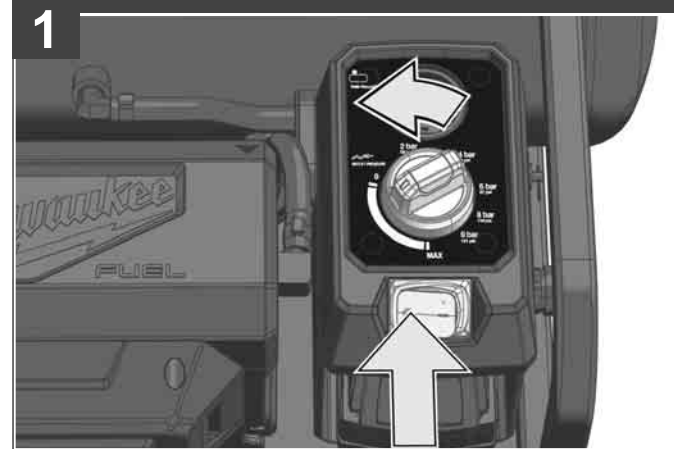
2



3



1

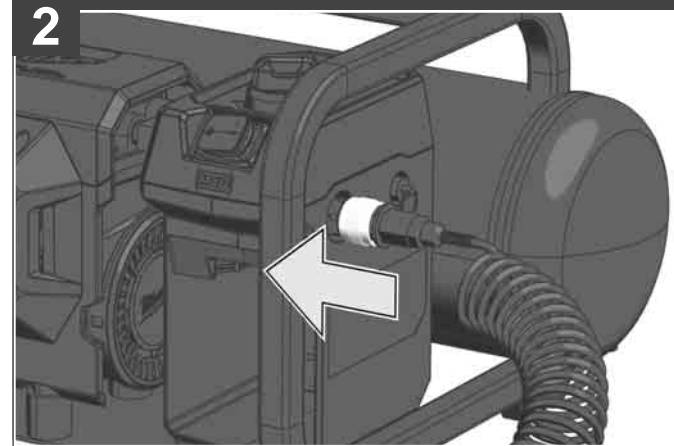


OFF

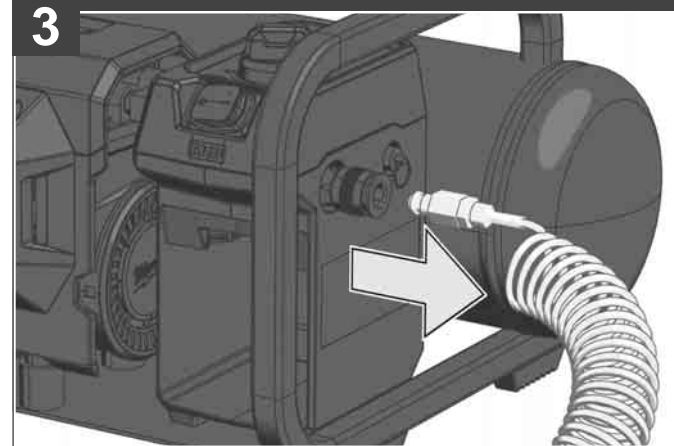
0 bar!

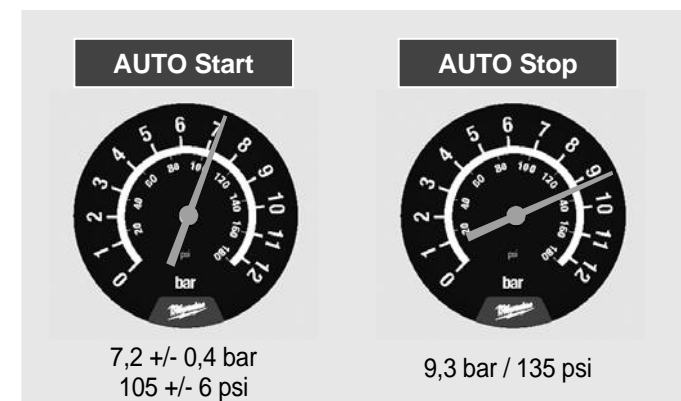
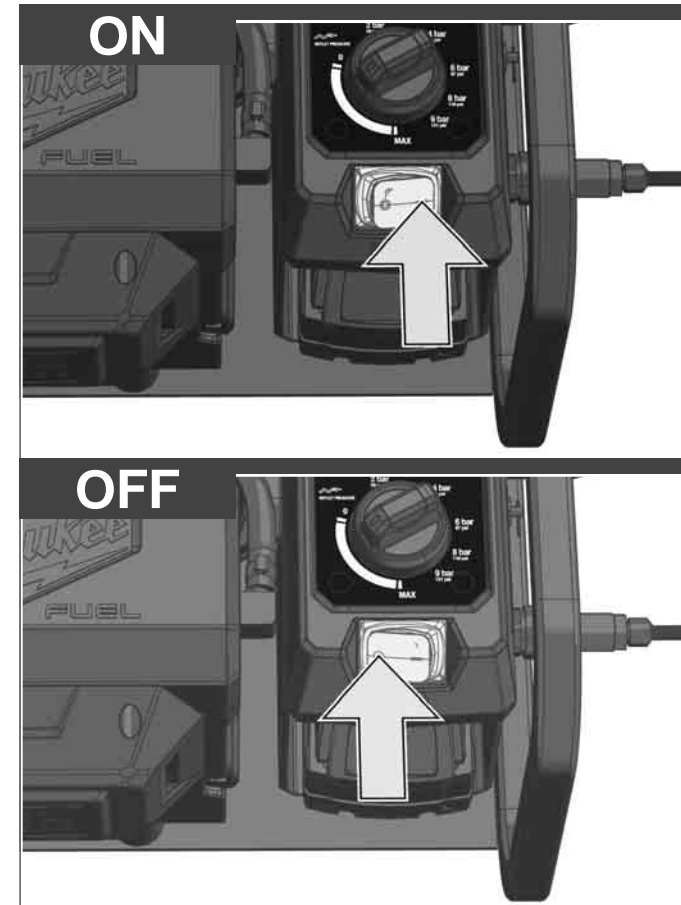
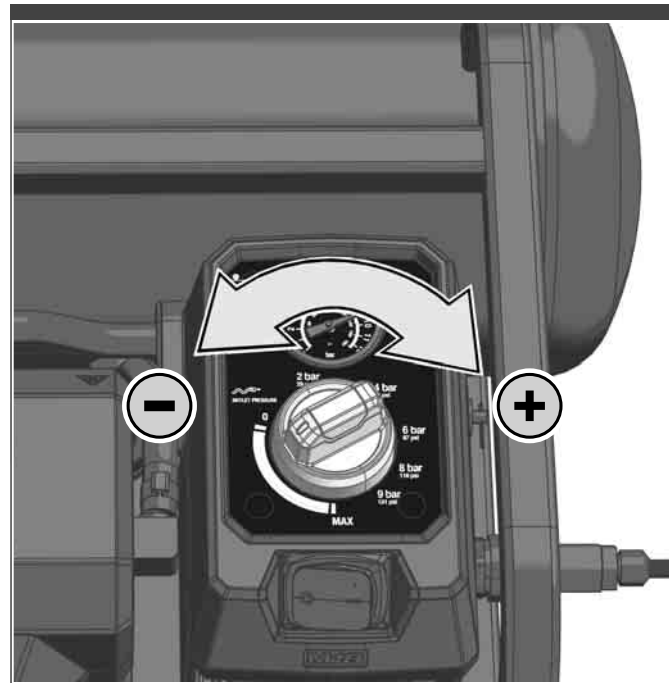
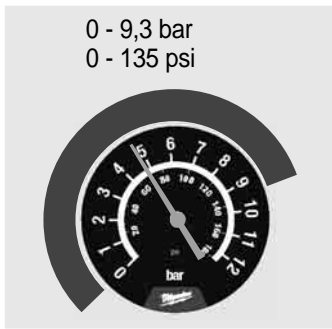
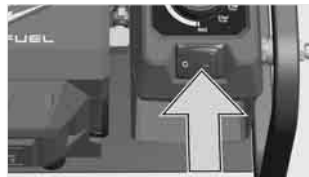


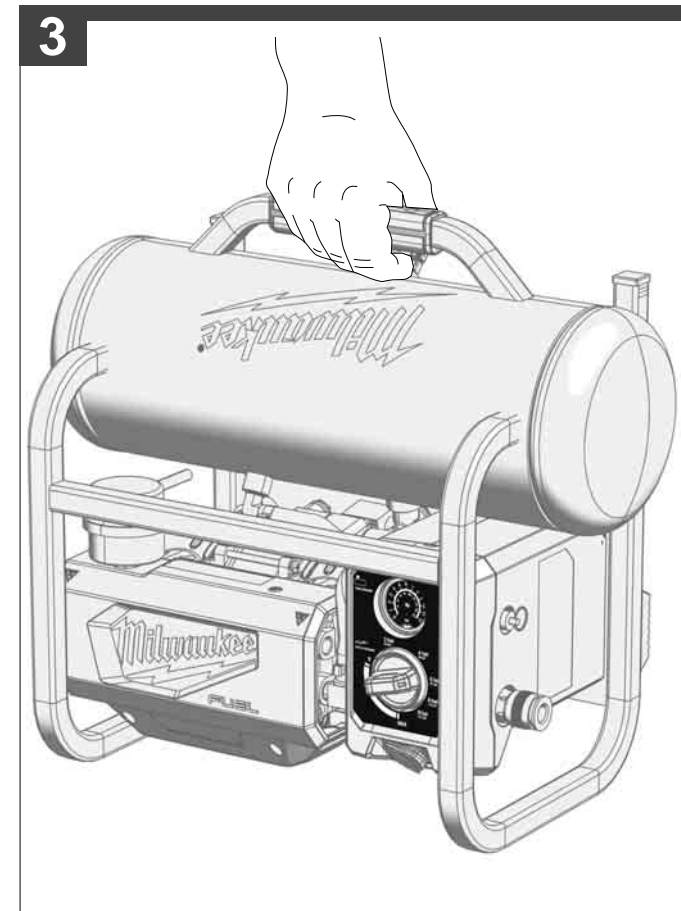
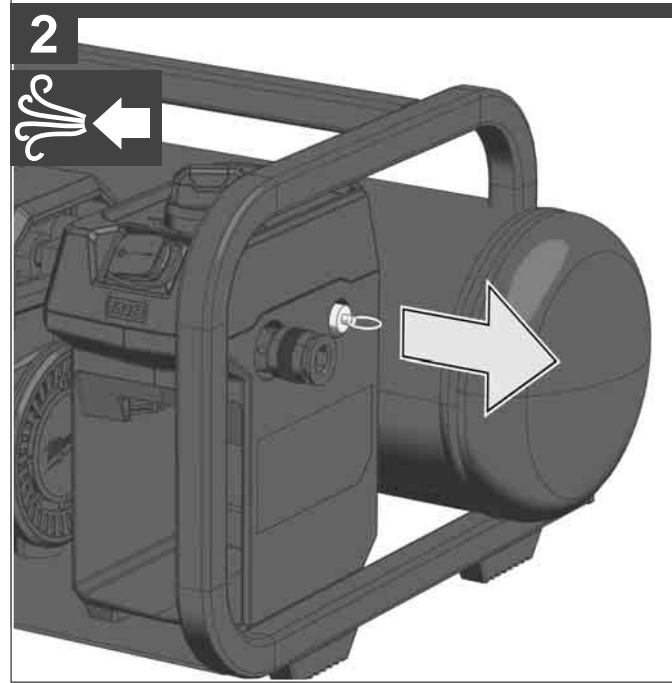
2

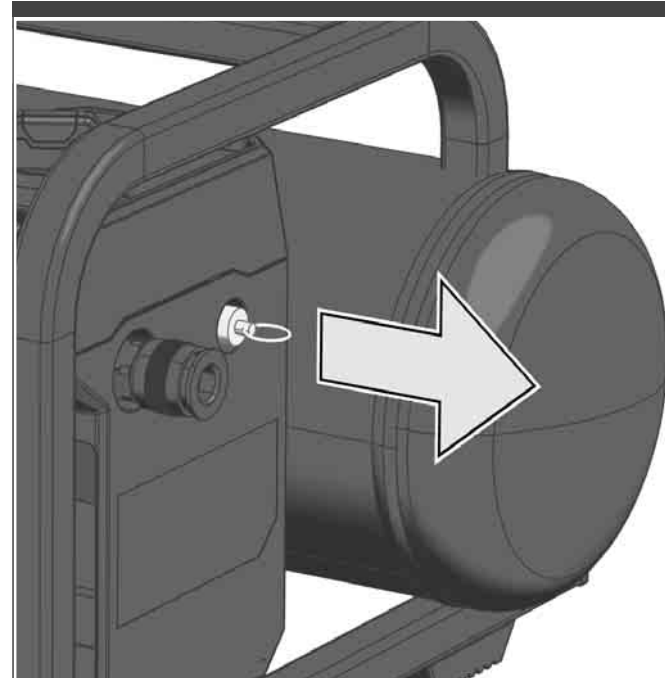
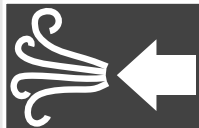


3







**Safety valve:**

Depressurize the device after each use.

Sicherheitsventil:

Gerät nach jeder Benutzung drucklos machen.

Vanne de sécurité :

dépressurisez l'appareil après chaque utilisation.

Valvola di sicurezza:

Depressurizzare il dispositivo dopo ogni utilizzo.

Válvula de seguridad:

Despresurizar el dispositivo antes de cada uso.

Válvula de segurança:

Alivie a pressão do dispositivo após cada utilização.

Veiligheidsventiel:

Schakel het apparaat na ieder gebruik drukloos.

Sikkerhedsventil:

Kompressorens skal gøres trykluøs efter hver brug.

Sikkerhetsventil:

Etter hver bruk må apparatet settes i trykluøs tilstand.

Säkerhetsventil:

Gör utrustningen trycklös efter varje användning.

Turventil:

Poista laitteesta paine joka käytön jälkeen.

Βαθύδια ασφαλείας:

Μετά από κάθε χρήση να αποσυμπίεστε τα μηχάνημα.

Eminiyet vanası:

Her kullanımdan sonra cihazın basıncını tahliye edin.

Bezpečnostní ventil:

Po každém použití odpusťte v přístroji tlak.

Bezpečnostní ventil:

Po každém použití odbúrajte v přístroji tlak.

Zawór bezpieczeństwa:

Rozpręży urządzenie po każdym użyciu.

Biztonsági szelép:

A készüléket minden egyes használatot követően nyomásmentesen kell.

Varnostni ventil:

iz naprave po vsaki uporabi izpustite tlak.

Sigurnosni ventil:

Napravu poslije svakog korištenja dovestu u bestlačno stanje.

Drošības vārst:

pēc katras lietošanas reizes atbrīvojiet ierīci no spiediena.

Apsauginė sklendė:

Po kiekvieno naudojimo iš įrenginio išeiskite slėgi.

Kaitseklapp:

Röhutustage seade pärast igat kasutuskorda.

Предохранительный клапан:

Устройство следует разгерметизировать после каждого использования.

Предзажим вентил:

Освобождайте налиянето от устройството след всяка употреба.

Vana de siguranță:

Depresurizați echipamentul înainte de fiecare utilizare.

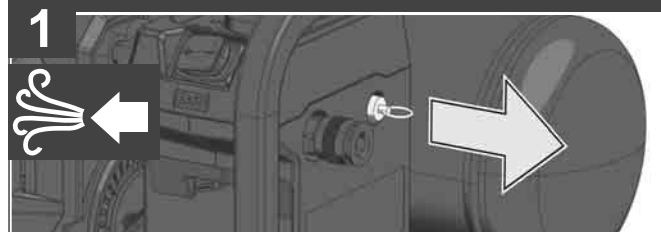
Безбедносен вентил:

Намалете го притисокот во уредот пред секоја употреба.

Запобіжний клапан:

Виконувати розгерметизацію пристрою після кожного використання.

صمام (الأنان):
فرع الجهاز من الضغط بعد كل استخدام.



The tank should be drained daily.

Der Druckbehälter sollte täglich entwässert werden.

Le réservoir doit être purgé tous les jours.

L'acqua presente nel serbatoio deve essere scaricata quotidianamente.

Se debe realizar un drenaje diario del tanque.

Drene o reservatório sob pressão todos os dias.

Het water moet dagelijks uit het drukvat worden afgetapt.

Trykbeholderen bør tömmes for vand dagligt.

Trykktanken skal tappes for vann hver dag.

Tanken ska tömmas dagligen.

Säiliöstä tullee laskea vesi pois päivittäin.

Να αδειάζετε το νερό από το δοχείο πίεσης καθημερινώς.

Basinc deposu suyu günde bir defa alınımalıdır.

Tlaková nádoba by se měla denně odvodnit.

Tlaková nádoba by sa mala denne odvodniť.

Zbiornik należy opróżniać codziennie.

A nyomóztartály naponta ajánlott víztelenítési.

Rezervoár je treba dnevno prazniti.

Posuda tlaka se mora svakodnevno odvodnjavati.

Tvertne katru dienu ir įjautuđeňo.

Talpykla tuštinti reikia kasdien.

Paaki tuleb tühjendada iga päev.

Ежедневно осушать воздуходсборник.

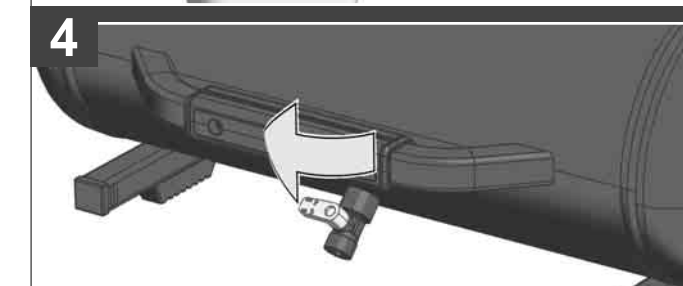
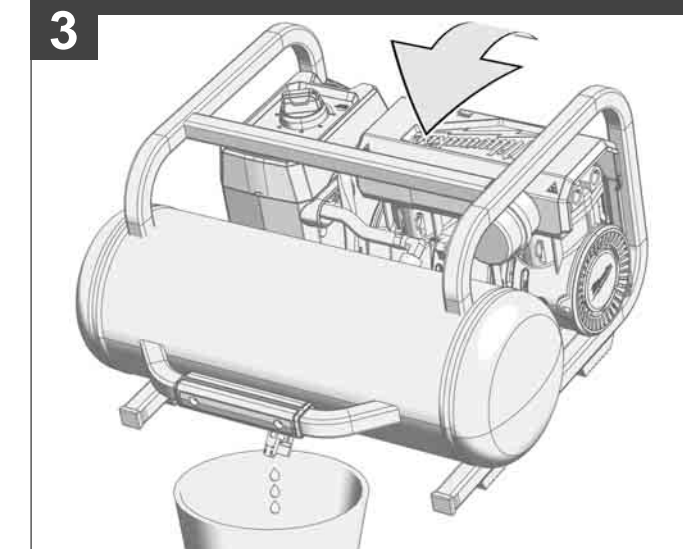
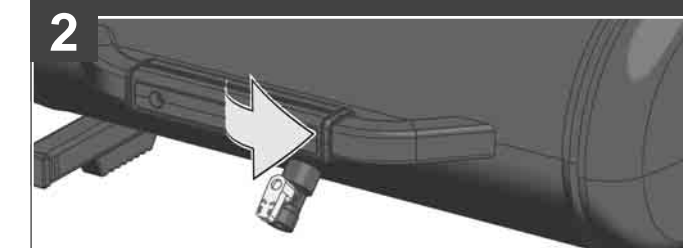
Резервоарът трябва да се източва ежедневно.

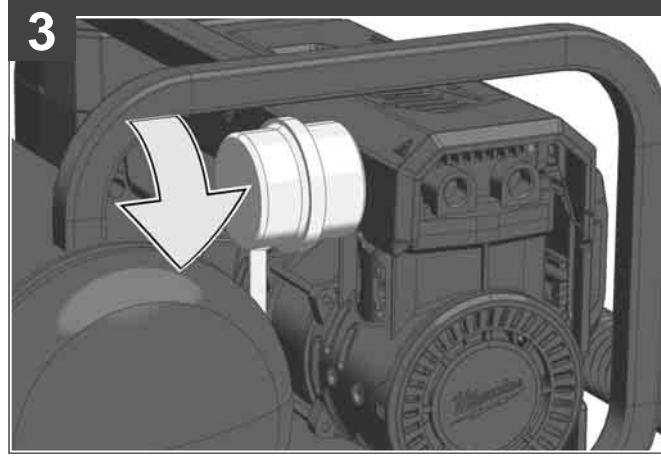
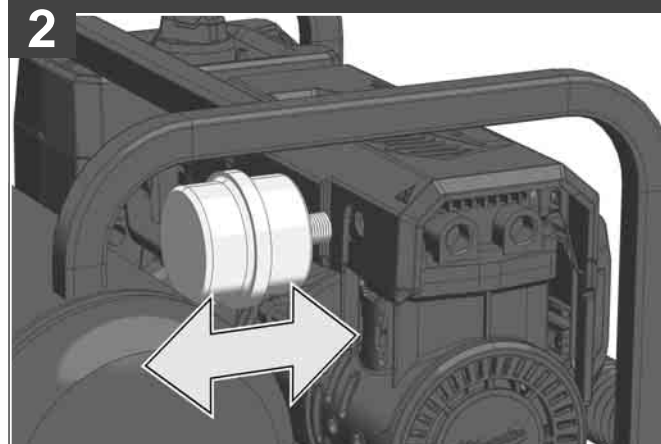
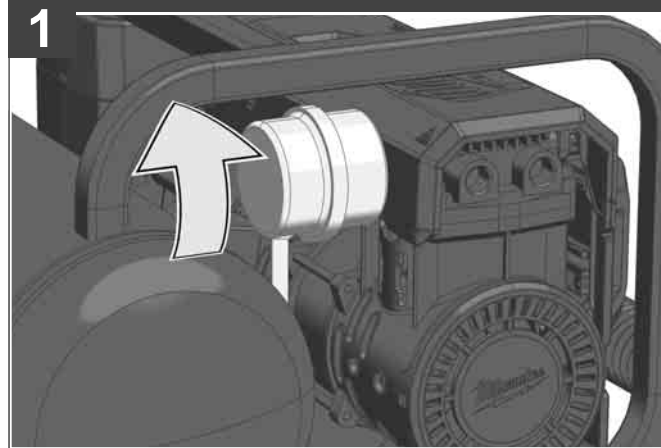
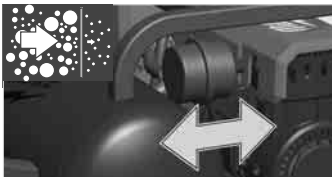
Rezervorul trebuie purjat zilnic.

Резервоарот треба да се празни секој ден.

Щодня осушувати повітродзірник.

بنديع تفريغ خزان الضغط يومياً من الماء.





1

2

3

Clean or replace air filter regularly.

Den Luftfilter regelmäßig reinigen bzw. austauschen.

Nettoyez ou remplacez le filtre à air régulièrement.

Pulire o sostituire regolarmente il filtro d'aria.

Limpiar o sustituir el filtro de aire regularmente.

Limpe ou troque periodicamente o filtro de ar.

De luchtfilter moet regelmatig gereinigd resp. vervangen worden.

Rens eller udskift luftfilteret regelmæssigt.

Luftfilteret skal rengjøres eller skiftes ut regelmessig.

Gör rent eller byt ut filter regelbundet.

Puhdistaa ilmansuodatin säännöllisesti tai vaihda uuteen.

Na καθαρίζετε ή να αντικαθιστάτε το φίλτρο αέρα τακτικά.

Hava filtersini düzenli olarak temizleyin veya değiştiriniz.

Vzduchový filtr pravidelně čistěte, resp. jej vyměňte.

Vzduchový filter pravidelne čistite, resp. ho vymeněte.

Filtér čistiť lub wymieniać regularnie.

A levegőszűrő rendszeresen ki kell tisztítani, ill. cserálni.

Redno čistite ali zamenjajte zračni filter.

Zračni filter redovito čistiti odn. promjeniti.

Regulāri išķiet vai nomainiet gaisa filtru.

Reguliarai valykitė arba keiskite oro filtrą.

Puhastage või asendage õhufiltr regulaarselt.

Регулярно чистить или заменять воздушный фильтр.

Редовно почиствайте или сменявайте въздушния филтър.

Curătați sau înlocuiți periodic filtrul de aer.

Редовно чистете го или менувајте го филтерот за воздух.

Регулярно чистити або замінювати повітряний фільтр.

قم بتنظيف فلتر الهواء بانتظام أو استبداله.

The air filter is available as a spare part.

Der Luftfilter ist als Ersatzteil erhältlich.

Le filtre à air est disponible en tant que pièce de rechange.

Il filtro d'aria è disponibile come parte di ricambio.

El filtro de aire se encuentra disponible como pieza de repuesto.

O filtro de ar vende-se como peça de reposição.

De luchtfilter is verkrijgbaar als reserveonderdeel.

Luftfilteret kan købes som reservedel.

Luftfilteret er tilgjengelig som reservedel.

Luftfiltret finns att få som reservdel.

Ilmansuodatin on saatavana varaosana.

To φίλτρο αέρα είναι διαθέσιμο ως ανταλλακτικό.

Hava filtersi yedek parça olarak temin edilebilir.

Vzduchový filtr je dostupný jako náhradní filtre.

Vzduchový filter je dostupný ako náhradný diel.

Filtr powietrza jest dostępny jako część zamienna.

A levegőszűrő alkatrész kapható.

Zračni filter je na voljo kot nadomestni del.

Zračni filter se dobije kao rezervni dio.

Gaisa filtrs ir pieejams kā rezerves daļa.

Oro filtr galima įsigyti kaip atsarginę detaļę.

Öhufilter on saadaval varuosana.

Фильтры можно приобрести в качестве запасных частей.

Въздушният филтър се предлага като резервна част.

Filtrul de aer este disponibil ca piesă de schimb.

Филтерот за воздух е достапен како резервен дел.

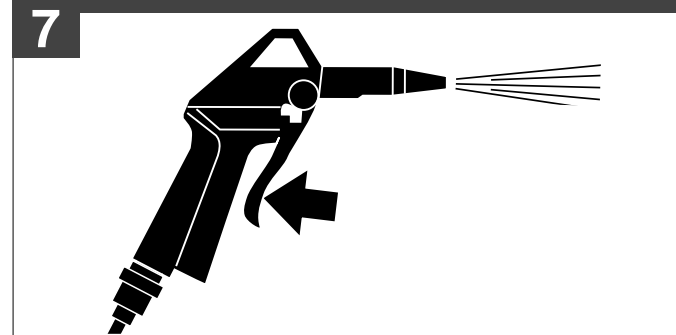
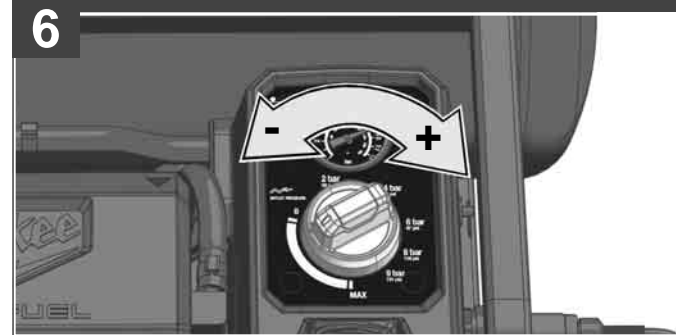
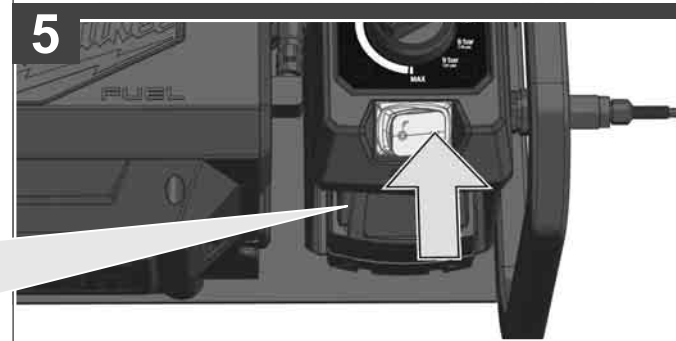
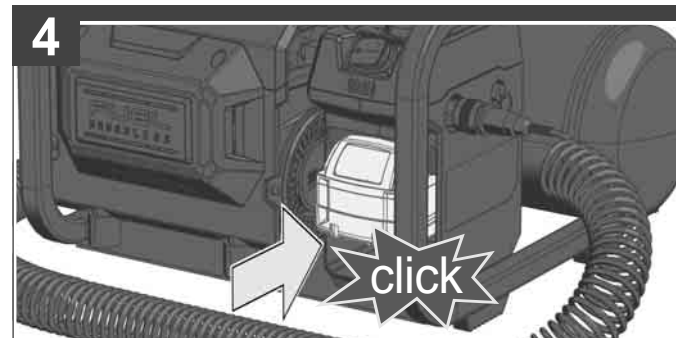
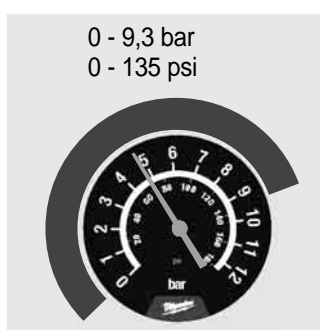
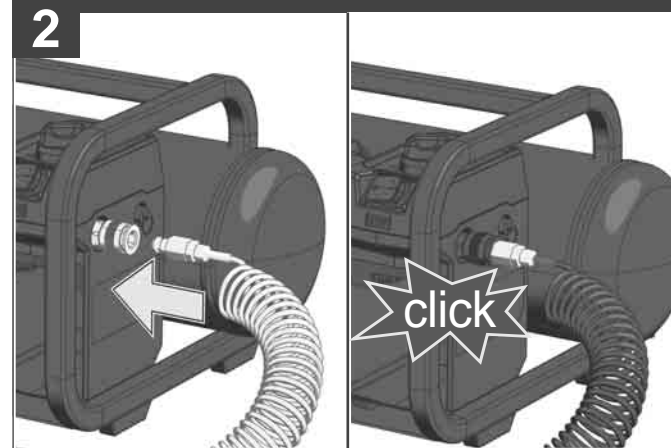
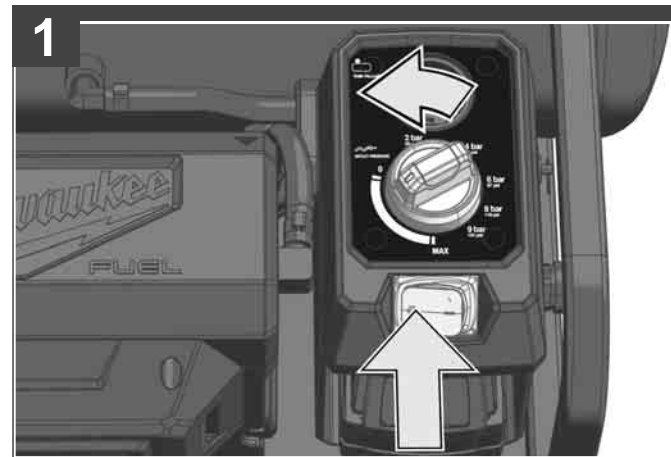
Фільтри можна придбати як запасні частини.

فلتر الهواء متواافق كقطعة غير.



OFF

0 bar!



TECHNICAL DATA**AIR COMPRESSOR****M18 FAC**

Production code	4774 04 03...
	000001-999999
Power input	22 A
Rated input	400 W
Approx. cut-in / cut-out pressure	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)
Air tank capacity	7,6 l
Maximum air pressure	135 PSI, 9,31 bar
Regulated pressure rating	0-135 PSI, 0- 9,31 bar
Pressure Gauge	1 pc, Ø 40 mm
Free air delivery	48 l/min @ 2,8 bar
Maximum rotational shaft speed	2000 min ⁻¹
Quick connect type	1/4"
Battery voltage	18 V
Weight (without battery)	14 kg
Weight according EPTA-Procedure 01/2014 (4.0 Ah)	14,43...15,49 kg
Recommended ambient operating temperature	+5...+40 °C
Recommended battery types	M18HB...; M18B...
Recommended charger	M12-18...; M1418C6

Noise information

Measured values determined according to EN 1012.

Typically, the A-weighted noise levels of the tool are:

Sound pressure level (Uncertainty K=3dB(A)) 68 dB (A)

Sound power level (Uncertainty K=3dB(A)) 79 dB (A)

Always wear ear protectors!

WARNING Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

AIR COMPRESSOR SAFETY WARNINGS

Know your air compressor. Read operator's manual carefully. Learn its applications and limitations, as well as the specific potential hazards related to this product. Following this rule will reduce the risk of electric shock, fire, or serious injury.

Drain tanks of moisture after each day's use. If unit will not be used for a while, it is best to leave drain valve open until such time as it is to be used. This will allow moisture to completely drain out and help prevent corrosion on the inside of tanks.

Risk of fire or explosion. Do not spray flammable liquid in a confined area. Spray area must be well ventilated. Do not smoke while spraying or spray where spark or flame is present.

Risk of bursting. Do not adjust regulator to result in output pressure greater than marked maximum pressure of attachment. Do not use at pressure greater than 9.3 bar (135 psi).

To reduce the risk of electric shock, do not expose to rain. Store indoors.

Inspect tanks yearly for rust, pin holes, or other imperfections that could cause it to become unsafe. Never weld or drill holes in the air tanks.

Make sure the hose is free of obstructions or snags. Entangled or snarled hoses can cause loss of balance or footing and may become damaged.

Use the air compressor only for its intended use. Do not alter or modify the unit from the original design or function.

Always be aware that misuse and improper handling of this product can cause injury to yourself and others.

Never leave a tool unattended with the air hose attached. Never point any air tool toward yourself or others.

Do not operate this air compressor if it does not contain a legible warning label.

Do not continue to use a tool or hose that leaks air or does not function properly.

Always disconnect the air supply, turn the unit off, and remove the battery pack before making adjustments, servicing a product, or when a product is not in use.

Do not attempt to pull or carry the air compressor by the hose.

Your tool may require more air consumption than this air compressor is capable of providing.

Always follow all safety rules recommended by the manufacturer of your air tool, in addition to all safety rules for the air compressor. Following this rule will reduce the risk of serious personal injury.

Never direct a jet of compressed air toward people or animals. Take care not to blow dust and dirt towards yourself or others. Following this rule will reduce the risk of serious injury.

Do not use this air compressor to spray chemicals. Your lungs can be damaged by inhaling toxic fumes. A respirator may be necessary in dusty environments or when spraying paint. Do not carry while painting.

Inspect hoses periodically. Replace damaged hoses. Following this rule will reduce the risk of serious personal injury.

Check damaged parts. Before further use of the air compressor or air tool, a guard or other part that is damaged should be carefully checked to determine that it will operate properly and perform its intended function. Check for alignment of moving parts, binding of moving parts, breakage of parts, mounting, and any other conditions that may affect its operation. A guard or other part that is damaged should be properly repaired or replaced by an authorised service centre. Following this rule will reduce the risk of shock, fire, or serious injury.

This equipment incorporates parts, such as snap switches, receptacles, and the like that tend to produce arcs or sparks and, therefore, when located in a garage, it should be in a room or enclosure provided for the purpose, or should be 45 cm or more above the floor.

Never store a tool with air connected. Storing the tool with air connected can result in unexpected firing and possible serious personal injury.

Protect your lungs. Wear a face or dust mask if the operation is dusty. Following this rule will reduce the risk of serious personal injury.

Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the product is maintained.

Always wear eye protection with side shields. Failure to do so could result in objects being thrown into your eyes, resulting in possible serious injury.

This device is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge. Children should be supervised to ensure that they do not play with the machine.

If any parts are damaged or missing, do not operate the product until the parts are replaced. Use of the product with damaged or missing parts could result in serious personal injury.

Do not attempt to modify the product or create accessories not recommended for use with the product. Any such alteration or modification is misused and could result in a hazardous condition leading to possible serious personal injury.

Never exceed the air tool's pressure rating as recommended by the manufacturer. When using this air compressor as an inflation device, always follow the maximum inflation guidelines stated by the manufacturer of the item being inflated.

ADDITIONAL SAFETY AND WORKING INSTRUCTIONS

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Do not exceed the pressure rating of any component in the system.

Protect material lines and air lines from damage or puncture. Keep hose away from sharp objects, chemical spills, oil, solvents, and wet floors.

Check hoses for weak or worn condition before each use, making certain all connections are secure. Do not use if defect is found. Purchase a new hose or notify an authorised service centre for examination or repair.

Release all pressures within the system slowly. Dust and debris may be harmful.

Store idle air compressors out of the reach of children and other untrained persons. Air compressors are dangerous in the hands of untrained users.

Maintain air compressors with care. Follow maintenance instructions. Properly maintained products are easier to control.

Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts, and any other condition that may affect the product's operation. If damaged, have the air compressor serviced before using. Many accidents are caused by poorly maintained products.

Keep the exterior of the air compressor dry, clean, and free from oil and grease. Always use a clean cloth when cleaning. Never use brake fluids, gasoline, petroleum-based products, or any strong solvents to clean the unit. Following this rule will reduce the risk of deterioration of the enclosure plastics.

To prevent accidental starting that could cause serious personal injury, always remove the battery pack from the product when assembling parts.

Remove the battery pack before starting any work on the machine.

Do not dispose of used battery packs in the household refuse or by burning them. Milwaukee Distributors offer to retrieve old batteries to protect our environment.

Do not store the battery pack together with metal objects (short circuit risk).

Use only System M18 chargers for charging System M18 battery packs. Do not use battery packs from other systems.

Never break open battery packs and chargers and store only in dry rooms. Keep dry at all times.

Battery acid may leak from damaged batteries under extreme load or extreme temperatures. In case of contact with battery acid wash it off immediately with soap and water. In case of eye contact rinse thoroughly for at least 10 minutes and immediately seek medical attention.

Warning! To reduce the risk of fire, personal injury, and product damage due to a short circuit, never immerse your tool, battery pack or charger in fluid or allow a fluid to flow inside them. Corrosive or conductive fluids, such as seawater, certain industrial chemicals, and bleach or bleach containing products, etc., can cause a short circuit.

SPECIFIED CONDITIONS OF USE

Air compressors are utilized in a variety of air system applications. Match hoses, connectors, air tools, and accessories to the capabilities of the air compressor.

The air compressor may be used as follows for the purposes listed below:

- Operating light- to medium-duty air-powered tools
- Operating air accessories such as air nozzles and automotive tire inflators.

The compressor must be used in a suitable environment (well ventilated with an ambient temperature of between +5°C and +40°C) and never in places with dust, acids, vapors, explosive or flammable gases.

Do not use this product in any other way as stated for normal use.

OPERATION

Before starting operation check valve, tank drain valves or safety relief valve with air in tank - bleed tanks. Failure to depressurize tank could result in explosion and/or serious personal injury.

Do not use any attachments or accessories not recommended by the manufacturer of the product. The use of attachments or accessories not recommended can result in serious personal injury.

Do not attach any tools to the open end of the hose until start-up has been completed.

Do not use in an environment that is dusty or otherwise contaminated. Using the air compressor in this type of environment may cause damage to the unit.

Break-in period

Before first use, run the air compressor at zero tank pressure with the drain valve fully open for 30 minutes or until the battery pack is completely discharged, whichever happens first.

Use the air compressor (see also picture section)

- connect air hose to the coupler on the air compressor.
- choose the pressure on the pressure regulator.
- switch on the device on the auto on/off switch.
- wait until the set pressure is reached.
- use the air compressor for its intended purpose.

After using switch off the air compressor at the auto on/off switch, depressurize the device at the safety valve and remove the battery pack.

Overload function

Note: The air compressor will shut off during an electrical overload. To reset the internal overload switch, turn off the air compressor and allow the unit to cool. Remove and then reinstall the battery pack before resuming operation.

Checking the safety valve

The safety valve should be checked before each day.

- Install the battery pack.
- Place the Auto On/Off switch in the on position and allow the tank to fill. The compressor will shut off when the pressure reaches the cut-out pressure.
- Place the Auto On/Off switch in the off position.
- Pull the ring on the safety valve to release air pressure for three to five seconds. Release the ring. The safety valve must reset and hold pressure before all compressed air is exhausted from the tank/pressure vessel.
- If air continues to escape once the safety valve is closed, contact a Milwaukee service facility for repairs.

Do not tamper with the safety valve. The safety valve will automatically release air if the air tank pressure exceeds the cut-out pressure. The safety valve must work properly when operating the air compressor. If the safety valve is stuck open, or does not open when the ring is pulled, contact a Milwaukee service facility for repairs.

EC-DECLARATION OF CONFORMITY

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the relevant regulations and the directives 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2000/14/EC and the following harmonized standards have been used:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
EN 62233:2008
EN 1012-1:2010
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 63000:2018

Measured sound power level: 86 dB(A)
Guaranteed sound power level: 87 dB(A).

Conformity assessment procedure according 2000/14/EC to Annex VI.

DEKRA Testing and Certification GmbH

Hanwerkstraße 15
70565 Stuttgart
Country : Germany

Location Certification Body,
Dinnendahlstr. 9,
44809 Bochum
Germany

Notified Body number: 0158

Winnenden, 2022-02-11



Alexander Krug
Managing Director

Authorized to compile the technical file.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

GB-DECLARATION OF CONFORMITY

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the relevant provisions of the following Regulations S.I. 2008/1597 (as amended), S.I. 2016/1091 (as amended), S.I. 2012/3032 (as amended), S.I.2001/1701 (as amended) and that the following designated standards have been used:

BS EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
BS EN 62233:2008
BS EN 1012-1:2010
BS EN IEC 55014-1:2021
BS EN IEC 55014-2:2021
BS EN IEC 63000:2018

Measured sound power level: 86 dB(A)
Guaranteed sound power level: 87 dB(A).

Conformity assessment procedure according to S.I.2001/1701
Schedule 9

Intertek Testing & Certification Ltd.

Academy Place, 1-9 Brook Street
Brentwood, Essex, CM14 5NQ
Country : United Kingdom
Notified Body number: 0359

Winnenden, 2022-02-11



Alexander Krug
Managing Director

Authorized to compile the technical file.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

BATTERIES

Battery packs which have not been used for some time should be recharged before use.

Temperatures in excess of 50°C (122°F) reduce the performance of the battery pack. Avoid extended exposure to heat or sunshine (risk of overheating).

The contacts of chargers and battery packs must be kept clean.

For an optimum life-time, the battery packs have to be fully charged, after used.

To obtain the longest possible battery life remove the battery pack from the charger once it is fully charged.

For battery pack storage longer than 30 days:
Store the battery pack where the temperature is below 27°C and away from moisture
Store the battery packs in a 30% - 50% charged condition
Every six months of storage, charge the pack as normal.

BATTERY PACK PROTECTION

In extremely high torque, binding, stalling and short circuit situations that cause high current draw, the tool will vibrate for about 2 seconds and then the tool will turn OFF.

To reset, release the trigger.

Under extreme circumstances, the internal temperatur of the battery could become to high. If this happens, the battery will shut down.

Place the battery on the charger to charge and reset it.

TRANSPORTING LITHIUM BATTERIES

Lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.

Transportation of those batteries has to be done in accordance with local, national and international provisions and regulations.

- The user can transport the batteries by road without further requirements.
- Commercial transport of Lithium-Ion batteries by third parties is subject to Dangerous Goods regulations. Transport preparation and transport are exclusively to be carried out by appropriately trained persons and the process has to be accompanied by corresponding experts.

When transporting batteries:

- Ensure that battery contact terminals are protected and insulated to prevent short circuit.
- Ensure that battery pack is secured against movement within packaging.
- Do not transport batteries that are cracked or leak.

Check with forwarding company for further advice

STORING THE AIR COMPRESSOR

- Place the Auto On/Off switch in the off position.
- Remove the battery pack.
- Disconnect air hose and air tool from the product.
- Depressurize the device at the safety valve.
- Drain air tanks according to instructions.
- Thoroughly clean air compressor and any accessories.
- Hoses may be stored using the strap on the top of the air compressor.

Leave safety valve open to allow moisture to completely drain out and help prevent corrosion on the inside of tank.

TRANSPORT

- Place the Auto On/Off switch in the off position.
- Depressurize the device at the safety valve.

Transport the air compressor by the handle as shown in the picture section.

MAINTENANCE

Use only Milwaukee accessories and spare parts. Should components need to be replaced which have not been described, please contact one of our Milwaukee service agents (see our list of guarantee/service addresses).

If needed, an exploded view of the tool can be ordered. Please state the machine type printed as well as the six-digit No. on the label and order the drawing at your local service agents or directly at: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

Checklist	Before each use	Daily or after each use
Check safety valve	X	
Drain tank		X
Check for air leaks		X
Check for unusual noise/vibration		X
Check hose and tool connection	X	
Adjustment of pressure control	X	

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	Possible Cause	Solution
Compressor will not run	Battery is not charged Pressure switch bad Tank is full of air Internal overload switch is tripped	Recharge battery pack Take compressor to service centre. Compressor will turn on when tank pressure drops to cut-in pressure. Turn off compressor and allow unit to cool; remove and reinstall battery pack
Motor hums but cannot run or runs slowly	Shorted or open motor winding Defective check valve or unloader	Take compressor to service centre.
Internal overload switch trips repeatedly	Lack of proper ventilation/room temperature too high Electrical overload	Move compressor to well ventilated area. Turn off unit and allow to cool; remove and reinstall battery pack.
Air tank pressure drops when compressor shuts off	Loose connections (fittings, tubing, etc.) Loose drain valve / open drain valve Check valve leaking	Check all connections with soap and water solution and tighten. Tighten drain valve / close drain valve. Take compressor to service centre.
Excessive moisture in discharge air	Excessive water in air tank High humidity	Drain tank. Move to area of less humidity; use air line filter
Compressor runs continuously	Defective pressure switch Excessive air usage Piston rings are worn	Take compressor to service centre. Decrease air usage; compressor not large enough for tool's requirement. Replace piston rings; Call customer service for assistance.
Air output lower than normal	Broken inlet valves Connections leaking	Take compressor to service centre Tighten connections.

SYMBOLS

CAUTION! WARNING! DANGER!



Remove the battery pack before starting any work on the machine.



Please read the instructions carefully before starting the machine.



Always wear goggles when using the machine



Wear ear protectors!



Wet condition alert. Do not expose to rain. Store indoors.



Risk of bursting. Do not adjust regulator to result in output pressure greater than marked maximum pressure of attachment. Do not use at pressure greater than 8 bar



Risk of high temperature.



This compressor may start without warning.



Keep bystanders a safe distance away from the machine.



Do not direct the air jet at other people



Maintenance work in progress.



Device is oilfree.



Remove battery before drain.



The guaranteed sound power level shown on this label is 87 dB.



Do not dispose of waste batteries, waste electrical and electronic equipment as unsorted municipal waste. Waste batteries and waste electrical and electronic equipment must be collected separately. Waste batteries, waste accumulators and light sources have to be removed from equipment. Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point. According to local regulations retailers may have an obligation to take back waste batteries and Waste electrical and electronic equipment free of charge. Your contribution to re-use and recycling of waste batteries and waste electrical and electronic equipment helps to reduce the demand of raw materials. Waste batteries, in particular containing lithium and waste Electrical and electronic equipment contain valuable, recyclable materials, which can adversely impact the environment and the human health, if not disposed of in an environmentally compatible manner. Delete personal data from waste equipment, if any.

n_{max.}

Maximum rotational shaft speed

V

Voltage

—

Direct current

p_{max.}

Maximum air pressure

v

Free air delivery

V_T

Air tank capacity



European Conformity Mark



British Conformity Mark



Ukraine Conformity Mark



EurAsian Conformity Mark

TECHNISCHE DATEN DRUCKLUFTKOMPRESSOR

Produktionsnummer	4774 04 03...
	...000001-999999
22 A
400 W
Stromaufnahme	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)
Nennauflaufmeileistung	7,6 l
Ungefährer Ein-/Ausschalldruck	135 PSI, 9,31 bar
Druckbehälterinhalt	0-135 PSI, 0- 9,31 bar
Max. Luftdruck	1 pc, Ø 40 mm
Geregelter Nenndruck	48 l/min @ 2,8 bar
Manometer2,000 min ⁻¹
Fördermenge1/4"
Max. Wellendrehzahl18 V
Schnellkupplung14 kg
Spannung Wechselstrom	14,43...15,49 kg
Gewicht (ohne Wechselstrom)	+5...+40 °C
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014 (4,0 Ah)M18HB...; M18B...
Empfohlene Umgebungstemperatur beim ArbeitenM12-18...; M1418C6
Empfohlene Akkutypen	
Empfohlene Ladegeräte	

Geräuscheinformation

Messwerte ermittelt entsprechend EN 1012.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel (Unsicherheit K=3dB(A)) 68 dB (A)
Schalleistungspegel (Unsicherheit K=3dB(A)) 79 dB (A)**Gehörschutz tragen!**

⚠️ WARENUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Darstellungen und Spezifikationen für dieses Elektrowerkzeug. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachstehenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.
Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

⚠️ SICHERHEITSHINWEISE DRUCKLUFTKOMPRESSOR

Machen Sie sich mit dem Druckluftkompressor vertraut. Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Machen Sie sich mit der bestimmungsgemäßen Verwendung des Geräts und den damit verbundenen Gefahren vertraut. Beachten Sie diesen Hinweis, um das Risiko von Stromschlägen, Bränden oder schweren Verletzungen zu verringern.

Lassen Sie am Ende eines Arbeitstags das Wasser aus dem Druckbehälter ab. Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, das Ablassventil am besten bis zum nächsten Gebrauch offen lassen. So kann die Feuchtigkeit komplett entweichen, was die Rostbildung im Druckbehälter verhindert.

Brand- oder Explosionsgefahr. Versprühen Sie keine entzündbaren Flüssigkeiten in engen Räumen. Der Sprühbereich muss gut belüftet sein. Beim Sprühen nicht rauchen. Keine Sprühbewegungen in der Nähe von Funken oder Flammen durchführen.

Berstgefahr. Stellen Sie den Ausgabedruck nicht höher ein als den maximalen Druck, der auf dem Anbaugerät angegeben ist. Der maximale Druck von 8,3 bar (120 psi) darf nicht überschritten werden.

Zur Vermeidung von Stromschlägen das Gerät vor Regen schützen. Nicht im Freien lagern.

Untersuchen Sie den Druckbehälter mindestens einmal pro Jahr auf Rost, Löcher oder sonstige Beschädigungen, die eine sichere Nutzung des Geräts beeinträchtigen könnten. Nehmen Sie keine Schweiß- oder Bohrarbeiten am Druckbehälter vor.

Stellen Sie sicher, dass der Schlauch frei und ohne Knickstellen verläuft. Verwickelte oder verhedderte Schläuche können zu Stolperfallen werden oder beschädigt werden.

Nutzen Sie den Druckluftkompressor nur für den vorgesehenen Verwendungszweck. Nehmen Sie keine Veränderungen an der Originalausführung des Geräts oder seiner Funktionen vor.

M18 FAC

Produktionsnummer	4774 04 03...
	...000001-999999
22 A
400 W
Stromaufnahme	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)
Nennauflaufmeileistung	7,6 l
Ungefährer Ein-/Ausschalldruck	135 PSI, 9,31 bar
Druckbehälterinhalt	0-135 PSI, 0- 9,31 bar
Max. Luftdruck	1 pc, Ø 40 mm
Geregelter Nenndruck	48 l/min @ 2,8 bar
Manometer2,000 min ⁻¹
Fördermenge1/4"
Max. Wellendrehzahl18 V
Schnellkupplung14 kg
Spannung Wechselstrom	+5...+40 °C
Gewicht (ohne Wechselstrom)M18HB...; M18B...
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014 (4,0 Ah)M12-18...; M1418C6
Empfohlene Umgebungstemperatur beim Arbeiten	
Empfohlene Akkutypen	
Empfohlene Ladegeräte	

Beachten Sie, dass Fehlanwendungen und unsachgemäße Handhabung des Geräts eine Verletzungsgefahr für Sie selbst und andere Personen darstellen.

Lassen Sie das Gerät niemals mit angeschlossenem Druckluftschlauch unbeaufsichtigt. Richten Sie das Druckluftwerkzeug nie gegen sich selbst oder andere Personen.

Verwenden Sie diesen Druckluftkompressor nicht, wenn das Schild mit den Warnhinweisen nicht lesbar ist.

Verwenden Sie keine Werkzeuge und Schläuche, die Luft verlieren oder nicht ordnungsgemäß funktionieren.

Vor der Durchführung von Einstell- oder Wartungsarbeiten bzw. bei Nichtgebrauch des Geräts die Luftversorgung abstellen, **das Gerät ausschalten und den Wechselstrom entfernen**.

Den Druckluftkompressor nicht am Schlauch ziehen oder tragen.

Möglicherweise braucht Ihr Werkzeug mehr Druckluft als dieser Kompressor erzeugen kann.

Beachten Sie alle Sicherheitshinweise des Herstellers Ihres Druckluftwerkzeugs sowie sämtliche Sicherheitshinweise zu diesem Druckluftkompressor. Beachten Sie diesen Hinweis, um das Risiko von schweren Verletzungen zu verringern.

Richten Sie den Druckluftstrahl niemals auf Menschen oder Tiere. Achten Sie darauf, keinen Staub oder Schmutz in Ihre Richtung oder in Richtung anderer Menschen zu blasen. Beachten Sie diesen Hinweis, um das Risiko von schweren Verletzungen zu verringern.

Verwenden Sie diesen Druckluftkompressor nicht zum Versprühen von Chemikalien. Das Inhalieren von toxischen Dämpfen kann Lungenschäden verursachen. In staubigen Umgebungen oder beim Versprühen von Farbe ist gegebenenfalls eine Atemschutzmaske zu tragen.

Untersuchen Sie die Schläuche regelmäßig. Beschädigte Schläuche sind zu ersetzen. Beachten Sie diesen Hinweis, um das Risiko von schweren Verletzungen zu verringern.

Kontrollieren Sie beschädigte Teile. Prüfen Sie vor Gebrauch des Druckluftkompressors oder Druckluftwerkzeugs, dass beschädigte Abdeckungen oder sonstige Teile den ordnungsgemäßen Gebrauch und die bestimmungsgemäße Funktion nicht beeinträchtigen. Überprüfen Sie die Ausrichtung der beweglichen Teile, das Zusammenspiel der beweglichen Teile, auf gebrochene Teile, die korrekte Montage

und andere Bedingungen, die den Betrieb beeinträchtigen können. Ein defekter Schutz oder andere defekte Teile sind durch ein autorisiertes Servicecenter zu reparieren oder zu ersetzen. Beachten Sie diesen Hinweis, um das Risiko von Stromschlägen, Bränden oder schweren Verletzungen zu verringern.

Dieses Gerät enthält Teile, wie Schnappschalter, Steckbuchsen etc., die Lichtbögen oder Funken produzieren können. Die Aufbewahrung in einer Garage sollte in einem eigen dafür vorgesehenen Raum oder einer Umhauseung bzw. mindestens 45 cm über dem Boden erfolgen.

Druckluftwerkzeuge niemals mit angeschlossener Luftversorgung lagern. Bei Lagerung des Werkzeugs mit angeschlossener Luftversorgung kann es unerwartet anspringen und schwere Verletzungen verursachen.

Schützen Sie Ihre Lungen. Tragen Sie bei Arbeiten in staubiger Umgebung eine Gesichts- oder Atemschutzmaske. Beachten Sie diesen Hinweis, um das Risiko von schweren Verletzungen zu verringern.

Lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Fachmann warten, der nur Originalersatzteile verwendet. Nur so bleibt die sichere Funktion des Geräts erhalten.

Tragen Sie immer einen Augenschutz mit Seitenblenden. Andernfalls besteht das Risiko, dass Gegenstände in Ihre Augen fliegen und schwere Verletzungen verursachen.

Dieses Gerät ist nicht geeignet für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kindern) mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung bzw. Fachkenntnis. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Beschädigte oder fehlende Teile müssen ersetzt werden, bevor das Gerät in Betrieb genommen wird. Die Verwendung des Geräts mit beschädigten oder fehlenden Teilen kann schwere Verletzungen verursachen.

Versuchen Sie nicht, das Gerät zu modifizieren, und verwenden Sie kein Zubehör, das nicht für dieses Gerät geeignet ist. Derartige Änderungen oder Modifizierungen gelten als Fehlanwendung und können zu gefährlichen Situationen führen, die wiederum Verletzungen verursachen können.

Der vom Hersteller des Druckluftwerkzeugs vorgegebene Nenndruck darf nicht überschritten werden. Wenn Sie den Druckluftkompressor zum Aufblasen/Aufpumpen verwenden, sind die Herstellerangaben des aufblasbaren Gegenstands unbedingt einzuhalten.

WEITERE SICHERHEITS- UND ARBEITSHINWEISE

Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber und von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mängel an Erfahrung und / oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Den Nenndruck der Systemkomponenten keinesfalls überschreiten.

Schützen Sie Material- und Druckluftleitungen vor Beschädigungen. Halten Sie Schläuche fern von scharfkantigen Gegenständen, chemischen Produkten, Ölen, Lösungsmitteln und nassen Böden.

Kontrollieren Sie die Schläuche vor Gebrauch auf Verschleiß oder Schwachstellen und vergewissern Sie sich, dass alle Anschlüsse korrekt angeschlossen sind. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Schlauch defekt ist. Kaufen Sie einen neuen Schlauch oder wenden Sie sich zwecks Inspektion oder Reparatur an ein autorisiertes Servicecenter.

Lassen Sie den Druck immer langsam ab. Andernfalls kann es zu Verletzungen durch Staub und Schmutz kommen.

Lagern Sie nicht benutzte Druckluftkompressoren außerhalb der Reichweite von Kindern und nicht geschulten Personen. Druckluftkompressoren bergen Gefahren, wenn sie von nicht geschulten Personen genutzt werden.

Warten Sie den Druckluftkompressor sorgfältig. Befolgen Sie die Wartungsanweisungen. Ordnungsgemäß gewartete Geräte sind einfacher zu bedienen.

Überprüfen Sie, ob bewegliche Teile falsch ausgerichtet sind oder klemmen, ob Teile gebrochen sind und alle anderen Bedingungen, die den Zustand des Produkts beeinträchtigen könnten. Falls der Druckluftkompressor beschädigt ist, lassen Sie ihn vor Gebrauch instandsetzen. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Geräte verursacht.

Halten Sie das Äußere des Druckluftkompressors trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Verwenden Sie zum Reinigen immer ein sauberes Tuch. Verwenden Sie keine Produkte wie Bremsflüssigkeit, Benzin, Produkte auf Erdölbasis oder starke Lösungsmittel zur Reinigung des Geräts. Beachten Sie diesen Hinweis, damit das Kunststoffgehäuse nicht beschädigt wird.

Bei der Montage von Teilen immer die Wechselakkus entfernen, um das versehentliche Starten des Kompressors und daraus resultierende Verletzungen zu vermeiden.

Verbrauchte Wechselakkus nicht ins Feuer oder in den Hausmüll werfen. Milwaukee bietet eine umweltgerechte Alt-Wechselakkumitsorgung an; bitte fragen Sie Ihren Fachhändler.

Wechselakkus nicht zusammen mit Metallgegenständen aufbewahren (Kurzschlussgefahr).

Verwenden Sie zum Laden der M18-Wechselakkus nur M18-Ladegeräte. Verwenden Sie keine Wechselakkus von anderen Systemen.

Wechselakkus und Ladegeräte nicht öffnen und nur in trockenen Räumen lagern. Vor Nässe schützen.

Unter extremer Belastung oder extremer Temperatur kann aus beschädigten Wechselakkus Batteriefülligkeit auslaufen. Bei Berührung mit Batteriefülligkeit sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Augenkontakt sofort mindestens 10 Minuten gründlich spülen und unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

Warnung! Um die durch einen Kurzschluss verursachte Gefahr eines Brandes, von Verletzungen oder Produktbeschädigungen zu vermeiden, tauchen Sie das Werkzeug, den Wechselakku oder das Ladegerät nicht in Flüssigkeiten ein und sorgen Sie dafür, dass keine Flüssigkeiten in die Geräte und Akkus eindringen. Korrodierende oder leitfähige Flüssigkeiten, wie Salzwasser, bestimmte Chemikalien und Bleichmittel oder Produkte, die Bleichmittel enthalten, können einen Kurzschluss verursachen.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Druckluftkompressoren kommen bei einer Vielzahl von unterschiedlichen Druckluftanwendungen zum Einsatz. Verwenden Sie nur Schläuche, Anschlüsse, Druckluftwerkzeuge und Zubehör, das den Leistungsmerkmalen des Kompressors entspricht.

Der Druckluftkompressor kann für die nachstehend genannten Zwecke verwendet werden:

- Betrieb von kleinen bis mittelgroßen Druckluftwerkzeugen
- Betrieb von Druckluftzubehör wie Düsen und zum Aufpumpen von Autoreifen.

Verwenden Sie den Druckluftkompressor nur in einer geeigneten Umgebung (gut belüftet mit einer Umgebungstemperatur zwischen +5 °C und +40 °C). Der Betrieb an Orten mit Staub, Säuren, Dämpfen, explosiver oder gashaltiger Atmosphäre ist unbedingt zu vermeiden.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

BEDIENUNG

Vor Gebrauch Ventil, Ablassventil bzw. Sicherheitsventil bei gefülltem Druckbehälter kontrollieren - Druckbehälter entlüften. Wenn der Druckbehälter nicht drucklos gemacht wird, besteht Explosionsgefahr und/oder ein schwerwiegendes Verletzungsrisiko.

Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Anbaugeräte bzw. Zubehörteile. Die Verwendung von Anbaugeräten oder Zubehörteile, die nicht vom Hersteller empfohlen wurden, kann schwere Verletzungen verursachen.

Schließen Sie keine Werkzeuge an das Schlauchende an, bevor der Kompressor nicht angelaufen ist.

Verwenden Sie das Gerät nicht in einer staubigen oder anderweitig verschmutzten Umgebung. Andernfalls kann der Druckluftkompressor beschädigt werden.

Einlaufphase

Setzen Sie vor dem ersten Gebrauch einen vollständig geladenen Wechselakku (4,0 Ah) ein. Lassen Sie den Druckluftkompressor ohne Druck bei vollständig geöffnetem Ablassventil 30 Minuten laufen oder so lange, bis der Wechselakku leer ist.

Bedienung des Druckluftkompressors (siehe Abbildungen)

- Schließen Sie den Druckluftschlauch an den Anschluss des Druckluftkompressors an.
- Stellen Sie den Druck über den Druckregler ein.
- Schalten Sie das Gerät am Ein-/Aus-Schalter ein.
- Warten Sie, bis der eingestellte Druck aufgebaut ist.
- Nutzen Sie den Druckluftkompressor nur für den vorgesehenen Verwendungszweck.

Schalten Sie den Druckluftkompressor nach Gebrauch am Ein-/Aus-Schalter aus, lassen Sie den Druck über das Sicherheitsventil ab und entfernen Sie den Wechselakku.

Überlastschutz

Hinweis: Beim Auftreten einer elektrischen Überlast schaltet der Druckluftkompressor automatisch ab. Um den Überlastschalter zurückzusetzen, schalten Sie den Druckluftkompressor aus und warten Sie, bis das Gerät abgekühlt ist. Entfernen Sie den Wechselakku und setzen Sie ihn erneut ein, bevor Sie das Gerät wieder einschalten.

Sicherheitsventil prüfen

Das Sicherheitsventil sollte vor jedem Tag überprüft werden.

- Installieren Sie den Akku.
- Stellen Sie den Auto On / Off-Schalter auf On und lassen Sie den Tank füllen. Der Kompressor schaltet ab, wenn der Druck den Abschaltdruck erreicht.
- Stellen Sie den Auto On / Off-Schalter auf Off.
- Ziehen Sie am Ring des Sicherheitsventils, um den Luftdruck drei bis fünf Sekunden lang abzubauen. Lassen Sie den Ring los. Das Sicherheitsventil muss den Druck zurücksetzen und halten, bevor die gesamte Druckluft aus dem Tank / Druckbehälter abgesaugt wird.
- Wenn nach dem Schließen des Sicherheitsventils weiterhin Luft entweicht, wenden Sie sich zur Reparatur an eine Milwaukee-Servicestelle.

Das Sicherheitsventil nicht manipulieren. Das Sicherheitsventil gibt automatisch Luft ab, wenn der Lufttankdruck den Abschaltdruck überschreitet. Das Sicherheitsventil muss beim Betrieb des Luftkompressors ordnungsgemäß funktionieren. Wenn das Sicherheitsventil offen bleibt oder sich beim Ziehen des Rings nicht öffnet, wenden Sie sich zur Reparatur an eine Milwaukee-Servicestelle.

EG-KONFORMITÄTserklärung

Wir erklären als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass das unter "Technische Daten" beschriebene Produkt mit allen relevanten Vorschriften der Richtlinien 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG, 2000/14/EC und den folgenden harmonisierten normativen Dokumenten übereinstimmt:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
EN 62233:2008
EN 1012-1:2010
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 63000:2018

Gemessener Schalleistungspiegel 86 dB(A)
Garantiert Schalleistungspiegel 87 dB(A)

Konformitätsbewertungsverfahren gemäß 2000/14/EG Anhang VI.
DEKRA Testing and Certification GmbH
Handwerkstraße 15
70565 Stuttgart
Country : Germany

Location Certification Body,
Dinnendahlstr. 9,
44809 Bochum
Germany
Notified Body number: 0158

Winnenden, 2022-02-11

Alexander Krug
Managing Director



Bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

AKKUS

Längere Zeit nicht benutzte Wechselakkus vor Gebrauch nachladen.

Eine Temperatur über 50°C vermindert die Leistung des Wechselakkus. Längere Erwärmung durch Sonne oder Heizung vermeiden.

Die Anchlusskontakte an Ladegerät und Akku sauber halten.

Für eine optimale Lebensdauer müssen nach dem Gebrauch die Akkus voll geladen werden.

Für eine möglichst lange Lebensdauer sollten die Akkus nach dem Aufladen aus dem Ladegerät entfernt werden.

Bei Lagerung des Akkus länger als 30 Tage:
Akku bei ca. 27°C und trocken lagern.

Akku bei ca. 30%-50% des Ladezustandes lagern.
Akku alle 6 Monate erneut aufladen.

AKKUÜBERLASTSCHUTZ

Bei Überlastung des Akkus durch sehr hohen Stromverbrauch, z.B. extrem hohe Drehmomente, Verklemmen des Bohrers, plötzlichem Stop oder Kurzschluss, brummt das Elektrowerkzeug 2 Sekunden lang und schaltet sich selbstständig ab.

Zum Wiedereinschalten, den Schalterdrücker loslassen und dann wieder einschalten.

Unter extremen Belastungen kann sich der Akku stark erhitzten. In diesem Fall schaltet der Akku ab.

Den Akku dann in das Ladegerät stecken um ihn wieder aufzuladen und zu aktivieren.

TRANSPORT VON LITHIUM-IONEN-AKKUS

Lithium-Ionen-Akkus fallen unter die gesetzlichen Bestimmungen zum Gefahrguttransport.

Der Transport dieser Akkus muss unter Einhaltung der lokalen, nationalen und internationalen Vorschriften und Bestimmungen erfolgen.

- Verbraucher dürfen diese Akkus ohne Weiteres auf der Straße transportieren.
- Der kommerzielle Transport von Lithium-Ionen-Akkus durch Speditionsunternehmen unterliegt den Bestimmungen des Gefahrguttransports. Die Versandvorbereitungen und der Transport dürfen ausschließlich von entsprechend geschulten Personen durchgeführt werden. Der gesamte Prozess muss fachmännisch begleitet werden.

Folgende Punkte sind beim Transport von Akkus zu beachten:

- Stellen Sie sicher, dass die Kontakte geschützt und isoliert sind, um Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass der Akkupack innerhalb der Verpackung nicht verrutschen kann.
- Beschädigte oder auslaufende Akkus dürfen nicht transportiert werden.

Wenden Sie sich für weitere Hinweise an Ihr Speditionsunternehmen.

LAGERN DES DRUCKLUFTKOMPRESSORS

- Stellen Sie den Ein-/Aus-Schalter auf AUS/OFF.
- Entfernen Sie den Wechselakku.
- Ziehen Sie den Druckluftschlauch und das Druckluftwerkzeug vom Kompressor ab.
- Lassen Sie den Druck über das Sicherheitsventil ab.
- Wasser laut Anleitung aus dem Druckbehälter ablassen.
- Reinigen Sie den Druckluftkompressor und alle Zubehörteile.
- Die Schläuche können mit Hilfe des Befestigungsbands am Druckluftkompressor befestigt werden.

TRANSPORT

- Stellen Sie den Ein-/Aus-Schalter auf AUS/OFF
- Lassen Sie den Druck über das Sicherheitsventil ab.

Transportieren Sie den Druckluftkompressor mit Hilfe des Griffs (siehe Abbildung).

WARTUNG

Nur Milwaukee Zubehör und Milwaukee Ersatzteile verwenden. Bauteile, deren Austausch nicht beschrieben wurde, bei einer Milwaukee Kundendienststelle auswechseln lassen (Broschüre Garantie/Kundendienstadressen beachten).

Bei Bedarf kann eine Explosionszeichnung des Gerätes unter Angabe der Maschinen Type und der sechsstelligen Nummer auf dem Leistungsschild bei Ihrer Kundendienststelle oder direkt bei Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany angefordert werden.

Checkliste	Vor jedem Gebrauch	Täglich oder nach jedem Gebrauch
Sicherheitsventil kontrollieren	X	
Wasser aus dem Druckbehälter ablassen	X	
Gerät auf unerwünschten Luftaustritt kontrollieren	X	
Gerät auf ungewöhnliche Geräusche/Vibrationen kontrollieren		X
Schlauch- und Werkzeuganschluss kontrollieren	X	
Druckluftregler einstellen		X

FEHLERSUCHE

PROBLEM	MÖGLICHE URSCHE	LÖSUNG
Kompressor läuft nicht	Wechselakku ist nicht geladen Druckschalter defekt Druckbehälter ist voller Luft Interner Überlastschalter hat ausgelöst	Wechselakku lädt. Kompressor zum Servicecenter bringen. Kompressor springt an, wenn der Druck bis auf den Einschaltdruck abfällt. Kompressor ausschalten und abkühlen lassen; Wechselakku entfernen und wieder einsetzen.
Motor brummt, läuft aber nicht oder läuft nur langsam	Motorwicklung offen oder im Kurzschluss Rückschlagventil oder Entladevorrichtung defekt	Kompressor zum Servicecenter bringen.
Interner Überlastschalter löst immer wieder aus	Keine ausreichende Belüftung/Umgebungstemperatur zu hoch Elektrische Überlast	Kompressor in einen gut belüfteten Bereich bringen. Gerät ausschalten und abkühlen lassen; Entfernen Sie den Akku und setzen Sie ihn wieder ein.
Druck im Druckbehälter fällt ab, wenn der Kompressor abschaltet	Anschlüsse sind lose (Anschlüsse, Leitungen etc.) Ablassventil lose/geöffnet Rückschlagventil undicht	Alle Anschlüsse mit Seife und wässriger Lösung kontrollieren und bei Bedarf festziehen. Ablassventil anziehen/schließen. Kompressor zum Servicecenter bringen. GEFAHR! Rückschlagventil, Ablassventile bzw. Sicherheitsventil nicht bei befülltem Druckbehälter ausbauen. Den Druckbehälter entlüften.
Druckluft zu feucht	Zu viel Wasser im Druckbehälter Hohe Luftfeuchtigkeit	Wasser aus dem Druckbehälter ablassen. Kompressor in einen Bereich mit niedrigerer Luftfeuchtigkeit bringen; Filter in die Luftleitung einsetzen.
Kompressor läuft konstant	Druckschalter defekt Zu hoher Druckluftverbrauch Kolbenringe verschlissen	Kompressor zum Servicecenter bringen. Druckluftverbrauch senken; Kompressor ist nicht groß genug für die vom Werkzeug benötigte Druckluftmenge. Kolbenringe austauschen; Kundendienst anfordern.
Luftleistung geringer als normal	Einlassventile defekt Anschlüsse undicht	Kompressor zum Servicecenter bringen. Anschlüsse festziehen.

SYMBOLS



ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakku herausnehmen



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen.



Gehörschutz tragen!



Vorsicht in feuchter Umgebung. Vor Regen schützen. Nicht im Freien lagern.



Berstgefahr. Stellen Sie den Ausgabedruck nicht höher ein als den maximalen Druck, der auf dem Anbaugerät angegeben ist. Der maximale Druck von 8 bar darf nicht überschritten werden.



Gefahr von zu hohen Temperaturen.



Dieser Kompressor kann ohne Vorwarnung starten.



Halten Sie umstehende Personen in einem sicheren Abstand vom Gerät.



Luftstrahl nicht auf andere Menschen richten.



Laufende Wartungsarbeiten.



Das Gerät ist ölfrei.



Vor dem Ablassen den Wechselakku entfernen.



Der laut Typenschild garantierte Schallleistungspegel beträgt 87 dB.



Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte sind getrennt zu sammeln und zu entsorgen. Entfernen Sie Altbatterien, Akkumulatoren und Leuchtmittel vor dem Entsorgen aus den Geräten. Erkundigen Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Fachhändler nach Recyclinghöfen und Sammelstellen.

Je nach den örtlichen Bestimmungen können Einzelhändler verpflichtet sein, Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte kostenlos zurückzunehmen. Tragen Sie durch Wiederverwendung und Recycling Ihrer Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte dazu bei, den Bedarf an Rohmaterialien zu verringern. Altbatterien (vor allem Lithium-Ionen-Batterien), Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten wertvolle, wiederverwertbare Materialien, die bei nicht umweltgerechter Entsorgung negative Auswirkungen auf die Umwelt und Ihre Gesundheit haben können. Lösen Sie vor der Entsorgung möglicherweise auf Ihrem Altgerät vorhandene personenbezogene Daten.

n_{max.} Max. Wellendrehzahl

V Spannung

— Gleichstrom

p_{max.} Max. Lufterdruck

— Fördermenge

V_T Druckbehälterinhalt

CE Europäisches Konformitätszeichen

UK CA Britisches Konformitätszeichen

001 UKC Ukraine Konformitätszeichen

EAC Euroasiatisches Konformitätszeichen

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMPRESSEUR D'AIR

	M18 FAC
Numéro de série.....	4774 04 03...000001-999999
Entrée d'alimentation	22 A
Puissance nominale de réception.....	400 W
Pression approximative d'enclenchement/de déclenchement.....	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)
Capacité du réservoir d'air	7,6 l
Pression d'air maximale.....	135 PSI, 9,31 bar
Pression nominale régulée	0-135 PSI, 0- 9,31 bar
Manomètre	1 pc, Ø 40 mm
Alimentation en air libre	48 l/min @ 2,8 bar2000 min ⁻¹
Vitesse de rotation maximale de l'arbre.....	1/4"
type de connexion rapide.....	18 V
Tension accu interchangeable	14 kg
Poids sans accu	14,43...15,49 kg
Temperature conseillée lors du travail	+5...+40 °C
Batteries conseillées	M18HB...; M18B... M12-18...; M1418C6
Chargeurs de batteries conseillés	

Informations sur le bruit

Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 1012.

Les mesures réelles (des niveaux acoustiques de l'appareil sont:

Niveau de pression acoustique (Incertitude K=3dB(A)).....68 dB (A)

Niveau d'intensité acoustique (Incertitude K=3dB(A)).....79 dB (A)

Toujours porter une protection acoustique!

AVERTISSEMENT! Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions opérationnelles, les illustrations et les spécifications fournies avec cet outil électrique. La non observance des instructions mentionnées ci-dessous peut causer des chocs électriques, des incendies ou de graves blessures. Bien garder tous les avertissements et instructions.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ RELATIFS AU COMPRESSEUR D'AIR

Description du compresseur d'air. Lisez attentivement le manuel d'utilisation. Apprenez les applications et les limites de ce produit, ainsi que les risques spécifiques relatifs à son utilisation. Le respect de cette règle réduira le risque de décharge électrique, d'incendie ou de blessure grave.

Évacuez l'humidité des réservoirs à la fin de chaque journée d'utilisation. En cas de non-utilisation prolongée, il est préférable de laisser le robinet de purge ouvert jusqu'à la prochaine utilisation. Ceci permettra d'évacuer entièrement l'humidité et d'éviter une corrosion de l'intérieur des réservoirs.

Risque d'incendie ou d'explosion. Ne pulvérisez pas de liquide inflammable dans un espace confiné. La zone de pulvérisation doit être bien aérée. Ne fumez pas lors de la pulvérisation et ne pulvérisez pas en présence d'étincelles ou de flammes.

Risque d'éclatement. N'ajustez pas le régulateur de façon à ce que la pression de sortie dépasse la pression maximale indiquée pour l'accessoire. N'utilisez pas l'appareil à une pression supérieure à 8,3 bars (120 psi).

Afin de réduire le risque de décharge électrique, n'exposez pas l'appareil à la pluie. Stockez-le à l'intérieur.

Vérifiez les réservoirs une fois par an afin d'identifier la présence de rouille, de petits trous ou autres imperfections qui pourraient rendre le produit dangereux. Ne soudez jamais et ne percez jamais de trous dans les réservoirs.

Assurez-vous que le tuyau n'est pas obstrué ni bloqué. Tout tuyau emmêlé ou enchevêtré peut provoquer une perte d'équilibre ou d'appui et risque d'être endommagé.

Réservez le compresseur d'air exclusivement à l'usage pour lequel il a été conçu. N'altérez et ne modifiez en aucun cas la conception ou la fonction d'origine de l'appareil.

Gardez toujours à l'esprit qu'une utilisation ou manipulation incorrecte de ce produit peut provoquer des blessures.

respect de cette règle réduira le risque de décharge électrique, d'incendie ou de blessure grave.

Cet appareil comporte des pièces telles que des interrupteurs à action brusque, des prises, etc. qui peuvent produire des arcs électriques ou des étincelles. Par conséquent, en cas de stockage dans un garage, il doit être placé dans une pièce ou une enceinte prévue à cet effet, ou se trouver à 45 cm au-dessus du sol.

Ne stockez jamais un outil raccordé à l'alimentation en air. Un outil stocké en étant raccordé à l'alimentation en air peut provoquer un incendie et de graves blessures.

Protégez vos poumons. En cas de travail dans un environnement poussiéreux, portez un masque facial ou un masque anti-poussière. Le respect de cette règle réduira le risque de blessure grave.

Faites réaliser les travaux de maintenance par un réparateur qualifié et en utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Ceci permettra de conserver le fonctionnement sûr du produit.

Portez toujours une protection oculaire avec écrans latéraux. Dans le cas contraire, il est possible que des objets soient projetés dans vos yeux, provoquant ainsi des blessures graves.

Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) inexpérimentées ou dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Si des pièces manquent ou sont endommagées, n'utilisez pas ce produit avant qu'elles aient été remplacées. Toute utilisation de ce produit avec des pièces manquantes ou endommagées pourrait provoquer de graves blessures.

N'essayez pas de modifier le produit pour créer des accessoires non recommandés pour une utilisation avec le produit. Toute altération ou modification de ce genre est considérée comme un usage abusif et peut créer des conditions dangereuses risquant d'entraîner des blessures graves.

Ne dépassiez jamais la pression nominale de l'outil pneumatique recommandée par le fabricant. En cas d'utilisation du compresseur d'air en tant que dispositif de gonflage, respectez toujours les instructions de gonflage maximal mentionnées par le fabricant de l'objet à gonfler.

AVIS COMPLÉMENTAIRES DE SÉCURITÉ ET DE TRAVAIL

L'appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales restreintes ou ayant un manque d'expérience et / ou de connaissances s'ils sont sous surveillance ou ont été informés de la manipulation sûre de l'appareil et ont compris les dangers qui en résultent. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Ne dépassiez pas la pression nominale d'aucun composant du système.

Protégez les conduites de matière et les conduites d'air contre toute détérioration ou piqûre. Maintenez le tuyau éloigné des objets pointus, des déversements de produits, de l'huile, des solvants et des sols mouillés.

Avant toute utilisation, vérifiez l'état d'usure et les points faibles des tuyaux pour vous assurer que tous les raccords sont correctement fixés. N'utilisez pas le produit en cas de défaut. Achetez un tuyau neuf ou contactez un centre de services agréé à des fins d'inspection ou de réparation.

Relâchez lentement toutes les pressions dans le système. La poussière et les débris peuvent s'avérer dangereux.

Stockez les compresseurs d'air non utilisés hors de portée des enfants et de toute autre personne non formée. Dans les mains de personnes inexpérimentées, les compresseurs d'air sont dangereux.

Entretenez les compresseurs d'air avec soin. Observez les instructions de maintenance. Des produits bien entretenus sont plus faciles à contrôler.

Vérifiez que les pièces en mouvement sont alignées et bougent librement, qu'il n'y a aucune pièce cassée, et qu'aucun autre problème n'est susceptible d'entraver le bon fonctionnement de l'outil. En cas de dommage, faites réparer le compresseur d'air avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des produits mal entretenus.

Maintenez l'extérieur du compresseur d'air sec, propre et exempt d'huile et de graisse. Utilisez toujours un chiffon propre pour le nettoyage. N'utilisez jamais du liquide de frein, de l'essence, des produits pétroliers ou tout solvant agressif pour nettoyer l'appareil. Le respect de cette règle réduira le risque de détérioration des carters en plastique.

Afin d'éviter tout démarrage involontaire qui pourrait provoquer une blessure grave, retirez toujours le bloc de batterie du produit lors du montage des pièces.

Ne pas jeter les accus interchangeables usés au feu ou avec les déchets ménagers. Milwaukee offre un système d'évacuation écologique des accus usés.

Ne pas conserver les accus interchangeables avec des objets métalliques (risque de court-circuit)

Utilisez uniquement des chargeurs M18 pour charger les blocs de batterie du système M18. N'utilisez pas un bloc de batterie d'un autre système.

Ne pas ouvrir les accus interchangeables et les chargeurs et ne les stocker que dans des locaux secs. Les protéger contre l'humidité.

En cas de conditions ou températures extrêmes, du liquide caustique peut s'échapper d'un accu interchangeable endommagé. En cas de contact avec le liquide caustique de la batterie, laver immédiatement avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, rincer soigneusement avec de l'eau et consulter immédiatement un médecin.

Avertissement! Pour réduire le risque d'incendie, de blessures corporelles et de dommages causés par un court-circuit, ne jamais immerger l'outil, le bloc-piles ou le chargeur dans un liquide ou laisser couler un fluide à l'intérieur de celui-ci. Les fluides corrosifs ou conducteurs, tels que l'eau de mer, certains produits chimiques industriels, les produits de blanchiment ou de blanchiment, etc., peuvent provoquer un court-circuit.

UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

Les compresseurs d'air sont utilisés dans diverses applications de systèmes pneumatiques. Utilisez uniquement des tuyaux, des connecteurs, des outils pneumatiques et des accessoires qui correspondent aux performances du compresseur d'air.

Le compresseur d'air peut être utilisé comme suit pour les objectifs mentionnés ci-dessous :

- Utilisation d'outils pneumatiques légers à moyens
- Utilisation d'accessoires pneumatiques tels que des buses d'air et pour le gonflage des pneus.

Le compresseur doit être utilisé dans un environnement adapté (bien ventilé avec une température ambiante comprise entre +5 °C et +40 °C), et jamais dans des endroits poussiéreux ou contenant des acides, des vapeurs ou encore des gaz explosifs ou inflammables.

Comme déjà indiqué, cette machine n'est conçue que pour être utilisée conformément aux prescriptions.

MODE D'EMPLOI

Avant toute utilisation, vérifiez la vanne, les robinets de purge du réservoir ou la soupape de sécurité avec de l'air dans le réservoir. Videz les réservoirs. Si le réservoir n'est pas dépressurisé, il pourra y avoir un risque d'explosion et/ou de blessures graves.

N'utilisez aucun équipement ou accessoire qui ne soit recommandé par le fabricant du produit. L'utilisation d'équipements ou

d'accessoires non recommandés peut entraîner de graves blessures.

Ne raccordez aucun outil à l'extrémité ouverte du tuyau tant que le démarrage n'est pas terminé.

N'utilisez pas le produit dans un environnement poussiéreux ou contaminé. Utiliser le compresseur d'air dans ce genre d'environnement peut endommager l'appareil.

Période de rodage

Avant la première utilisation, installez la batterie complètement chargée (4,0 Ah). Faites fonctionner le compresseur d'air à une pression de réservoir nulle avec la vanne de vidange complètement ouverte pendant 30 minutes ou jusqu'à ce que la batterie soit complètement déchargée, selon la première éventualité.

Utilisation du compresseur d'air (voir aussi les illustrations)

- Branchez le tuyau d'air au raccord du compresseur d'air.
- Choisissez la pression au moyen du régulateur de pression.
- Allumez l'appareil au moyen de l'interrupteur Auto Marche/Arrêt.
- Attendez jusqu'à ce que la pression réglée soit atteinte.
- Utilisez le compresseur d'air uniquement pour l'usage pour lequel il a été conçu.

Après avoir utilisé, éteignez le compresseur d'air au niveau de l'interrupteur marche / arrêt automatique, dépressurisez l'appareil au niveau de la soupape de sécurité et retirez la batterie.

Fonction de protection contre les surcharges

Remarque : en cas de surcharge électrique, le compresseur d'air s'arrête automatiquement. Pour réinitialiser l'interrupteur de surcharge interne, éteignez le compresseur d'air et laissez refroidir l'appareil. Retirez puis réinstallez la batterie avant de reprendre le fonctionnement.

Vérification de la soupape de sécurité

La soupape de sécurité doit être vérifiée avant chaque jour.

- Installez la batterie.
- Placez l'interrupteur marche / arrêt automatique en position marche et laissez le réservoir se remplir. Le compresseur s'arrête lorsque la pression atteint la pression de coupure.
- Placez l'interrupteur marche / arrêt automatique en position d'arrêt.
- Tirez sur l'anneau de la soupape de sécurité pour relâcher la pression d'air pendant trois à cinq secondes. Relâchez la bague. La soupape de sécurité doit se réinitialiser et maintenir la pression avant que tout l'air comprimé ne soit évacué du réservoir / réservoir sous pression.
- Si de l'air continue de s'échapper une fois la soupape de sécurité fermée, contactez un centre de service Milwaukee pour les réparations.

Ne modifiez pas la soupape de sécurité. La soupape de sécurité libère automatiquement de l'air si la pression du réservoir d'air dépasse la pression de coupure. La soupape de sécurité doit fonctionner correctement lors du fonctionnement du compresseur d'air. Si la soupape de sécurité est bloquée ouverte ou ne s'ouvre pas lorsque l'anneau est tiré, contactez un centre de service Milwaukee pour les réparations.

DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Nous déclarons, en tant que fabricant et sous notre seule responsabilité, que le produit décrit dans « Données techniques » est conforme à toutes les dispositions pertinentes des directives 2011/65/UE (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE, 2000/14/EC et des documents normatifs harmonisés suivants :

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
EN 62233:2008
EN 1012-1:2010
EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 63000:2018

Niveau de puissance acoustique mesuré 86 dB(A)
Niveau de puissance acoustique garanti 87 dB(A)

Procédure d'évaluation de la conformité suivant 2000/14/CE annexe VI.

DEKRA Testing and Certification GmbH

Handwerkstraße 15

70565 Stuttgart

Country : Germany

Location Certification Body,

Dinnendahlstr. 9,

44809 Bochum

Germany

Notified Body number: 0158

Winnenden, 2022-02-11

Alexander Krug
Managing Director



Autorisé à compiler la documentation technique.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

ACCUS

Recharger les accus avant utilisation après une longue période de non utilisation.

Une température supérieure à 50°C amoindrit la capacité des accus. Eviter les expositions prolongées au soleil ou au chauffage.

Tenir propres les contacts des accus et des chargeurs.

Pour une durée de vie optimale, les accus doivent être chargés à fond après l'utilisation.

Pour une plus longue durée de vie, enlever les batteries du chargeur de batterie quand celles-ci seront chargées.

En cas d'entreposage de la batterie pour plus de 30 jours:
Entreposer la batterie à 27°C environ dans un endroit sec.
Entreposer la batterie avec une charge d'environ 30% - 50%.
Recharger la batterie tous les 6 mois.

PROTECTION DE L'ACCU CONTRE LES SURCHARGES

En cas de surcharge de l'acco suite à une consommation de courant très élevée, par exemple des couples extrêmement hauts, un coincement du foret, un arrêt soudain ou un court-circuit, l'outil électrique se met à bourdonner pendant 2 secondes et s'éteint automatiquement.

Pour le remettre en marche, il faut relâcher le poussoir de commutateur, puis l'encercler à nouveau.

Il se peut que l'acco s'échauffe fortement s'il est soumis à des sollicitations extrêmes. Dans ce cas, il se déconnecte.

Mettre alors l'acco en place dans le chargeur pour le recharger et l'activer.

TRANSPORT DE BATTERIES LITHIUM-ION

Les batteries lithium-ion sont soumises aux dispositions législatives concernant le transport de produits dangereux.

Le transport de ces batteries devra s'effectuer dans le respect des dispositions et des normes locales, nationales et internationales.

- Les utilisateurs peuvent transporter ces batteries sans restrictions.

• Le transport commercial de batteries lithium-ion est réglé par les dispositions concernant le transport de produits dangereux. La préparation au transport et le transport devront être effectués uniquement par du personnel formé de façon adéquate. Tout le procédé devra être géré d'une manière professionnelle.

Durant le transport de batteries il faut respecter les consignes suivantes :

- S'assurer que les contacts soient protégés et isolés en vue d'éviter des courts-circuits.
- S'assurer que le groupe de batteries ne puisse pas se déplacer à l'intérieur de son emballage.
- Des batteries endommagées ou des batteries perdant du liquide ne devront pas être transportées.

Pour tout renseignement complémentaire veuillez vous adresser à votre transporteur professionnel.

RECHERCHE DES ANOMALIES

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le compresseur ne fonctionne pas	La batterie n'est pas chargée Pressostat défectueux Le réservoir est plein d'air L'interrupteur de surcharge interne est déclenché	Recharger la batterie Emportez le compresseur à un centre de services. Le compresseur s'allumera lorsque la pression du réservoir diminuera à la pression d'enclenchement. Éteignez le compresseur et laissez l'unité refroidir; retirer et réinstaller la batterie
Le moteur ronronne mais ne peut pas fonctionner ou fonctionne lentement	Bobinage moteur court-circuité ou ouvert Clapet antiretour ou dispositif de décompression défectueux	Emportez le compresseur à un centre de services.
L'interrupteur de surcharge interne se déclenche de manière répétée	Ventilation propre insuffisante/ température ambiante trop élevée Surcharge électrique	Déplacez le compresseur dans une zone bien ventilée. Éteignez l'appareil et laissez-le refroidir; retirez et réinstallez la batterie.
La pression du réservoir d'air chute lorsque le compresseur s'arrête	Raccordements desserrés (raccords, tuyaux, etc.) Robinet de purge desserré/ouvert Fuite au niveau du clapet antiretour	Vérifiez tous les raccordements au moyen d'une solution savonneuse puis serrez. Serrez/fermez le robinet de purge. Emportez le compresseur à un centre de services.
Air soufflé trop humide	Trop d'eau dans le réservoir d'air Humidité élevée	Purgez le réservoir. Déplacez le compresseur dans une zone moins humide ; utilisez un filtre dans la conduite d'air
Le compresseur fonctionne en continu	Pressostat défectueux Usage excessif de l'air Les segments de piston sont usés	Emportez le compresseur à un centre de services. Diminuez l'usage de l'air ; compresseur pas suffisamment puissant pour répondre aux exigences de l'outil. Remplacez les segments de piston ; appelez le service clientèle pour demander de l'aide.
Sortie d'air plus faible que d'habitude	Vannes d'entrée défectueuses Raccordements non étanches	Emportez le compresseur à un centre de services. Serrez les raccordements

SYMBOLES

ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



Avant tous travaux sur la machine retirer l'accu interchangeable.



Veuillez lire avec soin le mode d'emploi avant la mise en service



Toujours porter des lunettes protectrices en travaillant avec la machine.



Toujours porter une protection acoustique!



Attention dans les environnements humides. N'exposez pas l'appareil à la pluie. Stockez-le à l'intérieur.



Risque d'éclatement. N'ajustez pas le régulateur de façon à ce que la pression de sortie dépasse la pression maximale indiquée pour l'accessoire. N'utilisez pas l'appareil à une pression supérieure à 8 bars.



Risque de température élevée.



Ce compresseur peut démarrer sans préchauffage.



Maintenez les personnes présentes à une distance de sécurité suffisante par rapport à l'appareil.



Ne pointez pas le jet d'air en direction des personnes.



Maintenance en cours.



L'appareil est exempt d'huile.



Retirez la batterie avant la purge.

Le niveau de puissance sonore garantie suivant la plaque d'usine est de 87 dB.
87 dB

Les déchets de piles et les déchets d'équipements électriques et électroniques (déchets d'équipements électriques et électroniques) ne sont pas à éliminer dans les déchets ménagers. Les déchets de piles et les déchets d'équipements électriques et électroniques doivent être collectés et éliminés séparément. Retirez les déchets de piles, les déchets d'accumulateurs et les ampoules des appareils avant de les jeter. S'adresser aux autorités locales ou au détaillant spécialisé en vue de connaître l'emplacement des centres de recyclage et des points de collecte. Selon les réglementations locales, les détaillants peuvent être tenus de reprendre gratuitement les déchets de piles et les déchets d'équipements électriques et électroniques. Contribuez à réduire la demande de matières premières en réutilisant et en recyclant vos déchets de piles et d'équipements électriques et électroniques. Les déchets de piles (surtout les piles au lithium-ion) et les déchets d'équipements électriques et électroniques comportent des matériaux précieux et recyclables qui peuvent avoir des impacts négatifs sur l'environnement et sur votre santé si elles ne sont pas éliminées de manière écologique. Avant de mettre au rebut votre ancien appareil, supprimez les données personnelles qui pourraient s'y trouver.

n_{max}

Vitesse de rotation maximale de l'arbre

V

Voltage

Courant continu

p_{max}

Pression d'air maximale

v

Alimentation en air libre

V_T

Capacité du réservoir d'air

CE

Marque de conformité européenne

UK CA

Marque de conformité britannique

Marque de conformité ukrainienne

EAC

Marque de conformité d'Eurasie

DATI TECNICI COMPRESSORE D'ARIA

Numeri di serie	4774 04 03... 000001-999999
Potenza assorbita	22 A 400 W
Potenza assorbita nominale	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)
Pressione di accensione/spegnimento approssimativa	7,6 l
Capacità serbatoio d'aria	135 PSI, 9,31 bar
Pressione massima dell'aria	0-135 PSI, 0- 9,31 bar
Pressione nominale regolata	1 pc, Ø 40 mm
Manometro	48 l/min @ 2,8 bar
Portata di aria libera	2000 min ⁻¹
Velocità massima di rotazione dell'albero	1/4"
tipo di connessione rapida	18 V
Tensione batteria	14 kg
Peso senza batteria	14,43...15,49 kg
Peso secondo la procedura EPTA 01/2014 (4,0 Ah)	+5...+40 °C
Temperatura consigliata durante il lavoro	M18HB...; M18B... M12-18...; M1418C6
Batterie consigliate	Caricatori consigliati

Informazioni sulla rumorosità

Valori misurati conformemente alla norma EN 1012. La misurazione A del livello di pressione acustica dell'utensile è di solito di:

Livello di rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)) 68 dB (A)
Potenza della rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)) 79 dB (A)

Utilizzare le protezioni per l'udito!

AVVERTENZA! Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, istruzioni operative, illustrazioni e specifiche fornite con questo elettroutensile. Il mancato rispetto delle istruzioni di seguito riportate può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.

AVVERTENZE DI SICUREZZA COMPRESSORE D'ARIA

Prendere confidenza con il compressore d'aria. Leggere attentamente il manuale per l'operatore. Prendere atto delle applicazioni e limitazioni, nonché dei potenziali pericoli specifici legati a questo prodotto. Seguire questa regola ridurrà il rischio di folgorazione elettrica, incendi o lesioni gravi.

Svuotare i serbatoi di umidità dopo l'uso quotidiano. Se l'unità non viene utilizzata per un certo tempo, si consiglia di lasciare la valvola di scarico aperta fino a quando non verrà utilizzata. In questo modo l'umidità può defluire completamente e si contribuisce a prevenire la corrosione all'interno dei serbatoi.

Pericoloso di incendio o esplosione. Non spruzzare liquidi infiammabili in spazi ristretti. L'ambiente di spruzzo deve essere ben ventilato. Non fumare durante le operazioni di spruzzatura e non spruzzare in presenza di scintille o fiamme.

Pericoloso di scoppio. Non impostare il regolatore in modo che la pressione di uscita risulti superiore alla pressione massima indicata per l'unità collegata. Non utilizzare a pressioni superiori a 8,3 bar (120 psi).

Per ridurre il rischio di folgorazioni elettriche, non esporre alla pioggia. Non immagazzinare all'esterno.

Ispezionare annualmente i serbatoi per verificare la presenza di ruggine, punti di perforazione o altre imperfezioni che potrebbero pregiudicare il loro utilizzo in sicurezza. Non saldare o praticare fori nei serbatoi d'aria.

Assicurarsi che il tubo flessibile sia libero da ostruzioni o piegature. Tubi impigliati o attorcigliati rappresentano un pericolo di inciampo agli operatori e possono comunque subire danni.

Utilizzare il compressore d'aria solo per l'uso previsto. Non alterare o modificare l'unità rispetto alla sua configurazione o funzione originale.

Tenere sempre presente che l'uso improprio e la manipolazione non corretta di questo prodotto può causare lesioni a se stessi e agli altri.

M18 FAC

4774 04 03...

000001-999999

22 A

400 W

7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)

135 PSI, 9,31 bar

0-135 PSI, 0- 9,31 bar

1 pc, Ø 40 mm

48 l/min @ 2,8 bar

2000 min⁻¹

1/4"

18 V

14 kg

14,43...15,49 kg

+5...+40 °C

M18HB...; M18B...
M12-18...; M1418C6

Non lasciare mai un utensile incustodito con il tubo d'aria collegato. Non puntare mai alcun utensile pneumatico verso se stessi o verso gli altri.

Non azionare questo compressore d'aria se l'etichetta con le avvertenze non è leggibile.

Non continuare a utilizzare un utensile o un tubo flessibile che perde aria o non funziona correttamente.

Scollegare sempre l'alimentazione dell'aria, spegnere l'unità e rimuovere il pacco batteria prima di effettuare regolazioni, manutenzione di un prodotto o quando un prodotto non è in uso.

Non tentare di trascinare o trasportare il compressore d'aria usando il tubo flessibile.

Il vostro utensile potrebbe avere un fabbisogno d'aria superiore a quello che questo compressore d'aria è in grado di soddisfare.

Seguire sempre tutte le regole di sicurezza stabilite dal produttore dell'utensile pneumatico, oltre a tutte le regole di sicurezza per il compressore d'aria. Seguire questa regola ridurrà il rischio di gravi lesioni alle persone.

Non dirigere mai un getto d'aria compressa verso persone o animali. Fare attenzione a non soffiare polvere e sporcizia verso se stessi o verso gli altri. Seguire questa regola ridurrà il rischio di gravi lesioni alle persone.

Non utilizzare questo compressore d'aria per spruzzare prodotti chimici. I vostri polmoni possono essere danneggiati dall'inhalazione di fumi tossici. In ambienti polverosi o durante la spruzzatura di vernice può essere necessario indossare un respiratore.

Ispezionare periodicamente i tubi flessibili. Sostituire i tubi danneggiati. Seguire questa regola ridurrà il rischio di gravi lesioni alle persone.

Controllare le parti danneggiate. Prima di continuare ad utilizzare il compressore o l'utensile pneumatico, accertarsi attentamente che eventuali protezioni o altre parti danneggiate non possano pregiudicare il corretto funzionamento e lo svolgimento della funzione prevista. Controllare l'allineamento delle parti in movimento, la scorrevolezza delle parti in movimento, l'eventuale presenza di parti difettose, il corretto montaggio e qualsiasi altra condizione che possa influire sul funzionamento. Una protezione o altra parte danneggiata deve essere adeguatamente riparata o sostituita da un centro di assistenza autorizzato. Seguire questa regola ridurrà il rischio di folgorazioni elettriche, incendi o gravi lesioni.

Questa apparecchiatura comprende parti, come interruttori a scatto, prese e simili che tendono a produrre archi o scintille. Pertanto, se l'apparecchiatura viene riposta in un garage, dovrebbe essere ubicata all'interno di un vano apposito o di una recinzione prevista a tale scopo, oppure dovrebbe trovarsi almeno 45 cm al di sopra del livello del pavimento.

Non immagazzinare mai un utensile con l'aria collegata. Un utensile immagazzinato con l'aria compressa collegata può mettersi in funzione inaspettatamente e causare gravi lesioni alle persone.

Proteggete i vostri polmoni. Indossare una maschera facciale o antipolvere se la lavorazione avviene in ambiente polveroso. Seguire questa regola ridurrà il rischio di gravi lesioni alle persone.

Fare eseguire la manutenzione da un riparatore qualificato utilizzando solo pezzi di ricambio originali. In questo modo si garantisce il mantenimento della sicurezza del prodotto.

Indossare sempre una protezione per gli occhi con chiusura laterale. In caso contrario, oggetti potrebbero essere proiettati negli occhi, con il rischio di gravi lesioni.

Questo dispositivo non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o con scarsa esperienza e conoscenza. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con la macchina.

Se alcune parti sono danneggiate o mancanti, non mettere in funzione il prodotto fino a quando le parti non saranno state sostituite. L'uso del prodotto con parti danneggiate o mancanti può causare gravi lesioni alle persone.

Non tentare di modificare il prodotto o usare accessori non consigliati per l'uso con il prodotto. Qualsiasi alterazione o modifica di questo tipo è considerata un uso improprio e può provocare condizioni pericolose in grado di causare gravi lesioni alle persone.

Non superare mai la pressione nominale dell'utensile pneumatico indicata dal produttore. Quando si utilizza questo compressore d'aria come dispositivo di gonfiaggio, seguire sempre le indicazioni per il gonfiaggio massimo fornite dal produttore dell'elemento da gonfiare.

ULTERIORI AVVISI DI SICUREZZA E DI LAVORO

L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte facoltà fisiche, sensoriali o mentali nonché da persone prive di sufficiente esperienza e/o conoscenza dello stesso se sorvegliate o istruite in merito all'utilizzo sicuro dell'appa-recchio e consapevoli degli eventuali rischi derivanti da un utilizzo improprio.

Non superare in nessun caso la pressione nominale dei singoli componenti del sistema.

Proteggere le condutture per materiali ed aria compressa da danni o forature. Tenere il tubo flessibile lontano da oggetti taglienti, fuoruscite di sostanze chimiche, olio, solventi e superfici bagnate.

Prima di ogni utilizzo controllare che i tubi flessibili non presentino punti indeboliti o usurati e verificare che tutti i collegamenti siano sicuri. Non utilizzare se viene riscontrato un difetto. Acquistare un tubo nuovo o incaricare un centro di assistenza autorizzato per un controllo o la riparazione.

Rilasciare lentamente tutte le pressioni all'interno del sistema. Polvere e detriti potrebbero causare lesioni.

Immagazzinare i compressori d'aria non utilizzati fuori dalla portata dei bambini e di persone non addestrate. I compressori d'aria sono pericolosi nelle mani di utenti non addestrati.

Eseguire con cura la manutenzione dei compressori d'aria. Seguire le istruzioni di manutenzione. Prodotti sottoposti a corretta manutenzione sono più facili da gestire.

Verificare l'eventuale disallineamento o inceppamento delle parti in movimento, la rottura di componenti e qualsiasi altra condizione che possa pregiudicare il buon funzionamento del prodotto. Se danneggiato, fare riparare il compressore d'aria prima dell'uso. Molti incidenti sono causati dalla cattiva manutenzione dei prodotti.

Mantenere l'esterno del compressore d'aria asciutto, pulito e libero da olio e grasso. Utilizzare sempre un panno pulito durante la pulizia. Non utilizzare mai liquidi per freni, benzina, prodotti a base di petrolio o solventi forti per pulire l'unità. Seguire questa regola ridurrà il rischio di deterioramento della plastica dello chassis.

Per evitare avviamimenti accidentali che potrebbero causare gravi lesioni alle persone, rimuovere sempre il pacco batteria dal prodotto durante il montaggio dei componenti.

Si prega di leggere con attenzione le istruzioni riguardanti la sicurezza, nel volantino allegato.

Nel vano d'innesto per la batteria del caricatore non devono entrare parti metalliche.(pericolo di cortocircuito).

Utilizzare solo caricatorie M18 per caricare i pacchi batteria M18. Non utilizzare pacchi batteria di altri sistemi.

Non aprire né la batteria né il caricatore e conservarli solo in luogo asciutto. Proteggerli dalla umidità.

Nel caso di batterie danneggiate da un carico eccessivo o da temperature alte, l'acido di queste potrebbe fuoriuscire. In caso di contatto con l'acido delle batterie lavarsi immediatamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi risciacquare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti e contattare subito un medico.

Attenzione! Per ridurre il rischio d'incendio, di lesioni o di danni al prodotto causati da corto circuito, non immergere mai l'utensile, la batteria ricaricabile o il carica batterie in un liquido e non lasciare mai penetrare alcun liquido all'interno dei dispositivi e delle batterie. I fluidi corrosivi o conduttori come acqua salata, alcuni agenti chimici, agenti candeggianti o prodotti contenenti agenti candeggianti potrebbero provocare un corto circuito.

UTILIZZO CONFORME

I compressori d'aria sono utilizzati in una varietà di applicazioni pneumatiche. Utilizzare solo tubi flessibili, connettori, utensili pneumatici ed accessori adeguati alla potenza del compressore d'aria.

Il compressore d'aria può essere utilizzato per gli scopi elencati di seguito:

- Azionamento di utensili pneumatici di piccola fino a media potenza.
- Azionamento di accessori pneumatici come ad es. ugelli d'aria e dispositivi per il gonfiaggio di pneumatici per auto.

Il compressore deve essere utilizzato in un ambiente idoneo (ben ventilato con una temperatura ambiente compresa tra +5°C e +40°C) e mai in luoghi con presenza di polveri, acidi, vapori, gas esplosivi o infiammabili.

Utilizzare il prodotto solo per l'uso per cui è previsto.

USO

Prima dell'utilizzo, controllare la valvola, le valvole di scarico dell'acqua dal serbatoio o la valvola di sicurezza con il serbatoio d'aria pieno, quindi vuotare i serbatoi. La mancata depressurizzazione del serbatoio può provocare esplosioni e/o gravi lesioni alle persone. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e di manutenzione non devono essere effettuate dai bambini senza la supervisione di un adulto.

Non utilizzare unità collegate o accessori non raccomandati dal fabbricante del prodotto. L'uso di unità collegate o di accessori non consigliati può causare gravi lesioni alle persone.

Non collegare alcun utensile all'estremità aperta del tubo flessibile fino al termine della messa in funzione.

Non utilizzare in un ambiente polveroso o diversamente contaminato. L'utilizzo del compressore d'aria in questo tipo di ambiente può causare danni al compressore.

Periodo di rodaggio

Prima del primo utilizzo, installare la batteria completamente carica (4,0 Ah). Far funzionare il compressore d'aria a pressione del serbatoio pari a zero con la valvola di scarico completamente aperta per 30 minuti o fino a quando la batteria non è completamente scarica, a seconda di quale evento si verifichi per primo.

Utilizzare il compressore d'aria (vedere anche la sezione immagini)

- collegare il tubo flessibile d'aria al raccordo sul compressore d'aria.
- scegliere la pressione sul regolatore di pressione.
- accendere il dispositivo agendo sull'interruttore di accensione/ spegnimento automatico.
- attendere il raggiungimento della pressione impostata.
- utilizzare il compressore d'aria per lo scopo previsto.

Dopo aver utilizzato spegnere il compressore d'aria sull'interruttore di accensione / spegnimento automatico, depressurizzare il dispositivo sulla valvola di sicurezza e rimuovere il pacco batteria.

Protezione contro il sovraccarico

N.B.: Il compressore d'aria si spegne in caso di sovraccarico elettrico. Per ripristinare l'interruttore di sovraccarico interno, spegnere il compressore d'aria e lasciare raffreddare l'unità. Rimuovere e reinstallare la batteria prima di riprendere l'operazione.

Controllo della valvola di sicurezza

La valvola di sicurezza deve essere controllata prima di ogni giorno.

- Installare il pacco batteria.
- Posizionare l'interruttore di accensione / spegnimento automatico in posizione di accensione e consentire il riempimento del serbatoio. Il compressore si spegne quando la pressione raggiunge la pressione di disinserimento.
- Posizionare l'interruttore di accensione / spegnimento automatico in posizione di spegnimento.
- Tirare l'anello sulla valvola di sicurezza per scaricare la pressione dell'aria per 3-5 secondi. Rilascia l'anello. La valvola di sicurezza deve ripristinare e mantenere la pressione prima che tutta l'aria compressa venga scaricata dal serbatoio / recipiente a pressione.
- Se l'aria continua a fuoriuscire una volta chiusa la valvola di sicurezza, contattare un centro di assistenza Milwaukee per le riparazioni.

Non manomettere la valvola di sicurezza. La valvola di sicurezza rilascerà automaticamente l'aria se la pressione del serbatoio d'aria supera la pressione di disinserimento. La valvola di sicurezza deve funzionare correttamente durante il funzionamento del compressore d'aria. Se la valvola di sicurezza è bloccata aperta o non si apre quando l'anello viene tirato, contattare un centro di assistenza Milwaukee per le riparazioni.

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

In qualità di produttore dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto descritto nei "Dati tecnici" è conforme a tutte le disposizioni pertinenti delle direttive 2011/65/UE (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE, 2000/14/EC e dei seguenti documenti normativi armonizzati:

- EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
- EN 62233:2008
- EN 1012-1:2010
- EN IEC 55014-1:2021
- EN IEC 55014-2:2021
- EN IEC 63000:2018

Livello di potenza sonora misurato 86 dB(A)

Livello di potenza sonora garantito 87 dB(A)

Procedura di valutazione della conformità secondo 2000/14/CE allegato VI.

DEKRA Testing and Certification GmbH

Handwerkstraße 15
70565 Stuttgart
Country : Germany

Location Certification Body,
Dinnendahlstr. 9,
44809 Bochum
Germany

Notified Body number: 0158

Winnenden, 2022-02-11

Alexander Krug
Managing Director



Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

BATTERIE

Batterie non utilizzate per molto tempo devono essere ricaricate prima dell'uso.

A temperature superiori ai 50°C , la potenza della batteria si riduce.

Evitare di esporre l'accumulatore a surriscaldamento prolungato, dovuto ad esempio ai raggi del sole o ad un impianto di riscaldamento.

Per una ottimale vita utile è necessario ricaricare completamente le batterie dopo l'uso.

Per una più lunga durata, rimuovere le batterie dal caricabatterie quando saranno caricate.

In caso di immagazzinaggio della batteria per più di 30 giorni:
Immagazzinare la batteria a circa 27°C in ambiente asciutto.
Immagazzinare la batteria con carica di circa il 30% - 50%.
Ricaricare la batteria ogni 6 mesi.

DISPOSITIVO ANTISOVRACCARICO ACCUMULATORE

In caso di sovraccarico dell'accumulatore dovuto a consumo molto elevato di corrente, ad es. coppie di serraggio estremamente elevate, bloccaggio della punta, arresto improvviso o cortocircuito, l'elettrotutore romba per 2 secondi e poi si spegne automaticamente.

Per riaccenderlo, rilasciare l'interruttore e poi riaccenderlo.

Se sottoposto a carichi estremi, l'accumulatore può surriscaldarsi. In questo caso l'accumulatore si spegne.

Inserire l'accumulatore nell'apparecchio carica-batterie per ricaricarlo e attivarlo.

TRASPORTO DI BATTERIE AGLI IONI DI LITIO

Le batterie agli ioni di litio sono soggette alle disposizioni di legge sul trasporto di merce pericolosa.

Il trasporto di queste batterie deve avvenire rispettando le disposizioni e norme locali, nazionali ed internazionali.

- Gli utilizzatori possono trasportare queste batterie su strada senza alcuna restrizione.
- Il trasporto commerciale di batterie agli ioni di litio è regolato dalle disposizioni sul trasporto di merce pericolosa. Le preparazioni al trasporto ed il trasporto stesso devono essere svolti esclusivamente da persone idoneamente istruite. Tutto il processo deve essere gestito in maniera professionale.

Durante il trasporto di batterie occorre tenere conto di quanto segue:

- Assicurarsi che i contatti siano protetti ed isolati per evitare corto circuiti.
 - Accertarsi che il gruppo di batterie non possa spostarsi all'interno dell'imballaggio.
 - Batterie danneggiate o batterie che perdono liquido non devono essere trasportate.
- Per ulteriori informazioni si prega di contattare il proprio trasportatore.

IMMAGAZZINAGGIO DEL COMPRESSORE D'ARIA

- Posizionare l'interruttore di accensione/spegnimento automatico in posizione off.
- Togliere la batteria ricaricabile.
- Scollegare dal prodotto il tubo flessibile d'aria e l'utensile pneumatico.
- Depressurizzare il dispositivo intervenendo sulla valvola di sicurezza.
- Scaricare l'acqua dai serbatoi d'aria seguendo le istruzioni.
- Pulire accuratamente il compressore d'aria ed eventuali accessori.
- I tubi flessibili possono essere riposti utilizzando il nastro sulla parte superiore del compressore d'aria.

TRASPORTO

- Posizionare l'interruttore di accensione/spegnimento automatico in posizione off.
- Depressurizzare il dispositivo intervenendo sulla valvola di sicurezza.

Trasportare il compressore d'aria tenendolo dall'impugnatura come mostrato nella sezione immagini.

MANUTENZIONE

Utilizzare esclusivamente accessori e pezzi di ricambio Milwaukee. L'installazione di pezzi di ricambio non specificamente prescritti dall'Milwaukee va preferibilmente effettuata dal servizio di assistenza clienti Milwaukee (ved. opuscolo Garanzia/Indirizzi Assistenza tecnica).

In caso di necessità è possibile richiedere un disegno esploso del dispositivo indicando il modello della macchina ed il numero a sei cifre sulla targa di potenza rivolgendosi al centro di assistenza tecnica o direttamente a Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

Checklist	Prima di ogni utilizzo	Giornalmente o dopo ogni utilizzo
Controllare la valvola di sicurezza	X	
Scaricare l'acqua dal serbatoio	X	
Verificare la presenza di perdite d'aria	X	
Verificare la presenza di vibrazioni/rumori insoliti	X	
Controllare il collegamento del tubo flessibile e dell'utensile	X	
Impostazione del controllo di pressione	X	

RICERCA GUASTI

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
Il compressore non parte	La batteria non è carica Pressostato difettoso	Ricaricare la batteria Portare il compressore al centro di assistenza.
Il serbatoio è pieno d'aria	È intervenuto l'interruttore di sovraccarico interno	Il compressore si accenderà quando la pressione del serbatoio scenderà alla pressione di accensione.
		Spegnere il compressore e lasciare raffreddare l'unità; rimuovere e reinstallare la batteria
Il motore ronza ma non riesce a partire o parte a bassa velocità	Avvolgimento motore in cortocircuito o aperto Valvola di ritengo difettosa o dispositivo di scarico guasto	Portare il compressore al centro di assistenza.
L'interruttore di sovraccarico interno interviene ripetutamente	Mancanza di ventilazione appropriata/temperatura ambiente troppo alta Sovraccarico elettrico	Portare il compressore in una zona ben ventilata. Spegni l'unità e lascia raffreddare; rimuovere e reinstallare la batteria.
		Controllare tutti i collegamenti con una soluzione di acqua e sapone e serrare.
		Valvola di scarico acqua non chiusa a tenuta / valvola di scarico acqua aperta
		Serrare la valvola di scarico acqua / chiudere la valvola di scarico acqua. Portare il compressore al centro di assistenza.
		La valvola di non ritorno perde
		PERICOLO! Non smontare la valvola di non ritorno, le valvole di scarico acqua del serbatoio o la valvola di sicurezza mentre nel serbatoio si trova ancora aria: svuotare il serbatoio.
Eccessiva umidità nell'aria in uscita	Eccessiva quantità d'acqua nel serbatoio d'aria Elevata umidità nell'aria	Scaricare l'acqua dal serbatoio. Spostare il compressore in un'area con minore umidità nell'aria; utilizzare un filtro nella linea d'aria

Il compressore lavora ininterrottamente

Pressostato difettoso
Eccessivo consumo di aria compressa
Anelli del pistone consumati

Portata aria inferiore al normale

Valvole di ingresso difettose
Perdita sulle connessioni

SIMBOLI



ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di mettere in funzione l'elettrotensile.



Durante l'uso dell'apparecchio utilizzare sempre gli occhiali di protezione.



Utilizzare le protezioni per l'uditivo!



Pericolo di scoppio. Non impostare il regolatore in modo che la pressione di uscita risulti superiore alla pressione massima indicata per l'unità collegata. Non utilizzare a pressioni superiori a 8 bar.



Rischio di surriscaldamento.



Questo compressore potrebbe avviarsi all'improvviso.



Accertarsi che le persone circostanti mantengano la distanza di sicurezza dal dispositivo.



Non puntare il getto d'aria verso altre persone.



Lavori di manutenzione in corso.



Il dispositivo è privo di olio.



Rimuovere la batteria prima di scaricare l'acqua.



Il livello di potenza sonora garantita come da targhetta di fabbrica è di 87 dB.



I rifiuti di pile e i rifiuti di apparecchiature elettroniche ed elettroniche non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. I rifiuti di pile e di apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere raccolti e smaltiti separatamente. Rimuovere i rifiuti di pile e di accumulatori nonché le sorgenti luminose dalle apparecchiature prima di smaltirle.

Chiedere alle autorità locali o al rivenditore specializzato dove si trovano i centri di riciclaggio e i punti di raccolta.

A seconda dei regolamenti locali, i rivenditori al dettaglio possono essere obbligati a ritirare gratuitamente i rifiuti di pile e i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Aiutate a ridurre il fabbisogno di materie prime riutilizzando e riciclando i propri rifiuti di pile e di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

I rifiuti di pile (specialmente di pile agli ioni di litio) e i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali preziosi e riciclabili che possono avere un impatto negativo sull'ambiente e sulla vostra salute se non vengono smaltiti in modo ecologico. Cancellare tutti i dati personali che potrebbero essere presenti sul vostro rifiuto di apparecchiatura prima di procedere allo smaltimento.

n_{\max} Velocità massima di rotazione dell'albero

V Voltaggio

— Corrente continua

p_{\max} Pressione massima dell'aria

V Portata di aria libera

V_T Capacità serbatoio d'aria

CE Marchio di conformità europeo

UK CA Marchio di conformità britannico

001 Marchio di conformità ucraino

EAC Marchio di conformità euroasiatico

DATOS TÉCNICOS COMPRESOR DE AIRE

	M18 FAC
Número de producción	4774 04 03...000001-999999
Potencia de entrada	22 A
Potencia de salida nominal	400 W
Presión de conexión y desconexión	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)
Capacidad del tanque de aire	7,6 l
Presión de aire máxima	135 PSI, 9,31 bar
Presión nominal ajustada	0-135 PSI, 0- 9,31 bar
Manómetro	1 pc, Ø 40 mm
Caudal de aire	48 l/min @ 2,8 bar2000 min ⁻¹
Máxima velocidad de rotación del eje	1/4"
Tipo de conexión rápida	18 V
Voltaje de batería	14 kg
Peso sin batería	14,43...15,49 kg
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014 (4,0 Ah)	+5...+40 °C
Temperatura ambiente recomendada durante el trabajo	M18HB...; M18B...
Tipos de acumulador recomendados	M12-18...; M1418C6

Información sobre ruidos

Determinación de los valores de medición según norma EN 1012.
El nivel de ruido típico del aparato determinado con un filtro A corresponde a:

Presión acústica (Tolerancia K=3dB(A))	68 dB (A)
Resonancia acústica (Tolerancia K=3dB(A))	79 dB (A)

Usar protectores auditivos!

ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias de peligro, instrucciones, ilustraciones y especificaciones suministradas con esta herramienta eléctrica. En caso de no atenerse a las instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.
Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.

INDICACIONES DE SEGURIDAD COMPRESOR DE AIRE

Conozca bien su compresor de aire. Lea todo el manual de instrucciones con atención. Familiarícese con sus aplicaciones y restricciones, así como con los riesgos potenciales específicos relacionados con el producto. Si sigue esta indicación reducirá el riesgo de descargas eléctricas, incendio o lesiones graves.

Elimine los restos de humedad del tanque después de cada uso diario. Si el equipo no está en uso durante un cierto tiempo, deje abierta la válvula de drenaje hasta que vuelva a ser usado. Esto permitirá la descarga completa de los restos de humedad y contribuirá a prevenir la corrosión en el interior del tanque.

Riesgo de incendio o de explosión. No pulverice líquidos inflamables en espacios reducidos. La zona de pulverización debe estar bien ventilada. No fume mientras pulverice y no pulverice allí donde haya chispas o alguna llama.

Riesgo de reventado. No realice ajustes en el regulador que tengan como resultado que la presión de salida sea superior a la presión máxima marcada en el equipamiento adicional. No usar una presión superior a 8,3 bar (120 psi).

Para reducir el riesgo de descargas eléctricas, no exponga el equipo a la lluvia. Almacenarlo en interiores.

Compruebe anualmente si el tanque presenta oxidación, orificios u otros desperfectos que podrían hacer que sea inseguro. No realice soldaduras ni taladre orificios en el tanque de aire.

Asegúrese de que la manguera está libre de obstrucciones y no está doblada. Las mangueras mal enrolladas o enredadas pueden producir pérdidas de equilibrio, tropiezos y pueden resultar dañadas.

Utilice el compresor de aire solo para su uso previsto. No realice alteraciones o modificaciones del diseño o del funcionamiento originales del equipo.

Tenga siempre en cuenta que el uso indebido o el manejo inadecuado de este producto puede causar lesiones a usted y a otras personas.

No deje nunca la herramienta sin vigilancia cuando la manguera de aire está conectada. No apunte nunca con la herramienta de aire hacia usted mismo u otras personas.

No opere este compresor de aire si no cuenta con una etiqueta de advertencia legible.

No siga usando una herramienta o manguera con pérdida de aire o que no funcione correctamente.

Siempre desconecte el suministro de aire, apague la unidad y retire la batería antes de realizar ajustes, realizar el mantenimiento de un producto o cuando un producto no esté en uso.

No intente tirar del compresor de aire o transportarlo cogiéndolo por la manguera.

Es posible que su herramienta requiera de un consumo de aire superior al que este compresor de aire es capaz de suministrar.

Siga siempre todas las instrucciones de seguridad recomendadas por el fabricante de su herramienta de aire comprimido, además de todas las instrucciones de seguridad del mismo compresor de aire. Si sigue esta indicación reducirá el riesgo de lesiones personales graves.

No dirija nunca un chorro de aire comprimido hacia personas o animales. Tenga cuidado en no soplar aire o suciedad hacia usted mismo u otras personas. Si sigue esta indicación reducirá el riesgo de lesiones graves.

No utilice este compresor de aire para pulverizar sustancias químicas. Sus pulmones pueden sufrir daños al inhalar humos tóxicos. El uso de una mascarilla respiratoria puede ser necesario en ambientes con polvo o cuando pulveriza pintura.

Compruebe las mangueras regularmente. Sustituya las mangueras dañadas. Si sigue esta indicación reducirá el riesgo de lesiones personales graves.

Controle las piezas dañadas. Antes de seguir usando el compresor de aire o la herramienta de aire comprimido se deben controlar las protecciones u otras piezas que puedan estar dañadas para estar seguro de que funcionarán correctamente y llevarán a cabo la función deseada. Controle el alineamiento de las piezas móviles, así como su correcta interacción, la rotura de piezas, el montaje correcto y cualquier otra circunstancia que pueda afectar el funcionamiento. Las protecciones u otras piezas que estén dañadas deben ser reparadas o sustituidas correctamente por un centro de servicio autorizado. Si sigue esta indicación reducirá el riesgo de descargas eléctricas, incendio o lesiones graves.

Este equipo incluye piezas como commutadores rápidos, receptáculos de conexión y similares que tienden a producir arcos eléctricos o chispas por lo que su almacenamiento en un garaje se debe hacer en una habitación o espacio cerrado adecuado para tal fin o bien debería estar a 45 cm o más por encima del suelo.

No almacene nunca una herramienta con el aire conectado. El almacenamiento de la herramienta con el aire conectado puede provocar un fuego imprevisto y posibles lesiones personales graves.

Proteja sus pulmones. Si se produce polvo en la operación del equipo, lleve puesta una mascarilla de protección facial o contra el polvo. Si sigue esta indicación reducirá el riesgo de lesiones personales graves.

Haga que los trabajos de servicio los realice personal de reparación cualificado sirviéndose solo de piezas de repuesto idénticas. Ello asegurará que el producto siga siendo seguro.

Lleve puesta siempre una protección ocular con protectores laterales. De no hacerse así, podría haber objetos proyectados hacia sus ojos provocando posibles lesiones graves.

Este dispositivo no está diseñado para que lo usen personas (incluidos niños) con facultades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento. Los niños deben estar supervisados para asegurarse de que no juegan con la máquina.

Si faltan piezas o están dañadas, no opere el producto hasta que se hayan sustituido dichas piezas. El uso del producto con piezas dañadas o que faltan puede provocar lesiones personales graves.

No intente modificar el producto o crear accesorios no recomendados para el uso del mismo. Se considerará como uso indebido tal alteración o modificación que puede dar lugar a una situación de riesgo, provocando posibles lesiones personales graves.

No supere nunca la presión nominal de la herramienta de aire comprimido según lo recomendado por el fabricante. Si utiliza este compresor de aire como dispositivo de inflado, siga siempre las instrucciones sobre inflado máximo indicadas por el fabricante del producto que se debe inflar.

INSTRUCCIONES ADICIONALES DE SEGURIDAD Y LABORALES

Este aparato puede ser utilizado por ni os a par-tir de 8 a os y por personas que presenten limita-ciones de las facultades f sicas, sensoriales o ps -quicas o que carezcan de la experiencia y el conocimiento necesarios, siempre que sean supervisados por otra persona o que se les haya ense ado a utilizar la herramienta de forma segu ra y hayan comprendido los peligros que supone. Los ni os no deben jugar con el aparato. Las tareas de limpieza y mantenimiento que cor-respondan al usuario no deben ser realizadas por ni os sin supervisi n.

No supere la presión nominal de cualquier componente del sistema.

Proteja las líneas de material y de aire para que no sufren daños o perforaciones. Mantenga alejada la manguera de objetos afilados, del derrame de sustancias químicas, aceite o disolventes y de suelos mojados.

Antes de cada uso, controle si las mangueras se encuentran en mal estado o están gastadas, asegúrandonse de que todas las conexiones son seguras. No las use si encuentra algún desperfecto. Compre una manguera nueva o contacte un centro de servicio autorizado para su inspección o reparación.

Reduzca lentamente todas las presiones dentro del sistema. El polvo y otros restos pueden ser dañinos.

Almacene los compresores de aire sin uso fuera del alcance de los niños y de otras personas no instruidas en su uso. Los compresores de aire son peligrosos en las manos de personas no instruidas.

Realice el mantenimiento de los compresores de aire de forma cuidadosa. Siga las instrucciones de mantenimiento. Los productos mantenidos correctamente son más fáciles de controlar.

Controle el alineamiento incorrecto de las piezas móviles, así como su correcta interacción, la rotura de piezas y cualquier otra circunstancia que pueda afectar el funcionamiento del producto. Si el compresor de aire está dañado, sométalo un mantenimiento antes de volver a usarlo. Muchos accidentes se producen debido a productos no bien mantenidos.

Mantenga la parte exterior del compresor de aire seca, limpia y libre de aceite y grasa. Cuando limpie, utilice siempre un paño limpio. Para limpiar el equipo, no utilice nunca líquidos de frenos, gasolina, productos derivados del petróleo o cualquier otro tipo de disolvente fuerte. Si sigue esta indicación reducirá el riesgo de que se deteriore la carcasa de plástico.

Cuando esté montando piezas y para evitar una conexión involuntaria que podría provocar lesiones personales graves, retire siempre el paquete de baterías del producto.

No tire las baterías usadas a la basura ni al fuego. Los Distribuidores Milwaukee ofrecen un servicio de recogida de baterías antiguas para proteger el medio ambiente.

No almacene la batería con objetos metálicos (riesgo de cortocircuito).

Utilice solo cargadores de sistema M18 para cargar paquetes de baterías de sistema M18. No utilice paquetes de baterías de otros sistemas.

No abra nunca las baterías ni los cargadores y guárdelos sólo en lugares secos. Protéjalos de la humedad en todo momento.

En caso de sobrecarga o alta temperatura, pueden llegar a producirse escapes de ácido provenientes de la batería. En caso de contacto con éste, límpie inmediatamente la zona con agua y jabón. Si el contacto es en los ojos, límpiese concientudamente con agua durante 10 minutos y acuda inmediatamente a un médico.

Advertencia! Para reducir el riesgo de incendio, lesion personales y daños al producto debido a un cortocircuito, no sumerja nunca la herramienta, el paquete de baterías o el cargador en líquido ni permita que fluya un fluido dentro de ellos. Los fluidos corrosivos o conductivos, como el agua de mar, ciertos productos químicos industriales y blanqueadores o lejas que contienen, etc., Pueden causar un cortocircuito.

APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

Los compresores de aire se utilizan en múltiples aplicaciones de sistemas de aire comprimido. Adapte mangueras, conectores, herramientas de aire comprimido y accesorios a las capacidades del compresor de aire.

Se puede utilizar el compresor de aire para los siguientes usos:

- Operación de herramientas de aire comprimido de prestaciones bajas a medianas
- Operación de accesorios de aire comprimido tales como boquillas de aire e infladores de neumáticos de automóviles.

Se debe usar el compresor en un ambiente adecuado (bien ventilado con una temperatura ambiente de entre + 5 °C y + 40 °C), pero nunca en lugares con polvo, ácidos, vapores o gases explosivos o inflamables.

No utilice este producto para ninguna otra aplicación que no sea su uso normal.

MANEJO

Antes de iniciar la operación, controlar la válvula, las válvulas de drenaje del tanque, las válvulas de alivio de seguridad con aire dentro del tanque - purgar el tanque. La falta de despresurización del tanque puede provocar una explosión y/o lesiones personales graves.

No utilice ningún tipo de equipamientos adicionales o accesorios no recomendados por el fabricante del producto. El uso de

equipamientos adicionales o accesorios no recomendados puede provocar lesiones personales graves.

No conecte ninguna herramienta al extremo abierto de la manguera hasta que se ha completado el arranque.

No lo utilice en un ambiente con polvo o que esté contaminado de alguna otra forma. El uso del compresor de aire en este tipo de ambientes puede provocar el daño del equipo.

Tiempo de rodaje

Antes del primer uso, instale la batería completamente cargada (4.0 Ah). Haga funcionar el compresor de aire a presión de tanque cero con la válvula de drenaje completamente abierta durante 30 minutos o hasta que la batería se descargue por completo, lo que ocurrirá primero.

Manejo del compresor de aire (véanse también las ilustraciones)

- conecte la manguera de aire al acoplador del compresor de aire.
- seleccione la presión en el regulador de presión.
- conecte el dispositivo con el interruptor automático de encendido/apagado.
- espere hasta que se ha alcanzado la presión ajustada.
- utilice el compresor de aire para su uso previsto.

Después de apagar el compresor de aire en el interruptor de encendido / apagado automático, desprecise el dispositivo en la válvula de seguridad y retire la batería.

Función de sobrecarga

Nota: El compresor de aire se desconectará en caso de sobrecarga eléctrica. Para reajustar el interruptor de sobrecarga interna, apague el compresor de aire y deje que se enfrie el equipo. Retire y vuelva a instalar la batería antes de reanudar la operación.

Comprobación de la válvula de seguridad

La válvula de seguridad debe revisarse antes de cada día.

- Instale la batería.
- Coloque el interruptor de encendido / apagado automático en la posición de encendido y permita que se llene el tanque. El compresor se apagará cuando la presión alcance la presión de corte.
- Coloque el interruptor de encendido / apagado automático en la posición de apagado.
- Tire del anillo en la válvula de seguridad para liberar la presión de aire durante tres a cinco segundos. Suelta el anillo. La válvula de seguridad debe reiniciarse y mantener la presión antes de que se escape todo el aire comprimido del tanque / recipiente a presión.
- Si el aire continúa escapando una vez que se cierra la válvula de seguridad, comuníquese con un centro de servicio de Milwaukee para repararlo.

No manipular la válvula de seguridad. La válvula de seguridad liberará aire automáticamente si la presión del tanque de aire excede la presión de corte. La válvula de seguridad debe funcionar correctamente al operar el compresor de aire. Si la válvula de seguridad está atascada abierta, o no se abre cuando se tira del anillo, comuníquese con un centro de servicio de Milwaukee para realizar reparaciones.

DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Declaramos como fabricante y bajo nuestra responsabilidad que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con todas las normas relevantes de las directivas 2011/65/UE (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE, 2000/14/EC y con las siguientes normas o documentos normalizados:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
EN 62233:2008

EN 1012-1:2010
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 63000:2018

Nivel de potencia sonora medido 86 dB(A)
Nivel de potencia sonora garantizado 87 dB(A)
Procedimientos de evaluación de la conformidad realizados de acuerdo con la directiva 2000/14/CE, Anexo VI.
DEKRA Testing and Certification GmbH

Handwerkstraße 15
70565 Stuttgart
Country : Germany

Location Certification Body,
Dinnendahlstr. 9,
44809 Bochum
Germany
Notified Body number: 0158

Winnenden, 2022-02-11

Alexander Krug
Managing Director



Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

BATERIA

Las baterías no utilizadas durante cierto tiempo deben ser recargadas antes de usar.

Las temperaturas superiores a 50°C reducen el rendimiento de la batería. Evite una exposición excesiva a fuentes de calor o al sol (riesgo de sobrecalentamiento).

Los puntos de contacto de los cargadores y las baterías se deben mantener limpios.

Para un tiempo óptimo de vida, deberán cargarse las baterías completamente después de su uso.

Para garantizar la máxima capacidad y vida útil, las baterías recargables se deberían retirar del cargador una vez finalizada la carga.

En caso de almacenar la batería recargable más de 30 días: Almacenar la batería recargable en un lugar seco a una temperatura de aproximadamente 27°C.

Almacenar la batería recargable con un estado de carga del 30% y 50% aproximadamente.

Recargar la batería cada 6 meses.

PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA DE LA BATERÍA

En caso de sobrecarga del acumulador por consumo muy elevado de corriente, por ej. debido a pares muy elevados, agarrotamiento del taladro, parada repentina o cortocircuito, la herramienta eléctrica zumbará durante 2 segundos y se desconectará automáticamente. Para reconectarla, liberar primero el gatillo interruptor y después conectarla de nuevo.

Bajo cargas extremas, el acumulador se puede calentar mucho. En este caso desconectar el acumulador.

Meta entonces la batería en el cargador para recargarla otra vez y activarla.

TRANSPORTE DE BATERÍAS DE IONES DE LITIO

Las baterías de iones de litio caen bajo las disposiciones legales relativas al transporte de mercancías peligrosas.

El transporte de estas baterías recargables debe llevarse a cabo, observando las normas y disposiciones locales, nacionales e internacionales.

- Los consumidores pueden transportar estas baterías recargables sin el menor reparo en la calle.
- El transporte comercial de baterías recargables de iones de litio por empresas de transportes está sometido a las disposiciones del transporte de mercancías peligrosas. Las preparaciones para el envío y el transporte deben ser llevados a cabo exclusivamente por personas instruidas adecuadamente. El proceso completo debe ser supervisado por personal competente.

Los siguientes puntos se deben observar para el transporte de las baterías recargables:

- Se debe asegurar que los contactos estén protegidos y aislados para evitar que se produzcan cortocircuitos.
- Preste atención a que el conjunto de baterías recargables no se pueda desplazar dentro del envase.
- Las baterías recargables deterioradas o derramadas no se deben transportar.

Rogamos que para cualquier información adicional se dirija a su empresa de transportes.

ALMACENAMIENTO DEL COMPRESOR DE AIRE

- Ponga el interruptor automático de encendido/apagado en la posición de apagado.
- Retirar el acumulador de recambio.
- Desconecte la manguera de aire y la herramienta de aire comprimido del producto.
- Desprecise el dispositivo sirviéndose de la válvula de seguridad.
- Realice el drenaje de los tanques de aire siguiendo las instrucciones.
- Limpie a fondo el compresor de aire y todos sus accesorios.
- Las mangueras se pueden almacenar usando la correa situada en la parte superior del compresor de aire.

TRANSPORTE

- Ponga el interruptor automático de encendido/apagado en la posición de apagado.
- Desprecise el dispositivo sirviéndose de la válvula de seguridad.

Transporte el compresor de aire cogiéndolo por el asa tal y como se muestra en las ilustraciones.

MANTENIMIENTO

Solo se deben utilizar accesorios y piezas de repuestos Milwaukee. Piezas cuyo recambio no está descrito en las instrucciones de uso, deben sustituirse en un centro de asistencia técnica Milwaukee (Consulte el folleto Garantía/Direcciones de Centros de Asistencia Técnica).

Puede solicitar, en caso necesario, una vista despiezada del aparato bajo indicación del tipo de máquina y el número de seis dígitos en la placa indicadora de potencia en su Servicio de Postventa o directamente en Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

Lista de control	Antes de cada uso	Cada día o después de cada uso
Controlar la válvula de seguridad	X	
Purgar tanque		X
Controlar si hay pérdidas de aire		X

Controlar si hay ruidos no habituales/ vibraciones

X

Controlar la manguera y la conexión de la herramienta

X

Ajuste del control de temperatura

X

DETECCIÓN DE FALLOS

PROBLEMA	POSSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
El compresor no funciona	La batería no está cargada El interruptor de presión no está bien El tanque está lleno de aire Se ha activado el interruptor de sobrecarga interna	Recargue la batería Llevar el compresor a un centro de servicio. El compresor se enciende cuando la presión del tanque cae hasta la presión de conexión. Apague el compresor y permita que la unidad se enfrie; retire y vuelva a instalar la batería
El motor resuena, pero no puede funcionar o funciona lentamente	Devanado del motor recortado o abierto La válvula de control o el descargador están defectuosos	Llevar el compresor a un centro de servicio.
El interruptor de sobrecarga interna se activa reiteradamente	Falta de ventilación adecuada/la temperatura ambiente es demasiado elevada Sobrecarga eléctrica	Reubicar el compresor en un área bien ventilada. Apague la unidad y deje que se enfrie; Retire y vuelva a instalar la batería.
La presión del tanque de aire cae cuando el compresor se desactiva	Conexiones sueltas (accesorios, tubos, etc.) Válvula de drenaje suelta/ abrir válvula de drenaje Controlar si la válvula tiene pérdidas	Controlar todas las conexiones usando jabón y una solución acuosa y apretar. Apretar la válvula de drenaje / cerrar la válvula de drenaje. Llevar el compresor a un centro de servicio.
Exceso de humedad en el aire de descarga	Exceso de agua en el tanque de aire Humedad elevada	Controlar si hay ruidos no habituales/ vibraciones Reubicarlo en un área de menor humedad; utilizar un filtro de línea de aire

El compresor funciona de forma continua	Interruptor de presión defectuoso Exceso de consumo de aire Los aros del pistón están gastados	Llevar el compresor a un centro de servicio. Reducir el consumo de aire; el compresor no es lo suficientemente grande para lo que se requiere de la herramienta. Sustituir los aros del pistón; Contactar al servicio técnico de clientes para solicitar asistencia.
Salida de aire más baja de lo normal	Válvulas de entrada rotas Conexiones con pérdidas	Llevar el compresor a un centro de servicio Apretar las conexiones

SÍMBOLOS

	¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!
	Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo en la máquina.
	Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta
	Para trabajar con la máquina, utilizar siempre gafas de protección.
	Usar protectores auditivos!
	Alarma de estado mojado. No exponer a la lluvia. Almacenarlo en interiores.
	Riesgo de reventado. No realice ajustes en el regulador que tengan como resultado que la presión de salida sea superior a la presión máxima marcada en el equipamiento adicional. No usar a una presión superior a 8 bar.
	Riesgo de temperatura elevada.
	Este compresor se puede poner en marcha de improviso.
	Mantenga a las personas próximas a una distancia segura del aparato.
	No apuntar con un chorro de aire a otras personas.

	Trabajo de mantenimiento en curso.
	El dispositivo está libre de aceite.
	Retirar la batería antes de realizar el drenaje.
	El nivel de potencia acústica garantizado según lo indicado en la placa de características es de 87 dB.
	Los residuos de pilas y de aparatos eléctricos y electrónicos no se deben desechar junto con la basura doméstica. Los residuos de pilas y de aparatos eléctricos y electrónicos se deben recoger y desechar por separado. Retire los residuos de pilas y acumuladores, así como las fuentes de iluminación de los aparatos antes de desecharlos. Infórmese en las autoridades locales o en su distribuidor especializado sobre los centros de reciclaje y los puntos de recogida. Dependiendo de las disposiciones locales al respecto, los distribuidores minoristas pueden estar obligados a aceptar de forma gratuita la devolución de residuos de pilas, aparatos eléctricos y electrónicos. Contribuya mediante la reutilización y el reciclaje de sus residuos de pilas y de aparatos eléctricos y electrónicos a reducir la demanda de materias primas. Los residuos de pilas (sobre todo de pilas de iones de litio) y de aparatos eléctricos y electrónicos contienen valiosos materiales reutilizables que pueden tener efectos negativos para el medio ambiente y su salud si no son desecharados de forma respetuosa con el medio ambiente. Antes de desecharlos, elimine los datos personales que podría haber en los residuos de sus aparatos.
	Máxima velocidad de rotación del eje
	Tensión
	Corriente continua
	Presión de aire máxima
	Caudal de aire
	Capacidad del tanque de aire
	Marcado de conformidad europeo
	Marcado de conformidad británico
	Marcado de conformidad ucraniano
	Marcado de conformidad euroasiático

DADOS TÉCNICOS COMPRESSOR DE AR

Número de produção	4774 04 03...000001-999999
Consumo de corrente	22 A400 W
Potência absorvida nominal.....	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)7,6 l
Pressão do reservatório sob pressão	135 PSI, 9,31 bar0-135 PSI, 0- 9,31 bar
Pressão nominal regulada	1 pc, Ø 40 mm48 l/min @ 2,8 bar
Manômetro	2000 min ⁻¹1/4"
Fluxo de ar	18 V
Velocidade máx. do veio	14 kg
Tipo de conexão rápida	14,43...15,49 kg
Tensão do acumulador.....	+5...+40 °C
Peso sem bateria	M18HB...; M18B...M12-18...; M1418C6
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014 (4,0 Ah).....	Carregadores recomendados.....

Informações sobre ruído

Valores de medida de acordo com EN 1012. O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente:
Nível da pressão de ruído (Incertez K=3dB(A)) 68 dB (A)
Nível da potência de ruído (Incertez K=3dB(A)) 79 dB (A)

Use protectores auriculares!

ADVERTÊNCIA Devem ser lidas todas as advertências de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com esta ferramenta elétrica. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões. **Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.**

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA COMPRESSOR DE AR

Familiarize-se com o compressor de ar. Leia atentamente o manual de instruções. Familiarize-se com a utilização conforme a destinação do dispositivo e com os perigos relacionados. Observe esta regra para reduzir o risco de choques elétricos, incêndios ou feridas graves.

Drene a água do reservatório de pressão no fim de dia de trabalho. Se o dispositivo não for usado por algum tempo, é melhor deixar a válvula de drenagem aberta até à próxima utilização. Assim, a humidade pode ser evacuada completamente, o que evita a formação de ferrugem no reservatório sob pressão.

Risco de incêndio ou explosão. Não pulverize líquidos inflamáveis em compartimentos pequenos. A área de pulverização deve ser bem ventilada. Não fume ao pulverizar. Não pulverize na proximidade de faíscas ou chamas.

Risco de ruptura. Não ajuste uma pressão de saída maior do que a pressão máxima indicada no acessório. A pressão máxima de 8,3 bar (120 psi) não deve ser excedida.

Proteja o dispositivo contra chuva **para evitar choques elétricos.** Guarde-o em espaços interiores.

Inspecione pelo menos uma vez por ano se há ferrugem, furos ou outros danos no reservatório sob pressão que poderiam prejudicar o uso seguro do dispositivo. Nunca efetue trabalhos de solda ou perfuração no reservatório sob pressão.

Assegure-se de que a mangueira esteja livre de obstruções ou dobras. Mangueira emaranhadas ou embaraçadas podem ser fontes de tropeçamento ou ser danificadas.

Só use o compressor de ar para a finalidade prevista. Não modifique a execução original do dispositivo ou as suas funções.

Observe que a utilização e o manejo incorretos do dispositivo representam um perigo de ferir-se para si e terceiros.

M18 FAC

Número de produção	4774 04 03...000001-999999
Consumo de corrente	22 A400 W
Potência absorvida nominal.....	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)7,6 l
Pressão do reservatório sob pressão	135 PSI, 9,31 bar0-135 PSI, 0- 9,31 bar
Pressão nominal regulada	1 pc, Ø 40 mm48 l/min @ 2,8 bar
Manômetro	2000 min ⁻¹1/4"
Fluxo de ar	18 V
Velocidade máx. do veio	14 kg
Tipo de conexão rápida	14,43...15,49 kg
Tensão do acumulador.....	+5...+40 °C
Peso sem bateria	M18HB...; M18B...M12-18...; M1418C6
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014 (4,0 Ah).....	Carregadores recomendados.....

Nunca deixe o dispositivo com a mangueira de ar comprimido conectada sem supervisão. Nunca aponte a ferramenta de ar comprimido na sua direção ou na direção de terceiros.

Não use este compressor de ar quando a placa com os avisos não for legível.

Não use ferramentas ou mangueiras que percam ar ou não funcionem corretamente.

Sempre desconecte o suprimento de ar, desligue a unidade e remova a bateria antes de fazer ajustes, fazer a manutenção de um produto ou quando ele não estiver em uso.

Não puxe ou carregue o compressor de ar, segurando-o na mangueira.

É possível que a sua ferramenta precise de mais ar comprimido do que este compressor pode gerar.

Observe todas as instruções de segurança do fabricante da sua ferramenta de ar comprimido e todas as instruções de segurança deste compressor de ar. Observe esta regra para reduzir o risco de feridas graves.

Nunca aponte o jato de ar comprimido na direção de pessoas ou animais. Observe que pô ou sujeira não sejam soprados na sua direção ou na direção de terceiros. Observe esta regra para reduzir o risco de feridas graves.

Não use este compressor de ar para pulverizar substâncias químicas. A inalação de vapores tóxicos pode levar a lesões pulmonares. Use uma máscara respiratória em ambientes poeirentos ou ao pulverizar tinta, caso necessário.

Inspecione as mangueiras periodicamente. Substitua as mangueiras danificadas. Observe esta regra para reduzir o risco de feridas graves.

Examine as peças danificadas. Antes de usar o compressor de ar ou a ferramenta de ar comprimido verifique que todas as coberturas danificadas ou outras peças não prejudiquem a utilização ou a função correta. Verifique o alinhamento das peças móveis, a interação das peças móveis, identifique as peças quebradas, verifique a montagem correta e outras condições que possam prejudicar a operação. Uma proteção defeituosa ou outras peças defeituosas devem ser reparadas ou substituídas por um centro de assistência autorizado.

Observe esta regra para reduzir o risco de choques elétricos, incêndios ou feridas graves.

Este dispositivo contém peças, como interruptores de disparo, soquetes de conexão, etc., que podem produzir arcos

elétricos ou faísca. Se o dispositivo for guardado numa garagem, isso deve ser feito num compartimento ou numa caixa previstos para tal fim ou pelo menos 45 cm acima do solo.

Nunca armazene ferramentas de ar comprimido com alimentação de ar conectada. Se a ferramenta for guardada com a alimentação de ar conectada, ele pode ligar-se inesperadamente e causar feridas graves.

Proteja os seus pulmões. Use uma máscara facial ou respiratória em ambientes poeirentos. Observe esta regra para reduzir o risco de feridas graves.

Deixe um especialista qualificado que só use peças de reposição originais manter o dispositivo. Só assim a função segura do dispositivo será mantida.

Use sempre uma proteção dos olhos com painéis laterais. Caso contrário, haverá o risco de objetos voarem para os seus olhos e causar feridas graves.

Este aparelho não se destina ao uso por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com uma falta de experiência ou conhecimentos. Crianças devem ser supervisionadas para assegurar que não brinquem com o dispositivo.

Peças danificadas ou faltantes devem ser substituídas antes de colocar o dispositivo em funcionamento. A utilização do dispositivo com peças danificadas ou faltantes pode causar feridas graves.

Não tente modificar o dispositivo e não use acessórios inadequados para este dispositivo. Estas alterações ou modificações são consideradas uma má utilização e podem levar a situações perigosas em que feridas podem ser causadas.

A pressão nominal indicada pelo fabricante da ferramenta de ar comprimido não deve ser excedida. Se usar o compressor de ar para inflar/encher, as instruções do fabricante do objeto inflável sempre devem ser observadas.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E TRABALHO SUPLEMENTARES

Este aparelho não pode ser utilizado por cri-anças a partir dos 8 anos e pessoas com capacida-des físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou que não disponham de experiênci-a suficiente, excepto sob vigilância ou sob instruções especi-ficas de utilização segura do aparelho, e desde que entendam os perigos resultantes da mesma. Não deixe que crianças brinquem com o Aparelho. Não permita a limpeza e manutenção do aparelho pelo utilizador a crianças sem Vigilância.

A pressão nominal dos componentes do sistema nunca deve ser excedida.

Proteja as linhas do material e de ar comprimido contra danificação. Mantenha as mangueiras afastadas de objetos com arestas vivas, produtos químicos, óleos, solventes e pisos molhados.

Verifique se as mangueiras estão danificadas ou tem pontos fracos antes do uso e assegure-se de que todas as conexões estejam estabelecidas corretamente. Não use o dispositivo quando a mangueira estiver danificada. Compre uma nova mangueira ou contate um centro de assistência autorizado para fins de inspecção ou reparação.

Sempre alivie a pressão lentamente. Caso contrário, feridas poderão ser causadas pela poeira ou sujeira.

Armazene os compressores de ar não usados fora do alcance de crianças e pessoas não instruídas. Compressores de ar implicam riscos, se não forem usados por pessoas instruídas.

Mantenha cuidadosamente o compressor de ar. Siga as instruções de manutenção. Dispositivos corretamente mantidos são mais fáceis de usar.

Verifique se as peças móveis estão mal alinhadas ou emperradas, se peças estão quebradas e todas as outras condições que possam prejudicar o estado do produto. Se o

compressor de ar estiver danificado, mande repará-lo antes de usá-lo. Muitos acidentes são causados por dispositivos mal mantidos.

Mantenha o exterior do compressor de ar seco, limpo e livre de óleo e gordura. Sempre use um pano limpo para a limpeza. Não use produtos como fluido dos travões, gasolina, produtos à base de petróleo ou solventes fortes para limpar o dispositivo. Observe esta regra para evitar que a caixa de plástico seja danificada.

Sempre remova as baterias durante a montagem de peças para evitar o arranque acidental do compressor e feridas resultantes disso.

Não queimar acumuladores gastos nem deitá-los no lixo doméstico. A Milwaukee possui uma eliminação de acumuladores gastos que respeita o meio ambiente.

Não guardar acumuladores junto com objectos metálicos (perigo de curto-círcuito).

Somente use carregadores M18 para carregar as baterias M18. Não use baterias de outros sistemas.

Carregadores só devem ser utilizados em recintos secos.

Em caso de cargas ou temperaturas extremas, um acumulador de substituição danificado poderá verter líquido de bateria. Se entrar em contacto com este líquido, deverá lavar-se imediatamente com água e sabão. Em caso de contacto com os olhos, enxaguá-los bem e de imediato durante pelo menos 10 minutos e consulte um médico o mais depressa possível.

Advertência! Para evitar o risco de incêndio, de feridas ou de danificação do produto causado por um curto-círcuito, não imerja a bateria intercambiável ou o carregador em líquidos e assegure-se de que líquidos não penetrem nos aparelhos ou nas baterias. Líquidos corrosivos ou condutivos como água salgada, determinadas substâncias químicas ou produtos que contenham branqueadores podem causar um curto-círcuito.

UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

Compressores de ar são usados para várias aplicações de ar comprimido. Somente use mangueiras, conexões, ferramentas de ar comprimido e acessórios que correspondam com as características de desempenho do compressor.

O compressor de ar pode ser usado para os seguintes fins:

- Operação de ferramentas de ar comprimido pequenas a médias
- Operação de acessórios de ar comprimido como bocais e para inflar pneus.

Somente use o compressor de ar num ambiente adequado (bem ventilado com uma temperatura ambiente entre +5 °C e +40 °C). A operação em lugares com pó, ácidos, vapores, atmosfera explosiva ou gasosa sempre deve ser evitada.

Não use este produto de outra maneira sem ser a normal para o qual foi concebido.

OPERAÇÃO

Antes da utilização verifique a válvula, a válvula de alívio ou de segurança com reservatório sob pressão conectado - Evacue o ar do reservatório sob pressão. Se a pressão não for tirada do reservatório sob pressão, haverá o risco de explosão e/ou um risco de feridas graves.

Somente use os equipamentos e acessórios recomendados pelo fabricante. A utilização de equipamentos ou acessórios não recomendados pelo fabricante pode causar feridas graves.

Não conecte ferramentas na extremidade da mangueira antes do arranque do compressor.

Não use o dispositivo num ambiente poeirento ou sujo. Caso contrário, o compressor de ar poderá ser danificado.

Período inicial

Antes da primeira utilização, instale a bateria totalmente carregada (4,0 Ah). Opere o compressor de ar na pressão zero do tanque com a válvula de drenagem totalmente aberta por 30 minutos ou até que a bateria esteja completamente descarregada, o que ocorrer primeiro.

Operação do compressor de ar (veja as figuras)

- Conecte a mangueira de ar comprimido com a conexão do compressor de ar.
- Ajuste a pressão através do regulador de pressão.
- Ligue o dispositivo no interruptor de ligar/desligar.
- Aguarde a formação da pressão ajustada.
- Só use o compressor de ar para a finalidade prevista.

Depois de desligar o compressor de ar no interruptor liga / desliga automático, despressurize o dispositivo na válvula de segurança e remova a bateria.

Proteção contra sobrecarga

Nota: Em caso de sobrecarga elétrica o compressor de ar desliga-se automaticamente. Para reiniciar o interruptor de sobrecarga, desligue o compressor de ar e espere até o dispositivo estiver arrefecido. Remova e reinstale a bateria antes de retomar a operação.

Verificando a válvula de segurança

A válvula de segurança deve ser verificada antes de cada dia.

- Instale a bateria.
- Coloque o interruptor Auto On / Off na posição ligado e deixe o tanque encher. O compressor será desligado quando a pressão atingir a pressão de corte.
- Coloque o interruptor Auto On / Off na posição off.
- Puxe o anel na válvula de segurança para liberar a pressão do ar por três a cinco segundos. Solte o anel. A válvula de segurança deve redefinir e manter a pressão antes que todo o ar comprimido seja esgotado do tanque / vaso de pressão.
- Se o ar continuar escapando assim que a válvula de segurança for fechada, entre em contato com a assistência técnica de Milwaukee para reparos.

Não adultere a válvula de segurança. A válvula de segurança libera automaticamente o ar se a pressão do tanque de ar exceder a pressão de corte. A válvula de segurança deve funcionar corretamente ao operar o compressor de ar. Se a válvula de segurança estiver presa, ou não abrir quando o anel for puxado, entre em contato com a assistência técnica de Milwaukee para reparos.

DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE

Como fabricante, declaramos sob responsabilidade exclusiva, que o produto descrito sob "Dados Técnicos" corresponde com todas as disposições relevantes das diretivas 2011/65/UE (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE, 2000/14/EC e dos seguintes documentos normativos harmonizados:

- EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
EN 62233:2008
EN 1012-1:2010
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 63000:2018

Nível de potência acústica medida 86 dB(A)
Nível de potência acústica garantido 87 dB(A)

Processo de avaliação da conformidade nos termos da 2000/14/CE anexo VI.

DEKRA Testing and Certification GmbH

Handwerkstraße 15
70565 Stuttgart
Country : Germany

Location Certification Body,
Dinnendahlstr. 9,
44809 Bochum
Germany

Notified Body number: 0158

Winnenden, 2022-02-11



Alexander Krug
Managing Director

Autorizado a reunir a documentação técnica.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany



ACUMULADOR

Acumuladores não utilizados durante algum tempo devem ser recarregados antes da sua utilização.

Temperaturas acima de 50°C reduzem a capacidade do bloco acumulador. Evitar exposição prolongada ao sol ou a caloríficos.

Manter limpos os contactos eléctricos no carregador e no bloco acumulador.

Para uma vida útil óptima das baterias, terá que carregá-las plenamente após a sua utilização.

Para assegurar uma vida útil longa, o pacote de bateria deve ser removido da carregadora depois do carregamento.

Se o pacote de bateria for armazenado por mais de 30 dias:
Armazene o pacote de bateria com aprox. 27°C em um lugar seco.
Armazene o pacote de bateria com aprox. 30%-50% da carga completa.
Carregue o pacote de bateria novamente de 6 em 6 meses.

PROTEÇÃO DE SOBRECARGA DE BATERIA

No caso de sobrecarga da bateria devido a um consumo de corrente demasiado elevado, por exemplo um binário de rotação extremamente elevado, um bloqueio da broca, uma paragem repentina ou um curto-círcuito, a ferramenta eléctrica vibra durante 2 segundos e desliga-se automaticamente.

Para a ligar novamente, desligar e voltar a ligar o interruptor. Sob condições extremas, a bateria pode aquecer demasiado. Neste caso a bateria desliga-se.

Voltar então a colocar o acumulador no carregador para o carregar de novo e para assim o activar.

TRANSPORTE DE BATERIAS DE IÃO-LÍTIO

Baterias de ião-lítio estão sujeitas às disposições da legislação relativa às substâncias perigosas.

O transporte destas baterias deve ser efetuado de acordo com as disposições e os regulamentos locais, nacionais e internacionais.

- O utilizador pode efetuar o transporte rodoviário destas baterias sem restrições.
- O transporte comercial de baterias de ião-lítio por terceiros está sujeito aos regulamentos relativos às substâncias perigosas. A preparação do transporte e o transporte devem ser executados exclusivamente por pessoas instruídas e o processo deve ser acompanhado pelos especialistas correspondentes.

Observe o seguinte no transporte de baterias:

- Assegure-se de que os contactos terminais estejam protegidos e isolados para evitar um curto-círcuito.
- Assegure-se de que o bloco da bateria esteja protegido contra movimentos na embalagem.

• Não transporte baterias danificadas ou que tenham fuga.
Para instruções mais detalhadas consulte a companhia de transportes

ARMAZENAMENTO DO COMPRESSOR DE AR

- Coloque o interruptor de ligar/desligar em DESL/OFF.
- Remova a bateria intercambiável.
- Desconecte a mangueira de ar comprido e a ferramenta de ar comprimido do compressor.
- Alivie a pressão através da válvula de segurança.
- Drene a água do reservatório sob pressão de acordo com as instruções.
- Limpe o compressor de ar e todos os acessórios.
- As mangueiras podem ser armazenadas, usando a cinta de fixação na parte superior do compressor de ar.

TRANSPORTE

- Coloque o interruptor de ligar/desligar em DESL/OFF.
- Alivie a pressão através da válvula de segurança.

Transporte o compressor de ar no manipulo como mostrado na figura.

MANUTENÇÃO

Utilizar unicamente acessórios e peças sobressalentes da Milwaukee. Sempre que a substituição de um componente não tenha sido descrita nas instruções, será de toda a conveniência mandar executar esse trabalho a um Serviço de Assistência Milwaukee (veja o folheto Garantia/Endereços de Serviços de Assistência).

Se for necessário, um desenho de explosão do aparelho pode ser solicitado do seu posto de assistência ao cliente ou directamente da Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Alemanha, indicando o tipo da máquina e o número de seis posições na chapa indicadora da potência.

Lista de checagem Antes de qualquer uso Diariamente ou após qualquer uso

Verifique a válvula de segurança	X
Drene a água do reservatório sob pressão	X
Verifique se há uma fuga de ar no dispositivo	X
Verifique se há ruídos/vibracões anormais no dispositivo	X
Verifique a conexão da mangueira e da ferramenta	X
Ajuste o regulador de ar comprimido	X

DETECÇÃO DE ERROS

PROBLEMA	CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO
O compressor não funciona	A bateria não está carregada	Recarregue a bateria
	Interruptor de pressão defeituoso	Leve o compressor ao centro de assistência.
O reservatório sob pressão está cheio de ar	O compressor arrancará quando a pressão cair até à pressão de ligamento.	
	O interruptor de sobrecarga interno disparou	Desligue o compressor e deixe a unidade esfriar; remova e reinstale a bateria
O motor zumbi, mas não opera ou só opera lentamente	Enrolamento do motor aberto ou curto-circuito	Leve o compressor ao centro de assistência.
	Válvula de retenção ou dispositivo de descarregamento defeituoso	
O interruptor de sobrecarga interno dispara frequentemente	Ventilação insuficiente/temperatura ambiente muito alta	Coloque o compressor numa área bem ventilada.
	Sobrecarga elétrica	Desligue a unidade e deixe esfriar; remova e reinstale a bateria.
Queda de pressão no reservatório sob pressão, quando o compressor se desliga	Coneções soltas (conexões, linhas, etc.)	Controle todas as conexões com sabão e solução aquosa e aperte-as, caso necessário.
	Válvula de alívio solta/aberta	Aprete/feche a válvula de alívio. Leve o compressor ao centro de assistência.
A válvula de retenção tem fuga	A válvula de retenção tem fuga	PERIGO! Não desmonte a válvula de retenção, as válvulas de alívio ou a válvula de segurança quando houver ar no reservatório sob pressão. Esvazie o reservatório sob pressão. Esvazie o reservatório sob pressão.
Ar comprimido muito húmido	Demais água no reservatório sob pressão	Drene água do reservatório sob pressão.
	Alta humidade do ar	Coloque o compressor numa área com menor humidade do ar. Insira um filtro na linha de ar.

O compressor opera constantemente

Consumo de ar comprimido muito grande

Anéis de pistão desgastados

Rendimento de ar menor do que normal

Válvulas de admissão não estanques

Conexões não estanques

Interruptor de pressão defeituoso

Leve o compressor ao centro de assistência.

Reduza o consumo de ar comprimido; o compressor não é suficientemente grande para a quantidade de ar necessitada pela ferramenta.

Troque os anéis de pistão; chame a assistência técnica.

Leve o compressor ao centro de assistência.

Reduza o consumo de ar comprimido; o compressor não é suficientemente grande para a quantidade de ar necessitada pela ferramenta.

Troque os anéis de pistão; chame a assistência técnica.



O aparelho é livre de óleo.



Remova a bateria antes de esvaziar.



O nível da potência de ruído garantido nos termos da placa de identificação é 87 dB.



Resíduos de pilhas, resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados com o lixo doméstico. Resíduos de pilhas, resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos devem ser recolhidos e descartados separadamente. Remova os resíduos de pilhas, os resíduos de acumuladores e as luzes antes de descartar os equipamentos. Informe-se sobre os centros de reciclagem e os postos de coleta nas autoridades locais ou no seu vendedor autorizado.

Dependendo dos regulamentos locais, os retalhistas podem ser obrigados a retomar gratuitamente os resíduos de pilhas e os resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos.

Contribua a reduzir as necessidades de matérias-primas, reutilizando e reciclando os seus resíduos de pilhas e os seus resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos.

Resíduos de pilhas (particularmente pilhas de íon lítio), resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos contém materiais valiosos e reutilizáveis que podem ter efeitos negativos para o meio ambiente e a sua saúde.

Apague eventuais dados pessoais existentes no seu resíduo de equipamento antes de descartá-lo.

n_{\max}

V

—

p_{\max}

\dot{V}

V_T

Velocidade máx. do veio

Tensão

Corrente contínua

Pressão do ar máx.

Fluxo de ar

Conteúdo do reservatório sob pressão

Marca de Conformidade Europeia

Marca de Conformidade Britânica

Marca de Conformidade Ucraniana

Marca de Conformidade Eurasítica

TECHNISCHE GEGEVENS PERSLUCHTCOMPRESSOR

Productienummer.....	4774 04 03...
Opgenomen vermogen.....	000001-999999
Nominale aangegeven vermogen.....	22 A
Ongeveer in-/uitschakeldruk.....	400 W
Capaciteit drukvat.....	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)
Max. luchtdruk.....	7,6 l
Geregelde nominale druk.....	135 PSI, 9,31 bar
Manometer.....	0-135 PSI, 0-9,31 bar
Debit.....	1 pc, Ø 40 mm
Max. basistoeental.....	48 l/min @ 2,8 bar
Type snelle verbinding.....	2,000 min ⁻¹
Spanning wisselakkú.....	1/4"
Gewicht zonder wisselaccu.....	18 V
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014 (4,0 Ah).....	14 kg
Aanbevolen omgevingstemperatuur tijdens het werken.....	14,43...15,49 kg
Aanbevolen accutypes.....	+5...+40 °C
Aanbevolen laadtoestellen.....	M18HB...; M18B...; M12-18...; M1418C6

Geluidsinfo

Meetwaarden vastgesteld volgens EN 1012.
Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:

Geluidsniveau (Onzekerheid K=3dB(A)).....	68 dB (A)
Geluidsvormenniveau (Onzekerheid K=3dB(A)).....	79 dB (A)

Draag oorbeschermers!

WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidsaarschuwingen, voorschriften, afbeeldingen en specificaties voor dit elektrische gereedschap. Als de onderstaande waarschuwingen niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES PERSLUCHTCOMPRESSOR

Maak u vertrouwd met de functies van de persluchtcompressor. Lees de handleiding zorgvuldig door. Maak uzelf vertrouwd met het beoogde gebruik van het apparaat en de daarmee gepaard gaande gevaren. Neem deze instructie in acht om het risico voor elektrische schokken, brand of ernstig letsel te beperken.

Tap aan het einde van de werkdag het water af uit het drukvat.

Als het apparaat gedurende een langere periode niet wordt gebruikt, kunt u de aftapklep het beste open laten totdat u het apparaat de volgende keer gebruikt. Zo kan vocht volledig ontwijken waardoor de corrosievorming in het drukvat wordt voorkomen.

Brand- of explosiegevaar. Verspreien geen ontvlambare vloeistoffen in kleine ruimten. Het sproeibereik moet goed worden geventileerd. Niet roken tijdens het spuiten. Sproei niet in de buurt van vonken of vlammen.

Gevaar voor barsten. Stel de uitgaande druk niet hoger in dan de maximale, voor het aangesloten apparaat toegestane druk. De maximale druk van 8,3 bar (120 psi) mag niet worden overschreden.

Bescherm het apparaat tegen regen ter vermijding van elektrische schokken. Niet in de openlucht bewaren.

Controleer het drukvat minimaal een keer per jaar op corrosie, gaten of andere schade die een veilig gebruik van het apparaat zouden kunnen belemmeren. Voer geen las- of boorwerkzaamheden aan het drukvat uit.

Waarborg dat de slang vrij en zonder knikpunten verloopt. Verwarde slangen vormen struikelvallen en kunnen beschadigd raken.

Gebruik de persluchtcompressor alleen voor het beoogde gebruik. Voer geen veranderingen uit aan de originele uitvoering van het apparaat of de functies daarvan.

M18 FAC

andere defecte onderdelen moeten door een geautoriseerde servicepartner gerepareerd of vervangen worden. Neem deze instructie in acht om het risico voor elektrische schokken, brand of ernstig letsel te beperken.

Dit apparaat bevat onderdelen zoals trekschakelaars, steekbusen enz. die lichtbogen of vonken kunnen veroorzaken. De oplag in een garage dient in een extra daarvoor bestemde ruimte of behuizing resp. minimaal 45 cm boven de grond te geschieden.

Bewaar persluchtgereedschappen nooit met aangesloten luchtoevoer. Bij oplag van het gereedschap met aangesloten luchtoevoer kan het gereedschap onverwacht inschakelen en ernstig letsel veroorzaken.

Bescherm uw longen. Draag bij werkzaamheden in stoffige omgevingen altijd een gelaatsbescherming of ademhalingsmasker. Neem deze instructie in acht om het risico voor elektrische schokken, brand of ernstig letsel te beperken.

Laat het apparaat door een gekwalificeerde servicetechnicus onderhouden die alleen originele onderdelen gebruikt. Alleen dan kan een veilige werking van het apparaat worden gewaarborgd.

Draag altijd een veiligheidsbril met zijbescherming. In het andere geval bestaat het risico dat voorwerpen in uw ogen kunnen vliegen en ernstig letsel veroorzaken.

Dit apparaat is niet geschikt voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met beperkte lichamelijke, sensorische of geestelijke vermogens of onvoldoende ervaring resp. vakkennis. Op kinderen dient toezicht te worden gehouden om te voorkomen dat ze met het product spelen.

Beschadigde of ontbrekende onderdelen moeten worden vervangen voordat het apparaat in gebruik wordt genomen. Het gebruik van het apparaat met beschadigde of ontbrekende onderdelen kan ernstig letsel veroorzaken.

Probeer niet om het apparaat te veranderen en gebruik geen toebehoren dat niet voor dit apparaat bedoeld is. Dergelijke veranderingen of aanpassingen gelden als verkeerd gebruik en leiden tot gevaarlijke situaties die wederom letsel tot gevolg kunnen hebben.

De door de fabrikant van het persluchtgereedschap voorgeschreven nominale druk mag niet worden overschreden. Als u de persluchtcompressor gebruikt om voorwerpen op te pompen, dient u de fabrikantgegevens voor het betreffende voorwerp in acht te nemen.

VERDERE VEILIGHEIDS- EN WERKINSTRUCTIES

Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke vermogens of personen die gebrek aan kennis of ervaring heb-ben, wanneer zij onder toezicht staan of met het oog op een veilig gebruik volledig over de bediening van het apparaat zijn geïnformeerd en op de hoogte zijn van de gevaren die hieruit kunnen voortvloeien. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen als zij niet onder toezicht.

De nominale druk van de systeemcomponenten mag in geen geval worden overschreden.

Bescherm materiaal- en persluchtleidingen tegen schade. Houd slangen verwijderd van voorwerpen met scherpe randen, chemische producten, oliën, oplosmiddelen en natte vloeren.

Controleer de slangen regelmatig op schade. Beschadigde slangen moeten worden vervangen. Neem deze instructie in acht om het risico voor elektrische schokken, brand of ernstig letsel te beperken. Controleer de uitlijning en het samenspel van de beweeglijke onderdelen. Controleer daarbij op gebroken onderdelen, correcte montage en andere omstandigheden die de werking kunnen belemmeren. Een defecte bescherming of

Laat de druk altijd langzaam ontwijken. In het andere geval dreigt persoonlijk letsel door stof en vuil.

Bewaar de persluchtcompressor buiten de reikwijdte van kinderen en niet-geschoold personen als u hem niet gebruikt.

Persluchtcompressors kunnen gevaarlijk zijn, mits ze door niet-geschoold personen worden gebruikt.

Voer onderhoudswerkzaamheden aan de persluchtcompressor zorgvuldig uit. Neem de onderhoudsinstructies in acht. Correct onderhouden apparaten zijn een eenvoudiger te bedienen.

Controleer of beweeglijke onderdelen verkeerd zijn uitgelijnd of klemmen, of onderdelen gebroken zijn en of er andere omstandigheden zijn die toestand van het product kunnen belemmeren. Als de persluchtcompressor beschadigd is, dient u hem vóór gebruik te repareren. Veel ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhouden apparaten.

Houd de uitwendige onderdelen van de persluchtcompressor droog, schoon en vrij van olie en vet. Gebruik voor de reiniging altijd een schone doek. Gebruik voor de reiniging van het apparaat geen producten zoals remvloeistof, benzine, producten op basis van aardolie of sterke oplosmiddelen. Neem deze instructie in acht, zodat de kunststofbehuizing niet beschadigd raakt.

Verwijder vóór de montage van onderdelen altijd eerst de wisselaccu's omabusiekelijk opstarten van de compressor en het daaruit resulterende letsel te voorkomen.

Verbruikte akku's niet in het vuur of bij het huisvuil werpen. Milwaukee biedt namelijk een milieuvriendelijke recyclingmethode voor uw oude akku's.

Wisselakkú's niet bij metalen voorwerpen bewaren (kortsuittingsgevaar!).

Gebruik voor het laden van de M18-wisselaccu alleen M18-laadtoestellen. Gebruik geen wisselaccu's van andere systemen.

Wisselakkú's en laadapparaten niet openen en alleen in droge ruimtes opladen. Tegen vocht beschermen.

Onder extreme belasting of extreme temperaturen kan uit de accu accu-vloeistof lopen. Na contact met accu-vloeistof direct afwassen met water en zeep. Bij oogcontact direct minstens 10 minuten grondig spoelen en onmiddellijk een arts raadplegen.

Waarschuwing! Voorkom brand, persoonlijk letsel of materiële schade door kortsuiting en dompel het gereedschap, de wisselaccu en het laadtoestel niet onder vloeistoffen en waarborg dat geen vloeistoffen in de apparaten en accu's kunnen dringen. Corrosieve of geleidende vloeistoffen zoals zout water, bepaalde chemicaliën, bleekmiddelen of producten die bleekmiddelen bevatten, kunnen een kortsuiting veroorzaken.

VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

Persluchtcompressors worden voor uiteenlopende persluchttoepassingen gebruikt. Gebruik alleen slangen, aansluitingen, persluchtgereedschappen en toebehoren dat aan de vermogenskarakteristieken van de compressor voldoet.

De persluchtcompressor kan voor de volgende doeleinden worden gebruikt:

- gebruik van kleine tot middelgrote persluchtgereedschappen
- gebruik van persluchtoebehoren zoals mondstukken en voor het oppompen van autobanden.

Gebruik de persluchtcompressor alleen in een geschikte omgeving (goed geventileerd met een omgevingstemperatuur tussen +5 °C en +40 °C). Het gebruik op plaatsen met stof, zuren, dampen, explosieve of gashoudende atmosfeer dient absoluut te worden vermeden.

Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

BEDIENING

Controleer vóór gebruik het ventiel, het aftapventiel resp. het veiligheidsventiel bij een gevuld drukvat – drukvat ontluchten. Als het drukvat niet drukloos wordt gemaakt, bestaat gevaar voor explosie en/of een ernstig risico voor letsel.

Gebruik alleen door de fabrikant aanbevolen aanbouwapparaten resp. toebehoren. Het gebruik van aanbouwapparaten of toebehoren die niet door de fabrikant zijn aanbevolen, kan leiden tot ernstig letsel.

Sluit geen gereedschappen aan op het slangeinde voordat de compressor is opgestart.

Gebruik het apparaat niet in een stoffige of op andere manier verontreinigde omgeving. In het andere geval kan de persluchtcompressor beschadigd raken.

Inloopfase

Installeer voor het eerste gebruik de volledig opladen accu (4,0 Ah). Laat de luchtcompressor 30 minuten op flesdruk draaien met de afvoerklep volledig open gedurende 30 minuten of totdat de accu volledig is ontladen, wat het eerst gebeurt.

Bediening van de persluchtcompressor (zie afbeeldingen)

- Sluit de persluchtslang aan op de aansluiting van de persluchtcompressor.
- Stel de druk in via de drukregelaar.
- Schakel het apparaat in via de aan-/uitschakelaar.
- Wacht totdat de ingestelde druk bereikt is.
- Gebruik de persluchtcompressor alleen voor het beoogde gebruik.

Schakel na gebruik van de luchtcompressor bij de auto aan / uit schakelaar het apparaat drukloos uit bij de veiligheidsklep en verwijder de accu.

Overbelastingsbeveiliging

Opmerking: in geval van een elektrische overbelasting schakelt de persluchtcompressor automatisch uit. Schakel de persluchtcompressor uit en wacht totdat het apparaat is afgekoeld om de overbelastingsschakelaar terug te zetten. Verwijder de batterij en installeer deze opnieuw voordat u verder gaat met werken.

Controle van de veiligheidsklep

De veiligheidsklep moet elke dag worden gecontroleerd.

- Installeer de batterij.
- Zet de Auto On / Off-schakelaar in de aan-stand en laat de tank vullen. De compressor wordt uitgeschakeld wanneer de druk de uitschakeldruk bereikt.
- Zet de Auto On / Off-schakelaar in de uit-stand.
- Trek aan de ring op de veiligheidsklep om de luchtdruk drie tot vijf seconden te laten ontsnappen. Laat de ring los. De veiligheidsklep moet resetten en druk houden voordat alle perslucht uit de tank / het drukvat wordt afgevoerd.
- Als de lucht blijft ontsnappen nadat de veiligheidsklep is gesloten, neem dan voor reparatie contact op met een Milwaukee-servicecentrum.

Knoei niet met de veiligheidsklep. De veiligheidsklep geeft automatisch lucht af als de luchttankdruk de uitschakeldruk overschrijdt. De veiligheidsklep moet goed werken bij het bedienen van de luchtcompressor. Als de veiligheidsklep vastzit of niet opengaat wanneer aan de ring wordt getrokken, neem dan voor reparatie contact op met een Milwaukee-servicecentrum.

EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Wij als fabrikant verklaren in uitsluitende verantwoording dat het onder 'Technische gegevens' beschreven product overeenstemt met alle relevante voorschriften van de richtlijnen 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG, 2000/14/EC en de volgende geharmoniseerde normatieve documenten:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
EN 62233:2008
EN 1012-1:2010
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 63000:2018

Gemeten geluidsdrukniveau 86 dB(A)
Gegarandeerd geluidsdrukniveau 87 dB(A)

Conformiteitsbeoordelingsprocedure conform 2000/14/EG supplement VI.

DEKRA Testing and Certification GmbH

Handwerkstraße 15
70565 Stuttgart
Country : Germany

Location Certification Body,
Dinnendahlstr. 9,
44809 Bochum
Germany

Notified Body number: 0158

Winnenden, 2022-02-11

Alexander Krug
Managing Director



Gemachtigd voor samenstelling van de technische documenten

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

AKKU

Langere tijd niet toegepaste wisselakku's vóór gebruik altijd laden.

Een temperatuur boven de 50°C verminderd de capaciteit van de accu. Langdurige verwarming door zon of hitte vermijden.

De aansluitkontakten aan het laaddapparaat en de akku schoonhouden.

Voor een optimale levensduur moeten de accu's na het gebruik volledig opladen worden.

Voor een zo lang mogelijke levensduur van de accu's dienen deze na het opladen uit het laadtoestel te worden verwijderd.

Bij een langere opslag van de accu dan 30 dagen:
accu bij ca. 27 °C droog bewaren.

accu bij ca. 30 % - 50 % van de laadtoestand bewaren.

accu om de 6 maanden opnieuw opladen.

OVERBELASTINGSBEVEILIGING VAN DE ACCU

Bij overbelasting van de accu door een zeer hoog stroomverbruik, bijv. extreem hoge draaimomenten, klemmen van de boor, plotseling stoppen of kortsleutigen, vibreert het elektrische gereedschap gedurende 2 seconden en schakelt dan automatisch uit.

Om het gereedschap weer in te schakelen, moet u de drukschakelaar loslaten en vervolgens weer inschakelen. Onder extreme belastingen wordt de accu te heet. In dit geval schakelt hij uit.

Steek de accu in het laadtoestel om hem weer op te laden en te activeren.

TRANSPORT VAN LITHIUM-IONEN-ACCU'S

Lithium-ionen-accu's vallen onder de wettelijke bepalingen inzake het transport van gevaarlijke goederen.

Voor het transport van deze accu's moeten de lokale, nationale en internationale voorschriften en bepalingen in acht worden genomen.

- Verbruikers mogen deze accu's zonder meer over de weg transporteren.
- Het commerciële transport van lithium-ionen-accu's door expedietiediensten is onderhevig aan de bepalingen inzake het transport van gevaarlijke goederen. De verzendsvoorbereidingen en het transport mogen uitsluitend worden uitgevoerd door dienovereenkomstig opgeleide personen. Het complete proces moet vakkundig worden begeleid.

Onderstaande punten moeten bij het transport van accu's in acht worden genomen:

- Waarborg ter vermindering van kortsluitingen dat de contacten beschermd en geïsoleerd zijn.
- Let op dat het accupack in de verpakking niet kan verschuiven.
- Beschadigde of lekkende accu's mogen niet worden getransporteerd.

Neem voor meer informatie contact op met uw expedietiedienst.

BEWAREN VAN DE PERSLUCHTCOMPRESSOR

- Zet de aan-/uitschakelaar op UIT/OFF.
- Verwijder de wisselaccu.
- Trek de persluchtslang en het persluchtgereedschap van de compressor.
- Laat de druk via het veiligheidsventiel ontwijken.
- Tap het water af volgens de handleiding.
- Reinig de persluchtcompressor en alle toebehoren.
- De slangen kunnen met behulp van het bevestigingsband aan de persluchtcompressor worden bevestigd.

TRANSPORT

- Zet de aan-/uitschakelaar op UIT/OFF
- Laat de druk via het veiligheidsventiel ontwijken.

Transporteer de persluchtcompressor aan de handgreep (zie afbeelding).

ONDERHOUD

Alleen Milwaukee toebehoren en onderdelen gebruiken.
Onderdelen welke niet vermeld worden, kunnen het beste door de Milwaukee servicedienst verwisseld worden (zie Serviceadressen).

Zo nodig kan een explosietekening van het apparaat worden aangevraagd bij uw klantenservice of direct bij Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Duitsland onder vermelding van het machinetype en het zescijferige nummer op het typeplaatje.

Checklist	Vóór ieder gebruik	Dagelijks of na ieder gebruik
-----------	--------------------	-------------------------------

Veiligheidsventiel controleren	X	
--------------------------------	---	--

Water uit het drukvat aftappen		X
--------------------------------	--	---

Apparaat op ongewenst ontwikkelende lucht controleren		X
---	--	---

Apparaat op ongewone geluiden/trillingen controleren

X

Slang- en gereedschapsaansluiting controleren

X

Persluchtregelaar instellen

X

FOUTEN OPSPOREN

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
Compressor loopt niet	Batterij is niet opladen	Laad de accu op
	Drukschakelaar defect	Compressor naar een servicecenter brengen.
	Drukvat zit vol lucht	Compressor springt aan wanneer de druk daalt tot inschakeldruk.
	Interne overbelastingsschakelaar werd geactiveerd	Schakel de compressor uit en laat de unit afkoelen; verwijder de batterij en plaats deze opnieuw

Motor bromt, maar loopt niet of slechts langzaam	Motorwikkeling open of kortgesloten	Compressor naar een servicecenter brengen.
	Terugslagklep of oplaadinrichting defect	

Interne overbelastings-schakelaar wordt steeds weer geactiveerd	Geen adoende ventilatie/omgevingstemperatuur te hoog	Compressor naar een goed geventileerde ruimte brengen.
	Elektrische overbelasting	Schakel het apparaat uit en laat afkoelen; verwijder de batterij en plaats deze opnieuw.

Druk in het drukvat daalt snel als de compressor uitschakelt	Aansluitingen zijn los (aansluitingen, leidingen enz.)	Alle aansluitingen met zeep en een waterige oplossing controleren en zo nodig vastdraaien.
	Aftapventiel los/geopend	Aftapventiel vastdraaien/sluiten.
	Terugslagklep ondicht	Compressor naar het servicecenter brengen.

GEVAAR!	Terugslagklep, aftapventielen resp. veiligheidsventiel niet demonteren als het drukvat gevuld is. Het drukvat ontluften.	

Perslucht te vochtig	Te veel water in het drukvat	Water uit het drukvat aftappen.
	Hoge luchtvochtigheid	Compressor naar een ruimte met een geringe luchtvochtigheid brengen; filter in de luchtfleiding plaatsen.

Compressor loopt constant	Drukschakelaar defect Te hoog persluchtverbruik Zuigringen versleten	Compressor naar een servicecenter brengen. Persluchtverbruik verminderen; compressor is niet groot genoeg voor de door het gereedschap vereiste hoeveelheid perslucht. Zuigringen vervangen; klantenservice aanvragen.
Luchtcapaciteit geringer dan normaal	Toevoerventielen defect Aansluitingen ondicht	Compressor naar het servicecenter brengen. Aansluitingen vastdraaien.



Lopende onderhoudswerkzaamheden.



Het apparaat is olievrij.



Vóór het aftappen eerst de wisselaccu verwijderen.



Het volgens het typeplaatje gegarandeerde geluidsdruppel niveau bedraagt 87 dB.



Afgedankte batterijen en afgedankte elektronische en elektronische apparatuur mogen niet samen via het huisafval worden afgevoerd. Afgedankte batterijen en afgedankte elektronische en elektronische apparatuur moeten gescheiden ingezameld en afgevoerd worden. Verwijder afgedankte batterijen, afgedankte accu's en verlichtingsmiddelen uit de apparatuur voordat u deze afvoert.

Informeer bij uw gemeente of bij uw vakhandelaar naar recyclingbedrijven en inzamelpunten.

Al naargelang de lokaal van toepassing zijnde voorschriften kunnen detailhandelaren verplicht zijn om afgedankte batterijen, afgedankte elektronische en elektronische apparatuur kosteloos terug te nemen. Geef uw afgedankte batterijen, afgedankte elektronische en elektronische apparatuur af voor recycling en help zo mee om de behoefte aan grondstoffen te verminderen.

Afgedankte batterijen (vooral lithium-ion-batterijen), afgedankte elektronische en elektronische apparatuur bevatten waardevolle, recyclebare materialen die, mits ze niet milieuvriendelijk worden afgevoerd, negatieve gevolgen kunnen hebben voor het milieu en uw gezondheid. Verwijder persoonlijke gegevens van uw afgedankte apparatuur voordat u deze afvoert.

n_{max.} Max. basistortalent

V Spanning

p_{max.} Max. luchtdruk

v Debiet

V_T Capaciteit drukvat

CE Europees symbool van overeenstemming

UK CA Brits symbool van overeenstemming



EAC Euro-Aziatisch symbool van overeenstemming

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

TRYKLUFTKOMPRESSOR

M18 FAC

Produktionsnummer.....	4774 04 03... 000001-999999
Indgangstrom.....	22 A
Nominel optagen effekt.....	400 W
Anslæt start- og sluttryk.....	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)
Trykbeholder kapacitet.....	7,6 l
Maks. lufttryk.....	135 PSI, 9,31 bar
Justereret nominelt tryk.....	0-135 PSI, 0-9,31 bar
Manometer.....	1 pc, Ø 40 mm
Mængde af afgivet luft.....	48 l/min @ 2,8 bar
Maks. omdrejningstal.....	2000 min ⁻¹
Hurtig tilslutningstype.....	1/4"
Udskiftningsbatteriets spænding.....	18 V
Vægt uden batteri.....	14 kg
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014 (4,0 Ah).....	14,43-15,49 kg
Anbefalet temperatur under arbejdet.....	+5-+40 °C
Anbefalet batterityper.....	M18HB...; M18B... M12-18...; M1418C6
Anbefalet opladere.....	

Støjinformation

Målevarde beregnes iht. EN 1012.

Værktøjs A-vurderede støjniveau er typisk:

Lydtrykniveau (Usikkerhed K=3dB(A))

68 dB (A)

Lydeffekt niveau (Usikkerhed K=3dB(A))

79 dB (A)

Brug høreværn!

ADVARSEL Læs alle advarselsinformationer, anvisninger, figurer og specifikationer, som følger med dette el-værktøj. En manglende overholdelse af alle nedenstående anvisninger kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser. Opbevar alle advarselshenvisninger og instrukser til senere brug.

SIKKERHEDSINSTRUKSER TRYKLUFTKOMPRESSOR

Bliv fortrolig med din trykluftkompressor. Læs betjeningsvejledningen omhyggeligt igennem. Sæt dig ind i, hvordan maskinen bruges korrekt samt de dermed forbundne risici. Følg venligst denne instruks for at reducere risikoen for elektrisk stød, brand eller alvorlig personskade.

Trykbeholderen skal tømmes for vand hver dag efter endt arbejdsdag. Hvis maskinen ikke er i brug igennem længere tid, er det bedst at lade aftenprøvningsventilen stå øben, indtil den skal i brug næste gang. På den måde får al væsken lov til at fordamppe og dermed undgå rostdannelse indvendigt i trykbeholderen.

Risiko for brand eller ekslosion. Spray ikke brandfarlige væsker i lukkede rum. Området, hvor der sprayes, skal have god ventilation. Ryg ikke, mens du sprayer. Spray heller ikke i nærheden af gnister eller flammer.

Risiko for sprængning. Regulatoren må ikke indstilles til et udgangstryk, der er højere end det maksimalt tilladte tryk angivet på tilkoblingsenheden. Det maksimale tryk på 8,3 bar (120 psi) må ikke overskrides.

For at undgå elektrisk stød må maskinen ikke udsættes for regn. Skal opbevares indendørs.

Mindst 1 gang om året skal trykbeholderen undersøges for rust, huller eller andre skader, som kan forhindre sikker brug af maskinen. Du må aldrig svejse eller bore huller i trykbeholderen.

Sørg for, at der ikke er knuder/knæk på slangen, og at den ikke er blokeret. Hvis personer hænger fast i eller bliver viklet ind i slangen, kan de miste balancen og komme til skade, og slangen kan blive ødelagt.

Trykluftkompressoren må kun anvendes til det, den er beregnet til. Maskinens originale design og funktion må ikke ændres eller modificeres.

Husk, at du ved enhver form for ukorrekt håndtering af maskinen eller anvendelse i strid med formålet udsætter dig selv og andre for risiko for personskade.

Efterlad aldrig kompressoren uden opsyn, når trykluftslangen er tilsluttet. Ret aldrig trykluftkompressoren mod dig selv eller andre personer.

Tag ikke denne trykluftkompressor i brug, hvis det ikke er muligt at læse skiltet med sikkerhedsadvarslerne.

Stop med at bruge det pågældende værktøj eller slange, hvis den taber luft eller ikke fungerer korrekt.

Frakobl altid lufttilførslen, sluk for enheden og fjern batteripakken, før der foretages justeringer, service på et produkt eller når et produkt ikke er i brug.

Forsøg ikke at transportere kompressoren ved at trække i slangen.

Dit værktøj har muligvis brug for en større mængde trykluft end det, denne kompressor kan yde.

Overhold altid sikkerhedsinstrukserne fra producenten af den trykluftsværktøj samt alle sikkerhedsregler i forbindelse med denne trykluftkompressor. Følg altid denne instruks for at reducere risikoen for alvorlig personskade.

Ret aldrig trykluftstrålen direkte mod mennesker og dyr. Sørg for, at du ikke blaaser støv eller snavs mod dig selv eller andre. Følg altid denne instruks for at reducere risikoen for alvorlig personskade.

Anvend ikke kompressoren til at spraye kemikalier med.

Indånding af toksiske dampne kan forårsake skade på lungerne. Brug eventuelt andedrætsværn, når der arbejdes i støvede omgivelser eller i forbindelse med spray af maling.

Undersøg slangerne med jævne mellemrum. Beskadigede slanger skal udskiftes. Følg altid denne instruks for at reducere risikoen for alvorlig personskade.

Undersøg beskadigede dele. Inden du fortsætter brugen af trykluftkompressoren eller trykluftværktøjet, skal du undersøge beskadigede afdækninger eller øvrige dele nærmere for at sikre, at de fungerer korrekt og efter hensigten. Kontroller justeringen af de bevægelige dele og sammenspillet mellem de bevægelige dele. Undersøg endvidere delene for brud og korrekt montage samt andre forhold, som kunne påvirke kompressorens evne til at fungere korrekt. En defekt beskyttelsesanordning eller andre defekte dele skal udskiftes eller repareres af et autoriseret service center. Følg venligst denne instruks for at reducere risikoen for elektrisk stød, brand eller alvorlig personskade.

Denne kompressor indeholder dele, f.eks. snapskifte, stikdåser etc., som kan producere lysbuer eller gnister. Hvis kompressoren opbevares i en garage, skal det derfor være i et rum eller et aflukke, der er egnet til formålet, eller den skal være hævet mindst 45 cm over jorden.

Opbevar aldrig trykluftværktøj med tilsluttet luftforsyning. Hvis værktøjet opbevares med tilsluttet luftforsyning er der risiko for, at går i gang af sig selv, hvilket kan forårsage alvorlig personskade.

Beskyt dine juniorer. Brug ansigtsmaske eller ådedrætsværn, når der arbejdes i støvede omgivelser. Følg altid denne instruktion for at reducere risikoen for alvorlig personskade.

Service på maskinen skal altid udføres af en kvalificeret tekniker, der udelukkende anvender originale reservedele for at opretholde maskinens fejlfri funktion.

Brug altid øjenbeskyttelse, som er lukket i siderne. Ellers er der risiko for, at øjnene rammes af flyvende objekter og eventuelle alvorlige øjenskader.

Denne kompressor er ikke egnet til at blive anvendt af personer (inklusive børn) med reducerede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller af personer med manglende erfaring eller faglig viden. Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med maskinen.

Beskadigede eller manglende dele skal udskiftes/monteres, inden kompressoren tages i brug. Hvis kompressoren tages i brug med beskadigede eller manglende dele, kan det forårsage alvorlig personskade.

Forsøg ikke at foretage ændringer på maskinen og brug ikke tilbehør, som ikke er beregnet til denne maskine. Sådanne ændringer eller modificeringer er i strid med korrekt brug og kan medføre farlige situationer, som kan forårsage alvorlig personskade.

Det af trykluftværktøjsproducenten oplyste nominelle tryk må aldrig overskrides. Hvis du anvender trykluftkompressoren til at blæse eller pumppe luft i en genstand, skal du altid overholde maksimumsgangivelsen fra producenten af den pågældende genstand.

YDERLIGERE SIKKERHEDS- OG ARBEJDSINFORMATIONER

Dette apparat kan benyttes af børn fra 8 år og derover, samt af personer med reducerede fysiske, sensoriske eller mentale evner og / eller manglende erfaring eller viden, hvis de er under opsigts eller er blevet instrueret i sikker brug af apparateret og har forstået de farer og risici, derkan være forbundet med brugen af apparatet. Børn må ikke bruge apparatet som Legetøj. Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn, uden at de er under Opsigts.

Systemkomponenternes nominelle tryk må aldrig overskrides.

Beskyt materiale- og trykluftledninger mod skader. Undlad at opbevare slange i nærheden af skarpe genstande, kemiske produkter, olier, oplosningsmidler og på våde gulve.

Undersøg slangerne for slitage eller svage punkter og sorg for, at alle tilslutninger er tilsluttet korrekt. Tag ikke kompressoren i brug, hvis slangen er defekt. Kob en ny slange eller kontakt et autoriseret service center med henblik på undersøgelse eller reparation.

Tag altid trykket langsomt af. Ellers er der risiko for tilskadekomst pga. støv og snavs.

Når trykluftkompressorer ikke er i brug, skal de opbevares uden for børns rækkevidde og utilgængeligt for ikke instruerede personer. Trykluftkompressorer er farlige, hvis de håndteres af ikke instruerede personer.

Vær omhyggelig i forbindelse med vedligeholdelse af trykluftkompressoren. Følg vedligeholdelsesanvisningerne nøje. Korrekt vedligeholdte produkter er nemmere at betjene.

Undersøg, om bevægelige dele er justeret forkert eller sidder i klemme, om dele er ødelagte. Undersøg alle andre forhold, som kunne forhindre maskinen i at fungere korrekt. Hvis

trykluftkompressoren er beskadiget, skal den repareres, inden den må tages i brug igen. Mange ulykker sker på grund af dårligt vedligeholdte maskiner.

Sørg for at holde trykluftkompressoren tør, ren og fri for olie og fedt på ydersiden. Brug altid en ren klud til rengøring af maskinen. Brug aldrig bremsevæske, benzín, oliebaserede produkter eller kraftige oplosningsmidler til rengøring af maskinen. Følg denne instruktion for at undgå at beskadige maskinens kabinet af plast.

For at undgå utilsigtet opstart af kompressoren, som kan forårsage alvorlig personskade, skal du altid fjerne batteriet, inden du monterer dele på maskinen.

Opbrugte udskiftningsbatterier må ikke brændes eller kasseres sammen med alm. husholdningaffald. Milwaukee har en miljørigtig bortskaffelse af gamle udskiftningsbatterier, henvend Dem til Deres forhandler.

Opbevar ikke udskiftningsbatterier sammen med metalgenstande af fare for kortslutning.

Brug kun M18-opladere til opladning af GSB-batterier. Brug ikke batterier fra andre systemer.

Udskiftningsbatterier og opladere må ikke åbnes og skal opbevares i tør rum. Beskyt dem mod fugtighed.

I tilfælde af en ekstrem belastning elle ekstrem temperatur kan der flyde batterivæske ud af et beskadiget batteri. Hvis De kommer i berøring med batterivæsken, skal den vaskes godt og grundigt af med vand og sæbe. I tilfælde af øjenkontakt, skal man mindst skylle øjnene godt og grundigt igennem i 10 minutter og omgående opsoge en læge.

Advarsel! For at undgå risiko for brand, kvæstelser eller beskadigelse af produktet forårsaget af kortslutning må værkøjet, batteripakken eller opladeren ikke nedsnæks i vand. Sørg ligeledes for, at der ikke trænger væske ind i enhederne og batteriene. Korroderende eller ledende væsker, f.eks. saltvand, bestemte kemikalier, blegestoffer eller produkter, som indeholder blegestoffer, kan forårsage kortslutning.

TILTÆNKET FORMÅL

Trykluftkompressorer anvendes til mange forskellige slags formål i forbindelse med trykluft. Brug altid kun slanger, tilslutninger, trykluftværktøjer og tilbehør, som matcher kompressorens kapacitet.

Trykluftkompressoren kan anvendes til følgende formål:

- Til brug af små og mellemstore trykluftværktøjer
- Til brug af tryklufttilbehør, f.eks. dyser, og til pumpning af bildæk.

Brug altid kun trykluftkompressoren i egnede omgivelser (tilstrækkeligt ventilerede rum med en omgivelses temperatur, som ligger mellem +5 °C und +40 °C) og aldrig steder, som indeholder stov, syrer, damp, eksplorative eller brandfarlige gasser.

Produktet må ikke anvendes på anden måde og til andre formål end foreskrevet.

BETJENING

Før ibrugtagning skal ventilen, aftapnings- eller sikkerhedsventilen kontrolleres med fyldt trykbeholder - udluft trykbeholderen. Hvis trykbeholderen ikke gøres tryklos, er der fare for ekspllosion og/eller risiko for alvorlig personskade.

Der må kun bruges tilbehør eller tilkoblede dele i henhold til producentens anbefalinger. Anvendelse af tilkoblet udstyr eller tilbehørsdele, som ikke er anbefalet af producenten, kan forårsage alvorlig personskade.

Tilslut først det pågældende værkøj til slangens åbne ende, efter at kompressoren har afsluttet sin opstartsfasen.

Brug ikke maskinen i støvede eller på anden måde forurenede omgivelser, da kompressoren ellers kan tage skade.

Indkøningsfase

Før den første brug skal du installere den fuldt opladede batteripakke (4,0 Ah). Kør luftkompressoren ved nultanktryk med drænventilen helt åben i 30 minutter, eller indtil batteripakken er helt afladet, hvad der først sker.

Betjening af trykluftkompressoren (se billederne)

- Tilslut trykluftslangen til tilslutningen på trykluftkompressoren.
- Indstil driftstrykket ved hjælp af trykregulatoren.
- Tænd for kompressoren på auto on/off-knappen.
- Vent, indtil det indstillede tryk er nået.
- Trykluftkompressoren må kun anvendes til det, den er beregnet til.

Når du har slukket for luftkompressoren ved automatisk tænd / sluk-afbryder, skal du trykke på enheden ved sikkerhedsventilen og fjerne batteripakken.

Overbelastningsbeskyttelse

Bemærk: I tilfælde af elektrisk overbelastning kobler trykluftkompressoren automatisk fra. For at nulstille overbelastningsafbryder, skal du slukke for trykluftkompressoren og vente, indtil maskinen er kølet af. Fjern og geninstallér derefter batteriet, inden du genoptager driften.

Kontrol af sikkerhedsventilen

Sikkerhedsventilen skal kontrolleres inden hver dag.

- Installer batteripakken.
- Placer automatisk tænd / sluk-kontakt i tænd-positionen, og lad tanken mellem. Kompressoren lukkes, når trykket når udskæringstrykket.
- Placer automatisk tænd / sluk-switch i slukket position.
- Træk ringen på sikkerhedsventilen for at frigive lufttrykket i tre til fem sekunder. Slip ringen. Sikkerhedsventilen skal nulstilles og holde trykket, inden al trykluft er udørt fra tanken / trykbeholderen.
- Hvis luft fortsætter med at flygte, når sikkerhedsventilen er lukket, skal du kontakte et Milwaukee-servicecenter for reparationer.

Undgå at manipulere med sikkerhedsventilen. Sikkerhedsventilen frigiver automatisk luft, hvis luftbeholdertrykket overstiger det udskærligt tryk. Sikkerhedsventilen skal fungere korrekt, når du betjener luftkompressoren. Hvis sikkerhedsventilen sidder åben eller ikke åbner, når ringen trækkes, skal du kontakte en Milwaukee-serviceanlæg for reparationer.

EF-OVERENSSTEMMELSE/SERKLÆRING

Vi erklærer som producent og eneansvarlig, at produktet, der er beskrevet under "Tekniske data", er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i henhold til direktiverne 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EF, 2000/14/EC og nedenstående harmoniserede normative dokumenter:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
EN 62233:2008
EN 1012-1:2010
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 63000:2018

Målt lydeffektniveau 86 dB(A)
Garanteret lydeffektniveau 87 dB(A)

Evalueringen af overensstemmelse iht. 2000/14/EF tillæg VI.

DEKRA Testing and Certification GmbH

Handwerkstraße 15
70565 Stuttgart
Country : Germany

Location Certification Body,
Dinnendahlstr. 9,
44809 Bochum
Germany

Notified Body number: 0158

Winnenden, 2022-02-11



Alexander Krug
Managing Director



Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

BATTERI

Udskiftningsbatterier, der ikke har været brugt i længere tid, efterlades inden brug.

Ved temperaturer over 50°C formindskes batteriets effekt. Undgå direkte sollys og stærk varme.

Tilslutningskontakterne på oplader og udskiftningsbatterier skal holdes rene.

For at opnå en optimal levetid skal de genopladelige batterier oplades fuldt efter brug.

For at sikre en så lang levetid som muligt skal batterierne tages ud af ladeaggregatet efter opladning.

Skal batterierne opbevares længere end 30 dage:

Temperatur ca. 27°C i tørre omgivelser.

Opbevares ved ca. 30%-50% af ladetilstanden.

Batteri skal genoplades hver 6. måned.

OVERBELASTNINGSSIKRING FOR BATTERI

Overbelastes batteriet på grund af meget højt strømforbrug, f.eks. som følge af ekstrem høje drejningsmomenter, fastklemming af bor, pludseligt stop eller kortslutning, brummer el-værktøjet i 2 sekunder og slukker så af sig selv.

For at tænde igen slipper du trykknappen og tænder el-værktøjet på ny.

Under ekstreme belastninger kan batteriet blive meget varmt. I så fald kobler batteriet fra.

Sæt batteriet i ladeadapteren for at genoplade det og aktivere det.

TRANSPORT AF LITHIUM-BATTERIER

Lithium-batterier er omfattet af lovgivningen om transport af farligt gods.

Transporten af disse batterier skal ske under overholdelse af lokale, nationale og internationale regler og bestemmelser.

- Forbrugere må transportere disse batterier på veje uden yderligere krav.
- Den kommercielle transport af lithium-batterier ved speditionsfirmaer er omfattet af reglerne for transport af farligt gods. Forberedelsen af forsendelse og transport må kun udføres af tilsvarende trænede personer. Den samlede proces skal følges af fagfolk.

Følgende punkter skal overholdes ved transport af batterier:

- Sørg for at kontakterne er beskyttet og isoleret for at forhindre kortslutninger.
- Sørg for at batteripakken ikke kan bevæge sig inden for emballagen.
- Beskadigede eller lækkende batterier må ikke transporteres.

Kontakt dit speditionsfirma for at få yderligere oplysninger.

OPBEVARING AF TRYKLUFTKOMPRESSOREN

- Sørg for, at on/off-kontakten står på off.
- Fjern det udskiftelige batteri.
- Fjern trykluftslangen og trykluftværktøjet fra kompressoren.
- Tag trykket af via sikkerhedventilen.
- Tøm beholderen for kondensvand som tidligere beskrevet.
- Rengør trykluftkompressoren og alle tilbehørsdele.
- Det er muligt at fastgøre slangerne på trykluftkompressoren for opbevaring.

TRANSPORT

- Sørg for, at on/off-kontakten står på off.
- Tag trykket af via sikkerhedventilen.

Trykluftkompressoren transporteres ved hjælp af håndtaget (se billede).

VEDLIGEHOLDELSE

Brug kun Milwaukee tilbehør og reservedele. Lad de komponenter, hvis udskiftning ikke er blevet beskrevet, udskifte hos Atlas Copco service (se kundeserviceadresser).

Hvis det er nødvendigt, kan der bestilles en sprængskitse af værktøjet. Angiv herved venligst maskintypen samt det sekscifrede nummer på mærkepladen og bestil tegningen hos din lokale kundeserviceafdeling eller direkte hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Tyskland.

Tjekliste	Før hver brug	Dagligt eller efter hver brug
Kontrollér sikkerhedventilen	X	
Tøm trykbeholderen for vand		X
Kontrollér maskinen for utilsiget luftudledning	X	
Kontrollér maskinen for usædvanlige lyde/vibrationer	X	
Kontrollér tilslutning på slange og værktøj	X	
Indtil trykluftregulator	X	

FEJLFINDING

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	LØSNING
Kompressoren vil ikke starte	Batteriet oplades ikke Trykafbryder defekt Trykbeholder er fuld af luft Integret overbelastningsafbryder slår til	Genoplad batteripakken Send kompressoren til service hos servicecenter. Kompressoren starter, når trykket falder til tilkoblingstrykket. Sluk for kompressoren, og lad enheden afkøle; Fjern og geninstallér batteripakken
Motoren brummer, kører ikke, eller kører kun langsomt	Motorspole åben eller kortsluttet Tilbageslagsventil eller afladningsanordning defekt	Send kompressoren til service hos servicecenter.
Integret overbelastningsafbryder bliver ved med at slå til	Ikke tilstrækkelig ventilation/ omgivelsestemperatur for høj Elektrisk overbelastning	Placer kompressoren på et godt ventilert sted. Sluk for enheden, og lad den afkøle; Fjern og geninstallér batteripakken.
Trykket i trykbeholderen falder, når kompressoren slukker	Tilslutninger sidder løst (tilslutninger, ledninger etc.) Aftapningsventil er løs/ åbent Tilbageslagsventil utæt	Tjek alle tilslutninger ved hjælp af sæbe og vandoplosning og strammes efter hvis nødvendigt. Stram/luk aftapningsventil. Send kompressoren til service hos servicecenter. FARE! Afmontér ikke tilbageslagsventil, aftapningsventil eller sikkerhedsventil, når trykbeholderen er fuld. Udluft trykbeholderen.
Trykluften er for fugtig	For meget vand i trykluftbeholderen Høj luftfugtighed	Tap vand af trykluftbeholderen. Placer kompressoren på et sted med lavere luftfugtighed; sæt et filter i luftledningen.
Kompressoren kører konstant	Trykafbryder defekt Trykluftforbrug for højt Slidte stempelringe	Send kompressoren til service hos servicecenter. Reducer trykluftforbruget; kompressoren har ikke kapacitet til den mængde trykluft, som værktøjet kræver. Udskift stempelringe; Kontakt kundeservice.
Luftydelse lavere end normalt	Indsugningsventil defekt Tilslutninger utætte	Send kompressoren til service hos servicecenter. Stram tilslutningerne.

SYMBOLER

	VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!
	Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.
	Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.
	Når der arbejdes med maskinen, skal man have beskyttelsesbriller på.
	Brug høreværn!
	Forsiktig i våde omgivelser. Må ikke udsættes for regn. Må ikke opbevares udendørs
	Risiko for sprængning. Regulatoren må ikke indstilles til et udgangstryk, der er højere end det maksimalt tilladte tryk angivet på tilkoblingsenheden. Det maksimale tryk på 8 bar må ikke overskrides.
	Risiko for høj temperatur.
	Denne kompressor kan starte uden varsel.
	Sørg for, at omkringstående personer opholder sig i sikker afstand fra maskinen.
	Ret aldrig trykluftstrålen mod andre mennesker.
	Løbende vedligeholdelse.
	Maskinen er oliefri.
	Tag batteriene ud inden aftapning.
	Det garanterede lydefektniveau i henhold til typeskiltet er 87 dB.



Udtjente batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr må ikke bortskaffes sammen med husaffald. Udtjente batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal indsamles og bortskaffes særskilt. Fjern udtjente batterier, udtjente akkumulatører og lysmidler fra udstyret, inden det bortskaffes. Spørg efter genbrugstationer og indsamlingssteder hos de lokale myndigheder eller din fagforhandler. Alt efter de lokale bestemmelser kan detalhændende være forpligtede til gratis at tage brugte batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr tilbage. Bidrag til at nedbringe behovet for råmaterialer ved at genbruge og genanvende dine udtjente batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr. Udtjente batterier (især lithium-ion-batterier), affald af elektrisk og elektronisk udstyr indeholder værdifulde, genanvendelige materialer, som kan have en negativ effekt på miljøet og dit helbred ved ikke miljørigtig bortskaffelse. Slet inden bortskaffen personrelaterede data, som måtte befinde sig på dit affald af udstyret.

n_{max}	Maks. omdrejningstal
V	Spænding
J	Jævnstrøm
p_{max}	Maks. lufttryk
\dot{V}	Mængde af afgivet luft
V_T	Trykbeholder kapacitet
	Europæisk konformitetsmærke
	Britisk konformitetsmærke
	Ukrainsk konformitetsmærke
	Eurasisk konformitetsmærke

TEKNISKE DATA TYKLUFTKOMPRESSOR

Produksjonsnummer	4774 04 03...
000001-999999
Strøminntak	22 A
Nominell inngangseffekt	400 W
Omrøntig inn-/utkoblingstrykk	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)
Trykktankvolum	7,6 l
Maks. lufttrykk	135 PSI, 9,31 bar
Regulert nominelt trykk	0-135 PSI, 0-9,31 bar
Manometer	1 pc, Ø 40 mm
Transportmengde	48 l/min @ 2,8 bar
Maks. akselutall	2000 min ⁻¹
Rask tilkoblingstype	1/4"
Spennin vekselbatteri	18 V
Vekt uten byttebatteri	14 kg
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2014 (4,0 Ah)	14,43...15,49 kg
Anbefalt omgivelsestemperatur under arbeid	+5...+40 °C
Anbefalte batterityper	M18HB...; M18B...
Anbefalte ladere	M12-18...; M1418C6

Støyinformasjon

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 1012.

Det typiske A-bedømte støynivået for maskinen er:

Lydtryknivå (Usikkerhet K=3dB(A)) 68 dB (A)

Lydefektivnivå (Usikkerhet K=3dB(A)) 79 dB (A)

Bruk hørselsvern!

ADVARSEL! Les gjennom alle sikkerhets advarsler, avisninger, illustrasjoner og spesifikasjoner for dette elektroverktøyet. Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående avisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.

Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.

SIKKERHETSINSTRUKSER TRYKLUFTKOMPRESSOR

Gjør deg fortrolig med trykluftkompressoren. Les nøye gjennom denne bruksveiledningen. Gjør deg fortrolig med den tiltenkte bruken av apparatet og med farene som bruken medfører. Overhold denne instruksen for å redusere faren for elektriske sjokk, brann og alvorlige personskader.

Tapp ut vannet fra trykktanken ved slutten av arbeidsdagen. Dersom apparatet ikke skal brukes over lengre tid, er det best å la tappeventilen være åpen til neste gangs bruk. På denne måten kan fuktighet slippe helt ut, noe som forhindrer at det danner seg rust i trykktanken.

Brann- og eksplosjonsfare. Ikke sprøyte antennelige væsker i rom der det er trangt. Området der det spraytes må være godt luftet. Ikke røyk mens du sprayer. Ikke spray i nærheten av gnister eller flammer.

Fare for sprengning. Forviss deg om at utgangstrykket ikke er høyere enn maksimalt trykk som er angitt på det påmonterte apparatet. Det maksimale trykket på 8,3 bar (120 psi) må ikke overskrides.

For å unngå elektriske sjokk må apparatet beskyttes mot regn. Skal ikke oppbevares uteunders.

Undersøk trykktanken minst en gang i året med tanke på rust, hull eller annen skade som kan ha en negativ innflytelse på en sikker bruk av apparatet. Foreta aldri sveise- eller boringsarbeider på trykktanken.

Forviss deg om at slangen forløper uhindret og uten knekk og floker. Slanger som har floket seg til eller er forvridd kan være snublefleller eller de kan bli skadet.

Bruk trykluftkompressoren bare til det formålet den er tiltenkt. Foreta ingen endringer på den originale utførelsen av apparatet eller dets funksjoner.

Vær klar over at feil bruk og ufagmessig håndtering av apparatet betyr en fare for skade på deg selv og andre personer.

M18 FAC

Produksjonsnummer	4774 04 03...
000001-999999
Strøminntak	22 A
Nominell inngangseffekt	400 W
Omrøntig inn-/utkoblingstrykk	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)
Trykktankvolum	7,6 l
Maks. lufttrykk	135 PSI, 9,31 bar
Regulert nominelt trykk	0-135 PSI, 0-9,31 bar
Manometer	1 pc, Ø 40 mm
Transportmengde	48 l/min @ 2,8 bar
Maks. akselutall	2000 min ⁻¹
Rask tilkoblingstype	1/4"
Spennin vekselbatteri	18 V
Vekt uten byttebatteri	14 kg
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2014 (4,0 Ah)	14,43...15,49 kg
Anbefalt omgivelsestemperatur under arbeid	+5...+40 °C
Anbefalte batterityper	M18HB...; M18B...
Anbefalte ladere	M12-18...; M1418C6

La apparatet aldri være uten tilsyn med tilkoblet trykluftslange. Ikke rett trykluftverktøyet mot deg selv eller andre personer.

Ikke bruk denne trykluftkompressoren dersom skiltet med advarslene ikke er lesbar.

Ikke bruk verktøy og slanger som taper luft eller som ikke fungerer ordentlig.

Koble alltid lufttilførselen, slå av enheten og fjern batteripakken før du gjør justeringer, gjør service på et produkt eller når et produkt ikke er i bruk.

Ikke bær eller trekk lufttrykkompressoren i slangen.

Muligens trenger verktøyet ditt mer trykluft enn denne kompressoren kan generere.

Overhold alle sikkerhetsinstrukser fra produsenten av ditt trykluftverktøy samt alle sikkerhetsinstrukser som gjelder for denne trykluftkompressoren. Overhold denne instruksen for å redusere faren for alvorlige personskader.

Rett aldri trykluftstrålen mot mennesker eller dyr. Pass på at intet støv og ingen forurensninger blåses i din egen retning eller i retning av andre mennesker. Overhold denne instruksen for å redusere faren for alvorlige personskader.

Denne trykluftkompressoren skal ikke brukes til å spraye kjemikalier med. Inhalering av toksisk damp kan forårsake lungeskader. I støvete omgivelser eller ved spraying av farge er det eventuelt nødvendig å ha på seg et åndedrettsvern.

Undersøk ledningene med jevne mellomrom. Skadde slanger må skiftes ut med nye. Overhold denne instruksen for å redusere faren for alvorlige personskader.

Kontroller skadde deler. Før bruken av trykluftkompressoren eller trykluftverktøyet må det kontrolleres at skadde deksler eller andre deler ikke har noen negativ innvirkning på den tiltenkte bruken og apparatets tiltenkte funksjon. Kontroller posisjonen til bevegelige deler, sammenspillet mellom de bevegelige delene for brutte deler, en korrekt montering og andre forhold som kan ha en negativ innflytelse på bruken av apparatet. En defekt verneinnretning eller andre defekte deler må repareres eller skiftes ut av et autorisert servicesenter. Overhold denne instruksen for å redusere faren for elektriske sjokk, brann og alvorlige personskader.

Dette apparatet inneholder deler, som impulsavbryter, stikkontakter etc. som kan generere lysbuer eller gnister.

Oppbevaring i en garasje bør finne sted i et eget, separat rom

eller i en innkapsling eller i en avstand på minst 45 cm fra gulvet.

Trykluftverktøyet må aldri lagres med tilkoblet luftforsyning. Ved lagring av verktøyet med luftforsyningen tilkoblet kan det starte uforvarende og forårsake alvorlig personskade.

Beskytt lungene dine. Ha på deg en ansikts- og åndedrettsmaske ved arbeid i støvete omgivelser. Overhold denne instruksen for å redusere faren for alvorlige personskader.

Få utført vedlikeholdsarbeid på apparatet av en kvalifisert fagperson som bare bruker originale reservedeler. Bare på denne måten kan en sikker funksjon av apparatet opprettholdes.

Ha alltid på deg sikkerhetsbriller med sidevern. Ellers består det fare for at gjenstanden blir slynget inn i øynene og forårsaker alvorlig skade.

Dette apparatet er ikke egnet til bruk av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller intellektuelle evner eller som mangler erfaring eller fagkunnskaper. Barn må holdes under tilsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet.

Skadde eller manglende deler må skiftes ut med nye før apparatet tas i bruk. Bruk av apparatet med skadde eller manglende deler kan forårsake alvorlige personskader.

Forsøk ikke å modifisere apparatet, og bruk ikke tilbehør som ikke er egnet for dette apparatet. Slike endringer eller modifikasjoner gjelder som feil bruk og kan føre til farlige situasjoner, som igjen kan forårsake personskade.

Det nominelle trykket som er fastlagt av produsenten av trykluftverktøyet må ikke overskrides. Hvis du bruker trykluftkompressoren til å blåse opp/pumpe opp artikler med, så må spesifikasjonen fra produsenten av den oppblåsbare gjenstanden under alle omstendigheter overholdes.

YTTERLIGE SIKKERHETS- OG ARBEIDSINSTRUKSJONER

Apparatet skal bare brukes av barn over åtte år og personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental funksjonsevne eller manglende erfaring og/eller kunnskap dersom de er under oppsynsholder har fått tilstrekkelig opplæring i sikker bruk av apparatet og har forstått hvilke farer som kan oppstå. Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn.

Det nominelle trykket for systemkomponentene må under ingen omstendigheter overskrides.

Beskytt material- og trykluftledninger mot skader. Hold slangene på tilstrekkelig avstand fra skarptantede gjenstander, kjemiske produkter, oljer, løsemidler og våte gulv.

Kontroller slangene for slitasje eller svakpunkter før bruk, og forviss deg om at alle tilkoblinger er koblet korrekt til. Ikke bruk apparatet dersom slangen er defekt. Kjøp en ny slange, eller henvend deg til et autorisert servicesenter for å få gjennomført inspeksjon eller reparasjon.

Slipp aldri ut trykket langsomt. Ellers kan det oppstå personskade gjennom støv og forurensninger.

Lagre trykluftkompressor som ikke er i bruk utilgjengelig for barn og personer som ikke er opplatte. Trykluftkompressor betyr fare dersom de brukes av personer som ikke er oppplatte.

Sørg for at trykluftkompressoren får omhyggelig vedlikehold. Følg vedlikeholdsinstruksene. Apparater som har fått ordentlig vedlikehold er lettere å betjene.

Kontroller om bevegelige deler er feilposisjonert eller har klemt seg fast, om deler er brutt. Kontroller også alle andre betingelsener som kan ha en negativ innflytelse på produktets tilstand. Dersom trykluftkompressoren oppviser skade, må du få den satt i stand før den brukes igjen. Mange ulhell forårsakes av apparater som ikke har fått ordentlig vedlikehold.

Hold trykluftkompressorens ytre tørt, rent og fritt for olje og fett. Bruk alltid en ren klut til rengjøring. Ikke bruk produkter som bremsevæske, bensin, produkter på oljebasis eller sterke

løsemidler til rengjøring av apparatet. Overhold denne instruksen, slik at plasthuset ikke blir skadet.

Med montering av deler må altid det oppladbare batteriet tas ut for å forhindre at kompressoren starter uforvarende og dermed forårsaker personskade.

Ikke kast brukte vekselbatterier i varmen eller husholdningsavfallen. Milwaukee tilbyr en miljørettslig deponering av gamle vekselbatterier; venligst spør din fagforhandler.

Ikke oppbevare vekselbatterier sammen med metallgenstander (kortslytingsfare).

Bruk bare M18-ladere for å lade opp de oppladbare M18-batteriene. Ikke bruk oppladbare batterier fra andre systemer.

Ikke åpne vekselbatterier og ladere, de skal oppbevares i tørr rom. Beskyttes mot fuktighet.

Under ekstreme belastninger og ekstreme temperaturer kan det lekke ut batterivæske fra utskiftbare batterier. Ved berøring med batterivæske, vask umiddelbart med såpe og vann. Ved kontakt med øynene må øynene skylles grundig i rennende vann i minst 10 minutter. Oppsök lege umiddelbart.

Advarsel! For å unngå fare for en brann forårsaket av en kortslutning, av personskader eller skader på produktet, må det forhindres at batteripakken eller laderen dypes i væsker og også sørges for at ingen væske kan komme inn i apparatene eller batteriene. Korroderende og ledende væsker som saltvann, visse kjemikalier og blekemidler eller produkt som inneholder blekemidler kan forårsake en kortslutning.

FORMÅLMESSIG BRUK

Trykluftkompressorer brukes til en hele rekke forskjellige trykluftapplikasjoner. Bruk bare slanger, tilkoblinger, trykverktøy og tilbehør som samsvarer med kompressorens ytelsesegenskaper.

Trykluftkompressoren kan brukes til de formål som angis nedenfor:

- Drift av små til middels store trykverktøy
- Drift av tryklufttilbehør som dyser og til å pumpe opp bildekk.

Bruk trykluftkompressoren bare i egnede omgivelser (god luft med en omgivelsestemperatur mellom +5 °C og +40 °C). Drift på steder med støv, syrer, damp, eksplosive eller gassholdig atmosfære må under alle omstendigheter unngås.

Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

BETJENING

Før bruken må ventil, tappeventil og sikkerhetsventil kontrolleres ved påfylt trykktank- ventiler trykktanken. Dersom trykktanken ikke gjøres trykksl, består det eksplosjonsfare og/eller en betydelig fare for alvorlig personskade.

Bruk bare påmonteringsdeler og tilbehörsdeler som anbefales av produsenten. Bruk av påmonteringsdeler eller tilbehörsdeler som ikke har blitt anbefalt av produsenten, kan føre til alvorlig personskade.

Ikke koble verktøy til slangeenden før kompressoren har startet opp.

Ikke bruk apparatet i støvete eller på annen måte forurensete omgivelser. Ellers kan trykluftkompressoren bli skadet.

Innkjøringsfase

Før første bruk, installer den fulladade batteripakken (4,0 Ah). Kjør luftkompressoren ved nulltannttrykk med tappeventilen helt åpen i 30 minutter eller til batteripakken er helt utladet, hva som først skjer.

Betjening av trykluftkompressoren (se illustrasjoner)

- Koble trykluftslangen til tilkoblingen på trykluftkompressoren.

- Still inn trykket via trykkgeregulatoren.
 - Slå på apparatet med På-/Av-bryteren.
 - Vent til det innstilte trykket har bygget seg opp.
 - Bruk trykkluftkompressoren bare til det formålet den er tiltenkt.
- Etter å ha slått av luftkompressoren ved automatisk av / på-bryter, trykk enheten på sikkerhetsventilen og fjern batteripakken.

Overlastsikring

Merk: Dersom det oppstår en elektrisk overbelastning, slår trykkluftkompressoren seg av automatisk. For å nullstille overlastbryteren, slår du trykkluftkompressoren av og vent til apparatet har kjølt seg ned. Fjern og sett derefter inn batteripakken før du fortsetter driften.

Kontroller sikkerhetsventilen

Sikkerhetsventilen bør sjekkes før hver dag.

- Installer batteripakken.
- Plasser automatisk av / på-bryteren i på-stilling og la tanken fylles. Kompressoren vil slå seg av når trykket når utstansetrykket.
- Plasser automatisk av / på-bryteren i av-stilling.
- Trekk ringen på sikkerhetsventilen for å frigjøre lufttrykket i tre til fem sekunder. Slipp ringen. Sikkerhetsventilen må tilbakestilles og holde trykket før all trykluft tømmes fra tanken / trykkbeholderen.
- Hvis luft fortsetter å rømme når sikkerhetsventilen er lukket, må du kontakte et Milwaukee-serviceanlegg for reparasjoner.

Ikke tutle med sikkerhetsventilen. Sikkerhetsventilen frigjør automatisk luft hvis luftbeholdertrykket overstiger utkoblingstrykket. Sikkerhetsventilen må fungere ordentlig når du bruker luftkompressoren. Hvis sikkerhetsventilen sitter fast eller ikke åpnes når ringen trekkes, må du kontakte et Milwaukee-serviceanlegg for reparasjoner.

EU-SAMSVARSERKLÆRING

Vi erklærer under eget ansvar at produktet som beskrives under «Tekniske data» samsvarer med alle relevante forskrifter i direktivene 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EF, 2006/42/EF, 2000/14/EC og de følgende harmoniserte normative dokumentene:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019

EN 62233:2008

EN 1012-1:2010

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

Målt lydfekknivå 86 dB(A)

Garantert lydfekknivå 87 dB(A)

Konformitetsprosedyrer i henhold til direktiv 2000/14/EG vedlegg VI.

DEKRA Testing and Certification GmbH

Handwerkstraße 15

70565 Stuttgart

Country : Germany

Location Certification Body,

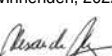
Dinnendahlstr. 9,

44809 Bochum

Germany

Notified Body number: 0158

Winnenden, 2022-02-11


Alexander Krug
Managing Director



Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

BATTERIER

Vekselbatterier som ikke er brukt over lengre tid skal etterlades før bruk.

En temperatur over 50°C reduserer vekselbatteriets kapasitet. Unngå oppvarming i sol eller ved varmeovner (fyring) i lengre tid.

Hold tilkoplingskontaktene på lader og vekselbatteri rene.

For optimal holdbarhet må batteriene lades opp helt etter bruk.

For å sikre en lengst mulig brukstid av batteriene skal disse etter oppladning tas ut av laderen.

Ved lagring av batteriene lengre enn 30 dager:

Lagre batteriet tørt ved ca. 27°C.

Lagre batteriet ved en oppladningstilstand på ca. 30%-50%.

Lade opp batteriet igjen etter 6 måneder.

OVERBELASTNINGSVERN FOR OPPLADBARE BATTERIER

Ved overbelastning av det oppladbare batteriet p.g.a. svært høy strømforbruk, for eksempel ved ekstrem høye dreiemoment, fastklemming av boret, plusselig stopp eller kortslutning, brummer elektroverktøyet 2 sekunder og slår seg så automatisk av.

For å slå det på igjen, må man slippe trykkbryteren og så slå på igjen.

Ved ekstreme belastninger kan det oppladbare batteriet bli sterkt opphettet. I slike tilfeller kobler batteriet seg ut.

Sett batteriet da i laderen for å få det oppladet og aktivert igjen

TRANSPORT AV LITIUM-ION-BATTERI

Litium-ion-batterier faller under de lovfeste forskriftene om transport av farlig gods.

Transporten av disse batteriene må rette seg etter lokale, nasjonale og internasjonale forskrifter og bestemmelser.

- Forbruker har lov å transportere disse batteriene på gaten uten reglementering.
- Den kommersielle transport av Lithium-ion-batterier av spedisjonsfirma faller under bestemmelsene om transport av farlig gods. Forberedningene av forsendelsen og transport skal utelukkende gjennomføres av personer som har blitt skolet til dette. Hele prosessen skal følges opp av fagfolk.

Følgende punkter skal tas hensyn til ved transport:

- Kontroller at kontaktene er beskyttet og isolert for å unngå kortslutninger.
- Pass på at batteripakken i forpakningen ikke kan skli fram og tilbake.
- Skadede eller batterier som lekker er det ikke lov å transportere. Ta kontakt med spedisjonsfirma for ytterlige henvisninger.

OPPBEVARING AV TRYKKLUFTKOMPRESSOREN

- Still På-/Av-bryteren på AV/OFF.
- Fjern det oppladbare batteriet.
- Trekk av trykkluftslangen og trykkluftverktøyet fra kompressoren.
- Slipp ut trykket via sikkerhetsventilen.
- Tapp ut vann fra trykktanken slik det angis i anvisningen.
- Rengjør trykkluftkompressoren og alle tilbehørsdeler.
- Slangene kan festes på trykkluftkompressoren ved hjelp av fikseringsbånd.

TRANSPORT

- Still På-/Av-bryteren på AV/OFF
- Slipp ut trykket via sikkerhetsventilen.

Transporter trykkluftkompressoren ved hjelp av håndtaket (se illustrasjon).

VEDLIKEHOLD

Bruk kun Milwaukee tilbehør og reservevedeler. Komponenter der utskifting ikke er beskrevet skal skiftes ut hos Milwaukee kundeservice (se brosjyre garanti/kundeserviceadresser).

Ved behov kan det fås en eksplosjonstegning av apparatet hos kundeservice eller direkte hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany ved angivelse av maskinens type og det sekstallige nummeret på maskinens skilt.

Sjekkliste	Hver gang før bruk	Daglig eller hver gang etter bruk
Kontroller sikkerhetsventilen	X	
Tapp ut vann fra trykktanken		X
Kontroller apparatet for uønsket luftlekksasje		X
Kontroller apparatet for unormal støy/vibrasjoner		X
Kontroller slange- og verktøytilkobling	X	
Still inn trykkluftregulatoren		X

FEILFINNING

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
Kompressoren går ikke	Batteriet er ikke ladet Trykkbryteren defekt Trykktanken er full av luft Intern overlastsikring har utløst	Lad opp batteripakken Ta kompressoren med til servicesenter. Kompressoren starter når trykket synker til innkoblingstrykk. Slå av kompressoren og la den avkjøles. fjerner og installer batteripakken på nytt
Motoren brummer, men den går ikke, eller den går bare langsomt	Motorviklingen er åpen eller i kortslutning Tilbakeslagsventilen eller utladningsinnretningen er defekt	Ta kompressoren med til servicesenter.
Intern overlastsikring utløser stadig	Ingen tilstrekkelig ventilasjon/ Omgivelsestemperaturen for høy/Elektrisk overlast	Ta kompressoren ti et godt luftet område. Slå av enheten og la den avkjøles. fjerner og installer batteripakken på nytt.

Tykktankens
sykner når
kompressoren
slår seg av

Tilkoblingselementene er løs (tilkoblinger, ledninger.)
Tappeventilen r løs/åpen
Tilbakeslagsventilen er utett

Såpetest alle
tilkoblinger og stram
dem til ved behov.
Stram til/lukk
tappeventilen. Ta
kompressoren med til
servicesenter.

FARE! Ikke demonter
tilbakeslagsventilen,
tappeventilen eller
sikkerhetsventilen så
lenge trykktanken er
fylt. Ventiler
trykkgelholderen.

Trykkluftens for
fuktig

For mye vann i trykktanken
Høy luftfuktighet

Tapp ut vannet fra
trykktanken

Kompressoren
går konstant

Trykkbryteren er defekt
For høyt trykkluftforbruk

Ta kompressoren med
til et område med
lavere luftfuktighet;

Stempelringene slitte

Senk trykkluftforbruket;
Kompressoren er ikke
stør nok til den

Lufteffekten
lavere enn
normalt

Inntaksventilene defekte
Tilkoblingene utette

Ta kompressoren med
til servicesenter.

Stram til
stempelringene; Tilkall
kundeservice.

SYMBOLER



OBS! ADVARSEL! FARE!



Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Bruk alltid vernebrille når du arbeider med maskinen.



Bruk hørselsvern!



Forsiktig i fuktige omgivelser. Må beskyttes mot regn.
Skal ikke oppbevares utendørs.



Fare for sprengning. Forviss deg om at utgangstrykket ikke er høyere enn maksimalt trykk som er angitt på det påmonterte apparatet. Det maksimale trykket på 8 bar må ikke overskrides.



Fare ved høye temperaturer.



Denne kompressoren kan starte uten forvarsel.



Hold personer rundt det på trygg avstand fra utstyret.



Ikke rett luftstrålen mot andre mennesker.



Løpende vedlikeholdsarbeider.



Apparatet er uten olje.



De oppladbare batteriene må fjernes før tørring.



Det garanterte lydeffektnivået som vises på modellskiltet er på 87 dB.



Elektrisk og elektronisk avfall skal ikke avfallshåndteres sammen med husholdningsavfallet. Brukte batterier, elektrisk og elektronisk avfall skal samles kildesortert og avfallshåndteres.

Fjern brukte batterier, akkumulatorer og lysmidler fra apparatene før de kasseres.

Be om informasjon hos de lokale myndighetene eller hos din fagforhandler om miljøstasjoner og samlesteder.

Avhengig av de lokale bestemmelsene kan detaljhandlere være forpliktet til å ta tilbake brukte batterier, elektrisk og elektronisk avfall uten kostnader. Bidra til å redusere behovet for råmaterialer ved å sørge for gjenbruk og resirkulering av dine brukte batterier og ditt elektriske og elektroniske avfall.

Brukte batterier (særlig litium-ion-batterier), elektrisk og elektronisk avfall inneholder verdifulle, gjenbruksbare materialer som ved ikke-miljørtiktig avfallshåndtering kan ha negative konsekvenser for miljøet og din helse. Slett først eventuelle personrelaterte data fra det brukte apparatet før det avfallshåndteres.

n_{max} Maks. akselturtall

V Spennin

I Likestrøm

p_{max} Maks. lufttrykk

V Transportmengde

V_T Trykktankvolum



Europeisk samsvarsmerke



Britisk samsvarsmerke



Ukrainsk samsvarsmerke



Euroasiatisk samsvarsmerke

TEKNISK DATA LUFTKOMPRESSOR

Produktionsnummer.....	4774 04 03...
	...000001-999999
Strömförbrukning.....	22 A
Nominell upptagen effekt	400 W
Ungfärligt till-/frånkopplingstryck.....	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)
Volym lufttank.....	7,6 l
Maximalt lufttryck	135 PSI, 9,31 bar
Reglerat nominellt tryck	0-135 PSI, 0-9,31 bar
Tryckmätare	1 pc, Ø 40 mm
Fritt luftflöde.....	48 l/min @ 2,8 bar
Maximalt varvtal roterande axel.....	2000 min ⁻¹
Snabbanslutningstyp.....	1/4"
Batterispänning	18 V
Vikt utan växelbatteri.....	14 kg
Vikt enligt EPTA 01/2014 (4,0 Ah).....	14,43...15,49 kg
Rekommenderad omgivningstemperatur vid arbete:.....	+5...+40 °C
Rekommenderade batterityper	M18HB...; M18B...
Rekommenderade laddare	M12-18...; M1418C6

Bullerinformation

Mätvärdena har tagits fram baserande på EN 1012.

A-värdet av maskinens ljudnivå utgör:

Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=3dB(A)).....

68 dB (A)

Ljudeffektsnivå (Onoggrannhet K=3dB(A)).....

79 dB (A)

Använd hörselskydd!

! VARNING! Läs noga igenom alla säkerhetsanvisningar, illustrationer och specifikationer som medföljer detta elverktyg. Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga kroppsskador.
Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

SÄKERHETSANVISNINGAR LUFTKOMPRESSOR

Gör dig förtrogen med hur din luftkompressor fungerar. Läs bruksanvisningen noga. Lär känna de avsedda användningsområdena och begränsningar, liksom de speciella potentiella riskerna förbundna med den här produkten. Genom att följa denna anvisning minskas risken för elektrisk stöt eller allvarliga personskador.

Tappa ur vatten ut tankar efter varje arbetsdag. Om produkten inte ska användas under en tid ska avtappningsventilen lämnas öppen tills produkten ska användas igen. Det gör att fukt kan torka upp fullständigt och hjälper till att undvika korrosion inuti tankarna.

Risk för brand eller explosion. Spreja inte antändbar vätska i tränga utrymmen. Sprejörnådet måste vara välväsentrat. Rök inte när du sprejar och spreja inte om det finns gnistor eller flammor.

Risk för bristning. Ställ inte in reglage så att uttrycket är större än det maximala trycket som är angivet på tillkopplad utrustning. Använd inte ett tryck som är högre än 8,3 bar (120 psi).

För att minska risken för elchock, utsätt inte produkten för regn. Förvara inomhus.

Tankar ska inspekteras varje år för att upptäcka rost, hål eller andra brister som kan göra produkten osäker. Tankarna får inte svetsas och inga hål får borras i tankarna.

Se till att slangens är fri från hinder eller knäckställen.

Hoptrasslade slangar eller slangar med knutar kan innehålla snubblingsrisk och kan skadas.

Använd luftkompressorn endast för dess avsedda användning. Förfärdiga eller modifiera inte produktens originalkonstruktion eller funktion.

Var alltid medveten om att felaktig användning och olämplig hantering av den här produkten kan leda till att du själv eller andra skadas.

Lämna aldrig ett tryckluftsverktyg utan uppsikt när luftslangen är ansluten. Rikta aldrig ett tryckluftsverktyg mot dig själv eller andra.

M18 FAC

Använd inte den här luftkompressorn om den inte är försedd med en läslig varningsdekal.

Fortsätt inte använda ett tryckluftsverktyg eller en slang som läcker eller som inte fungerar ordentligt.

Koppla alltid bort luftflötförserln, stäng av enheten och ta bort batteripaketet innan du gör justeringar, servar en produkt eller när en produkt inte används.

Försök inte att dra eller låta bär luftkompressorn i slangen.

Ditt tryckluftsverktyg kan behöva med luft än den här kompressorn kan leverera.

Följ förutom alla säkerhetsanvisningar för luftkompressor också alla säkerhetsanvisningar rekommenderade av tillverkaren av ditt tryckluftsverktyg. Genom att följa denna anvisning minskas risken för allvarliga personskador.

Rikta aldrig en tryckluftsstråle mot människor eller djur. Se till att aldrig blåsa damm eller smuts mot dig själv eller andra. Genom att följa denna anvisning minskas risken för allvarliga personskador.

Använd inte den här luftkompressorn för att spreja kemikalier. Dina lungor kan skadas genom inandning av giftiga ängor. En andningsmask kan behövas i dammiga miljöer eller om färg spreras.

Inspektera slangar regelbundet. Byt ut skadade slangar. Genom att följa denna anvisning minskas risken för allvarliga personskador.

Kontrollera skadade delar. Innan en luftkompressor, lufttrycksverktyg, skydd eller annan del som är skadad måste en grundlig kontroll utföras för att konstatera om en korrekt funktion är säkerställd och om den avsedda användningen kan uppfyllas. Kontrollera inriktningen av rörliga delar, samspelet mellan rörliga delar, trasiga delar, korrekt montering och andra förhållanden som kan påverka driften. Ett skydd eller andra delar som är skadade ska repareras ordentligt eller bytas ut av ett auktoriserat service center. Genom att följa denna anvisning minskas risken för stöt eller allvarliga personskador.

Den här utrustningen innehåller delar som snabbstömställare, elanslutningsdon och liknande som kan producera gnistor. Förvaring i ett garage bör därför ske i ett rum eller utrymme avsett för ändamålet, eller befina sig 45 cm eller mer över golvet.

Förvara aldrig ett lufttrycksverktyg innehållande luft. Att förvara ett lufttrycksverktyg innehållande luft kan leda till oväntad utlösning och allvarliga personskador.

Skydda dina lungor. Använd en ansikts- eller dammask om arbetet producerar damm. Genom att följa denna anvisning minskas risken för allvarliga personskador.

Låt en kvalificerad expert utföra service av produkten. Endast identiska reservdelar får användas. Detta säkerställer att produkterns säkerhet bibehålls.

Använd alltid ögonskydd med sidoskärmar. Att inte göra det kan leda till att föremål kastas in i dina ögon, vilket kan orsaka allvarliga personskador.

Den här utrustningen är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med reducerad fysisk, sensorisk, eller psykisk förmåga, bristande erfarenhet eller kunskap. Barn får inte lämnas utan uppsikt för att säkerställa att de inte leker med utrustningen.

Om delar är skadade eller saknas får produkten inte användas förrän delarna har bytts ut. Att använda produkten med skadade eller saknade delar kan leda till allvarliga personskador.

Försök inte att modifiera produkten eller skapa tillbehör som inte är rekommenderade för användning med produkten. Alla sådana förändringar eller modifieringar anses vara en ej avsedd användning och kan resultera i en farlig situation som kan leda till allvarliga personskador.

Överskrid aldrig lufttrycksverktygets tryckvärdens som rekommenderas av tillverkaren. Om den här luftkompressorn används som uppblåsningsutrustning, följ alltid riktlinjerna om maximal uppblåsning från tillverkaren av föremålet som ska blåsas upp.

ÖVRIGA SÄKERHETS- OCH ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER

Barn under 8 år och personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental färdighet eller som saknar erfarenhet eller kunskaper får bara använda enheten under överinseende av någon eller om de får lära sig hur man använder enheten säkert och vilka risker som finns. Låt inte barn leka med enheten. Barn får bara göra rengöring och skötsel under uppsikt.

Överskrid aldrig det nominella trycket för någon komponent i systemet.

Skydda materialledningar och luftledningar mot skador och punktering. Håll slangen borta från vassa föremål, utspilda kemikalier, olja, lösningsmedel och våta golv.

Kontrollera innan varje användning om slangen är förslitna eller har svaga stålen och se till att alla anslutningar är säkra. Använd inte om en defekt upptäcks. Köp en ny slang eller kontakta ett auktoriserat service center för inspektion eller reparation.

Släpp långsamt ur tryck ur systemet. Damm och smuts kan vara skadligt.

Förvara luftkompressorer som inte används utom räckhåll för band och andra outbildade personer. Luftkompressorer är farliga i händerna på outbildade användare.

Underhåll luftkompressorer med omsorg. För underhållsanvisningarna. Ordentligt underhållna produkter är lättare att hantera.

Kontrollera om rörliga delar är felaktigt inriktade eller fastklämde, om det finns trasiga delar och andra förhållanden som kan påverka driften. Om luftkompressorn är skadad, se till att få den servad innan den används. Många olyckor orsakas dåligt underhållna produkter.

Håll utsidan på luftkompressorn torr, ren och fri från olja och fetter. Använd alltid en ren trasa för rengöringen. Använd aldrig bromsvätska, bensin, oljebaserade produkter eller starka lösningsmedel för att göra rent utrustningen. Genom att följa denna anvisning minskas risken för att plastkåpan skadas.

För att undvika oavsiktlig start som kan orsaka allvarliga personskador, se alltid till att ta bort batteripaketet från produkten när delar monteras.

Kasta inte förbrukade batterier. Lämna dem till Milwaukee Tools för återvinning.

Förvara ej batteriet ihop med metallföremål, kortslutning kan uppstå.

Använd alltid M18 laddare för att ladda upp M18 batteripaket. Använd inte batteripaketet från andra system.

Batterier lagras torrt och skyddas för fukt.

Under extrem belastning eller extrem temperatur kan batterivätska tränga ut ur skadade utbytesbatterier. Vid beröring med batterivätska tvätta genast av med vatten och tvål. Vid ögonkontakt spola genast i minst 10 minuter och kontakta en läkare.

Varning! För att undvika den fara för brand, personskador eller produktdelar som orsakas av en kortslutning, doppa inte ner verktyget, utbytesbatteriet eller laddaren i vätskor och se till att ingen vätska kan tränga in i apparaterna eller batterierna. Korroderande eller ledande vätskor, som saltvatten, vissa kemikalier, blekningsmedel eller produkter som innehåller blekmedel, kan orsaka en kortslutning.

ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Luftkompressorer används i en mängd olika tillämpningar med tryckluft. Använd endast slangar, anslutningar, lufttrycksverktyg och tillbehör som passar till luftkompressorn.

Luftkompressorn får användas för de ändamål som anges nedan:

- Drift av små till medelstora lufttrycksverktyg
- Drift av tryckluftstillbehör som luftmunstycken och för uppumpning av bildäck.

Kompressorn måste användas i en lämplig miljö (välvventilerad med en omgivningstemperatur på mellan +5°C och +40°C) och aldrig på platser med damm, syror, ängor, explosiva eller bränbara gaser.

Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

ANVÄNDNING

Innan användning, kontrollera ventilen, avtappningsventil resp. säkerhetsventil på fyllda tryckluftstankar - avlufta tankar. Om tanken inte görs trycklös kan detta leda till explosion och/eller allvarliga personskador.

Använd inga anslutningar eller tillbehör som inte rekommenderas av tillverkaren av produkten. Att använda anslutningar eller tillbehör som inte rekommenderas kan leda till allvarliga personskador.

Fäst inte lufttrycksverktyg vid den öppna änden på slangen förrän uppstarten har utförts.

Använd inte i en dammig miljö eller en miljö som är förorenad på annat sätt. Att använda luftkompressorn i en sådan miljö kan skada utrustningen.

Inkörningsperiod

Innan du använder första gången ska du installera det fulladdade batteriet (4,0 Ah). Kör luftkompressorn vid nolltanktryck med tömningsventilen helt öppen i 30 minuter eller tills batteripaketet är helt urladdat, vilket som händer först.

Använda luftkompressorn (se även avsnittet med bilder)

- Anslut luftslangen till kopplingen på luftkompressorn.
- Välj trycket med tryckregulatorn.
- Slå på utrustningen med på/av knappen.
- Vänta tills det inställda trycket har uppnåtts.
- Använd luftkompressorn för dess avsedda ändamål.

När du har använt avstängning av luftkompressorn vid automatisk på / av-brytare trycker du ned enheten på säkerhetsventilen och tar bort batteripaketet.

För att undvika oavsiktlig start som kan orsaka allvarliga personskador, se alltid till att ta bort batteripaketet från produkten när delar monteras.

ÖVERBELASTNINGSSKYDD

Obs: Luftkompressorn kommer att stängas av vid en elektrisk överbelastning. För att återställa det interna överbelastningsskyddet, stäng av luftkompressorn och låt den svalna. Ta bort och sätt tillbaka batteriet igen innan du återupptar driften.

KONTROLERA SÄKERHETSVENTILEN

Säkerhetsventilen bör kontrolleras före varje dag.

- Installera batteriet.
- Placerar Auto On / Off-omkopplaren i läget On och låt tanken fyllas. Kompressorn stängs av när trycket når utsikret tryck.
- Placerar Auto On / Off-omkopplaren i av-läge.
- Dra i ringen på säkerhetsventilen för att släppa ut lufttrycket i tre till fem sekunder. Släpp ringen. Säkerhetsventilen måste återställa och hålla trycket innan all tryckluft tappas från tanken / tryckkälet.
- Om luft fortsätter att fly när säkerhetsventilen är stängd, kontakta en Milwaukee-serviceanläggning för reparationer.

Manipulera inte med säkerhetsventilen. Säkerhetsventilen släpper automatiskt luft om luftanktrycket överstiger utsikret tryck. Säkerhetsventilen måste fungera korrekt när man använder luftkompressorn. Om säkerhetsventilen sitter fast eller inte öppnas när ringen dras, kontakta en Milwaukee-serviceanläggning för reparationer.

EG-FÖRSÄKRAN ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi som tillverkare intygar och ansvarar för att den produkt som beskrivs under "Tekniska data" överensstämmer med alla relevanta bestämmelser i direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG, 2000/14/EC och följande harmoniseringar normerande dokument:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
EN 62233:2008
EN 1012-1:2010
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 63000:2018

Uppmätt ljudtrycksnivå 86 dB(A)
Garanterad ljudtrycksnivå 87 dB(A)

Förarande avseende överenstämmelse enligt 2000/14/EG Bilaga VI.

DEKRA Testing and Certification GmbH

Handwerkstraße 15
70565 Stuttgart
Country : Germany

Location Certification Body,
Dinnendahlstr. 9,
44809 Bochum
Germany

Notified Body number: 0158
Winnenden, 2022-02-11



Alexander Krug
Managing Director



Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

BATTERIER

Batteri som ej används på längre måste laddas före nytt bruk.

En temperatur över 50°C reducerar batteriets effekt. Undvik längre uppvärmning tex i solen eller nära ett element.

Se till att anslutningskontakterna i laddaren och på batteriet är rena.

För att batterierna ska få lång livslängd ska de laddas fulla efter användning.

För att få en så lång livslängd som möjligt bör laddningsbara batterier avlägsnas från laddaren när de är laddade.

Om laddningsbara batterier lagras längre än 30 dagar: Lagra batteriet torrt och vid ca 27°C.
Lagra batteriet vid ca 30%-50% av laddningskapaciteten.

Ladda batterierna på nytt var 6:e månad.

BATTERI-ÖVERBELASTNINGSSKYDD

Om det uppladdningsbara batteriet överbelastas på grund av mycket hög strömforbrukning, till exempel vid extremt höga vriddmoment, fastklämning av borret, plötsligt stopp eller kortslutning, brummar elverktyget i 2 sekunder och stängs sedan av automatiskt.

Släpp därefter först upp trycknappen och slå sedan på elverktyget igen, om du vill fortsätta bearbeitningen.

Vid extrem belastning kan batteriet bli väldigt varmt. I ett sådant fall stängs batteriet av automatiskt.

Sätt då batteriet i laddaren för att ladda upp och aktivera det igen.

TRANSPORTERA LITIUMJON-BATTERIER

För litiumjon-batterier gäller de lagliga föreskrifterna för transport av farligt gods på väg.

Därför får dessa batterier endast transportereras enligt gällande lokala, nationella och internationella föreskrifter och bestämmelser.

- Konsumenter får transportera dessa batterier på allmän väg utan att behöva beakta särskilda föreskrifter.
- För kommersiell transport av litiumjon-batterier genom en speditionfirma gäller emellertid bestämmelserna för transport av farligt gods på väg. Endast personal som känner till alla tillämpliga föreskrifter och bestämmelser får förbereda och genomföra transporten. Hela processen ska följas upp på fackmässigt sätt.

Följande ska beaktas i samband med transporten av batterier:

- Säkerställ att alla kontakter är skyddade och isolerade för att undvika kortslutning.
- Se till att batteripacken inte kan glida fram och tillbaka i förpackningen.
- Transportera aldrig batterier som läcker, har runnit ut eller är skadade.

För mer information vänligen kontakta din speditionfirma.

LAGRA EN LUFTKOMPRESSOR

- Placerar på/av knappen i av-läget.
- Ta bort utbytesbatteriet.
- Koppla ifrån luftslangen och lufttrycksverktyget från produkten.
- Gör utrustningen trycklös med säkerhetsventilen.
- Töm lufttanternas enligt anvisningarna.
- Gör noga rent luftkompressorn och eventuella tillbehör.
- Slanger kan fästas på luftkompressorn med hjälp av bandet.

TRANSPORT

- Placerar på/av knappen i av-läget.
- Gör utrustningen trycklös med säkerhetsventilen.

Transportera luftkompressorn i handtaget på det sätt som visas på bilden.

SKÖTSEL

Använd endast Milwaukee tillbehör och reservdelar. Reservdelar vars utbyte ej beskrivs bärst av Milwaukee auktorisera serviceverkstad (se broschyr Garanti/Kundtjänstadresser).

Vid behov kan du rekryrera apparatens sprängkiss antingen hos kundservice eller direkt hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Du ska då ange maskintypen och numret på sex siffror som står på effektskyten.

Checklista Före varje användning Dagligen eller efter varje användning

Kontrollera säkerhetsventilen X

Töm tanken X

Kontrollera om det finns luftfållor X

Kontrollera om det förekommer onormalt ljud/vibrationer X

Kontrollera slang och verktygsanslutning X

Ställ in tryckregulatorn X

FELSÖKNING

PROBLEM MÖJLIG ORSAK LÖSNING

Kompressorn startar inte Batteriet laddas inte Ladda batteripaketet

Tryckbrytare defekt Ta kompressorn till service center.

Tank är full med luft Kompressorn startar när tanktrycket sjunker till starttryck.

Internt överbelastningsskydd utlöst Stäng av kompressorn och låt enheten svalna. ta bort och installera batteriet igen

Motorn brummar men går inte eller går saktä Motorlindring öppen eller kortsluten Ta kompressorn till service center.

Defekt backventil eller urladdningsanordning

Internt överbelastningsskydd löser ut uppreat Ingen tillräcklig ventilation/ rumstemperatur för hög Flytta kompressor till ett välventilerat område.

Elektrisk överbelastning Stäng av enheten och låt svalna. ta bort och installera batteriet igen.

Trycket i lufttanken sjunker när kompressorn stängs av Lösa anslutningar (kopplingar, slangar etc.) Kontrollera alla anslutningar med en två-vattenlösning och dra åt.

Avtappningsventil, lös/ öppen Dra åt/stäng avtappningsventil. Ta kompressorn till service center.

Kontrollera ventilläckage FARA! Demontera inte backventil, avtappningsventil resp. säkerhetsventil på fyllda tryckluftstankar - avluta tankar.

För mycket fukt i tryckflüten För mycket vatten i lufttanken Töm ur vatten ur tanken.

Hög luftfuktighet Flytta till ett område med mindre luftfuktighet, använd luftfilter i slangen

Kompressorn går kontinuerligt

Tryckbrytare defekt
För hög tryckluftsförbrukning
Kolvrings försitna
Byt ut kolvrings, ring
kundtjänst för hjälp.

Lufteffekt lägre än normalt

Inloppsventil skadad
Anslutningar otäta

Ta kompressorn till service center.

Minska tryckluftsförbrukningen,

kompressorn inte tillräckligt stor för tryckluftverktygets behov.

Dra åt anslutningar

SYMBOLER



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Använd alltid skyddsglasögon.



Använd hörselskydd!



Varning för fuktig omgivning. Utsätt inte för regn. Förvara inomhus.



Risk för bristning. Ställ inte in reglage så att uttrycket är större än det maximala trycket som är angivet på tillkopplad utrustning. Använd inte ett tryck som är högre än 8 bar.



Risk för hög temperatur.



Den här kompressorn kan starta utan varning.



Håll personer i närheten på ett säkert avstånd från maskinen.



Rikta inte luftstrålen mot andra personer.



Underhållsarbete pågår.



Utrustningen är oljefri.



Ta bort batteriet innan tömning.



Den enligt typskylten garanterade ljudtrycksnivån är 87 dB.



Förbrukade batterier och avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållsspörorna. Förbrukade batterier eller WEEE ska samlas och avfallshanteras separat.

Ta ut förbrukade batterier, förbrukade ackumulatorer och ljuskällor ur produkterna innan de avfallshanteras. Kontakta den lokala myndigheten respektive kommunen eller fråga återförsäljare var det finns speciella avfallsstationer för elskrot. Beroende på de lokala bestämmelserna kan återförsäljare vara skyldiga att ta tillbaka förbrukade batterier eller WEEE gratis.

Bidra till att minska behovet av råämnen genom återanvändning och återvinning av dina förbrukade batterier eller ditt WEEE.

Förbrukade batterier (i synnerhet litiumjonbatterier) och WEEE innehåller värdefulla återvinningsbara material som kan skada miljön och din hälsa om de inte avfallshanteras på korrekt sätt.

Tänk på att radera eventuella personuppgifter som kan finnas på din utrustning innan du lämnar den till avfallshanteringen.

n_{max.}

Maximalt varvtal roterande axel

V

Spänning

—

Likström

p_{max.}

Maximalt lufttryck

—

Fritt luftflöde

V_T

Volym lufttank

Europeiskt konformitetsmärke

Britiskt konformitetsmärke

Ukrainskt konformitetsmärke

Euroasiatiskt konformitetsmärke

TEKNISK DATA LUFTKOMPRESSOR

Produktionsnummer.....	4774 04 03...
	...000001-999999
Strömförbrukning.....	22 A
Nominell upptagen effekt.....	400 W
Ungfärligt till-/frånkopplingstryck.....	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)
Volymslufttank.....	7,6 l
Maximalt lufttryck.....	135 PSI, 9,31 bar
Reglerat nominellt tryck	0-135 PSI, 0-9,31 bar
Tryckmätare	1 pc, Ø 40 mm
Fritt luftflöde.....	48 l/min @ 2,8 bar
Maximalt varvtal roterande axel.....	2000 min ⁻¹
Pikayhteyden typpi.....	1/4"
Batterispänning	18 V
Vikt utan växelbatteri.....	14 kg
Vikt enligt EPTA 01/2014 (4,0 Ah).....	14,43...15,49 kg
Rekommenderad omgivningstemperatur vid arbete:.....	+5...+40 °C
Rekommenderade batterityper	M18HB...; M18B...
Rekommenderade laddare	M12-18...; M1418C6

Bullerinformation

Mätvärden har tagits fram baserande på EN 1012.

A-värdet av maskinens ljudnivå utgör:

Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=3dB(A)).....

68 dB (A)

Ljudeffektnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))

79 dB (A)

Använd hörselskydd!

VARNING! Läs noga igenom alla säkerhetsanvisningar, illustrationer och specifikationer som medföljer detta elverktyg. Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga kroppsskador.

Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

SÄKERHETSANVISNINGAR LUFTKOMPRESSOR

Gör dig förtrogen med hur din luftkompressor fungerar. Läs bruksanvisningen noga. Lär känna de avsedda användningsområdena och begränsningarna, liksom de speciella potentiella riskerna förbundna med den här produkten. Genom att följa denna anvisning minskas risken för elektrisk stöt eller allvarliga personskador.

Tappa ur vatten ut tankar efter varje arbetsdag. Om produkten inte ska användas under en tid ska avtappningsventilen lämnas öppen tills produkten ska användas igen. Det gör att fukt kan torka upp fullständigt och hjälper till att undvika korrosion inuti tankarna.

Risk för brand eller explosion. Spreja inte antändbar vätska i tränga utrymmen. Sprejområdet måste vara välventilerat. Rök inte nära du sprejar och spreja inte om det finns gnistor eller flammor.

Risk för bristning. Ställ inte in reglage så att uttrycket är större än det maximala trycket som är angivet på tillkopplad utrustning. Använd inte ett tryck som är högre än 8,3 bar (120 psi).

För att minska risken för elchock, utsätt inte produkten för regn. Förvara inomhus.

Tankar ska inspekteras varje år för att upptäcka rost, hål eller andra brister som kan göra produkten osäker. Tankarna får inte sättas och inga hål får borras i tankarna.

Se till att slangen är fri från hinder eller knäckställen. Hoptrasslade slangar eller slangar med knutar kan innehålla snubblingsrisk och kan skadas.

Använd luftkompressorn endast för dess avsedda användning. Förrändra eller modifiera inte produkten originalkonstruktion eller funktion.

Var alltid medveten om att felaktig användning och olämplig hantering av den här produkten kan leda till att du själv eller andra skadas.

Lämna aldrig ett tryckluftsverktyg utan uppsikt när luftslangen är ansluten. Rikta aldrig ett tryckluftsverktyg mot dig själv eller andra.

Använd inte den här luftkompressorn om den inte är försedd med en läslig varningsdekal.

Fortsätt inte använda ett tryckluftsverktyg eller en slang som läcker eller som inte fungerar ordentligt.

Irrota aina ilmansyöttö, kytke laite pois päältä ja poista akku ennen säätöjen tekemistä, tuotteen huoltoa tai kun tuotetta ei käytetä.

Försök inte att dra eller bär luftkompressorn i slangen.

Ditt tryckluftsverktyg kan behöva med luft än den här kompressorn kan leverera.

Följ förutom alla säkerhetsanvisningar för luftkompressorn också alla säkerhetsanvisningar rekommenderade av tillverkaren av ditt tryckluftsverktyg. Genom att följa denna anvisning minskas risken för allvarliga personskador.

Rikta aldrig en tryckluftsstråle mot människor eller djur. Se till att aldrig blåsa damm eller smuts mot dig själv eller andra. Genom att följa denna anvisning minskas risken för allvarliga personskador.

Använd inte den här luftkompressorn för att spreja kemikalier. Dina lungor kan skadas genom inandning av giftiga ångor. En andningsmask kan behövas i dammiga miljöer eller om färg sprejas.

Inspektera slangar regelbundet. Byt ut skadade slangar. Genom att följa denna anvisning minskas risken för allvarliga personskador.

Kontrollera skadade delar. Innan en luftkompressor, lufttrycksverktyg, skydd eller annan del som är skadad måste en grundlig kontroll utföras för att konstatera om en korrekt funktion är säkerställd och om den avsedda användningen kan uppfyllas. Kontrollera inriktningen av rörliga delar, samspelet mellan rörliga delar, trasiga delar, korrekt montering och andra förhållanden som kan påverka driften. Ett skydd eller andra delar som är skadade ska repareras ordentligt eller bytas ut av ett auktoriserat service center. Genom att följa denna anvisning minskas risken för stöt eller allvarliga personskador.

Den här utrustningen innehåller delar som snabbströmställare, elanslutningsdon och liknande som kan producera gnistor. Förvaring i ett garage bör därför ske i ett rum eller utrymme avsett för ändamålet, eller befina sig 45 cm eller mer över golvet.

Förvara aldrig ett lufttrycksverktyg innehållande luft. Att förvara ett lufttrycksverktyg innehållande luft kan leda till oväntat utlösning och allvarliga personskador.

Skydda dina lungan. Använd en ansikts- eller dammask om arbetet producerar damm. Genom att följa denna anvisning minskas risken för allvarliga personskador.

Låt en kvalificerad expert utföra service av produkten. Endast identiska reservdelar får användas. Detta säkerställer att produkterns säkerhet bibehålls.

Använd alltid ögonskydd med sidoskärmar. Att inte göra det kan leda till att föremål kastas in i dina ögon, vilket kan orsaka allvarliga personskador.

Den här utrustningen är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med reducerad fysisk, sensorisk, eller psykisk förmåga, bristande erfarenhet eller kunskap. Barn får inte lämñas utan uppsikt för att säkerställa att de inte leker med utrustningen.

Om delar är skadade eller saknas får produkten inte användas förrän delarna har bytts ut. Att använda produkten med skadade eller saknade delar kan leda till allvarliga personskador.

Försök inte att modifiera produkten eller skapa tillbehör som inte är rekommenderade för användning med produkten. Alla sådana förändringar eller modifieringar anses vara en ej avsedd användning och kan resultera i en farlig situation som kan leda till allvarliga personskador.

Överskrid aldrig lufttrycksverktygets tryckvärden som rekommenderas av tillverkaren. Om den här luftkompressorn används som uppblåsningsutrustning, följ alltid riktlinjerna om maximal uppblåsning från tillverkaren av föremålet som ska blåsas upp.

ÖVRIGA SÄKERHETS- OCH ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER

Laitetta voivat käyttää 8 vuotta täyttäneet lapset ja henkilöt, joiden fyysiset tai henkiset kyvyt ovat rajoitettuneet tai joilta puittuu kokemus ja/tai tieto laitteineen käytästä, valvonnan alaisina tai kun heitä on opastettu laitteeseen käytässä ja he ovat ymmärtäneet laitteeseen käytävän varauksen. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdista tai huoltaa laitetta ilman valvontaa.

Överskrid aldrig det nominella trycket för någon komponent i systemet.

Skydda materialledningar och luftledningar mot skador och punktering. Häll slangen borta från vassa föremål, utsprilda kemikalier, olja, lösningsmedel och våta golv.

Kontrollera innan varje användning om slangen är förslitna eller har svaga ställen och se till att alla anslutningar är säkra. Använd inte om en defekt upptäcks. Köp en ny slang eller kontakta ett auktoriserat service center för inspektion eller reparation.

Släpp långsamt ut tryck ur systemet. Damm och smuts kan vara skadligt.

Förvara luftkompressorer som inte används utom räckhåll för band och andra utbildade personer. Luftkompressorer är farliga i händerna på utbildade användare.

Underhåll luftkompressorer med omsorg. För underhållsanvisningarna. Ordentligt underhållna produkter är lättare att hantera.

Kontrollera om rörliga delar är felaktigt inriktade eller fastklämde, om det finns trasiga delar och andra förhållanden som kan påverka driften. Om luftkompressorn är skadad, se till att få den servad innan den används. Många olyckor orsakas av dåligt underhållna produkter.

Håll utsidan på luftkompressorn torr, ren och fri från olja och fetter. Använd alltid en ren trasa för rengöringen. Använd aldrig bromsvätska, bensin, oljebaserade produkter eller starka lösningsmedel för att göra rent utrustningen. Genom att följa denna anvisning minskas risken för att plastkäpan skadas.

För att undvika oavsiktlig start som kan orsaka allvarliga personskador, se alltid till att ta bort batteripaketet från produkten när delar monteras.

Kasta inte förbrukade batterier. Lämna dem till Milwaukee Tools för återvinning.

Förvara ej batteriet ihop med metallföremål, kortslutning kan uppstå.

Använd alltid M18 laddare för att ladda upp M18 batteripaket. Använd inte batteripaket från andra system.

Batterier lagras torrt och skyddas för fukt.

Under extrem belastning eller extrem temperatur kan batterivätska tränga ut ur skadade utbytesbatterier. Vid beröring med batterivätska tvätta genast av med vatten och tvål. Vid ögonkontakt spola genast i minst 10 minuter och kontakta genast läkare.

Varning! För att undvika den fara för brand, personskador eller produktdödsfall som orsakas av en kortslutning, doppa inte ner verktyget, utbytesbatteriet eller laddaren i vätskor och se till att ingen vätska kan tränga in i apparaterna eller batterierna. Korroderande eller ledande vätskor, som saltvatten, vissa kemikalier, blekningsmedel eller produkter som innehåller blekmedel, kan orsaka en kortslutning.

ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Luftkompressorer används i en mängd olika tillämpningar med tryckluft. Använd endast slangar, anslutningar, lufttrycksverktyg och tillbehör som passar till luftkompressorn.

Luftkompressorn får användas för de ändamål som anges nedan:

- Drift av små till medelstora lufttrycksverktyg
- Drift av tryckluftstillbehör som luftmunstycken och för uppumpning av bildäck.

Kompressorn måste användas i en lämplig miljö (välvinterlad med en omgivningstemperatur på mellan +5°C och +40°C) och aldrig på platser med damm, syror, ängor, explosiva eller bränbara gaser.

Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

ANVÄNDNING

Innan användning, kontrollera ventilen, avtappningsventilen resp. säkerhetsventil på fyllda tryckluftstankar - avlufta tankar. Om tanken inte görs trycklös kan detta leda till explosion och/eller allvarliga personskador.

Använd inga anslutningar eller tillbehör som inte rekommenderas av tillverkaren av produkten. Att använda anslutningar eller tillbehör som inte rekommenderas kan leda till allvarliga personskador.

Fäst inte lufttrycksverktyg vid den öppna änden på slangen förrän uppstarten har utförts.

Använd inte i en dammig miljö eller en miljö som är förorenad på annat sätt. Att använda luftkompressorn i en sådan miljö kan skada utrustningen.

Inkörningsperiod

Asenna täysin ladattu akku (4,0 Ah) ennen ensimmäistä käyttöä. Käytä ilmakompressorioria tyhjänä säiliön paineessa tyhjennysventtiiliin ollessa täysin auki 30 minuutin ajan tai kunnes akku tyhjenee kokonaan, sen mukaan, kumpi tapahtuu ensin.

Använda luftkompressorn (se även avsnittet med bilder)

- Anslut luftslangen till kopplingen på luftkompressorn.
- Välj trycket med tryckregulatorn.
- Slå på utrustningen med på/av knappen.
- Vänta tills det inställda trycket har uppnåtts.
- Använd luftkompressorn för dess avsedda ändamål.

Kun käytät automaattisen pääälle / poisi-kytimen ilmakompressororia, kytke paine paineleemaan varoventtiiliä ja poista akku.

Överbelastningsskydd

Obs: Luftkompressorn kommer att stängas av vid en elektrisk överbelastning. För att återställa det interna överbelastningsskyddet, stäng av luftkompressorn och låt den svalna. Poista akku ja asenna se sitten uudelleen innen toiminnan jatkamista.

Varoventtiilin tarkistaminen

Varoventtiili on tarkistettava ennen jokaista päivää.

- Asenna akku.
- Aseta automaattinen päälle / pois-kytkin päälle-asentoon ja anna säiliön tätyy. Kompressorri sammuu, kun paine saavuttaa raja-arvon.
- Aseta automaattinen päälle / pois-kytkin pois-asentoon.
- Vedä turvaventtiiliin rengasta vapauttaaksesi ilmanpaineen kolmesta viiteen sekuntia. Vapauta rengas. Varoventtiiliin on palautettava ja pidettävä painetta ennen kuin kaikki paineilmia on tyhjennetty säiliöstä / paineestaista.
- Jos ilma jatkaa poistumista, kun varoventtiili on suljettu, ota yhteyttä Milwaukee-huoltoon korjausia varten.

Älä peukalo varoventtiiliä. Varoventtiili vapauttaa ilman automaattisesti, jos ilmasäiliön paine lähitilassa poistopaineen. Varoventtiiliin on toimitettava kunnolla käytettäessä ilmakompressoria. Jos varoventtiili on juuttunut auki tai ei avaudu renkaan vetäessä, ota yhteyttä Milwaukee-huoltoon korjausia varten.

EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Vakuutamme valmistajan ominaisuudessa yksinvastuullisesti, että kohdassa "Tekniset tiedot" kuvattu tuote vastaa kaikkia sitä koskevia direktiivejä 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EY, 2000/14/EC määryksistä sekä seuraavia harmonisoituja standardisoivia asiakirjoja:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019

EN 62233:2008

EN 1012-1:2010

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

Uppmätt ljudtrycksnivå 86 dB(A)

Garanterad ljudtrycksnivå 87 dB(A)

Förvarande avseende överenstämmelse enligt 2000/14/EG Bilaga VI.

DEKRA Testing and Certification GmbH

Handwerkstraße 15
70565 Stuttgart
Country : Germany

Location Certification Body,
Dinnendahlstr. 9,
44809 Bochum
Germany

Notified Body number: 0158

Winnenden, 2022-02-11


Alexander Krug
Managing Director



Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

BATTERIER

Batteri som ej används på länge måste laddas före nytt bruk. En temperatur över 50°C reducerar batteriets effekt. Undvik längre uppvärming tex i solen eller nära ett element. Se till att anslutningskontakterna i laddaren och på batteriet är rena. För att batterierna ska få lång livslängd ska de laddas fulla efter användning.

För att få en så lång livslängd som möjligt bör laddningsbara batterier avlägsnas från laddaren när de är laddade.

Om laddningsbara batterier lagras längre än 30 dagar: Lagra batteriet torrt och vilt ca 27°C. Lagra batteriet vid ca 30%-50% av laddningskapaciteten. Ladda batterierna på nytt var 6:e månad.

BATTERI-ÖVERBELASTNINGSSKYDD

Om det uppladdningsbara batteriet överbelastas på grund av mycket hög strömförbrukning, till exempel vid extremt höga vriddmoment, fastklämning av borret, plötsligt stopp eller kortslutning, brummar elverktyget i 2 sekunder och stängs sedan av automatiskt. Släpp därefter först upp trycknappen och slå sedan på elverktyget igen, om du vill fortsätta bearbeitningen. Vid extrem belastning kan batteriet bli väldigt varmt. I ett sådant fall stängs batteriet av automatiskt.

Sätt då batteriet i laddaren för att ladda upp och aktivera det igen.

TRANSPORTERA LITIUMJON-BATTERIER

För litiumjon-batterier gäller de lagliga föreskrifterna för transport av farligt gods på väg.

Därfor får dessa batterier endast transportereras enligt gällande lokala, nationella och internationella föreskrifter och bestämmelser.

- Konsumenter får transporterera dessa batterier på allmän väg utan att behöva beakta särskilda föreskrifter.
- För kommersiell transport av litiumjon-batterier genom en speditionsfirma gäller emellertid bestämmelserna för transport av farligt gods på väg. Endast personal som känner till alla tillämpliga föreskrifter och bestämmelser får förbereda och genomföra transporten. Hela processen ska följas upp på fackmässigt sätt.

Följande ska beaktas i samband med transporten av batterier:

- Säkerställ att alla kontakter är skyddade och isolerade för att undvika kortslutning.
- Se till att batteripacken inte kan glida fram och tillbaka i förpackningen.
- Transportera aldrig batterier som läcker, har runnit ut eller är skadade.

För mer information vänligen kontakta din speditionsfirma.

LAGRA EN LUFTKOMPRESSOR

- Placer på/av knappen i av-läget.
- Ota vaitoakku pois.
- Koppla ifrån luftslangen och lufttrycksverktyget från produkten.
- Gör utrustningen trycklös med säkerhetsventilen.
- Töm lufttankarna enligt anvisningarna.
- Gör nogränt luftkompressorn och eventuella tillbehör.
- Slanger kan fästas på luftkompressorn med hjälp av bandet.

TRANSPORT

- Placer på/av knappen i av-läget.
- Gör utrustningen trycklös med säkerhetsventilen.

Transportera luftkompressorn i handtaget på det sätt som visas på bilden.

SKÖTSEL

Använd endast Milwaukee tillbehör och reservdelar. Reservdelar vars utbyte ej beskrivs bytes båst av Milwaukee auktoriserad serviceverkstad (se broschyr Garanti/Kundtjänstadresser).

Vid behov kan du rekvrira apparatens sprängkiss antingen hos kundservice eller direkt hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Du ska då ange maskintypen och numret på sex siffror som står på effektskylen.

Checklista Före varje användning Dagligen eller efter varje användning

Kontrollera säkerhetsventilen	X
Töm tanken	X
Kontrollera om det finns luftfåckor	X
Kontrollera om det förekommer onormalt ljud/vibrationer	X
Kontrollera slang och verktygsanslutning	X
Ställ in tryckregulatorn	X

FELSÖKNING

PROBLEM	MÖJLIG ORSAK	LÖSNING
Kompressorn startar inte	Akkua ei ole laddattu Tryckbrytare defekt Tank är full med lufr Internt överbelastningsskydd utlöst	Lataa akku Ta kompressorn till service center. Kompressorn startar när tanktrycket sjunker till starttryck. Sammuta kompressori ja anna yksikön jäähdytä; Poista ja asenna akku
Motorn brummar men går inte eller går sakta	Motorlindring öppen eller kortsluten Defekt backventil eller urladdningsanordning	Ta kompressorn till service center.
Internt överbelastningsskydd losar ut uppreat	ingen tillräcklig ventilation/rumstemperatur för hög Elektrisk överbelastning	Flytta kompressorn till ett välväntilerat område. Sammuta yksikö ja anna jäähdytä; Poista ja asenna akku.
Trycket i lufttanken sjunker när kompressorn stängs av	Lösa anslutningar (kopplingar, slanger etc.) Avtappningsventil, löp Kontrollera ventilläckage	Kontrollera alla anslutningar med en tvä-/vattenlösning och dra åt. Dra åt/stäng avtappningsventil. Ta kompressorn till service center. FARA! Demontera inte backventil, avtappningsventil resp. säkerhetsventil på fylda trycklufttanckar - avläfta tankar.
För mycket fukt i tryckluften	För mycket vatten i lufttanken Hög luftfuktighet	Töm ur vatten ur tanken. Flytta till ett område med mindre luftfuktighet, använd luftfilter i slangens

Kompressorn går kontinuerligt

För hög tryckluftsförbrukning

Kolvringar förslitna

Byt ut kolvringar, ring kundtjänst för hjälp.

Ta kompressorn till service center.

Minska tryckluftsförbrukningen, kompressorn inte tillräckligt stor för tryckluftsverktygets behov.

Byt ut kolvringar, ring kundtjänst för hjälp.

Lufteffekt lägre än normalt

Inloppsventil skadad

Anslutningar otäta

Ta kompressorn till service center

Dra åt anslutningar

SYMBOLER



HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.



Lue käyttöohjeet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Käytä laitteella työskennellessäsi aina suojalaseja.



Käytä kuulosuojaaimia!



Märän ympäristön hälytys. Älä altista laitetta sateelle. Säilytä laite sisätiloissa.



Halkeamisvara. Älä sääädä antopainetta korkeammaksi kuin laiteeseen merkity suurin paine. Älä käytä yli 8 barin painetta.



Korkean lämpötilan vaara.



Tämä kompressori voi käynnistyä varoittamatta.



Pidä lähellä olevat henkilöt turvallisella etäisyydellä laitteesta.



Älä suuntaa ilmasuihku muihin ihmisiin.



Huoltotyö käynnissä.



Laitteessa ei ole öljyä.



Ota akku pois ennen veden laskemista.



Tyypikilven mukainen taattu äänen tehotaso on 87 dB.



Älä hävitä käytettyjä paristoja, sähkö- ja elektroniikkaromua lajittelumattoman yhdyskuntajätteenä. Käytetty paristo sekä sähkö- ja elektroniikkaromu on kerättävä erikseen.

Käytetty paristot, romuakut ja valonlähteet on irrotettava laitteesta.

Kysy paikallisia viranomaisiaita tai jälleenmyyjiiltä neuvoa kierrättämiseen ja tietoa keräyspisteestä.

Paikalliset säännökset saattavat velvoittaa vähittäiskauppiasta ottamaan käytetty pariston, sähkö- ja elektroniikkaromun takaisin maksutta.

Panoksesi käytettyjen paristojen sekä sähkö- ja elektroniikkaliteromun uudelleenkäytössä ja kierrätyksessä auttaa vähentämään raaka-aineiden kysyntää.

Käytetty pariston, etenkin litiumia sisältävät, sekä sähkö- ja elektroniikkaromu sisältävät arvokkaita, kierrätytäviä materiaaleja, jotka saattavat vaikuttaa haitallisesti ympäristöön ja ihmisten terveyteen, jos niitä ei häviteta ympäristöstäävällisesti.

Poista mahdolliset henkilökohtaiset tiedot hävitettävästä laitteesta.

n_{max}

Akselin enimmäiskierrosluku

V

Jännite

Tasavirta

p_{max}

Enimmäismainosaine

∇

Paineilmamääärä

V_T

Painesäiliön tilavuus

CE

Euroopan säännönmukaisuusmerkki

UK

Britannian säännönmukaisuusmerkki

CA

Ukrainan säännönmukaisuusmerkki

001

ERL

Euraasiän säännönmukaisuusmerkki

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ

Αριθμός παραγωγής	4774 04 03...
	...000001-999999
	22 A
	400 W
Κατανάλωση ρεύματος	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)
Ονομαστική ισχύς	7,6 l
Πίεση ενεργοποίησης/απενεργοποίησης περίπου	135 PSI, 9,31 bar
Χωρητικότητα δοχείου πίεσης	0-135 PSI, 0- 9,31 bar
Ανώτατη πίεση αέρα	1 pc, Ø 40 mm
Ρυθμιζόμενη ονομαστική πίεση	48 l/min @ 2,8 bar
Μανόμετρο	2000 min ⁻¹
Ποσότητα εκπομπήσματος	1/4"
Ανώτατος αριθμός στροφών άξονα	18 V
Γρήγορος τύπος σύνδεσης	14 kg
Τάση ανταλλακτικής μπαταρίας	14,43...15,49 kg
Βάρος χωρίς ανταλλακτική μπαταρία	+5...+40 °C
Συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά την εργασία	M18HB...; M18B...
Συνιστώμενοι σύγχρονοι φόρτοι	M12-18...; M1418C6

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΘΟΡΥΒΟΥ

Τιμές μέτρησης εξακριβωμένες κατά EN 1012.
Η σύφυμα με την καμπύλη Α εκτιμήθησα στάθμη θορυβου του μηχανήματος αναφέρεται σε:

Στάθμη ηχητικής πίεσης (Ανασφάλεια K=3dB(A))..... 68 dB (A)

Στάθμη ηχητικής ισχύος (Ανασφάλεια K=3dB(A))..... 79 dB (A)

Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις, οδηγίες, περιγραφές και προδιαγραφές γι' αυτό το ηλεκτρικό έργαλειο. Αμέλειας κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπλήξια, κίνδυνο πυρκαγιάς ή/και σοβαρούς τραυματισμούς. Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.

Μην αφήνετε το έργαλείο ποτέ ανεπίβλεπτο με προσαρτημένο τον ελαστικό σωλήνα πεπιεσμένου αέρα. Μη στρέψετε το έργαλείο πεπιεσμένου αέρα ποτέ προς την κατεύθυνσή σας ή την κατεύθυνση άλλων απόμνων.

Μη χρησιμοποιείτε τον αεροσυμπιεστή αν δεν είναι η ταμπέλα με τις προειδοποιητικές υποδείξεις ευανάγνωση.

Μη χρησιμοποιείτε έργαλεία και ελαστικούς σωλήνες που χάνουν αέρα ή δεν λειτουργούν κανονικά.

Αποσυνέδετε πάντα την παροχή αέρα, πεπενεργοποιείτε τη μονάδα και αφαίρετε την μπαταρία πριν κάνετε ρυθμίσεις, συντήρηση ενός προϊόντος ή σταν ένα προϊόν δεν χρησιμοποιείται.

Μην τραβάτε και μην κουβαλάτε τον αεροσυμπιεστή από τον ελαστικό σωλήνα.

Ίσως να χρειάζεται το έργαλείο σας περισσότερο πεπιεσμένο αέρα απ' ότι παράγει αυτός ο συμπτεστής.

Να λαμβάνετε υπόψη σας όλες τις υποδείξεις ασφαλείας του κατασκευαστή του έργαλειού σας πεπιεσμένου αέρα, καθώς επίσης άπαντες υποδείξεις ασφαλείας γι' αυτό τον αεροσυμπιεστή. Να λαμβάνετε υπόψη σας αυτή την υπόδειξη, για να μειώνεται ο κίνδυνος σοβαρών τραυματισμών.

Μη στρέψετε τη δέσμη πεπιεσμένου αέρα προς την κατεύθυνση ανθρώπων ή ζώων. Προσέξτε να μη φύσατε σκόνη ή ρύπους προς την κατεύθυνση άλλων ανθρώπων. Να λαμβάνετε υπόψη σας αυτή την υπόδειξη, για να μειώνεται ο κίνδυνος σοβαρών τραυματισμών.

Μη χρησιμοποιείτε αυτό τον αεροσυμπιεστή για τον ψεκασμό χημικών υστών. Η εισιτούση τοξικών στημάτων μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες. Σε σκονισμένο περιβάλλον ή κατά τον ψεκασμό χρωμάτων πρέπει να χρησιμοποιείται ενδεχομένως μια μάσκα προστασίας τής αναπνοής.

Να εξτάζετε τους ελαστικούς σωλήνες τακτικά. Φθαρμένοι ελαστικοί σωλήνες πρέπει να αντικαθίστανται. Να λαμβάνετε υπόψη σας αυτή την υπόδειξη, για να μειώνεται ο κίνδυνος σοβαρών τραυματισμών.

Να ελέγχετε για φθαρμένα εξαρτήματα. Πριν από τη χρήση τού αεροσυμπιεστή ή του έργαλείου πεπιεσμένου αέρα να ελέγχετε αν θα μπορούσαν να επηρεάσουν την κανονική χρήση και τον κανονικό τρόπο λειτουργίας χαλαρώμενα καλύμματα ή άλλα εξαρτήματα. Ελέγχετε την ευθυγράμμιση και διάρθρωση των κινητών εξαρτημάτων, αν υπάρχουν στοιχεία εξαρτήματα, αν είναι σωστή η συναρμολόγηση κι άλλες προϋποθέσεις που θα μπορούσαν να επηρεάσουν τη λειτουργία. Ένα προστατευτικό ή ένα εξάρτημα με βλάβη πρέπει να επισκευάζεται ή να αντικαθίσταται από ένα έξουσιο δοτημένο κέντρο παροχής.

υπηρεσιών. Λαμβάνετε υπόψη σας αυτή την υπόδειξη, για να μειώνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπλήξας, πυρκαγιάς ή σοβαρών τραυματισμών.

Αυτό το μηχάνημα περιέχει εξαρτήματα, όπως διακόπτες ακαρίαστα λειτουργίας, υποδοχές βιομάτωσης κ.λπ., τα οποία είναι σε θέση να παράγουν ένα βολταϊκό τόξο ή σπινθήρες. Η διαφύλαξη σε ένα γκαρά θα πρέπει να γίνεται μέσα σ' έναν προβλεπόμενο για το σκοτό αυτό χώρο ή μέσον σ' ένα περίβλημα ευρισκόμενο τουλάχιστον 45 εκατ. πάνω από το έδαφος.

Να μην αποθηκεύετε εργαλεία πεπιεσμένου αέρα με συνδεδεμένη παροχή αέρα σε καμία περίπτωση. Σε περίπτωση αποθήκευσης του εργαλείου με συνδεδεμένη παροχή αέρα θα μπορούσε αυτό να ενεργοποιηθεί αναπάντεχα και να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς.

Προστατέψτε τους τηνέμονές σας. Κατά την εργασία σε σκονισμένο περιβάλλον να χρησιμοποιείτε μιαν προσωπίδα ή μια μάσκα προστασίας της αναπνοής. Να λαμβάνετε υπόψη σας αυτή την υπόδειξη, για να μειώνεται ο κίνδυνος σοβαρών τραυματισμών.

Να αφήνετε να συντρέπεται το μηχάνημα από έναν εκταιδεύμενο ειδικό του χρησιμοποιεί μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά. Μόνο έτσι εξασφαλίζεται η ασφαλής λειτουργία του μηχανήματος.

Να χρησιμοποιείτε πάντα προστασία οφθαλμών με πλευρικά προστατευτικά. Διαφορετικά υπάρχει ο κίνδυνος, να πεταχτούν αντικείμενα στα μάτια σας και να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς.

Αυτό το μηχάνημα δεν ενδείκνυται για τη χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένη σωματική, οργανοληπτική ή πνευματική ικανότητα, χωρίς πείρα ή τεχνικές γνωστες. Ια να εξασφαλίστε οτι δεν τα παιδιάν παιδιά με το μηχάνημα, πρέπει αυτά να επιβλέπονται.

Πριν να τεθεί το μηχάνημα σε λειτουργία, πρέπει να αντικαθίστανται φθαρμένα ή απουσιάζοντα εξαρτήματα. Κατά τη χρήση του μηχανήματος με φθαρμένη ή απουσιάζοντα εξαρτήματα μπορεί να προκληθούν σοβαροί τραυματισμοί.

Μην προσπαθήστε να τροποποιήσετε το μηχάνημα και μη χρησιμοποιείτε εξαρτήματα που δεν είναι κατάλληλα για αυτό το μηχάνημα. Αυτές οι μεταποτές ή τροποποιήσεις θεωρούνται ως κακή και μπορούν να σοβαρώσουν σε επικινδυνές καταστάσεις, οι οποίες θα μπορούσαν να επιφέρουν τραυματισμούς.

Η προκαθορισμένη από τον κατασκευαστή του εργαλείου πεπιεσμένου αέρα, ονομαστική πίεση δεν επιτρέπεται να ξεπερνείται. Εάν χρησιμοποιείται ο αεροσυμπιεστής για το φούσκωμα, τότε πρέπει να προτύπωνται οι προδιαγραφές τού κατασκευαστή του φουσκωτού αντικείμενου οπωςδήποτε.

ΠΕΡΑΙΤΕΡΟ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ

Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά από 8 χρονών και πάνω και από άτομα με μειωμένες ουματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες έλειψη εμπειρίας και / ή γνώσεων, όταν επιπρούνται ή έχουν ενημερωθεί σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους υπάρχοντες κατά τη χρήση κινδύνους. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση μέσω χρήσης ή δεν επιτρέπεται να εκτελεστει από παιδιά χωρίς επιτήρηση.

Μην υπερβαίνετε την ονομαστική πίεση των κατασκευαστικών στοιχείων του συστήματος σε καμία περίπτωση.

Προστατέψτε τους αγωγούς πεπιεσμένου αέρα και υλικού από φθορές. Τους ελαστικούς σωλήνες μακριά από αιχμηρά αντικείμενα, χημικά πριούντα, λάδια, διαλυτικές ουσίες και υγρό έδαφος.

Ελέγχετε τους ελαστικούς σωλήνες πάντα από τη χρήση για φθορές ή αδύνατά σημειώσεις και βεβαιωθείτε αν έχουν προσαρτηθεί ολές οι συνδεσίες σωστά. Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα, όταν έχει υποστεί ζημιά ο ελαστικός σωλήνας. Αγοράστε έναν καινούργιο ελαστικό σωλήνα ή απευθύνετε για επιστρέφηση ή επισκευή σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο παροχής υπηρεσιών.

Να πραγματοποιείτε την αποσυμπίεση πάντα αργά. Διαφορετικά μπορεί να προκύψουν τραυματισμοί από σκόνη ή ρύπους.

Να αποθηκεύετε χρησιμοποιημένους αεροσυμπιεστές μακριά από παιδιά και ανεκπαίδευτα άτομα. Οι αεροσυμπιεστές είναι επικίνδυνοι, όταν χρησιμοποιούνται από ανεκπαίδευτα άτομα.

Να συντηρείτε τον αεροσυμπιεστή επιμελώς. Να ακολουθείτε τις υπόδειξες συντήρησης. Κανονικά συντηρημένα μηχανήματα είναι πολύ εύκολα στο χειρισμό.

Ελέγχετε αν είναι ευθυγραμμισμένα σωστά ή μαγκώνουν κινητά εξαρτήματα, αν έχουν υποστεί θράσυσ εξαρτήματα, ή όλες τις άλλες προπούδεσες που θα μπορούσαν να επιτρέψουν την κατάσταση του προϊόντος. Σε περίπτωση που υποστεί βλάβη στο αεροσυμπιεστή, αφήστε τον να επισκευαστεί πριν από την χρήση. Πολλά από τα υπόκινημα προκύπτουν από κακώς συντηρημένα μηχανήματα.

Να διατηρείτε το εξωτερικό τού αεροσυμπιεστή στεγνό, καθαρό και ελεύθερο από λάδια και γράσα. Να χρησιμοποιείτε πάντα ένα καθαρό πάνι για τον καθαρισμό. Για τον καθαρισμό του μηχανήματος να μη χρησιμοποιείτε προϊόντα ίσως υγρά φρένων, βενζίνη, προϊόντα που βάζει το πετρέλαιο ή ισχυρές διαλυτικές ουσίες. Να λαμβάνετε υπόψη σας αυτή την υπόδειξη, για να μην προκύπτουν φθορές στο πλαστικό περιβλήτο.

Κατά τη συναρμολόγηση εξαρτημάτων να αφαιρείτε πάντα τις ανταλλακτικές μπαταρίες, για να αποτρέπεται η κατά λάθος εκκίνηση του συμπιεστή και οι εκ τούτου προκύπτουντες τραυματισμοί.

Μην πετάτε τις μεταχειρισμένες ανταλλακτικές μπαταρίες στη φωτιά ή στα ικανικά απορρόματα. Η Milwaukee προσφέρει μια απόσύρση των πτωλιών ανταλλακτικών μπαταριών σύμφωνα με τους κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος, ρωτήστε παρακαλώ σχετικά στο ειδικό κατάστημα πτωλήσης.

Μην αποθηκεύετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες μαζί με μεταλλικά αντικείμενα (κίνδυνος βραχυκύλωμάτος).

Για τη φόρτιση των ανταλλακτικών μπαταριών M18 να χρησιμοποιείτε μόνο φορτιστές M18. Μη χρησιμοποιείτε ανταλλακτικές μπαταρίες άλλων συστημάτων.

Μην ανοίγετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές και χρησιμοποιείτε για αποθήκευση μόνο στεγνούς χώρους.

Προστατέψτε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές από την υγρασία.

Όταν υπάρχει υπερβολική καταπόνηση ή υψηλή θερμοκρασία μπορεί να τρέξει υγρό μπαταρίας από τις χαλασμένες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Αν έρθετε σε επαφή με υγρό μπαταρίας να πλυνθεί αμέσως με νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια να πλυνθεί σχολαστικά για τουλάχιστον 10 λεπτά και να αναζητηθεί αμέσως ένα γιατρό.

Προειδοποίηση! Για να αποτρέπεται τον κίνδυνο πυρκαγιάς λόγω βραχυκύλωμάτος, τραυματισμών ή ζημιών του προϊόντος, να μη βυθίζετε το εργαλείο, τον ανταλλακτικό συσσωρευτή ή τη συσκευή φόρτισης σε υγρά και να φροντίζετε, ώστε να μη διεισθύνουν υγρά στις συσκευές και τους συσσωρευτές. Διαφράκτες ή αγνώστες υγρές ουσίες, όπως αλατόνερο, ορισμένες χημικές ουσίες και λευκαντικά, μπορεί να προκαλέσουν βραχυκύλωμα.

ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

Οι αεροσυμπιεστές χρησιμοποιούνται σε πολυάριθμες εφαρμογές πεπιεσμένου αέρα. Να χρησιμοποιείτε μόνο ελαστικούς σωλήνες, συνδεσίες, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα και εξαρτήματα που ανταποκρίνονται στα χαρακτηριστικά του συμπιεστή.

Ο αεροσυμπιεστής μπορεί να χρησιμοποιείται για τους παρακάτω αναφέρομενους σκοπούς:

- Για τη λειτουργία εργαλείων πεπιεσμένου αέρα μικρού και μεσαίου μεγέθους
- Για τη λειτουργία εξαρτημάτων πεπιεσμένου αέρα όπως ακροφύσια και για το φούσκωμα ελαστικών αυτοκινήτων.
- Για την επισκευή του μηχανήματος μόνο σε ένα κατάλληλο περιβάλλον (καλά αεριζόμενο με μια θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ +5 °C και +40 °C). Να αποφεύγετε εξάποντας τη λειτουργία σε χώρους με σκόνη, οξεία, ατμούς, εκρηκτικές ή αεριούχες ατμόσφαιρες.

Οι χρησιμοποιούνται τον αεροσυμπιεστή μόνο σε έναν καταλόγο συσκευών στην οποία περιλαμβάνεται η απευθύνεται στη συγκεκρινή συσκευή.

Αυτή η συσκευή επιπρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο σύμφωνα με τον αναφερόμενο σκοπό προορισμού.

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Πριν από τη χρήση να ελέγχετε με πληρωμένο δοχείο της βαλβίδα, την ανακουφιστική βαλβίδα ή τη βαλβίδα ασφαλείας - αποσυμπίεστε το δοχείο πίεσης. Εάν δεν αποσυμπίεζεται το δοχείο πίεσης, τότε υπάρχει ο κίνδυνος έκρηξης ή/και ο κίνδυνος συσφράση προαπόβασης.

Να χρησιμοποιείτε μόνο τα φερόμενα εργαλεία και τα εξαρτήματα που συνιστά τη κατασκευαστή. Κατά τη χρήση φερόμενων εργαλείων και εξαρτημάτων που δεν συνιστώνται από τον κατασκευαστή, μπορεί να προκύψουν σοβαροί τραυματισμοί.

Μη συνδέσετε εργαλεία στο άκρο του ελαστικού σωλήνα, πριν να τεθεί ο συμπιεστής σε λειτουργία.

Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα μέσα σε σκονισμένο ή αλιώς μολυσμένο περιβάλλον. Διαφορετικά μπορεί να υποστεί ζημιά ο μηχανήματος σε περίπτωση που προκύψουν σοβαροί τραυματισμοί.

Πριν από την πρώτη χρήση, εγκαταστήστε την πλήρωση φορτισμένη μπαταρία (4,0 Ah). Λειτουργήστε τον αεροσυμπιεστή σε μηδενική πίεση δεξαμενής με τη βαλβίδα αποστράγγισης πλήρωσης ανοιχτή για 30 λεπτά ή έως ότου η μπαταρία αποφροτιστεί πλήρωση, όποιο συμβεί πρώτο.

Χειρισμός τού αεροσυμπιεστή (βλέπε απεικονίσεις)

- Συνδέστε τον ελαστικό σωλήνα πεπιεσμένου αέρα στην υποδοχή τού αεροσυμπιεστή.
- Ρυθμίστε την πίεση μέσω του ρυθμιστή πίεσης.
- Ενεργοποιήστε το μηχάνημα με το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης.
- Περιμένετε μέχρι να αναπτυχθεί η ρυθμισμένη πίεση.
- Να χρησιμοποιείτε τον αεροσυμπιεστή μόνο για τον προβλέπομένο σκοπό χρήσης.

Αφού απενεργοποιήσθετε τον αεροσυμπιεστή στον αυτόματο διακόπτη ον/οφ, αποσυμπίεστε τη συσκευή στη βαλβίδα ασφαλείας.

Υπόδειξη: Σε περίπτωση μιας ήλεκτρικής υπερφόρτωσης απενεργοποιείται ο αεροσυμπιεστής αυτούματα. Για την επαναφορά τού διακόπτη υπερφόρτωσης απενεργοποιείτε τον αεροσυμπιεστή και περιμένετε μέχρι να κρυώσει το μηχάνημα. Αφαιρέστε και, στη συνέχεια, εγκαταστήστε ξανά την μπαταρία πριν συνεχίσετε τη λειτουργία.

Έλεγχος της βαλβίδας ασφαλείας

Η βαλβίδα ασφαλείας πρέπει να ελέγχεται πριν από κάθε μέρα.

• Εγκαταστήστε την μπαταρία On / Off στη θέση ενεργοποίησης και αφήστε το ρεζέρβουαρ να γεινείται. Ο συμπιεστής θα σβήσει όταν η πίεση φτάσει στην πίεση αποκοπής.

• Τοποθετήστε το διακόπτη Auto On / Off στη θέση ενεργοποίησης και αφήστε το ρεζέρβουαρ να γεινείται για τρία έως πέντε δευτερόλεπτα. Αφήστε το δαχτυλίδι. Η βαλβίδα ασφαλείας πρέπει να κρατήσει την πίεση πριν εξαντληθεί όλο το πεπιεσμένο αέρα από το δοχείο / δοχείο πίεσης.

• Εάν ο αέρας συνεχίσει να διαφεύγει μόλις κλείσει τη βαλβίδα ασφαλείας, επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης του Μίλιγουόκι για επισκευής.

Μην προβάζετε τη βαλβίδα ασφαλείας. Η βαλβίδα ασφαλείας θα απελευθερώσει αυτόματα τον αέρα επάνω στην ρεζέρβουαρ που αποτελείται από την αεροσυμπιεστή. Η βαλβίδα ασφαλείας πρέπει να λειτουργεί σωστά κατά τη λειτουργία του αεροσυμπιεστή. Εάν η βαλβίδα ασφαλείας έχει κολλήσει ανοιχτή, η δεν ανοίγει σταναφέται ο δαχτυλίδιος.

Τραβιέται ο δακτύλιος, επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης του Μίλιγουόκι για επισκευές.

ΔΙΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

Ως κατασκευαστής δηλώνουμε υπεύθυνα ότι το προϊόν που περιγράφεται στο κεφάλαιο «Τεχνικά Χαρακτηριστικά» είναι συμβατό με όλες τις σχετικές διατάξεις των Κοινοτικών Οδηγιών 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU, 2000/14/EC και τα ακόλουθα εναρμονισμένα κανονιστικά έγγραφα:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019

EN 62233:2008

EN 1012-1:2010

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

αυτόματα.

Για μια νέα ενεργοποίηση, αφήνετε ελεύθερο το διακόπτη και στη συνέχεια ενεργοποιείτε εκ νέου.

Κάτια από ακραίες καταπονήσεις μπορεί η μπαταρία να θερμανθεί πολύ. Στην περίπτωση αυτή η μπαταρία απενεργοποιείται.

Τοποθετείτε στη συνέχεια τη μπαταρία στη συσκευή φόρτισης για να τη φορτίσετε πάλι και να την ενεργοποιήσετε.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΙΟΝΤΟΝ ΛΙΘΙΟΥ

Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου υπόκεινται στις απαιτήσεις των νομικών διατάξεων για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων.

Η μεταφορά τέτοιων μπαταριών πρέπει να πραγματοποιείται πρώτα τους τοπικούς, εθνικούς και διεθνής κανονισμούς και τις αντίστοιχες διατάξεις.

- Επιτρέπεται η μεταφορά τέτοιων μπαταριών στο δρόμο χωρίς περιπέτεια απαιτήσεις.
- Η εμπορική μεταφορά μπαταριών ιόντων λιθίου από εταιρίες μεταφορών υπόκειται στις απαιτήσεις των νομικών διατάξεων για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων. Οι προετοιμασίες αποστολής και η μεταφορά πραγματοποιούνται αποκλειστικά από ειδικά εκπαιδευμένα πρόσωπα. Η συνολική διαδικασία συνοδεύεται από εξειδικευμένο πρόσωπο.

Κατά τη μεταφορά μπαταριών ιόντων λιθίου πρέπει να προσέχετε τα εξής:

- Φροντίστε τα σημεία επαφών να είναι προστατευμένα και μονωμένα ώστε να αποφευχθούν βραχυκύκλωματα.
- Προσέξτε το πακέτο μπαταριών να είναι σταθερό μέσα στη συσκευασία και να μη γλιστρά.
- Η μεταφορά μπαταριών που παρουσιάζουν φθορές ή διαρροές δεν επιτρέπεται.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία μετάφρων.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗ

- Θέστε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης στο OFF.
- Αφαιρέστε τον αποστώμανο συσσωρευτή.
- Αποσυνάρεστε τον ελαστικό σωλήνα και το εργαλείο πεπισμένου αέρα από το συμπιεστή.
- Πραγματοποιήστε αποσυμπίεση μέσω της βαλβίδας ασφαλείας.
- Αδειάστε το νέρο από δοχείο πίεσης σύμφωνα με την οδηγία.
- Καθαρίστε τον αεροσυμπιεστή κι όλα τα εξαρτήματά του.
- Οι ελαστικοί σωλήνες μπορούν να στερεώνονται στον αεροσυμπιεστή με τη βοήθεια της ταινίας στρέωσης.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ

- Θέστε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης στο OFF.
- Πραγματοποιήστε αποσυμπίεση μέσω της βαλβίδας ασφαλείας.

Να μεταφέρετε τον αεροσυμπιεστή από τις λαβές (βλέπε απεικόνιση).

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα και ανταλλακτικά της Milwaukee. Αναθέτε την αλλαγή των εξαρτημάτων, των οποίων η αντικατάσταση δεν έχει περιγραφεί, σ' ένα κέντρο σέρβις της Milwaukee (προσέξτε το εγχειρίδιο Εγγύηση/Διεύθυνσης εξυπηρέτησης πλετατών).

Σε περίπτωση που το χρειαστείτε να παραγγείλετε λεπτομερές σχέδιο της συσκευής αναφέροντας τον τύπο και τον εξαμφίλο αριθμό που βρίσκεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών από την εξυπηρέτηση πλετατών ή απευθείας από την Techtronic Industries GmbH, διεύθυνση Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

Κατάλογος ελέγχου Πριν από κάθε χρήση Καθημερινώς ή μετά από κάθε χρήση

Ελέγχετε τη βαλβίδα ασφαλείας X

Αδειάστε το νέρο από το δοχείο πίεσης	X
Ελέγχετε αν υπάρχει ανεπιθύμητη διαρροή αέρα στο μηχάνημα	X
Ελέγχετε αν παρουσιάζει το μηχάνημα ασυνήθιστους θυρόβους/κραδασμούς	X
Ελέγχετε τον ελαστικό σωλήνα και τη σύνδεση εργαλείου	X
Ρυθμίστε το ρυθμιστή πίεσης	X

ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΛΑΘΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Ο συμπιεστής δεν λειτουργεί	Η μπαταρία δεν έχει φορτιστεί Υπέστη βλάβη ο διακόπτης πίεσης Το δοχείο πίεσης είναι γεμάτο αέρα Τέθηκε σε λειτουργία ο εσωτερικός διακόπτης πεπρόφρτησης	Φορτίστε την μπαταρία Μεταφέρετε το συμπιεστή στο κέντρο παροχής υπηρεσιών. Ο συμπιεστής πάιρνει μπροστά, όταν πέσει η πίεση μέχρι την πίεση εκκίνησης. Απενεργοποιήστε τον συμπιεστή και αφήστε τη μονάδα να κρυώσει. αφορά στην επανεγκαταστήση την μπαταρία
Ο κινητήρας βουτίζει, όμως δεν λειτουργεί ή λειτουργεί μόνο αργά	Περιέλιξη κινητήρα ανοιχτή ή με βραχυκύκλωμα Υπέστη βλάβη η βαλβίδα ανεπιστροφής ή το σύστημα εκκένωσης	Μεταφέρετε το συμπιεστή στο κέντρο παροχής υπηρεσιών.
Ο εσωτερικός διακόπτης πεπρόφρτησης απασφαλίζεται συνεχώς	Ανεπάρκεια αερισμού/Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος Ηλεκτρική πεπρόφρτηση	Μεταφέρετε το συμπιεστή σε έναν καλά αεριζόμενο χώρο. Απενεργοποιήστε τη μονάδα και αφήστε να κρυώσει. αφορά στην επανεγκαταστήση την μπαταρία
Η πίεση στο δοχείο πίεσης μειώνεται, όταν απενεργοποιείται ο συμπιεστής	Έχουν χαλαρώσει συνδεσίες (συνδέσεις, αγωγοί κ.λπ.) Ανακουφιστική βαλβίδα χαλαρή/ ανοιχτή	Ελέγχετε όλες τις συνδέσεις με σαπούνι και υδατόνη διάλυμα κι αν χρειάζεται, τις σφίγγετε. Σφίξετε/κλείστε την ανακουφιστική βαλβίδα. Μεταφέρετε το συμπιεστή στο κέντρο παροχής υπηρεσιών.
Πολύ υγρός, πεπισμένος αέρας	Πολύ νερό στο δοχείο πίεσης Υψηλή υγρασία ατμόσφαιρας	Αδειάστε το νέρο από το δοχείο πίεσης. Μεταφέρετε το συμπιεστή σ' ένα χώρο με λιγότερη υγρασία ατμόσφαιρας τοποθετήστε φίλτρα στον αεραγωγό.

Συνεχής λειτουργία του συμπιεστή	Ελαπτωματικός διακόπτης πίεσης Πολύ υψηλή κατανάλωση πεπισμένου αέρα Φθαρμένοι διακύλοι στεγανότητας εμβόλου	Μεταφέρετε το συμπιεστή στο κέντρο παροχής υπηρεσιών. Μειώστε την κατανάλωση πεπισμένου αέρα για την ποσότητα πεπισμένου αέρα που χρειάζεται το εργαλείο, δεν αφέτε η χωρητικότητα του συμπιεστή.
Η ισχύς αέρα είναι χαμηλότερη από το κανονικό	Ελαπτωματικές βαλβίδες εισαγωγής Μη στεγανές συνδέσεις	Ανταλάχτε τους διακύλους στεγανότητας εμβόλου αποτιμήστε την εξυπηρέτηση πλετών.

ΣΥΜΒΟΛΑ

	ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!
	Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέστε την ανταλλακτική μπαταρία.
	Παρακαλώ διαβάστε σχολαστική τις οδηγίες χρήσης πριν από την έναρξη λειτουργίας.
	Στις εργασίες με τη μηχανή φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.
	Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!
	Προσοχή σε υγρό περιβάλλον. Να προφύλαξσεται από τη βροχή. Να μην αποθηκεύεται στο υπαίθριο.
	Κίνδυνος ρήγματος. Μη ρυθμίζετε την πίεση εξόδου υψηλότερα από την ανώτατη πίεση που αναφέρεται στο φερόμενο εργαλείο. Η ανώτατη πίεση των 8 bar δεν επιτρέπεται να ξεπερνείται.
	Κίνδυνος από πολύ υψηλές θερμοκρασίες.
	Αυτός ο συμπιεστής μπορεί να ξεκινάει χωρίς προειδοποίηση.
	Προσέξτε να μη μειώνεται η απόσταση ασφαλείας στο εργαλείο από παρευρισκομένους.
	Μη στρέφετε τη δέσμη αέρα προς την κατεύθυνση άλλων ανθρώπων.
	Τρέχουσες εργασίες συντήρησης.



Το μηχάνημα είναι απολιπασμένο.



Πριν την εκκένωση αφαιρέστε την ανταλλακτική μπαταρία.



Η στάθμη ηχητικής ισχύος που αναφέρεται στην πινακίδα τύπου, ανέρχεται σε 87 dB.



Απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και ηλεκτρικού εξοπλισμού δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και ηλεκτρικού εξοπλισμού πρέπει να συλλέγονται και να απορρίπτονται ξεχωριστά.

Πριν την απόρριψη να αφαιρέστε ηλεκτρικές στήλες, συσωρευτές και λαμπτήρες προτού τον εξοπλισμό.

Ενημερώθετε από τις τοπικές υπηρεσίες ή από ειδικευμένους εμπόρους σχετικά με κέντρα ανακύκλωσης και συλλογής απορρίμματα.

Ανάλογα με τους τοπικούς κανονισμούς μπορεί να είναι ο έμπορος ή η λαϊκή πώληση που αποβλήτα προβλέπει στην πινακίδα την εποχή που θα απορρίψεται η μηχανή.

Αποβλήτα πληκτρικών στηλών και ηλεκτρικού εξοπλισμού δεν περιέχουν πολύτιμες, επαναχρησιμοποιήσιμες ύλες που μπορεί να βλάπτουν το περιβάλλον και την υγεία σας κατά τη περιβαλλοντικά ορθή διάθεσή τους.

Πριν την απόρριψη να οισαρφάσετε δεδομένα πρωταρικού χαρακτήρα που πιθανόν να υπάρχουν στα παρόπληκτα του εξοπλισμού σας.

Ανώτατος αριθμός στροφών άξονα

Τάση

Συνεχές ρεύμα

Ανώτατη πίεση αέρα

Ποσότητα εκποτίσματος

Χωρητικότητα δοχείου πίεσης

Ευρωπαϊκό σήμα πιστότητας

Βρετανικό σήμα πιστότητας

Ουκρανικό σήμα πιστότητας

Ευρασιατικό σήμα πιστότητας

TEKNİK VERİLER HAVA KOMPRESÖRÜ

Üretim numarası.....	4774 04 03...
Güç girişi.....	...000001-999999
Giriş gücü.....	22 A
Yaklaşık açma/kapatma basıncı.....	400 W
Basınç deposu kapasitesi.....	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)
Maks. hav basıncı.....	7,6 l
Ayarlı nominal basınç.....	135 PSI, 9,31 bar
Mанометр.....	0-135 PSI, 0- 9,31 bar
Serbest havası debeti.....	1 pc, Ø 40 mm
Maks. mil devir sayısı.....	48 l/min @ 2,8 bar
Hızlı bağlantı tipi.....	2.000 min ⁻¹
Kartuş akü gerilimi.....	1/4"
Degisken şebeke akü.....	18 V
Ağırlığı ise EPTA-ücretici 01/2014'e göre (4,0 Ah).....	14,43...15,49 kg
Çalışma sırasında təsviye edilen ortam sıcaklığı.....	+5...+40 °C
Təsviye edilən akü tipləri.....	M18HB...; M18B...
Təsviye edilən şərəf aletləri.....	M12-18...; M1418C6

Gürültü bilgileri

Ölçün değerleri EN 1012 e göre belirlenmektedir.

Aletin, frekansa bağlı uluslararası ses basıncı seviyesi
değerlendirme eğrisi A'ya göre tipik gürültü seviyesi:

Ses basıncı seviyesi (Tolerans K=3dB(A)).....

M18 FAC

68 dB (A)

79 dB (A)

Akustik kapasite seviyesi (Tolerans K=3dB(A)).....

Koruyucu kulaklı kullanın!

UYARI!! Bu elektriki el aletiyle ilgili bütün uyarıları, talimat hükümlerini, göstərimleri ve spesifikasiyonları okuyun. Aşağıda açıklanan talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir.
Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ileride kullanmak üzere saklayın.

GÜVENLİK UYARILARI HAVA KOMPRESÖRÜ

Hava kompresörünün özelliklerini iyice öğreniniz. Kullanma kılavuzu itinayla okuyunuz. Cihazın amacına uygun kullanımını ve buna bağlı tehlikeleri iyice öğreniniz. Elektrik çarpması, yanık veya ağır yaralanma riskini azaltmak için bu uyaruya dikkat ediniz.

Bir iş gününün sonunda basınç deposundaki suyu boşaltın. Cihaz uzun süre kullanılmadığında boşaltma valfinin bir sonraki kullanımına kadar açık bırakılması en uygunudur. Böylece nem tamamıyla boşaltılabilir ve bu da basınç deposunda pas oluşumunu önlemektedir.

Yangın ve patlama tehlikesi. Dar mekanlarda alevlenebilir sıvılar sıkmayınız. Püskürtme alanları iyi havalandırılmış olmalıdır. Püskürtme sırasında sigara içmemeyiniz. Kivilcim veya alevlerin yakınında püskürtmeli uygulamalar yapmayıniz.

Çatlama tehlikesi. Çıkış basıncını, ataşman üzerinde belirtilen maksimum basıncın üzerinde ayarlamayınız. 8,3 bar (120 psi) olan maksimum basıncın aşılması yasaktır.

Elektrik çarpmasını önlemek için cihazı yağımdurdan koruyunuz. Açıktı havada muhafaza etmeyiniz.

Basınç deposunu yıldıza en az bir defa aletin güvene kullanmasını etkileyebilecek pas, delikler veya başka hasarlar yönünden kontrol ediniz. Basınç deposu üzerinde kaynak yapmayıınız veya delikler açmayıniz.

Hortumun serbest kalmasını ve büükülmemesini sağlayınız. Sarılmış veya takılmış hortumlar ayağın takılmasına neden olabilir veya hasar görebilir.

Hava kompresörünü sadece öngörülmüş kullanım amacı için kullanın. Cihazın veya fonksiyonlarının orijinal şeklinde değişiklikler yapmayıniz.

Cihazın hatalı uygulamaları ve usulüne uygun olmayan kullanımını kendiniz veya başka kişiler için yaralanma tehlikesi oluşturabilir.

Basınçlı hava aletlerini asla hava beslemesi bağlı şekilde muhafaza etmeyiniz. Aletin hava beslemesi bağılıken muhafaza edilmesi halinde beklenmedik şekilde çalışmaya başlayıp ağır yaralanmalara neden olabilir.

Akıciğerlerinizi koruyunuz. Tozlu ortamda çalışırken yüz veya solunum maskesi kullanınız. Ağır yaralanma riskini azaltmak için bu uyaruya dikkat ediniz.

Cihazın bakımını, sadece orijinal yedek parçalar kullanın bir vasıflı uzmanı yaptırın. Cihazın fonksiyonu sadece bu şekilde korunabilir.

Her zaman yan siperleri olan bir göz koruması kullanın. Aksi halde gözlerin içine cisimlerin ulaşması ve ağır yaralanmalara neden olması mümkündür.

Bu cihaz, bedensel, duysal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı olan veya deneyimsiz veya teknik bilgiyi olmayan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmaya uygun değildir. Cihazla oynamamalarını sağlamak için çocukların gözlemlenmesi gerekmektedir.

Cihazın işletme alınmasından önce hasarlı veya eksik parçaların değiştirilmesi gerekmektedir. Hasarlı veya eksik parçaları olan cihazların kullanılması ağır yaralanmalara neden olabilir.

Cihazı modifiye etmeye çalışmayın ve bu cihaz için uygun olmayan aksesuarları kullanılmayın. Bu tür değişiklikler veya modifikasyonlar hatalı kullanım olarak sayılacaktır ve yaralanmalara neden olabilen tehlikeli durumlara yol açabilir.

Basınçlı hava aletinin üreticisi tarafından öngörülen nominal basınç aşılması yasaktır. Hava kompresörünü şişirme/pompalama için kullanıcasanız, şişirilecek cismenin üreticisinin bilgilere mutlaka uyulmalıdır.

EK GÜVENLİK VE ÇALIŞMA TALİMATLARI

Bu cihaz 8 yaşından küçük çocuklar, sınırlı fiziksel, zihinsel ve duygusal yetenekle sahip kişiler ve eksik tecrübe veya bilgi sahibi kişiler tarafından ancak sorumlu bir kişiin denetimi altında olmaları veya kendilerine cihazın güvenli kullanımı ve ortaya çıkabilecek tehlikeler hakkında bilgi verilmiş olması durumunda kullanılabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı çocuklar tarafından yapılamaz.

Sistem bileşenlerinin nominal basıncını asla aşmayın.

Malzeme ve basınçlı hava hatlarını hasarlarından koruyunuz. Hortumları keskin kenarlı cisimlerden, kimyasal ürünlerden, yağılardan, solventlerden ve ıslak zeminden uzak tutunuz.

Kullanıldan önce hortumları aşınma veya zayıf yerlerinden kontrol ediniz ve bütün bağlantıları doğru bağlanmış olduğundan emin olunuz. Hortum hasarlısa cihazı kullanmayın. Yeni bir hortum satın alınız veya denetlenmesi veya tarihi edilmesi için yetkilî bir servis merkezine başvurunuz.

Basınçlı her zaman yavaşça boşaltınız. Aksi halde toz ve kirlerden dolayı yaralanma riski bulunmaktadır.

Kullanılmayan hava kompresörlerini çocukların ve kullanımı konusunda eğitim görmemiş kişilerin erişimeyeceği yerlerde muhafaza ediniz. Hava kompresörleri, konusunda eğitim görmemiş kişiler tarafından kullanıldığından tehlikelidir.

Hava kompresörünün bakımını itinayla yapınız. Bakım talimatlarına uyunuz. Bakımları usulüne uygun yapılmış olan cihazların kullanımı daha kolaydır.

Hareketli parçaların yanlış ayarlanması veya sıkışması, parçaların kırık olup olmadığını ve ürünün durumunu etkileyebilecek bütün şartları kontrol ediniz. Hava kompresörü hasarlısa, kullanmadan önce onarılmasını sağlayınız. Birçok kaza bakımları iyi yapılmamış cihazlar tarafından kaynaklanmaktadır.

Hava kompresörünün dış kısmını kuru, temiz ve yağı ve gresten arındırılmış olarak muhafaza ediniz. Temizleme için her zaman temiz bir kullanımınız. Cihazı temizlemek için fren sıvısı, benzin, petrol esaslı ürünler veya güçlü solventler kullanmayın. Plastik muhafazanın hasar görmemesi için bu uyaruya dikkat ediniz.

Parçaların monte edilmesinden önce, kompresörün istenmeyerek çalışmaya başlamasını ve bundan kaynaklanan yaralanma olasılıkları önlemek için kartuş aküler daima çıkartın.

Kullanılmış kartuş aküler atşe veya ev çöplerine atmayın. Milwaukee, kartuş akülerin çevreye zarar vermeyecek biçimde tasfiye edilmesine olanak sağlayan hizmet sunar; lütfen bu konuda yetkilili satıcıdan bilgi alın.

Kartuş aküler metal parça veya eşyalarla birlikte saklamayın (kısa devre tehlikesi).

M18 kartuş akülerini şarj ettiirmek için sadece M18 şarj aletleri kullanınız. Başka sistemlere ait kartuş aküler kullanmayın.

Kartuş aküler ve şarj cihazını açmayın ve sadece kuru yerlerde saklayın. Neme ve ıslanmaya karşı koruyun.

Aşırı zorlanma veya aşırı ısınama sonucu hasar gören kartuş akülerden batarya sıvısı dışarı akabilir. Batarya sıvısı ile temas gelen her biri bol ve sabunlu yıkayıp, Batarya sıvısı gözünüzü kaçacak olursa en azından 10 dakika yıkayıp ve zaman geçirmeden bir hekime başvurun.

Uyarı! Bir kisa devreden kaynaklanan yangın, yaralanma veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için aleti, güç paketini veya şarj cihazını asla sıvıların içine daldırmayınız ve pilin içine sıvı girmesini önleyiniz. Tuzlu su, belirli kimyasallar, ağacı madde veya ağacı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvılar kisa devreye neden olabilir.

KULLANIM

Hava kompresörleri çok sayıda basınçlı hava uygulamaları için kullanılmaktadır. Sadece kompresörün güç özelliklerine uygun hortumlar, bağlantılar, basınçlı hava aletleri ve aksesuarlar kullanınız.

Hava kompresörü aşağıda belirtildiği olan amaçlar için kullanılabilir:

- Küçük ve orta boy basınçlı hava aletlerinin çalıştırılması için
- Püskürtme memeleri gibi basınçlı hava aksesuarlarını çalıştırmak ve otomobil lastiklerinin şıslanması içün.

Hava kompresörünü sadece uygun bir ortamda kullanınız (ortam sıcaklığı +5 °C ile +40 °C arasında olan iyi havalandırılmış ortamlar). Toz, asit, buhar, patlayıcı ve gazlı ortamlarda çalıştırılmasından mutlaka kaçınınız.

Bu alet sadece belirttiği gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

KULLANIM

Kullanmadan önce doldurulmuş olan basınç deposu ile valfi, boşaltma vanesini ve emniyet vanesini kontrol ediniz - basınçlı depoğun havasını boşaltınız. Basınçlı depoğun basıncı boşaltılmadığında patlama tehlikesi bulunmaktadır ve ağır yaralanma riski bulunmaktadır.

Sadece üreticinin tavsiye ettiği ataşman ve aksesuar parçaları kullanınız. Üreticinin tavsiye etmediği ataşmanlar veya aksesuar parçalarının kullanılması ağır yaralanmalara neden olabilir.

Kompresör çalışmaya başlamadan önce hortum ucuna herhangi bir alet takmayın.

Cihazı tozlu veya başka sekilde kirli bir ortamda kullanmayın. Aksi halde hava kompresörü hasar görebilir.

Aliştırmaya aşaması

İlk kullanıldan önce, tam şarlı pil takımını (4,0 Ah) takın. Hava kompresörünü, boşaltma valfi 30 dakika boyunca tamamen açıkken veya aju paketi tamamen boşaltıncaya kadar hangisi önce olursa olsun sıfır tank basıncında çalıştırın.

Hava kompresörünün kullanımı (bakınız şekiller)

- Basınçlı hava hortumunu, hava kompresörünün bağlantısına takınız.
- Basınçlı, ayar düğmesi üzerinden ayarlayınız.
- Cihazı açma/kapatma şalteri üzerinden çalıştırınız.

- Ayarlanmış basınç oluşturulana kadar bekleyiniz.
 - Hava kompresörünü sadece öngörlülmüş kullanım amacı için kullanınız.
- Otomatik açma / kapama düğmesindeki hava kompresörünü kapatıldıkten sonra, emniyet valfindeki cihazın basincını boşaltın ve pil takımını çıkarın.

Aşırı yük koruması

Uyarı: Aşırı elektrik yükü oluştugunda hava kompresörü otomatik olarak kapanmaktadır. Aşırı yük şalterini başlangıç konumuna getirmek için hava kompresörünü kapatın ve cihazın soğumasını bekleyiniz. İşleme devam etmeden önce pil takımını çıkarıp tekrar takın.

Emniyet valfinin kontrolü

Emniyet valfi her gün önce kontrol edilmelidir.

- Pil takımını takın.
- Otomatik Açma / Kapama anahtarlarını açık konuma getirin ve deponun dolmasına izin verin. Basınç, kesme basincına ulaştığında kompresör kapanacaktır.
- Otomatik Açma / Kapama düşmesini kapalı konuma getirin.
- Hava basincını üç ila beş saniye serbest bırakmak için emniyet valfindeki halkayı çekin. Halkayı serbest bırakın. Depadan / basincı kaptan tün basincını hava dışarı atılmadan önce emniyet valfi sıfırlamalı ve basınç tutulmalıdır.
- Emniyet valfi kapatıldıktan sonra hava çökmeye devam ederse, onarım için bir Milwaukee servisiyle irtibata geçin.

Emniyet valfini kuralmadın. Hava tankı basinci kesme basincını aşarsa, emniyet valfi havayı otomatik olarak serbest bırakır. Hava kompresörünü çalıştırırken emniyet valfi düzgün çalışmamıştır. Emniyet valfi açık bırakılmışsa veya halka çekildiğinde açılmıyor, onarım için bir Milwaukee servis tesisine başvurun.

AT UYGUNLUK BEYANI

Üretici sıfıratı tek sorumlulu olarak "Teknik Veriler" bölümünde tarif edilen ürünün 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EC, 2006/42/EC, 2001/14/EC sayılı direktifin ve aşağıdaki harmonize temel belgelerin bütün önemli hükümlerine uygun olduğunu beyan etmektedir:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
EN 62233:2008
EN 1012-1:2010
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 63000:2018

Ölçülen gürültü emisyonu seviyesi 86 dB(A)
Garanti edilen gürültü emisyonu seviyesi 87 dB(A)

2000/14/AT Ek VI direktifine göre uygunluk değerlendirme prosedürü.

DEKRA Testing and Certification GmbH

Handwerkstraße 15
70565 Stuttgart
Country : Germany

Location Certification Body,
Dinnendahlstr. 9,
44809 Bochum
Germany

Notified Body number: 0158

Winnenden, 2022-02-11


Alexander Krug
Managing Director



Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

AKÜ

Uzun süre kullanım dışı kalmış kartuş aküleri kullanmadan önce şarj edin.

50°C üzerindeki sıcaklıklar kartuş akünün performansını düşürür. Akünün güneş ışığı veya mekan sıcaklığı altında uzun süre ısınmamasına dikkat edin.

Şarj cihazı ve kartuş aküdeki bağlantı kontaktlarını temiz tutun.

Akünün ömrünün mükemmel bir şekilde uzun olması için kullanımından sonra tamamen doldurulması gereklidir.

Ömrünün mümkün olduğu kadar uzun olması için akülerin yüklemeye yapıldıktan sonra doldurma cihazından uzaklaştırılması gereklidir.
Akünün 30 günden daha fazla depolanması halinde:
Aküyü takiben 27°C'de kuru olarak depolayın.
Aküyü yüklemeye devam etmek isterseniz % 30 - %50 olarak depolayın.
Aküyü her 6 ay yeniden doldurun.

AKÜNÜN AŞIRI YÜKLENMEME KARŞI KORUNMASI

Pek fazla elektrik tüketimi yapılmak suretiyle aküye fazla yüklenildiğinde, örneğin aşırı devir momentleri, matkap sıkıştırması, aniden durma veya kisa devre, elektrikli alet 2 saniye garip sesler çıkarır ve kendiliğinden durur.

Aleti yeniden çalıştırırmak için şalter basıksız bırakın ve bundan sonra tekrar çalıştırın. Aşırı yüklenme durumunda ise akü pek fazla isnır. Bu durumda akü kendiliğinden durur.

Aküyü tekrar doldurmak ve aktif hale getirmek amacıyla şarj bağlayın.

LITYUM İON PILLERİN TAŞINMASI

Lityum iyon piller tehlikeli madde taşımacılığılarındaki yasal hükümler tabidir.

Bu piller, böggesel, ulusal ve uluslararası yönetmeliklere ve hükümlere uyularak taşınmak zorundadır.

- Tüketiciler bu pilleri herhangi bir özel şart aranmaksızın karayoluyla taşıyabilirler.
- Lityum iyon pillerin nakliye şirketleri tarafından ticari taşımacılığı için tehlikeli maddelerin taşımacılığının hükümleri geçerlidir. Sevk hazırlığı ve taşıma sadece ilgili eğitimi görmüş personel tarafından gerçekleştirilebilir. Bütün süreç uzmanca bir refakatçılık altında gerçekleştirilemek zorundadır.

Pillerin taşınması sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi gerekmektedir:

- Kısa devre olusunu önlemek için kontaktların korunmuş ve izole edilmiş olmasını sağlayınız.
- Pil paketinin ambalajı içinde kaymamasına dikkat ediniz.
- Hasarlı veya akmış pillerin taşınması yasaktır.

Ayrıca bilgiler için nakliye şirketinize başvurunuz.

HAVA KOMPRESÖRÜNÜN MUHAFAZA EDİLMESİ

- Açma/Kapatma şalterini KAPALI/OFF konumuna getiriniz.
- Güç paketini çıkartın.
- Basınçlı hava hortumunu ve basınçlı hava aletini kompresörden ayıriz.
- Basıncı emniyet vanası üzerinden boşaltınız.
- Talimatı uygun olarak basınç deposundaki suyu boşaltınız.
- Hava kompresörünü ve bütün aksesuar parçaları temizleyiniz.
- Hortumlar sabitleme bandı yardımıyla hava kompresörünü tutturulabilir.

TASIMA

• Açıma/Kapatma şalterini KAPALI/OFF konumuna getiriniz.

• Basıncı emniyet vanası üzerinden boşaltınız.

Hava kompresörünü kulplundan tutarak taşıyınız (bkz. şekil).

BAKIM

Sadece Milwaukee aksesuarını ve yedek parçalarını kullanın. Değiştirilmesi açıklanmamış olan parçaları bir Milwaukee müşteri servisinde değiştirin (Garanti broşürüne ve müşteri servisi adreslerine dikkat edin).

Gerektiğinde cihazın ayrıntılı çizimini, güç levhası üzerindeki makine modelini ve altı haneli rakkamı belirterek müşteri servisinden veya doğrudan Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany adresinden isteyebilirsiniz.

Kontrol listesi	Her kullanımdan önce	Her gün veya her kullanımdan sonra
Emniyet vanasını kontrol ediniz	X	
Basınç deposundaki suyu boşaltınız		X
Cihazı istenmeyen hava çıkışı yönünden kontrol ediniz		X
Cihazı olağan dışı sesler/tıreşimler yönünden kontrol ediniz		X
Hortum veya alet bağlantısını kontrol ediniz	X	
Basınçlı hava ayar dğmesinin ayarlanması		X

HATA ARAMASI

PROBLEM	OLASI NEDENİ	CÖZÜM
Kompresör çalışmıyor	Pil şarj edilmemiş Basınç şalteri arızalı Basınç deposu hava dolu Dahili aşırı yük şalteri devreye girdi	Pil takımını şarj etme Kompresör servis merkezine götürün. Kompresör, basınç çalışma basıncı seviyesine düşüğünde çalışmaya başla. Kompresör kapatin ve ünitenin soğumasını bekleyin; pil takımını yeniden takın
Motor sesi duyuluyor, ancak çalışmıyor veya sadece çok yavaş çalışıyor	Motor sargısı açık veya kisa devre Geri tepme valfi veya deşarj düzeneği arızalı	Kompresör servis merkezine götürün.
Dahili aşırı yük şalteri sürekli devreye girdi	Havalandırma yetersiz/Ortam sıcaklığı fazla yüksek Elektriksel aşırı yük	Kompresörü iyi havalandırılmış bir ortama götürün. Üniteyi kapatın ve soğumasını bekleyin; pil takımını yeniden takın

Kompresör kapandığında, basınç deposundaki suyu boşaltma devresi devreden düşmektedir
Bağlantılar gevşek (bağlantılar, hatlar vs.)
Bosaltma vanası gevşek/aklıçık
Geri tepme valfi kaçak yapıyor
Bütün bağlantıları sabun ve sulu bir çözelti ile kontrol edin ve gerektiğiinde sıkılaştırın.

TEHLIKE! Geri tepme valfini, boşaltma vanalarını veya emniyet vanasını, basınçlı depo doluken sökünen.
Basınçlı deponun havasını boşaltınız.

Basınçlı hava fazla nemli
Basınç deposunda çok fazla su
Yüksek hava nemliliği
Basınçlı hava nemliliği düşük bir alana götürün; Hava hattına filtre takın.

Kompresör sürekli çalışır
Basınç şalteri arızalı
Basınçlı hava tüketimi çok yüksek
Piston segmanları aşınmış
Kompresör servis merkezine götürün.
Basınçlı hava tüketimini azaltın; Kompresör aletin ihtiyacı olan basınçlı hava miktarı için yeterli kadar büyük değil.
Piston segmanlarını değiştirin; Müşteri servisini çağırın.

Hava gücü normalden düşük
Doldurma vanaları arızalı
Bağlantılar kaçak yapıyor
Kompresör servis merkezine götürün.
Bağlantıları sıkılaştırın.

 DİKKAT! UYARI! TEHLIKE!
Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

 Lütfen aleti çalışmadan önce kullanım kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.

 Aletle çalışırken daima koruyucu gözlük kullanın.

 Koruyucu kulaklık kullanın!

 Nemli ortamlarda dikkat. Yağmurdan koruyunuz. Açık havada muhafaza etmeyiniz.

 Çatlama tehlikesi. Çıkış basincını, ataşman üzerinde bulunan maksimum basıncın üzerinde ayarlamayın. 8 bar olan maksimum basıncın aşılmaması yasaktır.



Yüksek sıcaklık tehlikesi.



Bu kompresör aniden çalışmaya başlayabilir.



Etrafta bulunan kişilerin güvenli bir mesafede durmasını sağlayın.



Havayı başka insanlara yöneltmeyiniz.



Bakım çalışmaları正在进行中。



Cihaz için yağ gerekmektedir.



Boşaltmadan önce kartuş aküyü çıkartınız.



Model levhasına göre garanti edilen ses gücü seviyesi 87 dB'dır.



Atik pillerin, atık elektrikli ve elektronik eşyaların evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Atik piller, atık elektrikli ve elektronik eşyalar ayrılarak biriktirilmeli ve bertaraf edilmelidirler.

Bertaraf etmeden önce cihazların içindeki atik pilleri, atık akümlatörleri ve lambaları çıkarınız.

Yerel makamlara veya satıcıınızla geri dönüşüm tesisleri ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışınız.

Yerel yönetmeliklere göre perakende satıcılar atik pilleri, atık elektrikli ve elektronik eşyaları ücret talep etmeden geri almak zorunda olabilirler.

Atik pilleriniz, atık elektrikli ve elektronik eşyalarınızı tekrar kullanarak ve geri dönüşümü vererek ham madde gereksiniminin az tutulmasına katkıda bulununuz.

Atik piller (özellikle lityum iyon piller), atık elektrikli ve elektronik eşyalar, çevreye uygun şekilde bertaraf edildiklerinde çevre ve sağlığınız üzerinde olumsuz etkilere neden olabilecek değerli, tekrar kullanılabilir malzemeler içerirler.

Bertaraf etmeden önce atık eşyanız içinde mevcut olabilen şahısınızla ilgili bilgileri siliniz.

n_{max}

Maks. mil devir sayısı

V

Voltaj

—

Doğru akım

p_{max}

Maks. hava basıncı

\dot{V}

Serbest hava debisi

V_T

Basınç deposu kapasitesi

Avrupa uyumluluk işaretü



Britanya uyumluluk işaretü



Ukrayna uyumluluk işaretü



Avrasya uyumluluk işaretü

TECHNICKÉ ÚDAJE PNEUMATICKÉHO KOMPRESORU

Výrobňo číslo	4774 04 03...
.....000001-999999
Příkon	22 A
Jmenovitý příkon	400 W
Přibližný zapínací/vypínač tlak	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)
Jednotka tlakového zásobníku	7,6 l
Max. tlak vzdachu	135 PSI, 9,31 bar
Regulovaný jmenovitý tlak	0-135 PSI, 0-9,31 bar
Manometr	1 pc, Ø 40 mm
Dopravované množství	48 l/min @ 2,8 bar
Max. otáčky hřídele	2000 min ⁻¹
Typ rychlého připojení	1/4"
Napětí výměnného akumulátoru	18 V
Hmotnost bez aku	14 kg
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014 (4,0 Ah)	14,43...15,49 kg
Doporučená okolní teplota při práci	+5...+40 °C
Doporučené typy akumulátorů	M18HB...; M18B...
Doporučené nabíječky	M12-18...; M1418C6

Informace o hluku

Naměřené hodnoty odpovídají EN 1012.

V třídě A posuzovaná hladina hluku přístroje činí typicky:

Hladina akustického tlaku (Kolisavost K=3dB(A)) 68 dB (A)

Hladina akustického výkonu (Kolisavost K=3dB(A)) 79 dB (A)

Používejte chrániče sluchu !

VAROVÁNÍ! Přečtěte si všechna výstražná upozornění, pokyny, zobrazené specifikace pro toto elektrické nářadí. Zanedbání při dodržování výstražných upozornění a pokynů uvedených v následujícím textu může mít za následek zásah elektrickým proudem, způsobit požár a/nebo těžké poranění. Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovjete.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PNEUMATICKÉHO KOMPRESORU

Seznamate se s pneumatickým kompresorem. Přečtěte si pečlivě návod k obsluze. Seznamate se s používáním přístroje k určenému účelu a s tím spojenými riziky. Dodržujte toto upozornění, abyste snížili rizika zásahu elektrickým proudem, požáru nebo těžkých poranění.

Na konci pracovního dne vypusťte vodu z tlakového zásobníku. Když se přístroj čas nepoužívá, nejlépe bude, když výpusťní ventil necháte otevřený až do nejbližšího použití. Tak může vlnost uplynout, což zabrání tvoření rzi v tlakovém zásobníku.

Nebezpečí požáru a výbuchu. Nerozpoušťejte žádné hořlavé kapaliny do úzkých místností. Oblast rozprášování musí být dobře větraná. Při rozprášování nekuřte. V blízkosti jisker nebo plamenů neprovádějte žádné aplikace rozprášování.

Nebezpečí prasknutí. Výstupní tlak nemastavujte vyšší než maximální tlak, který je uvedený na přídavném zařízení. Maximální tlak 8,3 bar (120 psi) se nesmí překročit.

Kvůli zabránění zásahu elektrickým proudem chraňte přístroj před deštěm. Neskladujte na volném prostoru.

Tlakový zásobník zkонтrolujte minimálně jednou za rok, jestli není zrezivělý, nemá díry a jiná poškození, které mohou ovlivnit používání přístroje. Na tlakovém zásobníku nevykonávejte žádné svářecí nebo vrácí práce.

Ujistěte se, že je hadice volná a že probíhá bez záložených míst. Zapletené nebo přetočené hadice se mohou stát pastmi pro zakopnutí nebo se mohou poškodit.

Pneumatický kompresor používejte pouze pro určený účel použití. Na originálním provedení přístroje a jeho funkcích neprovádějte žádné změny

Uvědomte si, že chybné používání a neodborná manipulace s přístrojem může představovat nebezpečí poranění pro vás a jiné osoby.

M18 FAC

4774 04 03...

.....000001-999999

22 A

400 W

7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)

7,6 l

135 PSI, 9,31 bar

0-135 PSI, 0-9,31 bar

1 pc, Ø 40 mm

48 l/min @ 2,8 bar

2000 min⁻¹

1/4"

18 V

14 kg

14,43...15,49 kg

+5...+40 °C

M18HB...; M18B...

M12-18...; M1418C6

Přístroj nenechávejte nikdy bez dozoru s připojenou hadicí stlačeného vzduchu. Pneumatický přístroj nikdy nesměřujte proti sobě nebo jiným osobám.

Tento pneumatický kompresor nepoužívejte, když štítek s výstražnými upozorněními není čitelný.

Nepoužívejte nástroje a hadice, které ztrácejí vzduch nebo nefungují správně.

Před provedením úprav, servisem výrobku nebo pokud se výrobek nepoužívá, vždy odpojte přívod vzduchu, vypněte jednotku a vyměňte baterii.

Pneumatický kompresor netahejte ani nenoste za hadici.

Váš přístroj podle možnosti potřebuje více stlačeného vzduchu než může tento kompresor vyrobít.

Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny výrobce vašeho pneumatického přístroje, a také všechny bezpečnostní pokyny k tomuto pneumatickému kompresoru. Dodržujte toto upozornění, abyste snížili riziko těžkých poranění.

Proud stlačeného vzduchu nesměřujte nikdy na lidi ani na zvířata. Dávejte pozor na to, abyste do všechno směru nebo do směru jiných lidí nevyfukovali prach nebo špinu. Dodržujte toto upozornění, abyste snížili riziko těžkých poranění.

Tento pneumatický kompresor nepoužívejte na rozprášování chemikálií. Inhalování toxických výparů může způsobit poškození plic. V prašném prostředí nebo při rozprášování barvy je třeba připadně nosit ochrannou dýchací masku.

Pravidelně kontrolujte hadice. Poškozené hadice je třeba vyměnit. Dodržujte toto upozornění, abyste snížili riziko těžkých poranění.

Zkontrolujte poškozené díly. Před použitím pneumatického kompresoru nebo pneumatického přístroje zkонтrolujte, jestli se poškozené kryty nebo ostatní díly snadno používají a jestli neovlivňují řádnou funkci. Zkontrolujte vycentrování pohyblivých dílů, součinnost pohyblivých dílů, vyskyt zlomených dílů, správnou montáž a ostatní podmínky, které mohou ovlivnit provoz. Chybňá ochrana nebo jiné chybné díly je třeba opravit nebo vyměnit prostřednictvím autorizovaného servisního střediska. Dodržujte toto upozornění, abyste snížili riziko zásahu elektrickým proudem, požáru nebo těžkých poranění.

Tento přístroj obsahuje díly jako spínací s klopníkem mechanismem, zdířky atd., které mohou způsobit světlé oblouky nebo jiskry. Uložení v garáži by se mělo provést v

prostoru, který je proto zvlášť určen nebo v ochranném krytu, resp. minimálně 45 cm nad podlahou.

Pneumatické nástroje nikdy neskladujte s připojeným napájením vzduchu. Při skladování přístrojů s připojeným napájením vzduchu se tyto přístroje mohou neočekávaně spustit a způsobit těžká zranění.

Chraňte vaše plíce. Při práci v prašném prostředí neste obličejom nebo ochrannou dýchací masku. Dodržujte toto upozornění, abyste snížili riziko těžkých poranění.

Údržbu na přístroji nechte provádět od kvalifikovaného odborníka, který používá pouze originální náhradní díly. Pouze tak zůstane zachována bezpečná funkce přístroje.

Noste vždy ochranu očí s bočními clonami. V opačném případě existuje riziko, že předměty letí do vašich očí a způsobí těžké zranění.

Tento přístroj není vhodný, aby jej používaly osoby (včetně dětí) se sníženými tělesnými, senzorickými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi, resp. odbornými znalostmi. Na děti se musí dohlížet, abyste se ujistili, že si nebudou hrát s přístrojem.

Poškozené nebo chybné díly se musí vyměnit, dříve než se přístroj uvede do provozu. Používání přístroje s poškozenými nebo chybřími díly může způsobit těžká zranění.

Nepokoušejte se přístroj modifikovat a nepoužívejte žádné příslušenství, které není vhodné pro tento přístroj. Takové změny nebo modifikace se považují za nesprávné používání a mohou vést k nebezpečným situacím, což znovu může způsobit zranění.

Jmenovitý tlak zadaný výrobcem pneumatického přístroje se nesmí překročit. Pokud pneumatický kompresor používáte na nafukování/pumpování, je bezpodmínečně nutné dodržovat údaje výrobce na nafukovaném předmětu.

DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ POKYNY

Přístroj smějí používat děti starší než 8 let a osoby se sníženými psychickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a / nebo vědomosti i jen tehdy, pokud jsou pod dohledem nebo jestliže by poučeny o bezpečném používání přístroje a jestli pochopily nebezpečí, která z toho vyplývají. Děti si nesmí s přístrojem hrát. Čištění a údržbu přístroje nesmí děti vykonávat bez dozoru.

Jmenovitý tlak systémových komponentů v žádném případě nepřekračuje.

Materiálové potrubí a vedení stlačeného vzduchu chráňte před poškozením. Hadice držte mimo dosah předmětů s ostrými hranami, chemických produktů, oleju, rozpouštědel a mokrých podlah.

Před použitím zkонтrolujte hadice, jestli nejsou opotřebené nebo jestli nemají slabá místa a ujistěte se, že jsou všechny přípojky správně připojené. Přístroj nepoužívejte, když je hadice vadná. Kupte novou hadici a ohledně inspekce nebo opravy se obrátte na autorizovaného servisního partnera.

Tlak upouštějte vždy pomalu. V opačném případě může dojít k poranění v důsledku prachu a špíně.

Nepoužívané pneumatické kompresory skladujte mimo dosah dětí a nevyskolených osob. Pneumatické kompresory v sobě skrývají nebezpečí, pokud je používají nevyskolené osoby.

Údržbu na pneumatickém kompresoru provádějte pečlivě. Dodržujte pokyny k údržbě. Přístroje, na kterých se vykonává řádná údržba, se obsluhují snadněji.

Zkontrolujte, jestli nejsou pohyblivé díly nesprávně vycentrované nebo sevřené, jestli nejsou díly zlomené a zkontrolujte všechny ostatní podmínky, které by mohly ovlivnit stav stroje. V případě, že je pneumatický kompresor poškozený, nechte jej před použitím opravit. Mnoho úrazů je způsobených v důsledku chybějící prováděné údržby na přístrojích.

Vnější části pneumatického kompresoru udržujte suché, čisté a bez oleje a tuku. Na čištění používejte vždy čistý hadr. Na čištění

přístroje nepoužívejte žádné produkty jako je brzdová kapalina, produkty na bázi ropy nebo silná rozpouštědla. Dodržujte toto upozornění, aby se nepoškodil plastový kryt.

Při montáži dílů vždy odstraňte výmenné akumulátory, aby se zabránilo neúmyslnému spuštění kompresoru a z toho vyplývajícím poraněním.

Použité nevyhazujte do domovního odpadu nebo do ohně. Milwaukee nabízí ekologickou likvidaci starých článků, pletejte se u vašeho obchodníka s nářadím.

Náhradní akumulátor neskladujte s kovovými předměty, nebezpečí zkratu.

Na nabíjení výmenných akumulátorů M18 používejte pouze nabíječky M18. Nepoužívejte žádné výmenné akumulátory jiných systémů.

Náhradní akumulátor ani nabíječku neotvírejte, skladujte je v suchu, chránite před vlhkem.

Při extrémní zátěži či vysoké teplotě může z akumulátoru vytékat kapalina. Při zasažení touto kapalinou okamžitě zasažená místa omýte vodou a mydlem. Při zasažení očí okamžitě důkladně po dobu alespoň 10min.omývat a neokládat výhledat lékaře.

Varování! Abyste zabránili nebezpečí požáru způsobeného zkratem, poraněním nebo poškozením výrobku, neponořujte náradí, výmennou baterii nebo nabíječku do kapaliny a zajistěte, aby do zařízení a akumulátoru nevnikly žádné tekutiny. Korodující nebo vodivé kapaliny, jako je slaná voda, určité chemikálie a bělicí prostředky nebo výrobky, které obsahují bělidlo, mohou způsobit zkrat.

OBLAST VYUŽITÍ

Pneumatické kompresory se používají při množství různých aplikací stlačeného vzduchu. Používejte pouze hadice, přípojky, pneumatické přístroje a příslušenství, které odpovídají vykonovým ukazatelům kompresoru.

Pneumatický kompresor se může používat k níže uvedeným účelům:

- Provoz s malým až středně velkým pneumatickým přístroji
- Provoz pneumatického příslušenství jako trysky a na huštění automobilových pneumatik.

Pneumatický kompresor používejte pouze ve vhodném prostředí (doba odvzdušnění s okolní teplotou mezi +5 °C a +40 °C). Provozu na místech s prachem, kyselinami, výparami, výbušnou atmosférou nebo atmosférou s obsahem plynu je nutné bezpodmínečně zabránit.

Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

OBSLUHA

Před použitím zkонтrolujte ventil, výpustný ventil, resp. bezpečnostní ventil při naplnění tlakovém zásobníku – odvzdušněte tlakový zásobník. Když se z tlakového zásobníku neodpustí tlak, existuje nebezpečí vybuchu a/nebo závažné riziko poranění.

Používejte pouze výrobcem doporučená příslavná zařízení, resp. díly příslušenství. Používání příslavných zařízení nebo dílů příslušenství, které nebyly doporučené výrobcem, může způsobit těžká zranění.

Na konec hadice nepřipojujte žádné přístroje dříve než se rozohně kompresor.

Přístroj používejte v prašném nebo jinak znečištěném prostředí. V opačném případě se může pneumatický kompresor poškodit.

Fáze rozběhu

Před prvním použitím nainstalujte plně nabité baterii (4,0 Ah). Spusťte vzduchový kompresor při nulovém tlaku v nářadí s vypouštěcím ventilem plně otevřeným po dobu 30 minut nebo do uplného vybití akumulátoru, podle toho, co nastane dříve.

Obsluha pneumatického kompresoru (viz obrázky)

- Na přípojku pneumatického kompresoru připojte hadici stlačeného vzduchu.
- Přes regulátor tlaku nastavte tlak.
- Zapněte přístroj na spinači pro zapnutí a vypnutí.
- Počkejte, až bude vytvořený nastavený tlak.
- Pneumatický kompresor používejte pouze k určenému účelu použití.

Po použití vypněte vzduchový kompresor u spínače automatického zapnutí / vypnutí, odtlakujte zařízení u pojistného ventila a vyměte baterii.

Ochrana proti přetížení

Upozornění: Při výskytu elektrického přetížení se pneumatický kompresor automaticky vypne. Aby bylo možné spínač přetížení vrátit zpět, vypněte pneumatický kompresor a počkejte, až bude přístroj vychladit. Před obnovením činnosti vyměte a znova nainstalujte baterii.

Kontrola pojistného ventila

Před každým dnem by měl být bezpečnostní ventil zkontrolován.

- Vložte baterii.
- Přepněte spínač automatického zapnutí / vypnutí do zapnuté polohy a nechte nádrž naplnit. Jakomile tlak dosáhne vypínacího tlaku, kompresor se vypne.
- Přepněte přepínač automatického zapnutí / vypnutí do polohy vypnutu.
- Zatáhněte za kroužek na pojistném ventili a uvolněte tlak vzduchu po dobu tří až pěti sekund. Uvolněte kroužek. Před vypuštěním veskerého stlačeného vzduchu z nádrže / tlakové nádoby musí pojistný ventil resetovat a udržovat tlak.
- Pokud i po uzavření bezpečnostního ventila vzduch nadále uniká, kontaktujte servisní středisko Milwaukee a požádejte o opravu.

S pojistným ventilem nemanipulujte. Pojistný ventil automaticky uvolní vzduch, pokud tlak v vzduchové nádrži překročí vypínací tlak. Při provozu vzduchového kompresoru musí pojistný ventil správně fungovat. Pokud je bezpečnostní ventil zaseknutý nebo se neotevře, když je kroužek zatažen, kontaktujte servisní středisko Milwaukee a požádejte o opravu.

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My jako výrobce výhradně na vlastní zodpovědnost prohlašujeme, že se výrobek popsáný v "Technických údajích" shoduje se všemi relevantními předpisy směrnice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/ES, 2000/14/EC a nasledujícími harmonizovanými normativními dokumenty:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
EN 62233:2008
EN 1012-1:2010
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 63000:2018

Naměřená hladina akustického výkonu 86 dB(A)
Zaručená hladina akustického výkonu 87 dB(A)

Postup hodnocení shody podle 2000/14/ES, příloha VI.
DEKRA Testing and Certification GmbH

Handwerkstraße 15
70565 Stuttgart
Country : Germany

Location Certification Body,
Dinnendahlstr. 9,
44809 Bochum
Germany

Notified Body number: 0158

Winnenden, 2022-02-11



Alexander Krug
Managing Director



Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

AKUMULÁTORY

Déle nepoužívané akumulátory je nutné před použitím znovu nabít.

Teplota přes 50°C snižuje výkon akumulátoru. Chraňte před dlouhým přehříváním na slunci či u topení.

Kontakty nabíječky a akumulátoru udržujte v čistotě.

Pro optimální životnost je nutné akumulátoru po použití plně dobít.

K zabezpečení dlouhé životnosti by se akumulátor měly po nabítí výjmout z nabíječky.

Při skladování akumulátoru po dobu delší než 30 dní:
Skladujte akumulátor v suchu při cca 27°C.
Skladujte akumulátor při cca 30%-50% nabíjecí kapacity.
Opakujte nabíjení akumulátoru každých 6 měsíců.

OCHRANA PROTI PŘETÍŽENÍ AKUMULÁTORU

Při přetížení akumulátoru příliš vysokým odběrem proudu, například při extrémně vysokých točivých momentech, při blokování vrtáku, náhlém zastavení nebo zkratu, začne vrtáčka na 2 sekundy brčet a poté se samočinně vypne.

Při extrémním zatížení se akumulátor může silně zahřát. Dojde-li k tomu, akumulátor se vypne.

Akumulátor v tomto případě k dobití a aktivaci vložte opět do nabíječky.

PŘEPRAVA LITHIUM-IONTOVÝCH BATERIÍ

Lithium-iontové baterie spadají podle zákonných ustanovení pod přepravu nebezpečného nákladu.

Přeprava těchto baterií se musí realizovat s dodržováním lokálních, vnitrostátních a mezinárodních předpisů a ustanovení.

- Spotřebitelé mohou tyto baterie bez problémů přepravovat po komunikacích.
- Komerční přeprava lithium-iontových baterií prostřednictvím přepravních firem podléhá ustanovením o přepravě nebezpečného nákladu. Přípravu k vyexpedování a samotnou přepravu smíejí vykonávat jen příslušně vyškolené osoby. Na celý proces se musí odborně dohlížet.

Při přepravě baterií je třeba dodržovat následující:

- Zajistěte, aby kontakty byly chráněny a izolované, aby se zamezilo zkratům.
- Dávejte pozor na to, aby se svazek baterií v rámci balení nemohl sesmeknout.
- Poškozené a vytékly baterie se nesmějí přepravovat.

Oholněd dalších informací se obraťte na vaši přepravní firmu.

USKLADNĚNÍ PNEUMATICKÉHO KOMPRESORU

- Spínač pro zapnutí a vypnutí nastavte na VYP/OFF.
- Výjměte výmenný akumulátor.
- Stáhněte hadici stlačeného vzduchu a pneumatický přístroj z kompresoru.
- Odpusťte tlak přes bezpečnostní ventil.
- Vypustte vodu z tlakového zásobníku podle návodu.
- Pneumatický kompresor a všechny díly příslušenství vyčistěte.
- Hadice se mohou upevnit na pneumatickém kompresoru pomocí upevňovací pásky.

PŘEPRAVA

- Spínač pro zapnutí a vypnutí nastavte na VYP/OFF.
- Odpusťte tlak přes bezpečnostní ventil.

Pneumatický kompresor přepravujte pomocí rukojeti (viz obrázek).

ÚDRŽBA

Používejte výhradně náhradní díly a příslušenství Milwaukee. Díly, jejichž výměna nebyla popsána, nechávejte vyměnit v odborném servisu Milwaukee. (Viz záruční list.)

V případě potřeby si můžete v servisním centru pro zákazníky nebo přímo od firmy Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Německo vyžádat schematický nákres jednotlivých dílů přístroje, když uvedete typ přístroje a šestimístné číslo na výkonovém štítku.

Kontrolní seznam	Před každým použitím	Denně nebo po každém použití
Kontrola bezpečnostního ventilu	X	
Vyfouknutí vody z tlakového zásobníku	X	
Přístroj kontrolujte, jestli z něj samovolně neuniká vzduch	X	
Přístroj kontrolujte, jestli není neobvykle hlučný/jestli nemá vibrace	X	
Zkontrolujte připojení hadice a přístroje	X	
Nastavte regulátor stlačeného vzduchu	X	

VYHLEDÁVÁNÍ CHYB

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍCINA	ŘEŠENÍ
Kompresor neběží	Baterie není nabitá Tlakový spínač je vadný Tlaková nádoba je plná vzduchu Interní spínač přetížení se aktivoval	Nabijte baterii Kompresor doneste do servisního centra. Kompresor naskočí, když tlak poklesne až na zapínací tlak. Vypněte kompresor a nechte jednotku vychladnout; výjměte a znova nainstalujte baterii
Motor bzučí, ale neběží nebo běží pouze pomalu	Vinutí motoru otevřené nebo ve zkratu Zpětný ventil nebo výbějecí zařízení je vadné.	Kompresor doneste do servisního střediska.
Interní spínač přetížení se vždy znova aktivuje	Žádná dostatečná ventilace/Okolní teplota příliš vysoká Elektrické přetížení	Kompresor doneste do dobrě větraného prostoru. Vypněte jednotku a nechte ji vychladnout; výjměte a znova nainstalujte baterii.
Tlak v tlakové nádobě poklesne, když se kompresor vypne	Přípojky jsou volné (přípojky, vedení atd.) Výpustný ventil je volný/otevřený Zpětný ventil je netěsný	Všechny přípojky zkontrolujte s mydlem a vodnatým roztokem a v případě potřeby je pevně utáhněte. Výpustný ventil utáhněte/zavřete. Kompresor doneste do servisního centra. NEBEZPEČÍ! Zpětný ventil, výpustné ventily, resp. bezpečnostní ventil nedemontujte při naplněním tlakovém zásobníku. Tlakový zásobník odvzdušněte.
Stlačený vzduch je příliš vlhký	Příliš vody v tlakové nádobě Vysoká vlhkost vzduchu	Vypusťte vodu z tlakového zásobníku. Kompresor doneste do prostoru s nižší vlhkostí vzduchu; Do vzduchového potrubí vložte filtr.
Kompresor běží konstantně	Tlakový spínač je vadný Příliš vysoká spotřeba stlačeného vzduchu Kroužky pistu jsou opotřebované	Kompresor doneste do servisního centra. Snižte spotřebu stlačeného vzduchu; Kompresor není dostatečně velký pro množství stlačeného vzduchu, které potřebuje nástroj. Vyměňte kroužky pistu; Výžadejte si základní servis.
Vzduchový výkon je menší než normální	Vstupní ventily jsou vadné Přípojky jsou netěsné	Kompresor doneste do servisního střediska.. Přípojky pevně utáhněte.

SYMBOLY

	POZOR! VAROVÁNÍ! NEBEZPEČÍ!
	Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výmenný akumulátor.
	Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.
	Při práci se strojem neustále nosit ochranné brýle.
	Používejte chrániče sluchu !
	Pozor ve vlhkém prostředí. Chraňte před deštěm. Neskládajte na volném prostranství.
	Nebezpečí prasknutí. Výstupní tlak nenastavujte vyšší než je maximální tlak, který je uvedený na přidavném zařízení. Maximální tlak 8 bar se nesmí překročit.
	Nebezpečí příliš vysokých teplot.
	Tento kompresor se nemůže spustit bez předběžného varování.
	Okolo stojící osoby držte v bezpečné vzdálenosti od přístroje.
	Proud vzduchu nesměřujte na jiné osoby.
	Probíhající údržbářské práce.
	Přístroj je bez oleje.
	Před vypuštěním odstraňte výmenné akumulátory.
	Hladina akustického výkonu garantovaná podle typového štítku činí 87 dB.



Odpadní baterie a odpadní elektrická a elektronická zařízení se nesmějí likvidovat společně s domovním odpadem. Odpadní baterie a odpadní elektrická a elektronická zařízení je nutné sbírat a likvidovat odděleně.

Před likvidací odstraňte ze zařízení odpadní baterie,

odpadní akumulátory a osvělovači prostředky. Informujte se na místních úřadech nebo u vašeho odborného prodejce ohledně recyklačních dvorů a stěrných míst.

Podle místních ustanovení mohou maloobchodní prodejci být povinni bezplatně odbrat zpět odpadní baterie a odpadní elektrická a elektronická zařízení. Opětovným použitím a recyklací vašich odpadních baterií a vašich odpadních elektrických a elektronických zařízení přispíváte k snižování potřeby surovin.

Odpadní baterie (především lithium-iontové baterie), odpadní elektrická a elektronická zařízení obsahují cenné, opětovně použitelné materiály, které při ekologické likvidaci nemohou mít negativní účinky na životní prostředí a vaše zdraví.

Před likvidací pokud možno vymažte na vašem odpadním přístroji existující osobní údaje.

n_{max}

V

— Stejnosměrný proud

p_{max}

\dot{V}

Jednotka tlakového zásobníku

Značka shody v Evropě

Značka shody v Británii

Značka shody na Ukrajině

Značka shody pro oblast Eurasie

TECHNICKÉ ÚDAJE PNEUMATICKÉHO KOMPRESORA

Výrobne číslo	4774 04 03...
	...000001-999999
Prikon	22 A
Menovitý prikon	400 W
Približný zapínací/vypínač tlak	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)
Jednotka tlakového zásobníka	7,6 l
Max. tlak vzduchu	135 PSI, 9,31 bar
Regulovaný menovitý tlak	0-135 PSI, 0-9,31 bar
Manometr	1 pc, Ø 40 mm
Dopravované množstvo	48 l/min @ 2,8 bar
Max. otáčky hriadeľa	2000 min ⁻¹
Typ rýchleho pripojenia	1/4"
Napätie výmenného akumulátora	18 V
Hmotnosť bez aku	14 kg
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014 (4,0 Ah)	14,43...15,49 kg
Odporučaná okolitá teplota pri práci	+5...+40 °C
Odporučané typy akupaku	M18HB...; M18B...; M12-18...; M1418C6
Odporučané nabíjačky	

Informácia o hluku

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 1012.

V triede A posudzovaná hladina hluku prístroja činí typicky:

Hladina akustického tlaku (Kolísavost' K=3dB(A))

68 dB (A)

Hladina akustického výkonu (Kolísavost' K=3dB(A))

79 dB (A)

Používajte ochranu sluchu!

VAROVANIE! Prečítajte si všetky výstražné upozornení, pokyny, znázornenia a špecifikácie pre toto elektrické náradie. Zanedbanie pri dodržiavaní výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcim teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľažké poranenie. Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PNEUMATICKÉHO KOMPRESORA

Oboznámite sa s pneumatickým kompresorom. Prečítajte si starostlivo návod na obsluhu. Oboznámite sa s používaním prístroja na určený účel a so s tým spojenými nebezpečenstvami. Dodržiavajte toto upozornenie, aby ste znížili rizík zášahu elektrickým prúdom, požiarom alebo ľažkých poranení.

Na konci pracovného dňa vypustite vodu z tlakového zásobníka. Ked sa prístroj dlhší čas nepoužíva, najlepšie bude, keď výpustný ventil necháte otvorený až po najblížšie použitie. Tak môže vlhkosť úplne uniknúť, čo zabráni tvoreniu hrde v tlakovom zásobníku.

Nebezpečenstvo požiaru a výbuchu. Nerezprávajte žiadne horľave kvapaliny do úzkych miestnosti. Oblašť rozprášovania musí byť dobre vetraná. Pri rozprášovaní nefajčíte. V blízkosti iskier alebo plameňov nevykonávajte žiadne aplikácie rozprášovania.

Nebezpečenstvo prasknutia. Výstupný tlak nenastavujte vyšší ako maximálny tlak, ktorý je uvedený na prídavnom zariadení. Maximálny tlak 8,3 bar (120 psi) sa nesmie prekročiť.

Kvôli zabráneniu zásahu elektrickým prúdom chráňte prístroj pred daždom. Neskladujte na voľnom priestranstve.

Tlakový zásobník skontrolujte minimálne raz za rok vzhľadom na hrdu, diery a iné poškodenia, ktoré môžu ovplyvniť používanie prístroja. Na tlakovom zásobníku nevykonávajte žiadne zváracie alebo vŕtacie práce.

Uistite sa, že je hadica voľná a že prebieha bez zlomených miest. Zapleteň alebo pretýčené hadice sa môžu stať pascami pre zakonutie alebo sa môžu poškodiť.

Pneumatický kompresor používajte iba na plánovaný účel použitia. Na originálnom vyhotovení prístroja a jeho funkciach neuskutočňujte žiadne zmeny.

Zohľadnite, že chybne používanie a neodborná manipulácia s prístrojom môže predstavovať nebezpečenstvo poranenia pre vás a iné osoby.

M18 FAC

na to zvlášť určenom priestore alebo ochrannom kryte, resp. minimálne 45 cm nad podlahou.

Pneumatické nástroje nikdy neskladujte s pripojeným napájaním vzduchu. Pri skladovaní prístrojov s pripojeným napájaním vzduchu sa môžu tieto neočakávane spustiť a spôsobiť ľažké zranenia.

Chráňte vaše pláca. Pri práci v prašnom prostredí poste ochranu tváre alebo ochrannú dýchaciu masku. Dodržiavajte toto upozornenie, aby ste znížili riziko ľažkých poranení.

Údržbu na prístroji nechajte vykonávať kvalifikovaného odborníka, ktorý používa iba originálne náhradné diely. Iba tak zostanete zachovaná bezpečná funkcia prístroja.

Noste vždy ochranu očí s bočnými clonami. V opačnom prípade existuje riziko, že predmet vletia do vašich očí a spôsobia ľažké zranenia.

Tento prístroj nie je vhodný na používanie osobami (vrátane detí) so zniženými telesnými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami, resp. odbornými znalosťami. Ni deti sa musí dohliadať, aby ste sa uistili, že sa nebudú hrať s prístrojom.

Poškodené alebo chybne diely sa musia vymeniť, skôr ako sa prístroj uvedie do prevádzky. Používanie prístroja s poškodenými alebo chybami dielmi môže spôsobiť ľažké zranenia.

Nepokúšajte sa prístroj modifikovať a nepoužívajte žiadne príslušenstvo, ktoré nie je vhodné pre tento prístroj. Takéto zmeny alebo modifikácie sa považujú za nesprávne používanie a môžu viesť k nebezpečnému situáciám, čo znova môže spôsobiť zranenia.

Menovitý tlak zadaný výrobcom pneumatického prístroja sa nesmie prekročiť. Ak pneumatický kompresor používate na naťukovanie/pumpovanie, je bezpodmienečne nutné dodržiavať údaje výrobcu naťukovaného predmetu.

ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ A PRACOVNÉ POKYNY

Prístroj smú používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zniženými psychickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a / alebo vedomostí len vtedy, pokial sú pod dohľadom alebo ak boli poučení o bezpečnom používaní prístroja a ak pochopili nebezpečnosť z toho vyplývajúce. Deti sa nesmú s prístrojom hrať. Čistenie a údržbu prístroja nesmú deti vykonávať bez dozoru.

Menovitý tlak systémových komponentov v žiadnom prípade neprekračujte.

Materiálové potrubia a vedenia stlačeného vzduchu chráňte pred poškodeniami. Hadice držte mimo dosahu ostrohranných predmetov, chemických produktov, olejov, rozpúšťadiel a mokrých podláž.

Pred použitím skontrolujte hadice vzhľadom na opotrebenie alebo slabé miesta a uistite sa, že sú všetky prípojky správne pripojené. Prístroj nepoužívajte, keď je hadica chybnej. Kúpte novú hadicu a ku záčelom inšpekcie alebo opravy sa obráťte na autorizovaného servisného partnera.

Tlak odbúrajte vždy pomaly. V opačnom prípade môže dôjsť k poraneniam v dôsledku prachu a špinív.

Nepoužívané pneumatické kompresory skladujte mimo dosahu detí a nevyškolených osôb. Pneumatické kompresory skryvajú v sebe nebezpečenstvá, ak ich používajú nevyškolené osoby.

Údržbu na pneumatickom kompreseure vykonávajte starostlivo. Dodržiavajte pokyny k údržbe. Prístroje, na ktorých sa vykonáva riadna údržba, sa obsluhujú jednoduchšie.

Skontrolujte, či sú pohyblivé diely nesprávne vycentrované alebo zovreté, či sú diely zlomené a skontrolujte všetky ostatné podmienky, ktoré by mohli ovplyvniť stav produktu. V prípade, že je pneumatický kompresor poškodený, nechajte ho pred použitím opraviť. Vela úrazov je spôsobených v dôsledku zlyhania údržby na prístrojoch.

Vonkajšok pneumatického kompresora udržiavajte suchý, čistý a bez oleja a tuku. Na čistenie používajte vždy čistú handru. Na čistenie prístroja nepoužívajte žiadne produkty ako brzdová kvapalina, produkty na báze alebo silné rozpúšťadlá.

Dodržiavajte toto upozornenie, aby sa nepoškodilo plastové teleso. Pri montáži dielov vždy odstráňte výmenné akumulátory, aby sa zabránilo neúmyselnému spusteniu kompresora a z toho vyplývajúcim poraneniam.

Opotrebované výmenné akumulátory nezahadzujte do ohňa alebo medzi domový odpad. Milwaukee ponúka likvidáciu starých výmenných akumulátorov, ktorá je v súlade s ochranou životného prostredia; informujte sa u Vášho predajcu.

Výmenné akumulátory neskladovať spolu s kovovými predmetmi (nebezpečenstvo skratu).

Na nabíjanie výmenných akumulátorov M18 používajte iba nabíjačky M18. Nepoužívajte žiadne výmenné akumulátory iných systémov.

Výmenné akumulátory a nabíjacie zariadenia neotvárať a skladovať len v suchých priestoroch. Chrániť pred vlhkosťou.

Pri extrémnych záťažiach alebo extrémnych teplotách môže dôjsť k vytiekaniu batériovej tekutiny zo poškodeného výmenného akumulátora. Ak dojde ku kontaktu pokožky s roztokom, postihnuté miesto umyť vodou a mydлом. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dôkladne vypláchnuť po dobu min. 10 min a bezodkladne vyhľadať lekára.

Varovanie! Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobeného skratom, poraneniam alebo poškodeniem výrobku, neponárajte náradie, výmennú batériu alebo nabíjačku do kvapalín a postarať sa o to, aby do zariadenia a akumulátorov nevrnikli žiadne tekutiny. Korodujúce alebo vodivé kvapaliny, ako je slaná voda, určité chemikálie a bieliacie prostriedky alebo výrobky, ktoré obsahujú bielidlo, môžu spôsobiť skrat.

POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

Pneumatické kompresory sa používajú pri množstve rozličných aplikácií stlačeného vzduchu. Používajte iba hadice, prípojky, pneumatické prístroje a príslušenstvo, ktoré zodpovedajú výkonným charakteristikám kompresora.

Pneumatický kompresor sa môže používať na nasledovne uvedené účely:

- Prevádzka s malými až stredne veľkými pneumatickými prístrojmi
- Prevádzka pneumatického príslušenstva ako dýzy a na napumpovanie automobilových pneumatík.

Pneumatický kompresor používajte iba vo vhodnom prostredí (dobre odvzdušnený s okolitou teplotou medzi +5 °C a +40 °C). Prevádzku na miestach s prachom, kyselinami, výparmi, vybušnou atmosférou alebo atmosférou s obsahom plynov je nutné bezpodmienečne zabrániť.

Tento prístroj sa smie používať len v súlade s uvedenými predpismi.

OBSLUHA

Pred použitím skontrolujte ventil, výpustný ventil, resp. bezpečnostný ventil pri naplnení tlakovom zásobníku – odvzdušnite tlakový zásobník. Keď sa tlakový zásobník neodvzduší, existuje nebezpečenstvo výbuchu a/alebo závažné riziko poranenia.

Používajte iba výrobcom odporúčané prídavné zariadenia, resp. diely príslušenstva. Používanie prídavných zariadení alebo dielov príslušenstva, ktoré neboli odporúčané výrobcom, môže spôsobiť ľažké zranenia.

Na koniec hadice neprispôsobujte žiadne prístroje, skôr ako sa nerozbehne kompresor.

Pristroj nepoužívajte v prašnom alebo inak znečistenom prostredí. V opačnom prípade sa môže pneumatický kompresor poškodiť.

Fáza rozbehu

Pred prvým použitím vložte úplne nabitú batériu (4,0 Ah). Spusťte vzduchový kompresor pri nulovom tlaku v nádrži s úplne otvoreným vypúšťacím ventílom po dobu 30 minút alebo až do úplného vybiitia batérie, podľa toho, čo nastane skôr.

Obsluha pneumatického kompresora (pozri obrázky)

- Na prípojku pneumatického kompresora pripojte hadicu stlačeného vzduchu.
- Cez regulátor tlaku nastavte tlak.
- Zapnite prístroj na zapínač/vypínač.
- Počkajte, až bude vytvorený nastavený tlak.
- Pneumatický kompresor používajte iba na plánovaný účel použitia.

Po použití vypnite vzduchový kompresor na spínač automatického zapnutia / vypnutia, odtlakujte zariadenie na poistnom ventile a vyperte batériu.

Ochrana proti preťaženiu

Upozornenie: Pri výskytu elektrického preťaženia sa pneumatický kompresor automaticky vypne. Aby bolo možné spínač preťaženia vrátiť späť, vypnite pneumatický kompresor a počkajte, až bude prístroj vychladnúť. Pred obnovením činnosti vyberte a znova vložte batériu.

Kontrola poistného ventilu

Poistný ventil by ste mali skontrolovať pred každým dňom.

- Vložte batériu.
- Prepínajte Auto On / Off prepnite do zapnutej polohy a nechajte nádrž naplniť. Keď tlak dosiahne vypínač tlak, kompresor sa vypne.
- Prepínajte automatického zapnutia / vypnutia prepnite do polohy vypnuté.
- Potiahnite krúžok na poistnom ventile, aby ste uvoľnili tlak vzduchu na tri až päť sekúnd. Uvoľnite krúžok. Bezpečnostný ventil musí resetovať a udržiavať tlak predtým, ako je vsetok stlačený vzduch vyčerpaný z nádrže / tlakovéj nádoby.
- Ak po zatvorení bezpečnostného ventilu vzduch nadálej uniká, požiadajte o opravu servisného strediska Milwaukee.

S poistným ventilom nemanipulujte. Ak tlak v vzduchovej nádrži prekročí vypínač tlak, poistný ventil automaticky vypustí vzduch. Pri prevádzke vzduchového kompresora musí poistný ventil správne fungovať. Ak je poistný ventil zaseknutý alebo sa neotvorí po vytiahnutí krúžku, požiadajte o opravu servisného strediska Milwaukee.

ES VYHLÁSENIE O ZHODE

My ako výrobca výhradne na vlastnú zodpovednosť vyhlásujeme, že výrobok popísaný v "Technických údajoch" sa zhoduje so všetkými relevantnými predpismi smernice 2011/65/EÚ (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/ES, 2000/14/EC a nasledujúcimi harmonizujúcimi normatívnymi dokumentmi:

- EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
EN 62233:2008
EN 1012-1:2010
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 63000:2018

Nameraná hladina akustického výkonu 86 dB(A)
Garantovaná hladina akustického výkonu 87 dB(A)

Postup hodnotenia zhody podľa 2000/14/ES, príloha VI.

DEKRA Testing and Certification GmbH

Handwerkstraße 15
70565 Stuttgart
Country : Germany

Location Certification Body,
Dinnendahlstr. 9,
44809 Bochum
Germany

Notified Body number: 0158

Winnenden, 2022-02-11

Alexander Krug
Managing Director



Splnomocnený zostaviť technické podklady.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

AKUMULÁTORY

Dlhší čas nepoužívané výmenné akumulátory pred použitím dobit'.

Teplota vyššia ako 50°C znižuje výkon výmenného akumulátora. Zabráňte dlhšiemu ohriatiu slnikom alebo kúrením.

Pripájacie kontakty na nabíjacom zariadení a výmennom akumulátore udržovať čisté.

Pre optimálnu životnosť je nutné akumulátory po použití plne dobit'.

K zabezpečeniu dlhej životnosti by sa akumulátory mali po nabiti vybrať z nabíjačky.

Pri skladovaní akumulátora po dobu dlhšiu než 30 dní:

Skladujte akumulátor v suchu pri cca 27°C.

Skladujte akumulátor pri cca 30%-50% nabíjacej kapacity.

Opakujte nabíjanie akumulátora každých 6 mesiacov.

OCHRANA PROTI PREŤAŽENIU AKUMULÁTORA

Pri preťažení akumulátora príliš vysokým odberom prúdu, napríklad pri extrémne vysokých točivých momentoch, pri blokovaní vŕtaka, náhľom zastavení alebo skratke, začne vítačka na 2 sekundy hučať a potom sa samočinne vypne.

K opäťovnému zapnutiu uvoľnite spínač tlačidlo a potom ho opäť zapnite.

Pri extrémnom zaťažení sa akumulátor môže silne zahriať. Ak to tomu dôjde, akumulátor sa vypne.

Akumulátor v tomto prípade k dobitiu a aktivácii vložte opäť do nabíjačky.

PREPRAVA LÍTOVO-IÓNOVÝCH BATÉRIÍ

Lítiovo-iónové batérie podľa zákonných ustanovení spadajú pod prepravu nebezpečného nákladu.

Preprava týchto batérií sa musí realizovať s dodržiaváním lokálnych, vnútroštátnych a medzinárodných predpisov a ustanovení.

- Spotrebiteľ môže tieto batérie bez problémov prepravovať po cestách.
- Komerčná preprava lítiovo-iónových batérií prostredníctvom spedičných firmiel podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu. Prípravu k vyexpedovaniu a samotnú prepravu smú vykonávať iba adekvátnie vyškolené osoby. Na celý proces sa musí odborne dohliadať.

Pri preprave batérií treba dodržiavať nasledovné:

- Zabezpečte, aby boli kontakty chránené a izolované, aby sa zamedzili skratom.
- Dávajte pozor na to, aby sa zväzok batérií v rámci balenia nemohol zošmyknúť.
- Poškodené a vytečené batérie sa nesmú prepravovať.

Kvôli ďalším informáciám sa obráťte na vašu spedičnú firmu.

USKLADNENIE PNEUMATICKÉHO KOMPRESORA

- Zapínač/vypínač nastavte na VYP/OFF.
- Odstráňte výmenný akumulátor.
- Sťahajte hadicu stlačeného vzduchu a pneumatický prístroj z kompresora.
- Odbúrajte tlak cez bezpečnostný ventil.
- Vypustite vodu z tlakového zásobníka podľa návodu.
- Pneumatický kompresor a všetky diely príslušenstva vycistite.
- Hadice sa môžu upevniť na pneumatickom kompresore pomocou upevňovacej pásky.

PREPRAVA

- Zapínač/vypínač nastavte na VYP/OFF
- Odbúrajte tlak cez bezpečnostný ventil.

Pneumatický kompresor prepravujte pomocou rukováte (pozri obrázok).

ÚDRŽBA

Používať len Milwaukee príslušenstvo a náhradné diely. Súčiastky bez návodu na výmenu treba dat vymeniť v jednom z Milwaukee zákazníckych center (viď brožúru Záruká/Adresy zákazníckych center).

V prípade potreby si môžete v servisnom centre pre zákazníkov alebo priamo od firmy Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Nemecko, vyžiať schematický nákres jednotlivých dielov prístroja pri uvedení typu prístroja a šestimiestneho čísla na výkonovom štítku.

Kontrolný zoznam	Pred každým použitím	Denne alebo po každom použití
Kontrola bezpečnostného ventilu	X	
Vyfúknutie vody z tlakového zásobníka		X
Prístroj skontrolujte vzhľadom na neželaný únik vzduchu		X
Prístroj skontrolujte vzhľadom na neobyčajnú hlučnosť/vibrácie		X
Skontrolujte pripojenie hadice a prístroja	X	
Nastavte regulátor stlačeného vzduchu	X	

VYHĽADÁVANIE CHÝB

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
Kompresor nebeží	Batéria nie je nabitá Tlakový spínač je chybny	Nabite batériu Kompresor doneste do servisného centra.

Motor bučí, ale nebeží alebo beží iba pomaly	Vinutie motora otvorené alebo v skrate Spätný ventil alebo vybijacie zariadenie chybne	Kompresor doneste do servisného centra.
--	---	---

Interný spínač preťaženia sa vždy znova aktivuje	Žiadna dostatočná výhriatcia/Okolitá teplota príliš vysoká	Kompresor doneste do dobre vetrané oblasti.
--	--	---

Tlak v tlakovnej nádobe poklesne, keď sa kompresor vypne	Pripojky sú voľné (pripojky, vedenia atď.) Výpustný ventil je voľný/otvorený Spätný ventil je netesný	Všetky pripojky skontrolujte s mydlom a vodným roztokom a v prípade potreby ich pevne utiahnite. Výpustný ventil utiahnite/zatvorte. Kompresor doneste do servisného centra. NEBEZPEČENSTVO! Spätný ventil, výpustné ventily, resp. bezpečnostný ventil nedemontujte pri naplnenom tlakovom zásobníku. Tlakový zásobník odvzdušnite.
--	---	--

Sťačený vzduch príliš vlhký	Príliš veľa vody v tlakové nádobe Vysoká vlhkosť vzduchu	Vypustite vodu z tlakového zásobníka. Kompresor doneste do oblasti s nižšou vlhkostou vzduchu; Do vzduchového potrubia vložte filter.
-----------------------------	---	--

Kompresor beží konštantne	Tlakový spínač je chybny Príliš vysoká spotreba stlačeného vzduchu Krúžky piestu sú opotrebované	Kompresor doneste do servisného centra. Znižte spotrebu stlačeného vzduchu; Kompresor nie je dostatočne veľký pre množstvo stlačeného vzduchu, ktoré potrebuje nástroj. Vymeňte krúžky piestu; Výziajte zákaznícky servis.
---------------------------	--	--

Vzduchový výkon je menší ako normálny	Vstupné ventily sú chybne Pripojky sú netesné	Kompresor doneste do servisného centra.. Pripojky pevne utiahnite.
---------------------------------------	--	---

SYMBOLY

POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnuť.



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Pri práci so strojom vždy nosť ochranné okuliare.



Používajte ochranu sluchu!



Pozor vo vlnkom prostredí. Chráňte pred daždom. Neskladujte na voľnom priestranstve.



Nebezpečenstvo prasknutia. Výstupný tlak nenastavujte vyšší ako maximálny tlak, ktorý je uvedený na prípadnom zariadení. Maximálny tlak 8 bar sa nesmie prekročiť.



Nebezpečenstvo príliš vysokých teplôt.



Tento kompresor sa nemôže spustiť bez predbežného varovania.



Okolo stojace osoby držte v bezpečnej vzdialnosti od prístroja.



Prúd vzduchu nesmerujte na iných ľudí.



Prebiehajúce údržbárske práce.



Prístroj je bez oleja.



Pred vypustením odstráňte výmenný akumulátor.

Hladina akustického výkonu garantovaná podľa typového štítku činí 87 dB.
87 dB

Použité batérie a odpad z elektrických a elektronických zariadení sa nesmie likvidovať spolu s domovým odpadom. Použité batérie a odpad z elektrických a elektronických zariadení treba zbierať a likvidovať oddelenie.

Pred likvidáciou odstráňte zo zariadení použité batérie, použité akumulátory a osvetľovacie prostriedky. Informujte sa pri mestských úradoch alebo u vašho odborného predajcu ohľadom recykačných dvorov a zbernych miest.

Podľa mestských ustanovení môžu maloobchodní predajcovia byť povinní bezplatne zobrať späť použité batérie a odpad z elektrických a elektronických zariadení.

Opäťovným použitím a recykačiou vašich použitých batérií a vašo odpadu z elektrických a elektronických zariadení prispievate k znížaniu potreby surovín. Použité batérie (predovšetkým litium-ionové batérie), odpad z elektrických a elektronických zariadení obsahujú cenné, opäťovne použiteľné materiály, ktoré pri ekologickej likvidácii nemôžu mať negatívne účinky na životné prostredie a vaše zdravie.

Pred likvidáciou podľa možnosti vymaňte na vašom použitom prístroji existujúce osobné údaje.

Max. otáčky hriadeľa

Napätie

Jednosmerný prúd

Max. tlak vzduchu

Dopravované množstvo

Jednotka tlakového zásobníka

Značka zhody v Európe

Značka zhody v Británii

Značka zhody na Ukrajine

Značka zhody pre oblasť Eurázie

**DANE TECHNICZNE SPREŽARKI**

Numer produkcyjny	4774 04 03...
Moc wejściowa	000001-999999
Znamionowa moc wyjściowa	22 A
Przybliżona wartość ciśnienia włączenia / odcięcia	400 W
Pojemność zbiornika powietrza	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)
Maksymalne ciśnienie powietrza	7,6 l
Regulowane ciśnienie znamionowe	135 PSI, 9,31 bar
Manometr	0-135 PSI, 0- 9,31 bar
Swobodne doprowadzanie powietrza	1 pc, Ø 40 mm
Maksymalna prędkość obrotowa wału	48 l/min @ 2,8 bar
Szybki typ połączenia	2000 min ⁻¹
Napięcie baterii akumulatorowej	1/4"
Cieźar bez akumulatorem	18 V
Cieźar wg procedury EPTA 01/2014 (4,0 Ah)	14,43 - 15,49 kg
Zalecana temperatura otoczenia w trakcie pracy	+5...+40 °C
Zalecane rodzaje akumulatora	M18HB...; M18B...
Zalecane ładowarki	M12-18...; M1418C6

Informacja dotycząca szumów

Zmierzane wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 1012.

Poziom szumów urządzeń oszacowany jako A wynosi typowo:

Poziom ciśnienia akustycznego (Niepewność K=3dB(A))

Poziom mocy akustycznej (Niepewność K=3dB(A))

Należy używać ochroniaczy uszu!

OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa, instrukcję, opisy i specyfikacje dotyczące tego elektronarzędzia. Zaniedbania w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub cięzkie obrażenia ciała.

Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA SPREŽARKI

Należy zapoznać się z działaniem sprežarki. Przeczytać uważnie instrukcję obsługi. Należy poznac zastosowanie i ograniczenia sprzętu, a także konkretnie potencjalne zagrożenia z nim związane. Przestrzeganie tej zasady zmniejszy ryzyko porażenia prądem, pożaru lub poważnych obrażeń.

Po każdym dniu użytkowania należy opróżnić zbiorniki z wilgoci i wody. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez jakiś czas, najlepiej pozostawić zawór spustowy otwarty do czasu, gdy będzie ono używane. Pozwoli to całkowicie odprowadzić wilgoć i zapobiec korozji wewnętrz zbiorników.

Bezpieczeństwo wybuchu pożaru lub eksplozji. Nie rozpylać łatopalnej cieczy w zamkniętym pomieszczeniu. Obszar rozpylania musi być dobrze wentylowany. Nie palić podczas rozpylania ani nie rozpylać w miejscach, gdzie występują iskry lub plomienie.

Rzyko rozerwania. Nie regulować regulatora tak, aby uzyskać ciśnienie wyjściowe większe niż zaznaczone ciśnienie maksymalne. Nie stosować ciśnienia, którego wartość przekracza 8,3 bara (120 psi).

Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym, nie wystawiać na działanie deszczu. Przechowywać w zadaszonych pomieszczeniach.

Sprawdzać zbiorniki raz do roku pod kątem rdzy, dziur lub innych niedoskonałości, które mogłyby spowodować, że staną się one niebezpieczne. Nigdy nie spawać ani nie wiercić otworów w zbiornikach powietrza.

Upewnić się, że wąż nie zaczepia o żadne przeszkody. Zaplatane lub zaczepione wąża mogą spowodować utratę równowagi lub oparcia i ulec uszkodzeniu.

Sprežarki należy używać zgodnie z jej przeznaczeniem. Nie modyfikować urządzenia ani nie zmieniać jego oryginalnego projektu lub funkcji.

M18 FAC

Numer produkcyjny	4774 04 03...
Moc wejściowa	000001-999999
Znamionowa moc wyjściowa	22 A
Przybliżona wartość ciśnienia włączenia / odcięcia	400 W
Pojemność zbiornika powietrza	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)
Maksymalne ciśnienie powietrza	7,6 l
Regulowane ciśnienie znamionowe	135 PSI, 9,31 bar
Manometr	0-135 PSI, 0- 9,31 bar
Swobodne doprowadzanie powietrza	1 pc, Ø 40 mm
Maksymalna prędkość obrotowa wału	48 l/min @ 2,8 bar
Szybki typ połączenia	2000 min ⁻¹
Napięcie baterii akumulatorowej	1/4"
Cieźar bez akumulatorem	18 V
Cieźar wg procedury EPTA 01/2014 (4,0 Ah)	14,43 - 15,49 kg
Zalecana temperatura otoczenia w trakcie pracy	+5...+40 °C
Zalecane rodzaje akumulatora	M18HB...; M18B...
Zalecane ładowarki	M12-18...; M1418C6

Zawsze należy pamiętać, że niewłaściwe użycie i niewłaściwe obchodzenie się z tym produktem może spowodować obrażenia ciała zarówno operatora, jak i innych osób.

Nigdy nie zostawiać narzędzi bez nadzoru, gdy waż powietrza jest podłączony. Nigdy nie kierować narzędzi pneumatycznego w swoją stronę lub w stronę innych osób.

Nie używać sprežarki, jeśli nie posiada ona czytelnej etykiety ostrzegawczej.

Nie kontynuować używania narzędzia lub węża, który jest nieszczelny lub nie działa prawidłowo.

Zawsze odłączaj dopływ powietrza, wyłączaj urządzenie i wyjmij akumulator przed dokonaniem regulacji, serwisowaniem produktu lub gdy produkt nie jest używany.

Nie ciągnąć ani nie nosić sprežarki, trzymając ją za waż.

Narzędzie może wymagać większego zużycia powietrza niż ta sprežarka jest w stanie zapewnić.

Zawsze należy przestrzegać wszystkich zasad bezpieczeństwa zalecanych przez producenta narzędzi pneumatycznego oraz wszystkich zasad bezpieczeństwa dotyczących obsługi sprežarki. Przestrzeganie tej zasady zmniejszy ryzyko poważnych obrażeń.

Nigdy nie należy kierować strumienia sprzążonego powietrza w stronę ludzi lub zwierząt. Należy uważać, aby nie wydmuchać kurzu i brudu na siebie lub inne osoby. Przestrzeganie tej zasady zmniejszy ryzyko poważnych obrażeń.

Nie używać tej sprežarki do rozpylania chemikaliów.

Wydchanie toksycznych oparów może spowodować uszkodzenie płuc. Podczas malowania natryskowego lub pracy w warunkach dużego zapylenia konieczna może być maska zabezpieczająca drogi oddechowe.

Węża poddawać okresowej kontroli. Wymienić uszkodzone węże. Przestrzeganie tej zasady zmniejszy ryzyko poważnych obrażeń.

Sprawdzić uszkodzone części. Przed ponownym użyciem sprežarki lub narzędzi pneumatycznego należy dokładnie sprawdzić osłonę lub inną uszkodzoną część, aby upewnić się, że będzie działać prawidłowo i spełniać zamierzone funkcje. Sprawdzić ruchome części pod kątem wyrównania, przymocowania, pękania, prawidłowego montażu oraz pod kątem wszelkich innych warunków, które mogą mieć wpływ na działanie urządzenia. Uszkodzoną osłonę lub inną część należy naprawić lub wymienić w autoryzowanym centrum.

serwisowym. Przestrzeganie tej zasady zmniejszy ryzyko porażenia prądem, pożaru lub poważnych obrażeń.

Ten sprzęt zawiera części, takie jak przełączniki zatraskowe, zbiorniki i tym podobne elementy, które mają tendencję do wytwarzania luków lub iskier, a zatem, gdy znajdują się w garażu, powinny znajdować się w pomieszczeniu lub obudowie przewidzianej do tego celu lub powinny znajdować się na wysokości co najmniej 45 cm nad podlogą.

Nigdy nie należy przechowywać narzędzi z podłączonym dopływem powietrza. Przechowywanie narzędzi w ten sposób może spowodować nieoczekiwane wystrzelanie i możliwe poważne obrażenia ciała.

Chronić płuca. Nosić maskę przeciwpyłową lub ochronną, jeśli praca odbywa się w warunkach dużego zapylenia. Przestrzeganie tej zasady zmniejszy ryzyko poważnych obrażeń.

Prace serwisowe powinny być prowadzone przez wykwalifikowanego serwisanta, korzystającego z części zamiennej, które są identyczne jak części oryginalne. Zapewni to utrzymanie bezpieczeństwa produktu.

Nosić okulary ochronne z osłonami po bokach.

Niezastosowanie się do tej zasady może spowodować wpadnięcie przedmiotu do oka i w rezultacie poważne obrażenia.

To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych oraz przez osoby, którym brakuje doświadczenia i wiedzy. Dzieci należy pilnować, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.

W przypadku uszkodzenia lub zagubienia jakiejkolwiek części, nie używać urządzenia, dopóki taka część nie zostanie wymieniona. Używanie produktu, którymu brakuje części lub której części są uszkodzone, może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

Nie modyfikować produktu ani nie tworzyć akcesoriów, niezalecanych do użycia z tym produktem. Wszelkie takie zmiany lub modyfikacje stanowią niewłaściwy sposób użytkowania narzędzi i mogą spowodować powstanie niebezpiecznych warunków, prowadzących do poważnych obrażeń ciała.

Zgodnie z zaleceniami producenta, nigdy nie należy przekraczać wartości znamionowej ciśnienia dla narzędzia pneumatycznego. Używając sprężarki w charakterze urządzenia do pompowania, należy zawsze postępować zgodnie ze wskazówkami w zakresie maksymalnego poziomu napompowania, podanymi przez producenta pompowanego przedmiotu.

DODATKOWE WSKAŻÓWKI BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJE ROBOCZE

Urządzenie mogą obsługiwać dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowo-wymi, a także osoby nie posiadające wystarczająco-giego doświadczenia i/lub wiedzy, jeśli pozostają pod nadzorem lub zostały pouczone, jak bezpiecznie obsługiwać urządzenie i są świadome związanego z tym Niebezpieczeństwa. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i czynności konserwacyjne nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru dorosłych.

Nie przekraczać wartości znamionowej ciśnienia jakiegokolwiek komponentu w systemie.

Chronić przewody materiałowe i powietrzne przed uszkodzeniem lub przebiciem. Trzymaj wąż z dala od ostrych przedmiotów, wycieków substancji chemicznych, oleju, rozpuszczalników i mokrych podłóg.

Przed każdym użyciem sprawdzić wąż pod kątem osłabienia lub zużycia, upewniając się, że wszystkie złącza są dokręcone. Nie używać, jeśli znaleziono wadę. Kupić nowy wąż lub powiadomić autoryzowane centrum serwisowe w celu sprawdzenia lub naprawy.

Powoli zmniejszać ciśnienie we wszystkich elementach systemu. Pył oraz małe drobinki zanieczyszczeń mogą być szkodliwe.

Bezczynną sprężarkę przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i innych nieprzeszkolonych osób. Sprzętarki są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.

Konserwację sprężarki prowadzić ostrożnie. Przestrzegać instrukcji prowadzenia prac konserwacyjnych. Produkty poddawane właściwej konserwacji są łatwiejsze w sterowaniu.

Sprawdzić ruchome części pod kątem wyrównania, przymocowania, pęknięcia, prawidłowego montażu oraz pod kątem wszelkich innych warunków, które mogą mieć wpływ na działanie urządzenia. W przypadku uszkodzenia jakiejkolwiek części, naprawić sprężarkę przed jej ponownym użyciem. Wiele wypadków jest spowodowanych niewłaściwą konserwacją produktów.

Zewnętrzna część sprężarki utrzymywać w czystości, suchości oraz nie dopuszczać do zabrudzenia olejem lub smarem. Do czyszczenia zawsze używać czystej ścieki. Do czyszczenia urządzenia nigdy nie należy używać płynów hamulcowych, benzyny, produktów na bazie ropy naftowej ani żadnych silnych rozpuszczalników. Przestrzeganie tej zasady zmniejszy ryzyko zniszczenia tworzywa, z jakiego wykonano obudowę.

Aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu, które mogłoby spowodować poważne obrażenia ciała, zawsze należy wyjąć akumulator z produktu podczas montażu części.

Zużytych akumulatorów nie wolno wrzucać do ognia ani traktować jako odpadów domowych. Milwaukee oferuje ekologiczną utylizację zużytych akumulatorów.

Nie przechować akumulatorów wraz z przedmiotami metalowymi (niebezpieczeństwo zwarcia).

Do ładowania akumulatorów M18 stosować wyłącznie ładowarki System M18. Nie używać akumulatorów z innych systemów.

Nie otwierać wkładek akumulatorowych i ładowarek. Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Chroń przed wilgocią.

W skrajnych warunkach temperaturowych lub przy bardzo dużym obciążeniu może dochodzić do wycieku kwasu akumulatorowego z uszkodzonych baterii akumulatorowych. W przypadku kontaktu z kwasem akumulatorowym należy natychmiast przemyć miejsce kontaktu wodą z mydłem. W przypadku kontaktu z oczami należy dokładnie przepłukać oczy przynajmniej przez 10 minut i zwrócić się natychmiast o pomoc medyczną.

Ostrzeżenie! Aby uniknąć niebezpieczeństw pożaru, obrażeń lub uszkodzeń produktu na skutek zwarcia, nie wolno zanurzać narzędzia, akumulatora wymiennego ani ładowarki w cieczach i należy zatroszczyć się o to, aby do urządzeń i akumulatorów nie dotykały żadne cieczy. Zwarcie spowodować mogą korodowanie lub przewodzące cieczy, takie jak woda morska, określone chemikalia i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze.

WARUNKI UŻYTKOWANIA

Sprzętarki mają wiele zastosowań. Węże, złącza, narzędzia pneumatyczne i akcesoria należy dopasować do możliwości sprężarki.

Sprzętarkę można stosować do następujących celów:

- Obsługa lekkich i średnich narzędzi pneumatycznych
- Obsługa akcesoriów, takich jak dysze powietrzne i urządzenia do pompowania opon samochodowych.

Sprzętarki należy używać w odpowiednich warunkach (dobrze wentylowane pomieszczenie o temperaturze otoczenia od +5°C do +40°C) i nigdy w miejscach, gdzie występuje duże zapylenie, kwasy, opary lub łatopalne lub wybuchowe gazy.

Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

OBSŁUGA

Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić zawór zwrotny, zawory spustowe zbiornika lub zawór bezpieczeństwa z powietrzem w zbiornikach – odpowiedzieć zbiorniki. Nie zmniejszanie ciśnienia w zbiorniku może spowodować wybuch i/lub poważne obrażenia ciała.

Nie używać dodatkowych akcesoriów nie zalecanych przez producenta produktu. Stosowanie niezalecanych akcesoriów może spowodować poważne obrażenia ciała.

Nie mocować żadnych narzędzi do otwartego końca węża, dopóki rozruch nie zostanie zakończony.

Nie używać w warunkach zapylenia lub innego rodzaju zanieczyszczenia. Używanie sprężarki w takich warunkach może spowodować jej uszkodzenie.

Okres docierania

Przed pierwszym użyciem zainstaluj w pełni naładowany akumulator (4,0 Ah). Uruchomić sprężarkę powietrza przy zerowym ciśnieniu w butli i całkowicie otwartym zaworze spustowym na 30 minut lub do całkowitego rozładowania akumulatora, w zależności od tego, co nastąpi wcześniej.

Użycie sprężarki (patrz także sekcja z ilustracjami)

- podłączyć wąż do złącza na sprężarce
- wybrać ciśnienie na regulatorze ciśnienia
- włączyć urządzenie, korzystając z włącznika
- poczekać do osiągnięcia ustawionego ciśnienia
- Sprzętarki należy używać zgodnie z jej przeznaczeniem.

Po użyciu wyłączyć sprężarkę powietrza za pomocą przełącznika automatycznego włączania / wyłączenia, spuścić ciśnienie z urządzenia przy zaworze bezpieczeństwa i wyjąć akumulator.

Funkcja zabezpieczająca przed przeciążeniem

Uwaga: Sprzętarka wyłączy się podczas przeciążenia elektrycznego. Aby zresetować wewnętrzny wyłącznik przeciążeniowy, należy wyłączyć sprężarkę i pozwolić urządzeniu ostygnąć. Przed wznowieniem pracy wyjmij i ponownie zainstaluj akumulator.

Sprawdzenie zaworu bezpieczeństwa

Zawór bezpieczeństwa należy sprawdzać każdego dnia.

- Zainstaluj akumulator.
- Ustaw przełącznik Auto On / Off w pozycji on i poczekaj, aż zbiornik się napełni. Sprzętarka wyłączy się, gdy ciśnienie osiągnie wartość ciśnienia wyłączenia.
- Ustaw przełącznik Auto On / Off w pozycji Off.
- Pociągnij pierścień na zaworze bezpieczeństwa, aby uwolnić ciśnienie powietrza przez trzy do pięciu sekund. Zwolnij pierścień. Zawór bezpieczeństwa musi zresetować i utrzymać ciśnienie, zanim całe sprężone powietrze zostanie usunięte ze zbiornika / naczynia ciśnieniowego.
- Jeśli powietrze nadal uchodzi po zamknięciu zaworu bezpieczeństwa, skontaktuj się z serwisem Milwaukee w celu naprawy.

Nie manipuluj przy zaworze bezpieczeństwa. Zawór bezpieczeństwa automatycznie wypuści powietrze, jeśli ciśnienie w zbiorniku powietrza przekroczy ciśnienie wyłączenia. Zawór bezpieczeństwa musi działać prawidłowo podczas obsługi sprężarki powietrza. Jeśli zawór bezpieczeństwa uknął w pozycji otwartej lub nie otwiera się po pociągnięciu pierścienia, skontaktuj się z serwisem Milwaukee w celu naprawy.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Jako producent oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany w punkcie „Dane techniczne” jest zgodny ze wszystkimi istotnymi przepisami Dyrektywy 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/WE, 2000/14/EC oraz z następującymi zharmonizowanymi dokumentami normatywnymi:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019

EN 62233:2008

EN 1012-1:2010

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

Zmierzony poziom mocy akustycznej 86 dB(A)

Gwarantowany poziom mocy akustycznej 87 dB(A)

Procedura oceny zgodności według 2000/14/WE Załącznik VI.

DEKRA Testing and Certification GmbH

Handwerkstraße 15

70565 Stuttgart

Country : Germany

Location Certification Body,
Dinnendahlstr. 9,
44809 Bochum
Germany

Notified Body number: 0158

Winnenden, 2022-02-11



Alexander Krug
Managing Director



Upelnomocniony do zestawienia danych technicznych

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

BATERIE AKUMULATOROWE

Akumulatory, które nie były przez dłuższy czas użytkowane, należy przed użyciem naładować.

W temperaturze powyżej 50°C następuje spadek osiągów wkładki akumulatorowej. Unikać długotrwałego wystawiania na oddziaływanie ciepła lub promieni słonecznych (niebezpieczeństwo przegrzania).

Styki ładowarek i wkładek akumulatorowych należy utrzymywać w czystości

Dla zapewnienia optymalnej żywotności akumulatory po użyciu należy naładować do pełnej pojemności.

Dla zapewnienia możliwie dłuższej żywotności akumulatory należy wyjąć z ładowarki po ich naładowaniu.

W przypadku składowania akumulatorów dłużej aniżeli 30 dni: Przechowywać je w suchym miejscu w temperaturze ok. 27°C. Przechowywać je w stanie naładowanym do ok. 30% - 50%. Ładować je ponownie co 6 miesięcy.

ZABEZPIECZENIE PRZECIĄŻENIOWE AKUMULATORA

Przy przeciążeniu akumulatora bardzo dużym prądem na przykład wskutek ekstremalnie dużych momentów obrotowych, zakleszczenie wiertła, nagłe zatrzymanie się lub zwarcia narządów elektrycznych 'buczy' przez 2 sekundy i samoczynnie wyłącza się.

W celu ponownego włączenia należy zwolnić, a następnie ponownie włączyć przycisk wyłącznika.

Pod ekstremalnymi obciążeniami może dojść do silnego nagrzania się akumulatora. W takim wypadku akumulator wyłącza się.

Wówczas należy weźkać akumulator do ładowarki, aby go ponownie naładować i aktywować.

TRANSPORT AKUMULATORÓW LITOWO-JONOWYCH

Akumulatory litowo-jonowe podlegają ustawowemu przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych.

Transport tych akumulatorów winien odbywać się przy przestrzeganiu lokalnych, krajowych i międzynarodowych rozporządzeń i przepisów.

- Odbiorcom nie wolno transportować tych akumulatorów po drogach o t. tak po prostu.
- Komercyjny transport akumulatorów litowo-jonowych przez przedsiębiorstwa spedycyjne podlega przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych. Przygotowania do wysyłki oraz transport mogą być wykonywane wyłącznie przez odpowiednio przeszkolone osoby. Cały proces winien odbywać się pod fachowym nadzorem.

W czasie transportu akumulatorów należy przestrzegać następujących punktów:

- Celem uniknięcia zварć należy upewnić się, że zestyki są zabezpieczone i zaizolowane.
- Zwracać uwagę na to, aby zespół akumulatorów nie mógł się przemieszczać we wnętrzu opakowania.
- Nie wolno transportować akumulatorów uszkodzonych lub z wyciekającym z elektrolitem.

Odnośnie dalszych wskazówek należy zwrócić się do swojego przedsiębiorstwa spedycyjnego.

PRZEHOWYWANIE SPREŽARKI

- Przycisk WI./Wyl. ustawić w pozycji Wyl.
- Wyjąć akumulator wymienny.
- Odciągnąć węzeł pneumatyczne.
- Rozprężyć urządzenie na zaworze bezpieczeństwa.
- Opróżnić zbiorniki powietrza zgodnie z instrukcjami.
- Dokładnie oczyścić sprężarkę i wszystkie akcesoria.
- Węzeł można przechowywać przytrzymując ją paskiem, który znajduje się na sprężarce.

TRANSPORT

- Przycisk WI./Wyl. ustawić w pozycji Wyl.
- Rozprężyć urządzenie na zaworze bezpieczeństwa.

Sprzęarkę należy przenosić z uchwytem, zgodnie z tym co pokazano w sekcji z ilustracjami.

UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Należy stosować wyłącznie wyposażenie dodatkowe i części zamienne Milwaukee. W przypadku konieczności wymiany części, dla których nie podano opisu, należy skontaktować się z przedstawicielami serwisu Milwaukee (patrz lista punktów obsługi gwarancyjnej/serwisowej).

W razie potrzeby można zamówić rysunek urządzenia w rozłożeniu na części podając typ maszyny oraz szesciocyfrowy numer na tabliczce znamionowej w Punkcie Obsługi Klienta lub bezpośrednio w firmie Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

Sprawdzić urządzenie zgodnie z listą	Przed każdym użyciem	Codziennie lub po każdym użyciu
Sprawdzić zawór bezpieczeństwa	X	
Opróżnić zbiornik		X
Sprawdzić urządzenie pod kątem wycieku powietrza		X
Sprawdzić urządzenie pod kątem nietypowych hałasów / vibracji		X
Sprawdzić połączenie węza i narzędzi	X	
Wyregulować ciśnienie	X	

WYSZUKIWANIE BŁĘDÓW

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZyna	ROZWIĄZANIE
Sprężarka nie działa	Akumulator nie jest naładowany	Nalaď akumulator
	Zepsuł się przełącznik ciśnienia	Zabrać sprężarkę do centrum serwisowego.
	Zbiornik jest pełny powietrza	Sprężarka włączy się, gdy ciśnienie w zbiorniku spadnie do ciśnienia włączenia.
	Zadziałał wewnętrzny wyłącznik przeciążenia	Wyłącz sprężarkę i pozwól urządzeniu ostygnąć; wyjmij i ponownie zainstaluj akumulator
Silnik buczy ale nie można go uruchomić lub chodzi wolno	Zbyt krótkie lub otwarte uzupełnienie silnika	Zabrać sprężarkę do centrum serwisowego.
	Uszkodzony zawór zwrotny lub reduktor ciśnienia	
Wewnętrzny wyłącznik przeciążenia wyłącza się wielokrotnie	Brak odpowiedniej wentylacji / zbyt wysoka temperatura otoczenia	Przenieść sprężarkę do dobrze wentylowanego pomieszczenia.
	Przeciążenie elektryczne	Wyłącz urządzenie i pozwól mu ostygnąć; wyjmij i ponownie zainstaluj akumulator.
Ciśnienie w zbiorniku powietrza spada, gdy sprężarka wyłącza się	Luźne połączenia (armatura, przewody itp.)	Sprawdzić wszystkie złącza z pomocą roztworu wody z mydlem i dokręcić je.
	Luźny zawór spustowy / otwarty zawór spustowy	Dokręcić / zamknąć zawór spustowy. Zabrać sprężarkę do centrum serwisowego.
	Sprawdzić zawór pod kątem nieszczelności	NIEBEZPIECZEŃSTWO! Nie wymontować zaworu zwrotnego, zaworów spustowych zbiornika lub zaworu bezpieczeństwa z powietrzem w zbiornikach – odpowietrzyć zbiorniki.
Nadmierna wilgoć w powietrzu wylotowym	Nadmierna ilość wody w zbiorniku powietrza	Osuszyć zbiornik.
	Wysoka wilgotność	Przenieść do pomieszczenia o mniejszej wilgotności; zastosować filtr powietrza.

Sprzęarka pracuje nieprzerwanie	Uszkodzony przełącznik ciśnienia	Zabrać sprężarkę do centrum serwisowego.
	Nadmierno zużycie powietrza	Zmniejszyć zużycie powietrza; sprężarka nie jest wystarczająco duża, aby spełnić wymagania narzędzia.
	Pierścień tłokowe są zużyte	Wymienić pierścień tłokowe; Skontaktować się z obsługą klienta, aby uzyskać pomoc.
Powietrze wyjściowe jest mniejsze niż normalnie	Uszkodzone zawory wlotowe	Zabrać sprężarkę do centrum serwisowego
	Nieszczelne złącza	Dokręcić złącza.

SYMbole

	UWAGA! OSTRZEŻENIE NIEBEZPIECZEŃSTWO!
	Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac na elektronarzędziu należy wyjąć wkładkę akumulatorową.
	Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.
	Podczas pracy należy zawsze nosić okulary ochronne.
	Należy używać ochroniaczy uszu!
	Powiadomienie o mokrych warunkach. Nie wystawiać na działanie deszczu. Przechowywać w zadaszonych pomieszczeniach.
	Ryzyko rozerwania. Nie regulować regulatora tak, aby uzyskać ciśnienie wyjściowe większe niż zaznaczono na cenniku maksymalne. Nie stosować ciśnienia, którego wartość przekracza 8 barów.
	Ryzyko związane z wysokimi temperaturami.
	Sprężarka może uruchomić się bez ostrzeżenia.
	Osoby postronne należy trzymać w bezpiecznej odległości od urządzenia.
	Nie kierować strumienia powietrza na inne osoby.
	Prace konserwacyjne w toku.



Urządzenie nie zawiera oleju.



Przed osuszeniem wyjąć akumulatory.



Poziom mocy akustycznej gwarantowany przez tabliczkę znamionową wynosi 87 dB.



Zużyte baterie oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być usuwany razem z odpadami pochodzącyymi z gospodarstw domowych.

Zużyte baterie oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy gromadzić i usuwać oddzielnie. Przed utylizacją należy usunąć z urządzenia zużyte baterie, zużyte akumulatory oraz źródła światła.

Proszę zasięgnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorniczych u władz lokalnych lub u wyspecjalizowanego dostawcy.

W zależności od lokalnych przepisów, sprzedawcy detaliczni mogą być zobowiązani do bezpłatnego odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Poprzez ponowne wykorzystanie i recykling zużytych baterii oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pomagamy zmniejszać zapotrzebowanie na surowce.

Zużyta bateria (zwłaszcza bateria litowo-jonowa) oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zawierają cenne materiały nadające się do recyklingu, które mogą mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne i zdrowie użytkownika, jeśli nie zostaną zutylizowane w sposób przyjazny dla środowiska. Przed utylizacją zużytego sprzętu należy usunąć wszelkie zamieszczone na nim dane osobowe.

n_{\max}

Maksymalna prędkość obrotowa wału

V

Napięcie

—

Proud stały

p_{\max}

Maksymalne ciśnienie powietrza

V

Swobodne doprowadzanie powietrza

V_T

Pojemność zbiornika powietrza

Europejski Certyfikat Zgodności

Brytyjski Certyfikat Zgodności

Ukraiński Certyfikat Zgodności

Euroazjatycki Certyfikat Zgodności

MŰSZAKI ADATOK LÉGKOMPRESSZOR

Gyártási szám	4774 04 03...
	...000001-999999
Áramfelvétel	22 A
Néleges teljesítményfelvétel	400 W
Kb. be-/kicserélési nyomás	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)
Légtartály kapacitása	7,6 l
Max. levegőnyomás	135 PSI, 9,31 bar
Szabályozott néleges nyomás	0-135 PSI, 0-9,31 bar
Nyomásnérő	1 pc, Ø 40 mm
Légszűrítési mennyiség	48 l/min @ 2,8 bar
Max. tengely fordulatszám	2000 min ⁻¹
Gyors kapcsolat típusa	1/4"
Akkumulátor feszültség	18 V
Súly hálózati csereakkal	14 kg
Súly a 01/2014EPTA-eljárás szerint (4,0 Ah)	14,43..15,49 kg
Ajánlott környezeti hőmérséklet munkavégzésnél	+5..+40 °C
Ajánlott akkutípusok	M18HB..; M18B...
Ajánlott töltökészülékek	M12-18..; M1418C6

Zajinformáció

A közölt értékek megfelelnek az EN 1012 szabványnak.

A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:

Hangnyomás szint (K bizonytalanság=3dB(A)).....68 dB (A)

Hangteljesítmény szint (K bizonytalanság=3dB(A)).....79 dB (A)

Hallásvédő eszköz használata ajánlott!

FIGYELMEZTETÉSI Olvassa el az elektromos kéziszerszámra vonatkozó összes biztonsági útmutatást, utasítást, ábrát és specifikációt. A következőkben leírt utasítások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. Kérjük a későbbi használatra gondosanőrizze meg ezeket az előírásokat.

LÉGKOMPRESSZOR BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK

Ismerkedjen meg a légkompesszorral. Figyelmesen olvassa el a kezelési útmutatót. Ismerje meg a termék rendeltetésszerű használatát és az ezzel párosuló veszélyeket. Az áramütések, tűz vagy súlyos sérülések veszélyének csökkentésére vegye figyelembe ezt az útmutatást.

A munkanap végén engedje le a vizet a nyomóáratból. Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, a legjobb, ha a leeresztőszelépet nyitva hagyja a következő használatáig. Iggy nedvesség teljesen eltávothat, ami megakadályozza a nyomóáratból a rozsdáképzést.

Tűz- vagy robbanásveszély. Ne permetezzen szét gyűlékony folyadékot szűk terekben. A permetezési területnek jól szellőzetet kell lennie. Permetezés közben dohányozni tilos. Szíkra vagy láng közélében tilos permetezéssel járó alkalmazásokat végezni.

Széthasadás veszélye. A kimeneti nyomást ne állítsa a felszerelés körülbelül maximális nyomásnál magasabb értékre. Nem szabad túllépní a 8,3 bar (120 psi) maximális nyomást.

Áramütések elkerülésére a készüléket esőtől védeni kell. A készüléket ne tárolja a szabadban.

Legalább évente egyszer ellenőrizze a nyomóáratból rozsdásodását, lyukat vagy egyéb olyan sérülések szempontjából, melyek hátrányosan befolyásolhatnak a készülék biztonságos használatát. Ne végzezen hegesztést vagy fűrészt a nyomóáratból.

Biztosítás, hogy a tömlő szabadon és megtörésektől mentesen legyen elvezetve. A feltekercedett vagy összekuszálódott tömlők botlásveszélyes helyeket alkothatnak vagy megsérülhetnek.

A légkompesszor csak az előírányzott rendeltetési célra használja. Ne végezzen változtatásokat a készülék eredeti kivitelen vagy funkcióin.

M18 FAC

4774 04 03...

...000001-999999

22 A

400 W

7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)

7,6 l

135 PSI, 9,31 bar

0-135 PSI, 0-9,31 bar

1 pc, Ø 40 mm

48 l/min @ 2,8 bar

2000 min⁻¹

1/4"

18 V

14 kg

14,43..15,49 kg

+5..+40 °C

M18HB..; M18B...

M12-18..; M1418C6

burkolatot vagy más meghibásodott alkatrészt szerződött szervizközponttal kell kijavítatni vagy kicséríteni. Az áramütések, tűz vagy súlyos sérülések veszélyek csökkentésére vegye figyelembe ezt az útmutatást.

A készülék olyan alkatrészekkel rendelkezik, pl. csappanókapcsolókkal, csatlakozóhűvelyekkel stb., melyek fényivet vagy szíkrát generálhatnak. Garázsban való tárolás esetén a készüléket erre előírányzott helyen vagy burkolat alatt, ill. legalább 45 cm-rel a padló felett kell tárolni.

Sűrítettelevegős szerszámokat soha nem szabad csatlakoztatni sűrítettelevegő-ellátással tárolni. Ha a szerszámot csatlakoztatott sűrítettelevegő-ellátással tárolják, akkor az váratlanul megugorhat és súlyos sérüléseket okozhat.

Óvj a tüdejét. Poros környezetben való munkavégzéskor viseljen arc- vagy légzésvédelmi maszkot. A súlyos sérülések veszélyének csökkentésére vegye figyelembe ezt az útmutatást.

A készülék karbantartását olyan szakcéppelt szakemberrel végezze, aki csak eredeti alkatrészeket használ. Csak így marad meg a készülék biztonságos működése.

Mindig viseljen oldalvédelemmel ellátott szemvédőt. Ellenkező esetben fennáll annak a kockázata, hogy tárgya repülnek a szemébe és súlyos sérülésekkel okoznak.

A jelen készülék nem alkalmas arra, hogy csökkent testi, érzékszeri vagy szellemi képességű (beleértve a gyermeket is), vagy hiányos tapasztalattal, ill. szaktudással rendelkező személyek használják. A gyermeket felügyelni kell annak biztosítására, hogy ne játszanak a készülékkel.

A sérült vagy hiányzó alkatrészeket a készülék üzembé helyezze előt ki, kielőtt a készüléket sérült vagy hiányzó alkatrészekkel használják, annak súlyos sérülés lehet a következménye.

Ne kísérölje meg módosítani a készüléket, és ne használjon a készülékezhez nem megfelelő kiegészítőket. Az ilyen változtatások vagy módosítások alkalmazásában számtalanak és olyan veszélyes helyzeteket idézhetnek elő, melyek szintén sérülésekkel okozhatnak.

A sűrítettelevegős szerszám gyártója által előírt néleges nyomást nem szabad túllépní. Ha a légkompesszort felfújásra/felpumpálásra használja, akkor feltétlenül be kell tartani a felfújható tárgya vonatkozó gyártói adatokat.

TOVÁBBI BIZTONSÁGI ÉS MUNKAVÉGZÉSI UTASÍTÁSOK

A készüléket 8 év feletti gyerekek és csökkent fizikai, érzékszeri vagy szellemi képességű, ill. tapasztalattal személyek csak felügyelet mellett használhatják, illetve akkor, ha megtanulták a készülék biztonságos használatát és megértekkék az ebből eredő veszélyeket. Soha ne engedje gyerekeket a készülékkel játszani. A tisztítást és a felhasználást a karbantartást soha nem végezhetik gyerekek felügyelet nélkül.

A rendszerelemek névleges nyomását semmi esetre sem szabad túllépní.

Az anyag- és sűrítettelevegő-vezetékeket óvja a sérülésekkel. A tömlőket tartva távol éles peremű tárgyaktól, vegyi anyagoktól, olajuktól, oldószerktől és nedves padlózatoktól.

Használat előtt ellenőrizze a tömlőket kopás vagy meggyengült helyek szempontjából, és bizonyosodjon meg róla, hogy a csatlakozások csatlakoztatása megfelelő legyen. Ne használja a készüléket sérült tömlővel. Vásároljon új tömlőt, vagy felújítsgálat, ill. javítás céljából forduljon szerződött szervizközponthoz.

A nyomást minden esetben engedje le. Ellenkező esetben por és szennyeződés miatti sérülések történhetnek.

A nem használt légkompesszorokat gyermekektől és nem képzett személyektől elzárva kell tárolni. A légkompesszorok veszélyeket rejtenek, ha azokat nem képzett személyek kezelik.

A légkompesszor karbantartását óvatosan végezze. Kövesse a karbantartási utasításokat. A szabályosan karbantartott készülékeket egyszerűbb kezelni.

Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek nem megfelelően vannak-e beállítva vagy szorulnak-e, vannak-e törtött alkatrészek, valamint minden olyan körülmenyt, melyek hátrányosan befolyásolhatnák a termék állapotát. Ha a légkompesszor sérült, akkor használat előtt meg helyre kell állítani. Sok balesetet nem megfelelően karbantartott készülékek okoznak.

Tartsa a légkompesszor külsejét szárazon, tiszta, valamint olajtól és zsírtól mentesen. Tisztításhoz minden tiszta kendőt használjon. A készülék tisztításához ne használjon pl. féklabdaéket, benzint, ásványolaj alapú termékeket vagy erős oldószert. Vegye figyelembe ezt az útmutatást, hogy a műanyag ház ne sérüljön meg.

Alkatrészek beszerelésekor a kompresszor véletlen elindulásának megakadályozására és az ebből eredő sérülések elkerülésére minden el kell távolítani a cserélhető akkumulátort.

A használt akkumulátort ne dobja tűzbe vagy a háztartási szemébe. Tájékozódjon a szakszerű megsemmisítés helyi lehetőségeiről.

Az akkumulátort ne tárolja együtt fém tárgyakkal. (Rövidzárlat veszélye).

A M18 cserélhető akkumulátort ne dobja tűzbe vagy a háztartási szemébe. Ne használja más rendszer cserélhető akkumulátort.

Az akkumulátort töltő nem szabad megbontani és kizárolag száraz helyen szabad tárni. Nedvességtől óvni kell.

Akkumulátor sav folyhat a sérült akkumulátorból extrém terhelés alatt, vagy extrém hő miatt. Ha az akkumulátor sav a bőrre kerül azonnal mosza meg szappanos vízzel. Szemre kerülés esetén folyvíz alatt tartsa a szemét minimum 10 percig és azonnal forduljon orvoshoz.

Figyelmeztetés! A rövidzárlat általi tűz, sérülések vagy termékákkarosodások veszélye elkerülésére ne merítse a szerszámot, a cserélhető akkumulátort folyadékokba, és gondoskodjon arról, hogy ne hatoljanak folyadékok a készülékekkel és az akkumulátorral. A korroziós hatású mossa meg szappanos vízzel. Szemre kerülés esetén folyvíz alatt tartsa a szemet minimum 10 percig és azonnal forduljon orvoshoz.

RENDELTELTSÉSSZERŰ HASZNÁLAT

A légkompesszorokat számos különböző, sűrített levegőt használó alkalmazásnál alkalmazzák. Csak olyan tömlőket, csatlakozókat, sűrítettelevegős szerszámokat és kiegészítőket használjon, melyek megfelelnek a kompresszor teljesítményjellemzőinek.

A légkompesszor az alábbiakban megnevezett célokra használható:

- sűrítettelevegős szerszámok működtetése kicsitől közepes méretig
- sűrítettelevegős kiegészítők, pl. fűvökák működtetése autóabroncsok felumpálásához

A légkompesszor csak megfelelő környezetben (jól szellőztetett, +5 °C és +40 °C közötti környezeti hőmérsékletű) használja. A készülék port, savakat, gőzöket, robbanékony vagy gáztartalmú lékgörbökkel találkozás helyeken való működtetését feltétlenül kerülni kell.

A készüléket kizárolag az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

KEZELÉS

Használat előtt a szelepet, a leeresztőszelépet, ill. biztonsági szelépet feltöltött nyomóártalynál kell ellenőrizni – a nyomóártalylt légtéríténi kell. Ha a nyomóártalylt nem nyomásmentesítik, akkor robbanásveszély és/vagy súlyos sérülések kockázata áll fenn.

Csak a gyártó által ajánlott felszerelhető eszközöket, ill. kiegészítőket használja. A nem a gyártó által ajánlott felszerelhető eszközök vagy kiegészítők használata súlyos sérülésekkel okozhat.

Ne csatlakoztasson szerszámokat a tömlő végére a kompresszor elindulása előtt.

Ne használja a készüléket poros vagy más módon szennyezett környezetben. Ellenkező esetben a lékgompresszor megsérülhet.

Bejárati fázis

Az első használat előtt telepítse a teljesen feltöltött akkumulátort (4,0 Ah). Futtassa a lékgompresszort nulla tartálynyomáson úgy, hogy a leeresztő szelép teljesen nyitva legyen 30 percig, vagy amíg az akkumulátor teljesen le nem merül, attól függően, hogy melyik történik előbb.

A lékgompresszor kezelése (lásd az ábrákat)

- Csatlakoztassa a sűrítettelevegő-tömlöt a lékgompresszor csatlakozójára.
- A nyomásszabályozóval állítsa be a nyomást.
- A Be/Ki kapcsolóval kapcsolja be a készüléket.
- Vária meg a beállított nyomás felülpülését.
- A lékgompresszort csak az előirányzott rendeltetési cérala használja.

Miután kikapcsolta a lékgompresszort az automatikus be-/kikapcsolón, nyomásmentesítse a készüléket a biztonsági szelépen és vegye ki az akkumulátort.

Túlerhelés elleni védelem

Megjegyzés: Elektromos túlerhelés fellépése esetén a lékgompresszor automatikusan lekapcsol. A túlerhelés ellen védő kapcsoló visszaállításához kapcsolja ki a lékgompresszort és várja meg, hogy a készülék lehűljen. A működés folytatása előtt vegye ki és telepítse újra az akkumulátort.

A biztonsági szelép ellenőrzése

A biztonsági szelépet minden nap ellenőrizni kell.

- Helyezze be az akkumulátort.
- Helyezze az automatikus be-/kikapcsolót bekapcsolt helyzetbe, és hagyja, hogy a tartály feltöltődjön. A kompresszor kikapcsol, amikor a nyomás eléri a kikapcsolási nyomást.
- Helyezze az Auto On / Off kapcsolót kikapcsolt helyzetbe.
- Húzza meg a gyűrűt a biztonsági szelépen, hogy a légyomás három-öt másodpercre szabaduljon fel. Engedje el a gyűrűt. A biztonsági szelépnek vissza kell állnia és meg kell tartania a nyomást, mielőtt az összes sűrített levegő kimerülne a tartályból / nyomástartó edényből.
- Ha a levegőtovábbra is kilép, miután a biztonsági szelépet bezárták, javításért keresse fel a Milwaukee szervizét.

Ne manipulálja a biztonsági szelépet. A biztonsági szelép automatikusan kiszabadítja a levegőt, ha a légtartály nyomása meghaladja a lekapcsolási nyomást. A biztonsági szelépek megfelelően működnie kell a lékgompresszor működtetésekor. Ha a biztonsági szelép nyitva van vagy nem nyílik meg, amikor a gyűrűt meghúzza, javítás céljából keresse fel a Milwaukee szervizt.

EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Gyártóként egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a „Műszaki Adatok” alatt leírt termék a 2011/65/EK (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EK, 2000/14/EC irányelvek minden releváns előírásának, ill. az alábbi harmonizált normatív dokumentumoknak megfelel:

- EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
EN 62233:2008
EN 1012-1:2010
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 63000:2018

Mért hangteljesítményszint 86 dB(A)
Szavatolt hangteljesítményszint 87 dB(A)

A megfelelőség értékelésére irányuló eljárások a 2000/14/EK VI. melléklet szerint.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Handwerkstraße 15
70565 Stuttgart
Country : Germany

Location Certification Body,
Dinnendahlstr. 9,
44809 Bochum
Germany

Notified Body number: 0158

Winnenden, 2022-02-11

Alexander Krug
Managing Director



Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

AKKUK

A hosszabb ideig üzemen kívül lévő akkumulátort használat előtt ismételten fel kell tölteni.

50°C feletti hőmérsékletnél csökkenhet az akkumulátor teljesítménye. Kerülni kell a túlzottan meleg helyen vagy napon törtenő hosszabb idejű tárolást.

A töltő és az akkumulátor csatlakozóit minden tisztán kell tartani.

Az optimális élettartam érdekében használat után az akkukat teljesen fel kell tölteni.

A lehetőleg hosszú élettartamhoz az akkukat feltöltés után ki kell venni a töltőkészülékből.

Az akku 30 napot meghaladó tárolása esetén:

Az akkut kb. 27 °C-on, száraz helyen kell tárolni.

Az akkut kb. 30-50%-os töltöttségi állapotban kell tárolni.

Az akkut 6 havonta újra fel kell tölteni.

AZ AKKUMULÁTOR TÚLERHELÉS ELLENI VÉDELME

Az akku túl magas áramfogyasztás miatti, pl. túl nagy forgatónyomatékok, a fűró megszorulása, hirtelen leállás következtében fellépő túlerhelés esetén az elektromos szerszám 2 másodpercre zúg, és önműködően lekapcsol. Az újbóli bekapcsoláshoz el kell engedni a kápcsolóbillentyűt, majd ismét be kell kapcsolni.

Extrém mértékű terhelés esetén az akku erősen felforrósodhat. Ebben az esetben az akku lekapcsol.

Az ismételt feltöltéshez és aktiváláshoz ekkor dugja az akkut a töltőkészülékebe.

LÍTIUM-ION AKKUK SZÁLLÍTÁSA

A lítium-ion akkuk a veszélyes áruk szállítására vonatkozó törvényi rendelkezések hatálya alá tartoznak.

Az ilyen akkuk szállításának a helyi, országos és nemzetközi előírások és rendelkezések betartása mellett kell történnie.

- A fogyasztók minden további nélkül szállíthatják az ilyen akkukat közúton.
- A lítium-ion akkuk szállításmányozási vállalatok általi kereskedelmi célú szállítására a veszélyes áruk szállítására vontakozó rendelkezések érvényesek. A kiszállítás előkészítését és a szállítást kizárolag megfelelő képzetségű személyek végezhetik. A teljes folyamatnak szakmai felügyelet alatt kell történnie.

A következő pontokat kell figyelembe venni akkuk szállításakor:

- Biztosítás, hogy a rövidzárlatok elkerülése érdekében az érintők védve és szigetelve legyenek.
- Ügyeljen arra, hogy az akkucsomag ne tudjon elcsúsni a csomagolásban belül.
- Tilos sértő vagy kifolyt akkukat szállítani.

További útmutatásokért forduljon szállításmányozási vállalatához.

HIBAKERESÉS

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OK	MEGOLDÁS
A kompresszor nem üzemel	Az akkumulátor nincs feltöltve	Töltsé fel az akkumulátort
	A nyomáskapcsoló meghibásodott	A kompresszort el kell juttatni a szervizközpontba.
	A nyomóártal tele van levegővel	A kompresszor elindul, ha a nyomás a bekapcsolási nyomásra csökken.
	A túlerhelés elleni belső kapcsoló kioldott	Kapcsolja ki a kompresszort, és hagyja lehűlni az egységet; vegye ki és telepítse újra az akkumulátort
A motor berreg, azonban nem jár vagy csak nagyon lassan	A motortekercs megszakadt vagy rövidzárlatos	A kompresszort el kell juttatni a szervizközpontba.
	A visszacsapó szelép vagy az üritőkészülék meghibásodott	A visszacsapó szelép vagy az üritőkészülék meghibásodott
A túlerhelés elleni belső kapcsoló ismétlően kioldódik	Nem elégsges szellőzés/környezeti hőmérséklet túl magas	A kompresszort jól szellőző helyre kell vinni.
	Elektromos túlerhelés	Kapcsolja ki az egységet, és hagyja lehűlni; vegye ki és telepítse újra az akkumulátort.
A nyomóártaliban lecsökken a nyomás, ha a kompresszor lekapcsol	A csatlakozások lazák (csatlakozók, vezetékek stb.)	Minden csatlakozást szappannal és vizes oldallal kell ellenőrizni, és szükség esetén meghúzni.
A leeresztőszelép laza/nyitva van	A leeresztőszelép laza/nyitva van	A leeresztőszelépet meg kell húzni/el kell zárnia. A kompresszort el kell juttatni a szervizközpontba.
A visszacsapó szelép tömítetlen	A visszacsapó szelép tömítetlen	VESZÉLY! A visszacsapó szelépet, a leeresztőszelépeket, ill. a biztonsági szelépet nem szabad feltölteni nyomóártalynál kiszerelni. A nyomóártalyt légteleníteni kell.
A sürített levegő nedves	Túl sok víz van a nyomóártaliban	Le kell engedni a vizet a nyomóártaliban.
	Magas páratartalom	A kompresszort alacsony páratartalmú helyre kell vinni; szürű a kármazni a levegővezetékben.
A kompresszor folyamatosan üzemel	A nyomáskapcsoló meghibásodott	A kompresszort el kell juttatni a szervizközpontba.
	Túl magas levegőfogyasztás	A sürítettelevegő-fogyasztást csökkenteni kell; a kompresszor nem elég nagy a szerszámhoz szükséges sürítettelevegő-mennyiségezhez.
	A dugattyúgyűrük kopottak	A dugattyúgyűrük ki kell cserélni; az ügyfélszolgálathoz kell fordulni.

A légteljesítmény alacsonyabb a normálisnál	A beömlőszelépek meghibásodtak	A kompresszort el kell juttatni a szervizközpontba.
	A csatlakozások tömítetlenek	Meg kell húzni a csatlakozókat.

SZIMBÓLUMOK



FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉS! VESZÉLY!



Karbantartás, javítás, tisztítás, stb. előtt az akkumulátor ki kell venni a készülékből.



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Munkavégzés közben ajánlatos védőszemüveget viselni.



Hallásvédő eszköz használata ajánlott!



Vigyázat nedves környezetben. Esőtől védeni kell. A készüléket ne tárolja a szabadban.



Széthasadás veszélye. A kimeneti nyomást ne állítsa a felszerelt eszközön feltüntetett maximális nyomásnál magasabb értékre. Nem szabad túllépní a 8 bar maximális nyomást.



Magas hőmérsékletek miatti veszély.



A kompresszor előzetes figyelmeztetés nélkül elindulhat.



A közelben lévő személyeket tartsa biztonságos távolságban a készüléktől.



A légsugarat nem szabad más emberekre irányítani.



Folyamatban lévő karbantartási munkák.



A készülék olajmentes.



Leengedés előtt a cserélhető akkut ki kell venni.



A tipustábla szerint garantált zajteljesítményszint 87 dB.



A hulladékélemeket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. A hulladékélemeket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait elkülönítve kell gyűjteni és ártalmatlanítani.

Az ártalmatlanítás előtt távolítsa el a hulladékélemeket, a hulladékakkumulátorokat és az izzókat a berendezésekkel.

A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedejénél tájékozódjon a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyekről. A helyi rendelkezésekkel függően a kiskereskedők kötelesek lehetnek a hulladékélemet, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait ingyenesen visszavenni.

A hulladékélemek, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak újrahasználatával és újrahasonosításával járuljon hozzá a nyersanyagszükséget csökkentéséhez.

A hulladékélemek (mindenekelőtt a litium-ion elemek), az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, melyek környezetvédelmi szempontból nem megfelelő ártalmatlanítás esetén negatív hatással lehetnek a környezetre és az Ön egészségére. Ártalmatlanítás előtt törölje a használt készüléken lévő lehetséges személyes adatokat.

n_{max.}

Max. tengely fordulatszám

V

Feszültség

—

Egyenáram

p_{max.}

Max. levegőnyomás

▼

Légszállítási mennyiség

V_T

Légtartály kapacitása

CE

Európai megfelelőségi jelölés

UK CA

Egyesült királyságbeli megfelelőségi jelölés

001

Ukrán megfelelőségi jelölés

EAC

Eurázsiai megfelelőségi jelölés

TEHNIČNI PODATKI ZRAČNI KOMPRESOR

Proizvodna številka	4774 04 03...
	...000001-999999
22 A
400 W
Poraba moči	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)
Nazivna sprejemna moč	7,6 l
Pribl. tlak vklapa/izklapa	135 PSI, 9,31 bar
Kapaciteta rezervoarja zraka	0-135 PSI, 0-9,31 bar
Najv. zračni tlak	1 pc, Ø 40 mm
Regulirana vrednost tlaka	48 l/min @ 2,8 bar
Manometri	2000 min ⁻¹
Brezplačno dojavjanje zraka	1/4"
Največja vrtlina hitrosti gredi	18 V
Vrsta hitre povezave	14 kg
Napetost izmenljivega akumulatorja	14,43-15,49 kg
Teža po EPTA-proceduri 01/2014 (4,0 Ah)	+5...+40 °C
Priporočena temperatura okolice pri delu	M18HB...; M18B...
Priporočene vrste akumulatorskih baterij	M12-18...; M1418C6
Priporočeni polnilnik	

Informacijske podatki

Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezno z EN 1012.

Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znaša tipično:

Nivo zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A))

68 dB (A)

Visina zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A))

79 dB (A)

Nosite zaščito za sluha!

⚠️ OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila in navodila, prikaze in specifikacije tega električnega orodja.

Zakasnilo upoštevanje sledečih navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali težke poškodbe.

Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.

VARNOŠTNI NAPOTKI ZA ZRAČNI KOMPRESOR

Spoznejte svoj zračni kompresor. Pozorno preberite navodila za uporabo. Spoznajte njegovo uporabo in omejitve ter posebne potencialne nevarnosti, povezane s tem izdelkom. Upoštevanje tega pravila zmanjša tveganje električnega udara, požara ali resnih poškodb.

Po vsakodnevni uporabi izpraznite rezervoarje vlage. Če enote daž časa ne boste uporabljali, je najbolje, da odtočni ventil pustite odprt, dokler ga ne boste uporabili. To bo omogočilo, da bo vlaga popolnoma izpraznila in preprečila korozijo in notranjosti rezervoarjev.

Nevarnost požara ali eksplozije. Ne pršite gorljivih tekočin v zaprtem prostoru. Območje pršenja mora biti dobro prezračeno. Ne kadite med pršenjem ali ko pršite, kjer sta prisotni iskra ali plamen.

Nevarnost počenja. Regulatorja ne nastavite tako, da izhodni tlak ne presega navedenega največjega pritiska tlaka. ne uporabljajte tlača, višjega od 8,3 bar (120 psi).

Za zmanjšanje nevarnosti električnega udara, ne izpostavljajte dežju. Hranite v notranjem prostoru.

Letno preglejte rezervoarje glede rje, vodov ali drugih pomanjkljivosti, ki bi lahko povzročili nevarnost. Nikoli ne varite ali vratite luknje v posode za zrak.

Prepričajte se, da v cevi ni ovir ali umazanje. Zapletene ali zagozdene celi lahko povzročijo izgubo ravnotežja nog in poškodbo le-teh.

Zračni kompresor uporabljajte samo za predvideno uporabo. Naprave ne spreminjaite ali preoblikujte glede na prvotno obliko ali funkcijo.

Vedno se zavedajte, da lahko zloraba ali nepravilno ravnanje s tem izdelkom poškoduje vas in druge.

Nikoli ne puščajte orodja brez nadzora s pritrjeno cevjo za zrak. Nikoli ne usmerjajte zračnega orodja proti sebi ali drugim.

M18 FAC

Proizvodna številka	4774 04 03...
	...000001-999999
22 A
400 W
Poraba moči	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)
Nazivna sprejemna moč	7,6 l
Pribl. tlak vklapa/izklapa	135 PSI, 9,31 bar
Kapaciteta rezervoarja zraka	0-135 PSI, 0-9,31 bar
Najv. zračni tlak	1 pc, Ø 40 mm
Regulirana vrednost tlaka	48 l/min @ 2,8 bar
Manometri	2000 min ⁻¹
Brezplačno dojavjanje zraka	1/4"
Največja vrtlina hitrosti gredi	18 V
Vrsta hitre povezave	14 kg
Napetost izmenljivega akumulatorja	14,43-15,49 kg
Teža po EPTA-proceduri 01/2014 (4,0 Ah)	+5...+40 °C
Priporočena temperatura okolice pri delu	M18HB...; M18B...
Priporočene vrste akumulatorskih baterij	M12-18...; M1418C6
Priporočeni polnilnik	

Tega zračnega kompresorja ne uporabljajte, če nima berljivih opozorilnih nalepk.

Ne uporabljajte orodja ali cevi, ki pušča zrak ali ne deluje pravilno.

Vedno izklopite dovod zraka, izklopite enoto in odstranite baterijo pred nastavitevami, servisiranjem izdelka ali kadar izdelka ne uporabljate.

Ne poskušajte vleči ali prenatisati kompresorja za cev.

Vaše orodje lahko zahteva večjo porabo zraka, kot ga lahko zagotovi ta zračni kompresor.

Poleg vseh varnostnih pravil za zračni kompresor vedno upoštevajte vsa varnostna pravila, ki jih priporoča in provajalet v Milwaukee zara ne orodja. Upoštevanje tega pravila bo zmanjšalo tveganje resnih telesnih poškodb.

Curka stisnjenega zraka nikoli ne usmerjajte v ljudi ali živali. Pazite, da ne pihate prahu in umazanje nase ali druge.

Upoštevanje tega pravila bo zmanjšalo tveganje resnih telesnih poškodb.

Tega zračnega kompresorja ne uporabljajte za razprševanje kemikalij. Z vdihavanjem strupenih hlavori si lahko poškodujete pljuča. Naprava za zaščito dihal je morda potrebna v prašnem okolju ali med razprševanjem barve.

Redno preverjajte cevi. Zamenjajte poškodovane cevi.

Upoštevanje tega pravila bo zmanjšalo tveganje resnih telesnih poškodb.

Preverite poškodovane dele. Pred nadaljnjo uporabo zračnega kompresorja ali zračnega orodja je treba skrbno preveriti zaščito ali drugi poškodovani del, da se ugotovi, ali bo deloval pravilno in bo zagotovil predvideno funkcijo. Preverite poravnost gibljivih delov, povezavo gibljivih delov, lomljenje delov, pravilno montažo in druge pogoje, ki lahko vplivajo na njegovo delovanje. Varovalo ali drug poskodovan del je treba ustrezno popraviti ali pa ga mora zamenjati pooblaščeni servisni center. Upoštevanje tega pravila zmanjša tveganje električnega udara, požara ali resnih poškodb.

Ta oprema vključuje dele, kot so zaskočna stikala, posode in podobno, ki proizvajajo loke ali iskre in so zato nameščeni v garagi, prostoru ali ohišju, predvidenih za ta namen, ali morajo biti 45 cm ali več nad tlemi.

Nikoli ne shranjujte orodja z zrakom. Shranjevanje orodja z zračno povezavo lahko povzroči nepričakovani vžig in morebitno resno osebno škodo.

Zaščitite svoja pljuča. Nosite obrazno ali protiprašno masko, če je delovanje praprošno. Upoštevanje tega pravila bo zmanjšalo tveganje resnih telesnih poškodb.

Vzdrževanje mora opraviti usposobljena oseba, ki uporablja samo identične nadomestne dele. To bo zagotovilo, da se ohrani varnost izdelka.

Vedno nosite zaščito za oči s stranskimi ščitniki. Če tega ne storite, lahko v oči zaidejo predmeti, ki lahko povzročijo resne poškodbe.

Ta naprava ni namenjena osebam (vključno z otroki) z zmanjšanimi fizičnimi, zaznavnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in znanja. Otroke je treba nadzorovati, da se ne bodo igrali s strojem.

Če so kakšni koli deli poškodovani ali manjkajo, izdelka ne uporabljajte, dokler ne zamenjate delov. Uporaba izdelka s poškodovanimi ali manjkajočimi deli lahko povzroči resne telesne poškodbe.

Ne poskušajte spreminti izdelka ali ustvarjati dodatkov, ki niso priporočeni za uporabo z izdelkom. Vsaka tako sprememb ali zloraba je napačna in lahko povzroči nevarno stanje, ki lahko povzroči resne telesne poškodbe.

Nikoli ne prekoračite vrednosti zračnega tlaka, kot jo priporoča proizvajalec. Ko uporabljate zračni kompresor kot napravo za napihanje, vedno upoštevajte smernice za maksimalno napihanje, ki jih je navedel proizvajalec napoljenjega izdelka.

NADALJNA VARNOSTNA IN DELOVNA OPORIZILA

Napravo lahko uporabljajo otroci od 8 let starosti naprej in osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali mentalnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj in / ali znanji, v kolikor so nadzorovani ali so bili glede varne uporabe naprave poučeni in so razumeli iz tega izhajajoče nevarnosti. Otroci se z napravo ne smejo igrati. Čiščenje in vzdrževanje se ne sme izvajati s strani nenadzorovanih otrok.

Ne prekoračite vrednosti tlaka katerega koli sestavnega dela sistema.

Zaščitite vode za material in zrak pred poškodbami ali predrtjem. Odmaknite cevi stran od ostrih predmetov, razlitja kemikalij, olja, topil in mokrih tal.

Pred vsako uporabo preverite, ali so cevi slabe ali obrabljeni, pri tem pa se prepričajte, da so vsi priključki zavarovani. Ne uporabljajte, če najdete napako. Kupite novo cev ali obvestite pooblaščeni servisni center za pregled ali popravilo.

Počasi razbremenite vse tlake v sistemu. Prah in odpadki so lahko škodljivi.

Zračne kompresorje shranjujte zunaj dosega otrok in drugih neusposobljenih oseb. Zračni kompresorji so nevarna v rokah neusposobljenih oseb.

Pazljivo vzdržujte zračne kompresorje. Upoštevajte navodila za vzdrževanje: pravilno vzdrževane izdelke je lažje nadzorovati.

Preverite, ali so premakajoči se deli premaknjeni, ali pa so povezani z njimi, ali kakšno drugo stanje, ki lahko vpliva na delovanje izdelka. Če je zračni kompresor poškodovan, ga pred uporabo popravite. Veliko nesreč se zgodi zaradi slabovzdrževanih izdelkov.

Zunanji zračni kompresor naj bo suh, čist ter brez olja in masti. Pri čiščenju vedno uporabljajte čisto kropo. Za čiščenje naprave nikoli ne uporabljajte tekočin za zavore, bencina, izdelkov na osnovi nafte ali kakšnih koli močnih topil. Upoštevanje tega pravila bo zmanjšalo tveganje plastike ohlisa.

Da bi preprečili nenameren zagon, ki bi lahko povzročil resne telesne poškodbe, med sestavljanjem delov vedno odstranite akumulatorski paket iz izdelka.

Izrabljenih izmenljivih akumulatorjev ne mečite v ogenj ali v gospodinjske odpadke. Milwaukee nudi okolju prijazno odslaganje starih izmenljivih akumulatorjev; prosimo povprašajte vašega strokovnega trgovca.

Izmenljivih akumulatorjev ne hranite skupaj s kovinskimi predmeti (nevarenost kratkega stika).

Za polnjenje baterijskih vložkov M18 uporabite samo akumulatorske pakete System M18. Ne uporabljajte baterijskih vložkov iz drugih sistemov.

Izmenljivih akumulatorjev in polnilnih aparativ ne odpirajte in jih hranite samo v suhih prostorih. Zaščitite jih pred mokrotom.

Pod ekstremno obremenitvijo ali ob ekstremni temperaturi iz poškodovanega izmenljivega akumulatorja lahko izteka akumulatorska tekočina. Po stiku z akumulatorsko tekočino prizadeto mesto takoj izperite z vodo in milom. Po stiku z očmi takoj najmanj 10 minut dolgo temeljito izpirajte in nemudoma obiščite zdravnik.

Opozorilo! V izogib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškodb ali okvar na proizvodu, orodju, izmenljivega akumulatorja ali polnilne naprave ne potapljalite v tekočine in poskrbite, da ne bo prihajalo do vdora tekočin v naprave in akumulatorje. Korozivne ali prevodne tekočine, kot so slana voda, določene kemikalije in belila ali proizvodi, ki le ta vsebujejo, lahko povzročijo kratek stik.

UPORABA V SKLADU Z NAMENOM

Zračni kompresorji se uporabljajo v različnih uporabah zračnega sistema. Prilagodite gibre cevi, priključke, orodja in pribor zmogljivosti zračnega kompresorja.

Zračni kompresor se lahko uporabi za naslednje namene:

- Pnevmatska orodja za lažja do srednje zahtevna dela
- Delujoči zračni dodatki, kot so zračne šobe in generator za avtomobilske pnevmatike.

Kompresor je treba uporabljati v primerem okolju (dobro zračno pri temperaturi okolice med +5 °C in +40 °C) in nikoli v prostorih, kjer so prisotni prah, kisline, hlapi, eksplozivni ali vnetljivi plini.

Ta naprava se sme uporabiti samo v skladu z namenom uporabiti samo za navede namene.

UPORABA

Pred zagonom preverite povratni ventil, ventile za praznjenje rezervoarja ali varnostni ventil za odzračevalne posode. Če rezervoarja ne odzračite, lahko pride do eksplozije in/ali resnih telesnih poškodb.

Ne uporabljajte nobenih priključkov ali dodatkov, ki jih ni priporočil proizvajalec izdelka. Uporaba priključkov ali dodatne opreme, ki ni priporočena, lahko povzroči resne telesne poškodbe.

Na odprt konec cevi ne pridrite nobenega orodja, dokler se zagon ne konča.

Ne uporabljajte v prašnem ali drugače onesnaženem okolju. Uporaba zračnega kompresorja v takšnem okolju lahko napravo poškoduje.

Čas utekanja

Pred prvo uporabo namestite popolnoma napolnjeno baterijsko baterijo (4,0 Ah). Zračni kompresor zaženite pri ničelnem tlaku v rezervoarju, pri čemer je izpustni ventil popolnoma odprt 30 minut ali dokler se baterija popolnoma ne izprazni, kar se zgodi prej.

Uporaba zračnega kompresorja (glejte tudi sliko v poglavju)

- Priključite cev za zrak na spojko na kompresorju.
- Izberite tlak z regulatorjem tlaka.
- Vklopite napravo s stikalom za samodejni vkllop/izklop.
- Počakajte, dokler ni dosežen nastavljeni tlak.
- Zračni kompresor uporabljajte za predvideno uporabo.

Po uporabi izklopite kompresor za zrak pri stiku za samodejni vkllop / izklop, napravo razpustite na varnostnem ventilu in odstranite baterijo.

Funkcija preobremenitve

Opomba: Zračni kompresor se bo med električno preobremenitvijo izklopil. Za ponastavitev notranjega stikala za preobremenitve izklopite zračni kompresor in pustite, da se naprava ohladi. Pred nadaljevanjem delovanja odstranite in znova namestite baterijo.

Preverjanje varnostnega ventila

Varnostni ventil je treba preveriti pred vsakim dnem.

- Namestite baterijo.
- Postavite stikalo za samodejni vkllop / izklop v položaj za vkllop in pustite, da se posoda napolni. Kompresor se izklopí, ko tlak doseže izklopni tlak.
- Stikalo za samodejni vkllop / izklop postavite v položaj za izklop.
- Povlecite obroč na varnostnem ventilu, da sprostite zračni tlak za tri do pet sekund. Sprostite obroč. Varnostni ventil se mora ponastaviti in zadržati tlak, preden se iz rezervoarja / tlačne posode izčrpa ves stisnjeni zrak.
- Če zrak še naprej uhaja, ko je varnostni ventil zaprt, se za popravila obrnite na servisno enoto v Milwaukeeju.

Ne posegajte v varnostni ventil. Če varnostni ventil preseže izklopni tlak, varnostni ventil samodejno sprosti zrak. Varnostni ventil mora pravilno delovati, ko deluje zračni kompresor. Če je varnostni ventil obdržen ali se ob vlečenju obroča ne odpre, se za popravila obrnite na servisno enoto v Milwaukeeju.

ES-IZJAVA O SKLADNOSTI

Kot proizvajalec izjavljamo na svojo izključno odgovornost, da je izdelek, opisan pod »Tehnični podatki«, v skladu z vsemi ustreznimi predpisi direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG, 2000/14/EC in naslednjimi usklajenimi normativnimi dokumenti:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
EN 62233:2008
EN 1012-1:2010
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 63000:2018

Izmerjena višina zvočnega tlaka 86 dB(A)
Garantirana višina zvočnega tlaka 87 dB(A)

Postopek ocene skladnosti ustrezen 2000/14/ES dodatek VI.

DEKRA Testing and Certification GmbH

Handwerkstraße 15

70565 Stuttgart

Country : Germany

Location Certification Body,

Dinnendahlstr. 9,

44809 Bochum

Germany

Notified Body number: 0158

Winnenden, 2022-02-11



Alexander Krug
Managing Director



Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

AKUMULATORJI

Izmenljive akumulatorje, ki jih daljši čas niste uporabljali, pred uporabo naknadno napolnite.

Temperatura nad 50°C zmanjšuje zmogljivost izmenljivega akumulatorja. Izogibajte se daljšemu segrevanju zaradi sončnih žarkov ali gretja.

Pazite, da ostanejo priključni kontakti na polnilnem aparatu in izmenljivem akumulatorju čisti.

za optimalno življensko dobo je potrebno akumulatorje po uporabi do konca napolnit.

Za čim daljšo življensko dobo naj se akumulatorji po napolnitvi vzamejo ven iz naprave za polnjenje.

Pri skladitviji akumulatorjev dalj kot 30 dni:
Akumulator skladiti pri 27°C in na suhem.
Akumulator skladiti pri 30%-50% stanja polnjenja.
Akumulator spet napolniti vsakih 6 mesecev.

ZAŠČITA PREOBREMENITVE AKUMULATORJA

V primeru preobremenitve akumulatorjev zaradi zelo visoke porabe toka, npr. ekstremno visokih vrtlinskih momentov, zatika svedra, nenadne zaušavitev ali kratkega stika, električno orodje 2 sekundi brni in se samodejno izklopí.

Za ponoven vkllop izpustite tipko stikala in nato znova vklopite. Pod ekstremnimi obremenitvami se lahko akumulator močno segreje. V tem primeru se akumulator izklopí.

Za ponovno polnitev in aktiviranje akumulatorja ga je potrebno vstaviti v polnilec.

TRANSPORT LITIJ-IONSKIH AKUMULATORJEV

Litij-ionski akumulatorji so podvrženi zakonskim določbam transporta nevarnih snovi.

Transport teh akumulatorjev se mora izvajati upoštevajoč lokalne, nacionalne in mednarodne predpise in določbe.

- Potrošniki lahko te akumulatorje še nadalje transportirajo po cesti.
- Komercialni transport litij-ionskih akumulatorjev s strani špediterjev podjetij je podprtven določbam transporta nevarnih snovi. Priprava odpreme in transporta se lahko vrši izključno s strani ustrezno izsolanih oseb. Celoten proces je potrebno strokovno spremijati.

Pri transportu akumulatorjev je potrebno upoštevati sledeče točke:

- V izogib kratkim stikom zagotovite, da bodo kontakti zaščiteni in izolirani.
- Bodite pozorni na to, da paket akumulatorja v notranjosti embalaže ne bo mogel zdrsniti.
- Poškodovanih ali iztekajočih akumulatorjev ni dovoljeno transportirati.

Za nadaljnja navodila se obrnite na vaše špeditersko podjetje.

SHRANJEVANJE ZRAČNEGA KOMPRESORJA

- Stikalo za vkllop/izklop postavite v položaj za izklop.
- Akumulatorsko baterijo vzemite ven.
- Odklopite cev za zrak in pnevmatsko orodje iz izdelka.
- Odzračite napravo z varnostnim ventilom.
- Izpraznite rezervoarje za zrak v skladu z navodili.
- Ternejito očistite zračni kompresor in dodatke.
- Cevi lahko shranite z uporabo traku na vrhu kompresorja.

TRANSPORT

- Stikalo za vkllop/izklop postavite v položaj za izklop.
- Odzračite napravo z varnostnim ventilom.

Zračni kompresor transportirajte za ročaj, kot je prikazano na sliki v razdelku.

VZDRŽEVANJE

Uporabljajte samo Milwaukee pribor in nadomestne dele. Poskrbite, da sestavne dele, katerih zamenjava ni opisana, zamenjajo v Milwaukee servisni službi (upoštevajte brošuro Garancija/Naslovi servisnih služb).

Po potrebi je mogoče pri vašem servisnem mestu ali neposredno pri Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, naročiti eksploziski risbo naprave ob navedbi tipa stroja in na tablici navedene šestmestne številke.

Preverite seznam	Pred vsako uporabo	Dnevno pred vsako uporabo
Preverite varnostni ventil	X	
Ozdržite rezervoar		X
Preverite uhajanje zraka	X	
Preverite nenaščen zvok/vibracije	X	
Preverite cev in priključek orodja	X	
Nastavitev regulacije tlaka	X	

ISKANJE NAPAK

TEŽAVA	MOŽEN VZROK	REŠITEV
Kompresor se ne zažene	Baterija se ne polni Tlačno stikalo je slablo Rezervoar je poln zraka Interni stikalo za preobremenitev je sproženo	Napolnite baterijo Odnesite kompresor v servisni center. Kompresor se bo vklopil, ko tlak v rezervoarju pada na vkljuni tlak. Izklopite kompresor in pustite, da se enota ohladi; odstranite in znova namestite baterijski paket
Motor brni, vendar ne more teči ali teče počasi	Kratko ali odprto navitje motorja Pokvarjen protipovratni ventil ali razkladalnik	Odnesite kompresor v servisni center.
Notranje stikalo za preobremenitev se ponavlja	Pomanjkanje ustreznega prezračevanja/previsoka sobna temperatura Električna preobremenitev	Kompresor premaknite v dobro prezračevan prostor. Izklopite enoto in pustite, da se ohladi; odstranite in znova namestite baterijski paket.
Zračni tlak pada, ko se kompresor izklopi	Razrahlanji priključki (spojke, cevi itd.) reti#Razrahlanj odtocni ventili/odprt odtocni ventili Preverite puščanje ventila	Preverite vse povezave z milinco in raztopino za vodo ter jih zategnite. Zategnite odtocni ventil/zaprite odtocni ventil. Odnesite kompresor v servisni center. NEVARNOST! Ne demontrirajte povratnega ventila, ventil za prazenje rezervoarja ali varnostni ventil za odzračevalne posode.
Prekomerna vlaga v izpustnem zraku	Preveč vode v rezervoarju za zrak Visoka vlažnost	Izpraznite rezervoar. Premaknite v območje z manj vlago; uporabite zračni filter

Kompresor zraka deluje neprekinitno	Pokvarjeno tlačno stikalo Prekomerna uporaba zraka Bativi obroči so obrabljeni	Odnesite kompresor v servisni center. Zmanjšajte porabo zraka; kompresor ni dovolj velik za potrebe orodja. Zamenjajte batne obroče; Za pomoč pokličite servisno službo.
Izhod zraka je nižji od običajnega	Zlomljeni dovodni ventili Puščanje povezav	Odnesite kompresor v servisni center. Zategnite povezave

SIMBOLI



POZOR! OPOZORILO! NEVARNO!



Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.



Prosimo, da pred uporabo pozorno preberete to navodilo za uporabo.



Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala.



Nosite zaščito za sluh!



Opozorilo o mokrih razmerah. Ne izpostavljajte ga dežju. Hranite v notranjem prostoru.



Nevarnost počenja. Regulatorja ne nastavite tako, da izhodni tlak ne presegá navedenega največjega pritisnega tlaka. Ne uporabljajte tlaka, višjega od 8 bar.



Nevarnost visoke temperature.



Ta kompresor se lahko zažene brez opozorila.



Osebe, ki stojojo zraven, naj bodo v varni razdalji od naprave.



Zračnega curka ne usmerjajte v druge osebe.



Potekajo vzdrževalna dela.



Naprava je brez olja.



Pred praznjenjem odstranite akumulator.



V skladu s tipsko tablico zajamčena raven zvočne jakosti znaša 87 dB.



Odpadnih baterij, odpadne električne in elektronske opreme ne odstranjujte kot nesorvirani komunalni odpadek. Odpadne baterije ter odpadno električno in elektronsko opremo je treba zbirati ločeno. Odpadne baterije, odpadne akumulatorje in svetlobne vire je treba odstraniti iz opreme.

Za nasvet glede recikliranja in zbirnih mest se obrnite na lokalno oblast ali trgovca.

V skladu z lokalnimi predpisi so lahko trgovci na drobno obvezani, da morajo brezplačno vzeti nazaj odpadne baterije ter odpadno električno in elektronsko opremo.

Vaš prispevek k ponovni uporabi in recikliraju odpadnih baterij ter odpadne električne in elektronske opreme pomaga pri zmanjševanju povpraševanja po surovinah.

Odpadne baterije, še posebej tiste, ki vsebujejo litij, ter odpadna električna in elektronska oprema vsebujejo dragocene materiale, primerne za recikliranje, ki imajo lahko, če niso odstranjeni na okolju prijazen način, škodljive posledice za okolje in zdravje ljudi.

Z odpadne opreme izbrisite osebne podatke, če obstajajo.



Največja vrtilna hitrost gredi



Napetost



Enosmerni tok



Najv. zračni tlak



Brezplačno dovajanje zraka



Kapaciteta rezervoarja zraka



Evropska oznaka za združljivost



Britanska oznaka za združljivost



Ukrajinska oznaka za združljivost



Evrazijska oznaka za združljivost

TEHNIČKI PODATCI PNEUMATSKI KOMPRESOR

Broj proizvodnje	4774 04 03...
Primanje struje	000001-999999
Snaga nominalnog prijenosa	22 A
Približan tlak uključivanja/isključivanja	400 W
Zapremina posude tlaka	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)
Max. tlak zraka	7,6 l
Regulirani nazivni tlak	135 PSI, 9,31 bar
Manometar	0-135 PSI, 0-9,31 bar
Transportirana kolicina	1 pc, Ø 40 mm
Max. broj okretaja vratila	48 l/min @ 2,8 bar
Vrsta brze veze	2,000 min ⁻¹
Napon baterije za zamjenu	1/4"
Težina bez sá baterijom	18 V
Težina po EPTA-proceduri 01/2014 (4,0 Ah)	14 kg
Preporučena temperatura okoline kod rada	14,43...15,49 kg
Preporučeni tipovi akumulatora	+5...+40 °C
Preporučeni punjači	M18HB...; M18B...; M12-18...; M1418C6

Informacije o buci

Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 1012.

A-ocjenjeno nivo buke aparata iznosi tipično:

Nivo pritska zvuka (Nesigurnost K=3dB(A))

68 dB (A)

Nivo učinka zvuka (Nesigurnost K=3dB(A))

79 dB (A)

Nositi zaštitu sluha!

! UPOZORENJE! Treba pročitati sve napomene o sigurnosti, upute, prikaze i specifikacije za ovaj električni alat. Propusti kod pridržavanja sljedećih upta može uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

SIGURNOSNE UPUTE ZA PNEUMATSKI KOMPRESOR

Upoznajte se s pneumatskim kompresorom. Bržljivo pročitajte uputu za rukovanje. Upoznajte se s propisnom uporabom naprave i s time povezanim opasnostima. Poštujte ove upute kako bi se rizik od strujnog udara, požara i teških ozljeda smanjio.

Na kraju radnog dana ispuštite vodu iz posude tlaka. Ako se naprava duže vrijeme neće koristiti, najbolje je da sljedeće uporabe ispušni ventil ostaviti otvorenim. Tako može vлага kompletno izlaziti, što sprječava stvaranje hrde u posudi tlaka.

Opasnost od požara i eksplozije. Nemojte štrcati nikakve zapaljive tekućine u tijesnim prostorijama. Područje štrcanja mora biti dobro provjetravano. Prilikom štrcanja ne pušiti. Štrcanje ne izvoditi u blizini iskra ili plamena.

Opasnost od pucanja. Izlazni tlak ne namjestiti na više od maksimalnog tlaka koji je naveden na dogradnjoj napravi. Maksimalan tlak od 8,3 bar (120 psi) se ne smije prekoraci.

Zbog izbjegavanja strujnih udara napravu štititi od kiše. Ne skladišti na vanjskom prostoru.

Pregledajte posudu tlaka najmanje jednom godišnje u svezi hrde, rupa ili ostalih oštećenja koja mogu nauditi sigurnom korištenju naprave. Na posudi tlaka ne poduzimati nikakve radove varenja ili bušenja.

Uvjerite se da je gumena cijev slobodna i da se proteže bez dijelova izvijanja. Smotane ili zamršene gumene cijevi mogu postati klopkama za spolicanja ili mogu biti oštećena.

Pneumatski kompresor koristite samo u predviđene svrhe uporabe. Nemojte poduzimati nikakve promjene na napravi ili na njenim funkcijama.

Imajte na umu, da pogrešne primjene i nepravilno rukovanje napravom mogu predstavljati opasnosti od ozljeda za Vas i za druge osobe.

M18 FAC

Čuvanje u jednoj garaži bi trebalo uslijediti u jednom za to predviđenom prostoru ili u jednom pregrađenom prostoru odn. najmanje 45 cm od poda.

Pneumatske alate nikada ne skladištiti s priključenom opskrbom zrakom. Kod skladištenja alata s priključenom opskrbom zrakom ovaj se može neočekivano startati i prouzročiti teške ozljede.

Štitite Vaša pluća. Nosite prilikom rada u prašnjavoj sredini masku za zaštitu lica ili disanja. Poštujte ovu uputu kako bi se smanjio rizik od teških ozljeda.

Održavanje naprave prepustite jednom kvalificiranom stručnjaku, koji koristi samo originalne rezervne dijelove. Samo na ovaj način ostaje očuvana sigurna funkcija naprave.

Nosite uvijek jednu zaštitu za oči sa postranicnim blendama. Inače postoji rizik da predmeti leti u Vase oči i prouzroče teške ozljede.

Ova naprava je nepriskladna za uporabu od strane osoba (uključivši djecu) sa smanjenim tjelesnim, senzornim ili duševnim sposobnostima ili s nedovoljnim iskustvom odn. stručnim znanjem. Djeca moraju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo, da se ne igraju s napravom.

Oštećeni ili nedostatni dijelovi se moraju promjeniti prije nego se naprava stavlja u pogon. Uporaba naprave s oštećenim ili nedostatnim dijelovima može prouzročiti teške ozljede.

Nemojte pokušavati napravu modificirati i nemojte primjenjivati nikakav pribor koji za ovu napravu nije prikladan. Ovakve promjene ili modifikacija valjaju kao progresa primjena i mogu stvoriti opasne situacije koje opet mogu prouzročiti ozljede.

Ovaj od strane proizvođača pneumatskog alata zadani nominalni tlak se ne smije prekoraci. Ako pneumatski kompresor koristite za napuhavanje/pumpanje, moraju se bezuvjetno pridržavati podatci proizvođača predmeta za napuhavanje.

OSTALE SIGURNOSNE I RADNE UPUTE

Ovaj aparat mogu koristiti djeca starosti od 8. godine i osobe sa smanjenim psihičkim, senzorskim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i/ili znanja, samo pod nadzorom ili ako su bila poučena u svezi sigurne upotrebe aparatia i kada su razumjela iz toga rezultirajuće opasnosti. Djeca se ne smiju igратi sa aparatom. Čišćenje i održavanje ne smiju izvoditi djeca bez nadzora.

Nominalni tlak komponenata sustava ni u kome slučaju prekoraci.

Štitite vodove materijala i komprimiranog zraka protiv oštećenja. Gumene cijevi štititi od predmeta s oštrim bridovima, protiv kemijskih proizvoda, otapala i mokrih podova.

Kontrolirajte gumene cijevi prije uporabe u svezi habanja ili loših mjesti i uvjerite se, da su sva priključna mjesta pravilno priključena. Napravu nemojte koristiti ako je gumena cijev defektna. Kupite jednu novu gumenu cijev i obratite se u svezi inspekcijski ili popravke jednom autoriziranom servisnom centru.

Tlok uvijek polako ispuštaći. Inače može doći do ozljeda kroz praprušnu ili prijavštinsku.

Pneumatske kompresore koji se ne koriste, skladištiti nedostupno za djecu i neškolovane osobe. Pneumatski kompresori kriju opasnosti, ako se ne koriste od strane školovanih osoba.

Pneumatski kompresor održavati bržljivo. Pridržavajte se uputa o održavanju. Pravilno održavane naprave su jednostavnije za posluživanje.

Provjerite da li su pokretni dijelovi pogrešno usmjereni ili uklojeni, da li su dijelovi polomljeni kao i sve ostale uvjete, koji mogu stanju proizvoda nauditi. Ukoliko je pneumatski kompresor oštećen, dajte ovoga prije uporabe na popravak. Mnoge nesreće se događaju zbog lošeg održavanja naprave.

Vanjske dijelove pneumatskog kompresora održavajte suhima, čistima i bez ulja i masnoće. Za čišćenje primijenite uvijek jednu čistu krupu. Za čišćenje naprave nemojte primjenjivati nikakve

proizvode kao tekućine kočnica, benzin, proizvode na bazi zemnog ulja ili jaka otpalja. Poštujte ovu uputu kako se plastično kućište ne bi oštetilo.

Kod montaže dijelova zamjenjivji akumulator uvijek odstraniti, da bi se izbjeglo nenamjerno startanje kompresora i iz toga rezultirajuće ozljede.

Istrošene baterije za zamjenu ne bacati u vatru ili u kućno smeće. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini; upitate malimo Vašeg stručnog trgovca.

Baterije za zamjenu ne čuvati skupa sa metalnim predmetima (opasnost od kratkog spoja).

Za punjenje M18-zamjenjivog akumulatora koristiti samo M18-punjače. Ne koristiti nikakve zamjenjive akumulatore drugih sustava.

Baterije za zamjenu i uređaje za punjenje ne otvarati i čuvati ih samo u suhim prostorjama. Čuvati protiv vlage.

Pod ekstremnim opterećenjem ili ekstreme temperature može iz oštećenih baterija iscuriti baterijska tekućina. Kod dodira sa baterijskom tekućinom odmah isprati sa vodom i sapunom. Kod kontakta sa očima odmah najmanje 10 minuta temeljno isprati i odmah potražiti liječnika.

Upozorenje! Zbog izbjegavanja opasnosti od požara jednim kratkim spojem, opasnosti od ozljeda ili oštećenja proizvoda, alat, izmjenjivi akumulator ili napravu za punjenje ne uironjavati u tekućine i pobrinite se za to, da u uređaju ili akumulator ne prodru nikakve tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili prozvod koji sadrži sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kratak spoj.

PROPSNA UPOTREBA

Pneumatski kompresori se upotrebljavaju za mnoge razlike primjene komprimiranog zraka. Primjenite samo gumene cijevi, priključenja, pneumatske alate i pribor, koji odgovaraju obilježjima snage kompresora.

Pneumatski kompresor se može koristiti u dolje navedene svrhe:

- Pogon malih do srednje velikih pneumatskih alata
- Pogon pribora komprimiranog zraka kao mlaznice i za pumpanje automobilskih guma.

Pneumatski kompresor koristite samo u jednoj prikladnoj sredini (dobre prozračenje) uz jednu temperaturu sredine između +5 °C i +40 °C). Pogon u sredinama s prašinom, kiselinama, parama, eksplozivnim atmosferama i na atmosferi koja sadrži plin se mora bezuvjetno izbjegavati.

Ovaj aparat se smije upotrijebiti samo u određene svrhe kao što je navedeno.

POSLUŽIVANJE

Prije uporabe ventil, ispusni ventil odn. sigurnosni ventil kod napunjene posude tlaka kontrolirati - posudu tlaka održaći. Ako se posuda tlaka ne stavi u bestalno stanje, postoji opasnost od eksplozije i/ili dalekosežnih rizika ozljedivanja.

Uporabite smo od strane proizvođača preporučene dogradne naprave odn. dijelove pribora. Uprava dogradnih naprava i dijelova pribora koje nisu preporučene od strane proizvođača mogu prouzročiti teške ozljede.

Na kraj gumene cijevi ne priključivati nikakve alate prije nego što je kompresor startao.

Napravu ne koristiti u prašnjavoj ili na drugi način onečišćenoj sredini. Inače se može oštetiti pneumatski kompresor.

Faza puštanja u rad

Prije prve upotrebe, ugradite potpuno napunjenu bateriju (4,0 Ah). Kompresor za zrak pokrenite pod nullim tlakom u spremniku s potpuno otvorenim odvodnim ventilom 30 minuta ili dok se baterija potpuno ne isprazni, što se prije dogodi.

Posluživanje pneumatskog kompresora (vidi slike)

- Priklučite gumenu cijev komprimiranog zraka na priključak pneumatskog kompresora.
- Namjestite tlak iznad regulatora tlaka.
- Uključite napravu na sklopku za uključivanje/isključivanje (Ein/Aus).
- Pričekajte dok se ne postigne namješteni tlak.
- Pneumatski kompresor koristite samo u predviđene svrhe. Nakon korištenja isključite kompresor zraka na prekidaču za automatsko uključivanje / isključivanje, podesite pritisak od sigurnosnog ventila i uklonite bateriju.

Zaštita od preopterećenja

Uputa: Kod nastanka električnog preopterećenja pneumatski kompresor se automatski isključuje. Za vraćanje sklopke preopterećenja isključite pneumatski kompresor i pričekajte da se naprava ohladi. Izvadite i ponovno umetnite bateriju prije nastavka rada.

Provjera sigurnosnog ventila

Sigurnosni ventil treba provjeravati prije svakog dana.

- Ugradite bateriju.
- Postavite sklopku za automatsko uključenje / isključenje u položaj za uključivanje i dopustite da se spremnik napuni. Kompresor će se isključiti kad tlak dosegne isključeni tlak.
- Postavite prekidač za automatsko uključenje / isključenje u položaj isključeno.
- Povucite prsten na sigurnosnom ventili za puštanje tlaka zraka na tri do pet sekundi. Otpustite prsten. Sigurnosni ventil mora se resetirati i zadržati pritisak prije nego što se sav komprimirani zrak izbaci iz spremnika / tlačne posude.
- Ako zrak i dalje curi nakon zatvaranja sigurnosnog ventila, obratite se servisu u Milwaukee-u radi popravki.

Ne dirajte sigurnosni ventil. Sigurnosni ventil automatski će otpustiti zrak ako tlak u spremniku zraka premaši isključeni tlak. Sigurnosni ventil mora ispravno raditi tijekom rada kompresora za zrak. Ako se sigurnosni ventil otvorio ili se ne otvorio kad se prsten povuče, obratite se servisu u Milwaukee-u za popravke.

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Izjavljujemo kao proizvođač na osobnu odgovornost, da je proizvod, opisan pod "Tehnički podaci" sukladan sa svim relevantnim propisima smjernica 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG, 2000/14/EC i sa slijedećim harmoniziranim normativnim dokumentima:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
EN 62233:2008
EN 1012-1:2010
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 63000:2018

Izmjereni nivo učinka zvuka 86 dB(A)
Garantirani nivo učinka zvuka 87 dB(A)

Postupak ocjene suglasnosti po 2000/14/EG dodatak VI.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Handwerkstraße 15
70565 Stuttgart
Country : Germany

Location Certification Body,
Dinnendahlstr. 9,
44809 Bochum
Germany

Notified Body number: 0158

Winnenden, 2022-02-11

Alexander Krug
Managing Director



Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

BATERIJE

Baterije koje duže vremena nisu korištene, prije upotrebe napunite.

Temperatura od preko 50°C smanjuje učinak baterija. Duže zagrijavanje od strane sunca ili grijanja izbjegi.

Prikљične kontakte na uređaju za punjenje i baterijama držati čistima.

Za optimalni vijek trajanja se akumulatori poslije upotrebe moraju sasvim napuniti.

Za što moguće duži vijek trajanja, akumulatori se nakon punjenja moraju odstraniti iz punjača.

Kod skladištenja akumulatora duže od 30 dana:

Akumulator skladišti na suhom kod ca. 27°C.
Akumulator skladišti kod ca. 30%-50% stanja punjenja.
Akumulator ponovo napuniti svakih 6 mjeseci.

ZAŠTITA OD PREOPTEREĆENJA AKUMULATORA

Kod preopterećenja akumulatora kroz visoku potrošnju struje, npr. ekstremno visoki okretni momenti, zaglavljivanje svrda, naglo zaustavljanje ili kratki spoj, elektroalat brui 2 sekunde dugi i isključuje se samostalno.
Za ponovno uključivanje ispuštiti otponac prekidača i zatim ponovno uključiti.
Pod ekstremnim opterećenjima se akumulator može jako zagrijati. U ovom slučaju se akumulator isključuje.

Akumulator zatim utaknuti u punjač kako bi se ovaj ponovno napunio i zatim aktivirao.

TRANSPORT LITIJSKIH IONSKIH BATERIJA

Litijsko-ionske baterije spadaju pod zakonske odredbe u svezi transporta opasne robe.

Prijevoz ovih baterija mora uslijediti uz poštivanje lokalnih, nacionalnih i internacionalnih propisa i odredaba.

- Korisnici mogu bez ustručavanja ove baterije transportirati po cestama.
- Komerčijalni transport litijo-ionskih baterija od strane transportnih poduzeća spada pod odredbe o transportu opasne robe. Otpremničke pripreve i transport smiju izvoditi isključivo odgovarajuće školjovane osobe. Kompletni proces se mora pratiti na stručan način.

Kod transporta baterija se moraju poštivati sljedeće točke:

- Uvjerite se da su kontakti zaštićeni i izolirani kako bi se izbjegli kratki spojevi.
 - Pazite na to, da blok baterija unutar pakiranja ne može proklizavati.
 - Oštećene ili iscurjele baterije se ne smiju transportirati.
- U svezi ostalih uputa obratite se vašem prijevoznom poduzeću.

SKLADIŠTENJE PNEUMATSKOG KOMPRESORA

- Postavite sklopku Ein-/Aus na AUS/OFF.
- Izmjenjivi akumulator odstraniti
- Izvucite gumenu cijev komprimiranog zraka i alat komprimiranog zraka iz kompresora.
- Tlok ispuštiti preko sigurnosnog ventila.
- Vodu ispuštiti iz posude tlaka prema uputi.
- Očistite pneumatski kompresor i sve dijelove pribora.
- Gumene cijevi se mogu pričvrstiti uz pomoć pričvršne vrpce na pneumatskom kompresoru.

TRANSPORT

- Sklopku Ein-/Aus postaviti na AUS/OFF
 - Ispustiti tlak preko sigurnosnog ventila.
- Pneumatski kompresor transportirajte uz pomoć drške (vidi sliku).

ODRŽAVANJE

Primijeniti samo Milwaukee opremu i rezervne dijelove. Sastavne dijelove, čija zamjena nije opisana, dati zamjeniti kod jedne od Milwaukee servisnih službi (poštivati brošuru Garancija/Adrese servisa).

Po potrebi se crtež pojedinih dijelova aparata uz navođenje podataka o tipu stroja i šestznamenkastog broja na plocici snage može zatražiti kod vašeg servisa ili direktno kod Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Njemačka.

Checkliste	prije svake uporabe	svakodnevno ili poslije svake uporabe
Sigurnosni ventil kontrolirati	X	
Vodu ispuštiti iz posude tlaka		X
Napravu kontrolirati u svezi nepoželjnog ispuštanja zraka		X
Napravu kontrolirati u svezi neobičnih šumova/vibracija		X
Kontrolirati priključke gumene cijevi i alata	X	
Regulator komprimiranog zraka namjestiti	X	

TRAŽENJE POGREŠKE

PROBLEM	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
Kompresor ne radi	Baterija se ne puni	Napunite bateriju
	Tlačna sklopka defektiva	Kompresor odnijeti u servisni centar.
	Posuda tlaka je puna zraka	Kompresor ne palj kada tlak padne do tlaka uključivanja.
	Interna sklopka preopterećenja se aktivirala	Isključite kompresor i ostavite jedinicu da se ohladi; uklonite i ponovno instalirajte bateriju

Motor brui ali se ne pokreće ili se pokreće samo spor	Namot motora je otvoren ili u kratkom spoju.	Kompresor odnijeti u servisni centar.
	Povratni ventil ili pripremna naprava za pražnjenje defektivni	

Interna sklopka preopterećenja se uvijek i ponovno aktivira	Nedovoljno prozračivanje/temperatura sredine previšoka	Kompresor odnijeti na jedno dobro prozračeno područje.
	Električno preopterećenjet	Isključite jedinicu i ostavite da se ohladi; uklonite i ponovno instalirajte bateriju.

Tlok u posudi tlaka opada kada se kompresor ugasi	Prikupljanje su labava (prikupljanja, vodovi itd.)	Sve priključke kontrolirati sapunom i vodenom otopinom i po potrebi čvrsto pritegnuti.
	Ispusni ventil labav/otvoren	Ispusni ventil pritegnuti/zatvoren. Kompresor odnijeti u servisni centar.
	Povratni ventil nezabrtvilen	OPASNOST! Povratni ventil, ispusne ventile odn. sigurnosni ventili ne izgraditi kod napunjene posude tlaka. Posudu tlaka odzračiti.

Komprimirani zrak previše vode u posudi tlaka	Previše vode u posudi tlaka	Vodu ispuštiti iz posude tlaka.
	Visoka vлага zraka	Kompresor odnijeti na jedno područje niske vlage zraka; Filter umetnuti u zračni vod.

Kompresor radi konstantno	Sklopka tlaka defektiva	Kompresor odnijeti u servisni centar.
	Prevelika potrošnja komprimiranog zraka	Potrošnju komprimiranog zraka smanjiti. Kompresor nije dovoljno velik za količinu komprimiranog zraka koja je potrebna za alat.
	Prsteni klipova pohabani	Promjeniti prestenje klipova; Pozvati servisnu službu.

Učinak zraka manji nego normalno	Ulagani ventili defektivi	Kompresor odnijeti u servisni centar.
	Prikupljanja propuštaju	Prikupljeke pritegnuti.

SIMBOLI

PAŽNJA! UPOZORENIE! OPASNOST!



Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.



Molimo da pažljivo pročitate uputu o upotrebi prije puštanja u rad.



Kod radova na stroju uvijek nositi zaštitne naočale.



Nositi zaštitu sluha!



Oprez u vlažnoj sredini. Čuvati od kiše. Ne skladištiti na vanjskom prostoru.



Opasnost od pucanja. Izlazni tlak ne namještati višje od maksimalnog tlaka koji je naveden na dogradnjoj napravi. Maksimalan tlak od 8 bara se ne smije prekoracići.



Opasnost od previsokih temperatura.



Ovaj kompresor može starati bez predupozorenja.



Osobe koje se nalaze u blizini držati na sigurnom razmaku od naprave.



Zračni mlaz ne uperiti na druge ljudе.



Tkući radovi održavanja.



Naprava je bez ulja.



Prije ispuštanja odstraniti zamjenjivi akumulator.



Prema tipskoj pločici garantirana razina buke iznosi 87 dB.



Stare baterije, električni i elektronički uređaji se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem. Stare baterije, električni i elektronički uređaji se moraju odvojeno skupljati i zbrinuti.

Prije zbrinjavanja odstranite stare baterije, stare akumulatore i rasvjetna sredstva iz uređaja. Raspitavate se kod mjesnih vlasti ili kod Vašeg stručnog trgovca o mjestima recikliranja i mjestima skupljanja. Zavisno o mjesnim odredbama stručni trgovci mogu biti obvezatni, stare baterije, i električne i elektroničke stare uređaje besplatno užeti nazad. Doprinosite kroz ponovnu primjenu i recikliranje Vaših starih baterija, električnih i elektronskih uređajatome, da se potreba za sirovinama smanji. Stare baterije (prije svega litij-ionske baterije, električne i elektronske stare uređaje sadrže dragocjene, ponovo uporabljive materijale), koje bi kod zbrinjavanja protivno očuvanju okoline mogli imati negativne posljedice za okolinu i Vaše zdravlje. Prije zbrinjavanja izbrisite postojeće podatke koji se odnose na osobu, koji se po mogućnosti nalaze na Vašem starom uređaju.

n_{max}

Max. Broj okretaja vratila

V

Napon

—

Istosmjerna struja

p_{max}

Max. tlak zraka

v

Transportirana količina

V_T

Zapremina posude tlaka

CE

Europski znak suglasnosti

UK CA

Britanski znak suglasnosti

001

Ukrajinski znak suglasnosti

EAC

Euroazijski znak suglasnosti

TEHNISKE DATI GAISA KOMPRESORS

Izlaides numurs	4774 04 03...
.....
Nomināla atdoto jauda	22 A
Aptuvenais ieslēgšanas / izslēgšanas spiediens	400 W
Spiedientverties tilpums	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)
Maksimālais gaisa spiediens	7,6 l
Noteiktais nominālais spiediens	135 PSI, 9,31 bar
Manometrs	0-135 PSI, 0- 9,31 bar
Brīva gaisa piegāde	1 pc, Ø 40 mm
Maksimālais rotācijas ass ātrums	48 l/min @ 2,8 bar
Ātrā savienojuma tips	2000 min ⁻¹
Akumulātora spriegums	1/4"
Svars bez ar akumulatoru bateriju	18 V
Svars atlīstoši EPTA - Procedure 01/2014 (4,0 Ah)	14,43...15,49 kg
Leteicamā vides temperatūra darba laikā	+5...+40 °C
Leteicamie akumulatoru tipi	M18HB...; M18B...
Leteicamās uzlādes ierīces	M12-18...; M1418C6

Trokšņu informācija

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 1012.

A novērtētās aparatūras skanas līmenis ir:

Trokšņa spiediena līmenis (Nedrošība K=3dB(A))
 68 dB (A) |
Trokšņa jaudas līmenis (Nedrošība K=3dB(A))
 79 dB (A) |**Nēsāt trokšņa slāpētāju!****M18 FAC**

Izlaides numurs	4774 04 03...
.....
Nomināla atdoto jauda	22 A
Aptuvenais ieslēgšanas / izslēgšanas spiediens	400 W
Spiedientverties tilpums	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)
Maksimālais gaisa spiediens	7,6 l
Noteiktais nominālais spiediens	135 PSI, 9,31 bar
Manometrs	0-135 PSI, 0- 9,31 bar
Brīva gaisa piegāde	1 pc, Ø 40 mm
Maksimālais rotācijas ass ātrums	48 l/min @ 2,8 bar
Ātrā savienojuma tips	2000 min ⁻¹
Akumulātora spriegums	1/4"
Svars bez ar akumulatoru bateriju	18 V
Svars atlīstoši EPTA - Procedure 01/2014 (4,0 Ah)	14,43...15,49 kg
Leteicamā vides temperatūra darba laikā	+5...+40 °C
Leteicamie akumulatoru tipi	M18HB...; M18B...
Leteicamās uzlādes ierīces	M12-18...; M1418C6

Nekad neatstājet bez uzraudzības instrumentu, ja tam ir pievienota gaisa šūtene. Nekad nevērsiet pneimatiskos instrumentus pret sevi vai citiem.

Nedarbiniet šo gaisa kompresors, ja tam nav skaidri salasāma brīdinājuma marķējuma.

Pārtrauciet izmantot instrumentu vai šūtenu, kam ir gaisa noplūde vai kas nedarbojas pareizi.

Vienmēr atvienojiet gaisa padevi, izslēdziet ierīci un izņemiet akumulatoru pirms pielāgošanas, izstrādājuma tehniskās apkopes vai gadījumos, kad izstrādājums netiek izmantots.

Nemēģiniet vilkt vai nest gaisa kompresoru aiz šūtēnes.

Jūsu instruments var pieprasīt vairāk gaisa, nekā šis gaisa kompresors spēj nodrošināt.

Papildus visiem drošības noteikumiem attiecībā uz gaisa kompresoru vienmēr ievērojiet visus drošības noteikumus, kurus rāzotājs ieteicis jūsu pneimatiskajam instrumentam. Šo noteikumu ievērošana samazinās elektrošoka, ugunsgrēka vai nopeitnu savainojumu risku.

Nekad nevērsiet saspieštā gaisa strūklu pret cilvēkiem vai dzīvniekiem. Uzmanieties, lai nepūstu putekļus un neturumus viršu sev vai citiem. Šo noteikumu ievērošana samazinās nopeitnu savainojumu gūšanas risku.

Nelietojiet šo gaisa kompresoru, lai izsmidzinātu kimikālijas. Jūsu varat savainot plaušas, ieelpojot indīgu tvaikus. Var būt nepieciešams respirators, strādājot putekļainā vidē vai pēc smidzinot krāsu.

Regulāri pārbaudiet šūtēnes. Nomainiet bojātas šūtēnes. Šo noteikumu ievērošana samazinās nopeitnu miesas bojājumu gūšanas risku.

Pārbaudiet, vai nav bojātu dalu. Pirms gaisa kompresora vai pneimatiskā instrumenta turpmākās izmantošanas rūpīgi ir jāpārbauda aizsargapriekoju un citas bojātās daļas, lai noteiktu, vai ierīce darbosies pareizi un pildis paredzēto funkciju. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas ir savstarpēji salāgotas, savienotas, vai daļas nav saplūsus, vai tās ir pareizi uzstādītas, kā arī jebkādu citu apstākļu, kas var ietekmēt ierīces darbību. Aizsargapriekoju vai cīta bojātā daļa ir pienācīgi jāsalabo vai jāizstāj autorizētā servisa centrā. Šo noteikumu ievērošana samazinās elektrošoka, ugunsgrēka vai nopeitnu savainojumu risku.

Šajā ierīcē ir iekļautas daļas, piemēram, ārkārtas slēdzi, spraudlīdzdas u. tml., kas rada elektriskos lokus vai dzirkstēs. Tādēļ, ja tā atrodas garāzā, tai būtu jābūt šim nolūkam paredzētā telpā vai novietētai vai jābūt novietotai 45 cm vai vairāk virs grīdas.

Nekad neuzglabājiet instrumentu ar pievienotu gaisu.
Uzglabājot instrumentu ar pievienotu gaisu, tas var negaidīti iedarboties un radīt nopietrus miesas bojājumus.

Aizsargājiet plaušas. Nēsājiet sejas vai putekļu masku, ja process ir putekļains. Šo noteikumu ievērošana samazinās nopietnu miesas bojājumu gūšanas risku.

Uzdodiet veikt apkopi kvalificētam remonta speciālistam, izmantojot tikai identiskas rezerves daļas. Tādējādi tiks saglabāta produkta drošība.

Vienmēr valkājiet acu aizsardzību ar sānu vairogiem. Šā noteikuma neievērošanas dēļ jūsu acis var tikt iemesti priekšmeti, izraisot smagus miesas bojājumus.

Šī ierīce nav paredzēta lietošanai personām (tai skaitā bēriem) ar samazinātām fiziskajām, sensoriskajām vai garīgajām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu. Bēri ir jāzurauga, lai nodrošinātu, ka tie nerorādājas ar iekārtu.

Ja kādas daļas ir bojātas vai to nav, nelietojiet produktu, kamēr daļas nav aizstātas. Produkta lietošana ar bojātām vai trūkstošām daļām var izraisīt nopietrus miesas bojājumus.

Nemēģiniet mainīt produktu vai izveidot piederumus, kas nav ieteikti lietot kopā ar šo produkta. Jebkādās šādas izmaiņas vai pārveides ir nepareiza lietošana un var radīt bīstamu stāvokli, novedot pie iespējamās nopietnu miesas bojājumu gūšanas.

Nekad nepārsniedziet ražotāja ieteikto pneumatiskā instrumenta nominālo spiedienu. Izmantojot šo gaisa kompresoru kā piepūšanas/izpūšanas ierīci, vienmēr ievērojiet maksimālās piepūšanas vērtības, ko noteicis piepūšamā objekta ražotājs.

CITAS DROŠĪBAS UN DARBA INSTRUKCIJAS

Iekārtu drīkst lietot bēri, kas sasniegusi 8 gadu vecumu un personas ar ierobežotām fiziskajām, sensoriskajām un garīgajām spējām, kā arī personas ar nepieliekamu pieredzi un / vai zināšanām, ja tās tiek uzraudzītas vai tās ir instruētas par drošu apiešanas ar iekārtu un i saprātusās briesmas, kas var rasties nepareizas lietošanas rezultātā. Neatļaut bēriem spēlēties ar iekārtu! Bēri iekārtas tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bez uzraudzības.

Nepārsniedziet neviena sistēmas komponenta nominālo spiedienu.

Aizsargājiet materiāla un saspieštā gaisa līnijas no bojājumiem vai caurdūrumiem. Turiet šķūteni prom no asiem priekšmetiem, kāmisku vielu izplūdēm, eļļas, šķīdinātājiem un mitrām grīdam.

Pirms katras izmantošanas pārbaudiet, vai šķūtenes nav kluvušas vājās vai nooliētas, pārliecinoties, ka visi savienojumi ir droši. Nelietojiet, ja ir atrasts defekts. Iegādājieties jaunu šķūteni vai uzdotiet pārbaudi un remontu pilnvarotam servisa centram.

Lēni atbrīvojiet visus sistēmas spiedienus. Pretējā gadījumā var rasties kaitīgi putekļi un netīrumi.

Uzglabājiet neizmantotus gaisa kompresorus bēriem un citām neapmācītām personām nepieejamā vietā. Gaisa kompresori ir bīstami neapmācītu lietotāju rokās.

Rūpīgi uzturiet gaisa kompresorus. Sekojiet apkopes instrukcijām. Pienācīgi uzturētus produktus ir vieglāk kontrolēt.

Pārbaudiet, vai kustīgās daļas ir pareizi salāgotas un saistītas, vai kāda no daļām nav salauztā, kā arī jebkādus cītus apstāklus, kas var ieteikt mīnētām ierīces darbību. Bojājuma gadījumā pirms lietošanas uzdotiet veikt gaisa kompresora apkopi. Daudzi nelaimēs gadījumi notiek produktu nepienācīgas apkopes dēļ.

Uzturiet gaisa kompresora ārpusi sausu, tīru un brīvu no eļļas un smērvielām. Tīrīšanai vienmēr lietojiet tīru drānu. Nekad

nelietojiet bremžu šķidrumus, benzīnu, naftas produktus vai spēcīgus šķīdinātājus, lai nofritu ierīci. Šo noteikumu ievērošana samazinās plasmastas korups bojājuma risku.

Lai novērstu nejausīu iedarbināšanu, kas var radīt nopietrus miesas bojājumus, daļu montāžas laikā no produkta vienmēr nonemiet akumulatoru.

Izmantotos akumulārus nedrīkst mest uguņi vai parastajos atrkritumos. Firma Milwaukee piedāvā iespējā vecos akumulātorus savākt apkārtējo vidi saudējējās veidā; jautājiet specializētā veikalā.

Akumulātorus nav ieteicams glabāt kopā ar metāla priekšmetiem (iespējams iesslēgums).

Lietojet tikai M18 sistēmas lādētājus M18 sistēmas akumulatoru uzlādei. Nelietojet citu sistēmu akumulatorus.

Akumulātorus un lādētājus nedrīkst taisīt valā un tie jāuzglabā sausās telpās.

Pie ārkārtas slodzes un ārkārtas temperatūrām no bojātā akumulātora var iztečēt akumulātora šķidrums. Ja nonākat saskarsmē ar akumulātora šķidrumu, saskarsmes vieta nekavējoties jānomazgā ar ūdeni un ziepēm. Ja šķidrums nonācis acis, acis vismaz 10 min. skalot un nekavējoties konsultēties ar ārstu.

Brīdinājums! Lai novērstu iessavienojuma izraisiņu aizdegšanās, savainojumu vai produkta bojājuma risku, neiegremdējiet instrumentu, maināmo akumulatoru vai uzlādes ierīci šķidrumus un rūpējieties par to, lai ierīcēs un akumulatoros neiekļūtu šķidrums. Koroziju izraisoši vai vadītspējīgi šķidrumi, piemēram, sālsūdens, noteikas kimikālijas, balinātāji vai produkti, kas satur balinātājus, var izraisīt iessavienojumu.

NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Gaisa kompresors izmanto dažādos pneumatisko sistēmu pielietojumos. Saskaņojiet šķūtenes, savienotājus, pneumatiskos instrumentus un piederumus ar gaisa kompresora tehniskajām īpašībām.

Gaisa kompresoru var izmantot turpmāk aprakstītajā veidā šādā nolūkā:

- Mazu līdz vidēji lielu pneumatisko instrumentu darbināšanai
- Pneumatisko piederumu, piemēram, gaisa sprauslu un automobilu nepu piepūšanas ierīču, darbināšanai.

Kompresors jālieto piemērotā darba vidē (labi vēdināmā vietā ar apkārtējo temperatūru no +5 °C līdz +40 °C), to nekad nedrīkst lietot vietās ar putekļiem, skābēm, tvaikiem, sprāgstostām vai uzliesmojām gāzēm.

Šo instrumentu drīkst izmantot tikai saskaņā ar minētajiem lietošanas noteikumiem.

APKLPOŠĀNA

Pirms sākt darbu, pie uzpildītās gaisa kompresora spiedientvertnes pārbaudiet vārstu, tvertnes iztukšošanas vārstus vai drošības vārstus – atgausojiet spiedientvertni. Ja neizdodas samazināt spiedienu tvertnei, tas var izraisīt sprādzievu un/vai smagus miesas bojājumus.

Nelietojiet pievienojamās ierīces vai piederumus, ko nav ieteicis produkta ražotājs. Pievienojamo ierīci vai piederumu, ko nav ieteicis ražotājs, lietošana var izraisīt smagus miesas bojājumus.

Nepievienojiet nekādu instrumentu pie atvērtā gala, kamēr ierīce nav iestēgusies.

Nelietojiet putekļainā vai citādi piesārņotā vidē. Izmantojot gaisa kompresora šādā vidē, var radīt ierīces bojājumus.

Uzsilšanas periods

Pirms pirmās lietošanas instalējiet pilnībā uzlādēto akumulatoru (4,0 Ah). Darbinet gaisa kompresoru pie nullēs tvertnes spiedienā ar iztukšošanas vārstu pilnībā atvērtu 30 minūtes vai līdz brīdīm, kad akumulators ir pilnībā izlādējies, atkarībā no tā, kurš notiek vispirms.

Gaisa kompresora lietošana (skatīt arī attēlu sadaļu)

- Pievienojiet gaisa šķūteni gaisa kompresora uzmaivai.
- Spiedieni regulatorā iestatiet spiedienu.
- Ar automātisko iestēgšanas/izslēgšanas slēdzi iestēdziez ierīci.
- Uzgaidiet, līdz ir sasniedz iestatītās spiediens.
- Izmantojiet gaisa kompresors tam paredzētajām lietojumam.

Pēc automātiskā iestēgšanas / izslēgšanas slēdzi izslēdziez gaisa kompresori, nonemiet spiedienu no ierīces pie drošības vārsta un izņemiet akumulatoru.

Pārslodzes funkcija

Piezīme: Gaisa kompresora elektriskās pārslodzes laikā izslēgsies. Lai atiestatītu iekšējās pārslodzes slēdzi, izslēdziez gaisa kompresoru un laujiet ierīci atdzīst. Pirms darbības atsākšanas izņemiet un pēc tam atkārtoti ievietojet akumulatoru.

Drošības vārsta pārbaude

Drošības vārsts jāpārbauda pirms katras dienas.

- Ievietojiet akumulatoru.
- Novietojiet automātiskās iestēgšanas / izslēgšanas slēdzi izslēgtā stāvoklī un laujiet tvertnei piepildīties. Kompresors izslēgsies, kad spiediens sasniedgs izslēgšanas spiedienu.
- Novietojiet automātiskās iestēgšanas / izslēgšanas slēdzi izslēgtā stāvoklī.
- Pavelciet drošības vārsta gredzenu, lai trīs līdz piecas sekundes atrīvotu gaisa spiedienu. Atlaidiet gredzenu. Drošības vārstam jāatstāj spiediens un jāauztur spiediens, pirms vien saspieštais gaisis tiek izsūknēts no tvertnes / spiedienvirtnes.
- Ja gaisis turpina izplūsti pēc tam, kad drošības vārsts ir aizvērts, sazinieties ar Milvoki apkopes centru, lai veiktu remontu.

Neveiciet drošības vārsta bojājumus. Drošības vārsts automātiski izlaiž gaisu, ja gaisa tvertnes spiediens pārsniedz izslēgšanas spiedienu. Darbinot gaisa kompresoru, drošības vārstam jādrobajas pareizi. Ja drošības vārsts ir iestrēdzis vai neatveras, kad gredzens tiek vilkts, sazinieties ar Milvoki apkopes centru, lai veiktu remontu.

EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs kā ražotājs un vienīgā atbildīgā persona apliecinām, ka mūsu "Tehnikajos datos" raksturotās produkts atbilst visām attiecīgajām Direktīvai 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/ES, 2006/42/EK, 2000/14/EK normām un šādiem saskaņotiem normatīvajiem dokumentiem:

- EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
EN 62233:2008
EN 1012-1:2010
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 63000:2018

Izmērītais troksna jaudas līmenis 86 dB(A)
Garantētais troksna jaudas līmenis 87 dB(A)

Atbilstības novērtēšanas procedūra atbilstoši 2000/14/EK VI pielikumam.

DEKRA Testing and Certification GmbH

Handwerkstraße 15

70565 Stuttgart

Country : Germany

Location Certification Body,

Dinnendahlstr. 9,

44809 Bochum

Germany

Notified Body number: 0158

Winnenden, 2022-02-11


Alexander Krug
Managing Director



Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

AKUMULĀTORI

Akumulātori, kas ilgāku laiku nav izmantoti, pirms lietošanas jāuzlādē.

Pie temperatūras, kas pārsniedz 50°C, akumulātoru darbspēja tiek negatīvi ieteikmēta. Vajag izvairīties no ilgākas saules un karstuma iedarbības.

Lādētāja un akumulātoru pievienojuma kontakti jāuztur tīri.

Lai baterijas darba ilgums būtu optimāls, pēc iekārtas izmantošanas tā jāuzlādē.

Lai akumulatori kalpotu pēc iespējas ilgāku laiku, tos pēc uzlādes ieteicams atvienot no lādētājā ierīces.

Akumulatora uzglabāšana ilgāk kā 30 dienas: uzglabāt akumulatoru pie aptuveni 27°C un sausā vietā. Uzglabāt akumulatoru uzlādes stāvoklī aptuveni pie 30%-50%. Uzlādēt akumulatoru visus 6 mēnešus no jauna.

AKUMULATORA AIZSARDZĪBA PRET PĀRSLOGOJUMU

Akumulatoru pārslogojuma gadījumos, esot joti lielam elektroenerģijas patēriņam, piem., ārkārtīgi augsts griezes moments, urbjā iekšķārās, pēkšņa apstāšanās vai tssavienojums, elektriskais darbarķis 2 sekundes rūc, un pats izslēdzas. Lai to atkal ieslēgtu, atlaidiet ieslēgšanas pogu un tad to ieslēdzet no jauna. Esot ārkārtīgi augstam noslogojumam, akumulators var spēcīgi sakarst. Šādā gadījumā akumulators atslēdzas.

Akumulatoru var ievietot lādētājā, lai to atkal uzlādētu un aktivizētu.

LITJA JONU AKUMULATORU TRANSPORTĒŠANA

Uz litja jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu.

Šo akumulatoru transportēšana jāveic saskaņā ar vietējiem, valsts un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem un noteikumiem.

- Patēriņādarbības, pārvadājot šos akumulatorus pa autoceļiem, nav reglamentētas.
- Uz litja jonu akumulatoru komerciālu transportēšanu, ko veic ekspedicijas uzņēmums, attiecas bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi. Sagatavošanas darbus un transportēšanu drīkst veikt tikai atbilstoši apmācīti personāls. Viss process jāvada profesionāli.

Veicot akumulatoru transportēšanu, jāievēro:

- Pārliecībaities, ka kontakti ir aizsargāti un izolēti, lai izvairītos no tssavienojumiem.
- Pārliecībaities, ka akumulators iepakojumā nevar paslēpt.
- Bojātus vai tekošus akumulatorus nedrīkst transportēt.

Plašaku informāciju Jūs varat saņemt no ekspedicijas uzņēmuma.

GAISA KOMPRESORA UZGLABĀŠANA

- Novietojiet automātisko ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi izslēgtā pozīcijā.
- Izņemiet maināmo akumulatoru.
- Atvienojiet gaisa šķūnā un pneimatisko instrumentu no produkta.
- Ar drošības vārstu atbrīvojet ierīci no spiediena.
- Atūdeņojiet spiedientvertnes saskaņā ar instrukcijām.
- Pamatīgi iztīriet gaisa kompresoru un visus piederumus.
- Šķūnēs var uzglabāt, izmantojot siksnu gaisa kompresora augšpusē.

TRANSPORTĒŠANA

- Novietojiet automātisko ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi izslēgtā pozīcijā.
- Ar drošības vārstu atbrīvojet ierīci no spiediena.

Transportējet gaisa kompresoru aiz roktura, kā parādīts attēlā.

APKOPE

Izmantojiet tikai firmu Milwaukee piederumus un firmas rezerves daļas. Lieciet nomainīt detalām, kuru nomaīna nav aprakstīta, kādā no firmu Milwaukee klientu apkalošanas servisiem. (Skat. brošūru Garantija/klientu apkalošanas serviss.)

Pēc pieprasījuma, Jūsu Klientu apkalošanas centrā vai pie Technotronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Vācijā, ir iespējams saņemt iekārtas montāžas rāsējumu, iepriekš norādot iekārtas modeli un sērijas numuru, kas atrodas uz datu plāksnītes un sastāv no sešiem simboliem.

Kontrolsaraksts	Pirms katras lietošanas reizes	Reizi dienā vai pēc katras lietošanas reizes
Pārbaudiet drošības vārstu	X	
Atūdeņojiet tvertni		X
Pārbaudiet, vai nav gaisa noplītū		X
Pārbaudiet, vai nav neparaštu trokšņu/vibrāciju		X
Pārbaudiet šķūnēs un instrumenta pieslēgumu	X	
Spiediena regulēšana pielāgošana	X	

VEAOTSING

PROBLĒMA	IESPĒJAMĀS CELONIS	RISINĀJUMS
Kompresors nedarbojas	Akumulators nav uzlādēts Bojāts spiediena slēdzis Tvertne ir pilna ar gaisu Nostrādājis iekšējās pārslodzes slēdzis	Uzlādējiet akumulatoru Nogādājiet kompresoru servisa centrā Kompresors ieslēgsies, kad tvertnes spiediens nokritīs līdz ieslēgšanas spiedienam. Izlēdējiet kompresoru un laujiet iekārtai atdzist; izņemiet un atkārtoti ievietojiet akumulatoru
Dzinējs rūc, bet tas nedarbojas vai darbojas ļoti lēni	Dzinēja tiunums ir tsslēgumā vai atvērts Bojāts prevārsts vai izlādēšanas ietāise	Nogādājiet kompresoru servisa centrā.
Vairākkārt nostrādā iekšējās pārslodzes slēdzis	Nav pienācīgas ventilācijas/telpas temperatūra ir pārak augsta	Pārvielojiet kompresoru uz labi vēdinātu vietu. Izlēdējiet ierīci un laujiet atdzist; izņemiet un atkārtoti ievietojiet akumulatoru.
Spiedientvertnes spiediens nokritīs, ja kompresors izslēdzas	Valīgi savienojumi (fitīngi, caurulvadi utt.) Valīgs noplūdes vārstu / atvērts noplūdes vārstu	Pārbaudiet visus savienojumus ar ūdeni un zlepēm un pievelciet tos. Pievelciet noplūdes vārstu / aizveriet noplūdes vārstu. Nogādājiet kompresoru servisa centrā.
	Pārbaudiet, vai vārstos nav sūču	BĒSTAMI! Pie uzpildītās gaisa kompresora spiedientvertnes neveiciet prevārstu, tvertnes iztukšošanas vārstu vai drošības vārstu demontažu – atgaisojiet spiedientvertni.

Pārmērīgs mitrums izvadītājā gaisā

Pārmērīgā daudz ūdens spiedientvertnē Augsts mitruma līmenis

Atūdeņojiet tvertni. Pārvielojiet uz vietu ar mazāku mitruma līmeni; gaisa vadā uzstādīet gaisa filtru

Kompresors nepārtrauki darbojas

Bojāts spiediena slēdzis
Pārmērīga gaisa izmantošana
Virzula gredzeni ir nodilusi

Nomanīet virzula gredzenus; sazinieties ar klientu apkalošanas nodalai, lai saņemtu palīdzību.

Gaisa izvade zemāka nekā parasti

Bojāti ieplūdes vārsti Savienojumu noplūde

Nogādājiet kompresoru servisa centrā Pievelciet savienojumus



Notiek tehniskās apkopes darbi.



Ierice ir brīva no ellas.



Pirms atūdeņošanas izņemiet akumulatoru.



Saskaņā ar markējumu garantētais trokšņa līmenis sasniedz 87 dB.



Neutilizējiet bateriju atkritumus, elektrisko un elektroisko iekārtu atkritumus kā nešķirošus sadzīves atkritumus. Bateriju atkritumi un elektrisko un elektroisko iekārtu atkritumi ir jāsāvāc atsevišķi. Bateriju atkritumi, akumulatoru atkritumi un gaismas avotu atkritumi ir jānōjēm no iekārtas. Sažinieties ar vietējo iestādi vai mazumtorgātu, lai iegūtu padomus par otreizējo pārstrādi un savākšanas punktu.

Atkarībā no vietējiem noteikumiem, mazumtorgātājiem var būt pienākums bez maksas pieņemt atpakaļ bateriju atkritumus un elektrisko un elektroisko iekārtu atkritumus.

Jūs ieguldījums bateriju atkritumu un elektrisko un elektroisko iekārtu atkritumu atkārtotā izmantošanā un otreizējā pārstrādē palīdz samazināt pieprasījumu pēc ieejvelām.

Bateriju atkritumos, īpaši tajos, kas satur litiju, un elektrisko un elektroisko iekārtu atkritumos ir vērtīgi, otreizējā pārstrādājami materiāli, kas var negatīvi ietekmēt vidi un cilvēku veselību, ja tie netiek utilizēti videi draudzīgā veidā.

No iekārtu atkritumiem izdzēsiet personāla datus, ja tādi ir.

Maksimālais rotācijas ass ātrums

Spriegums

Līdzstrāva

Maksimālais gaisa spiediens

Brīva gaisa piegāde

Spiedientvertnes tilpums

Eiropas atbilstības zīme

Lielbritānijas atbilstības zīme

Ukrainas atbilstības zīme

Eiāzījas atbilstības zīme

TECHNINIAI DUOMENYS ORO KOMPRESORIUS

Produkto numeris.....	4774 04 03...
Vartojamoji galia.....	000001-999999
Vardinė imamoji galia.....	22 A
Apytikslis slėgis įjungimo pradžioje / išjungiant.....	400 W
Oro talpyklos talpa.....	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)
Didžiausias oros slėgis.....	7,6 l
Reguliuojamas slėgio našumas.....	135 PSI, 9,31 bar
Slėgmatinis.....	0-135 PSI, 0-9,31 bar
Laisvas oras perdavimas.....	1 pc, Ø 40 mm
Didžiausias rotacinis veleno greitis.....	48 l/min @ 2,8 bar
Greitojo ryšio tipas.....	2000 min ⁻¹
Keičiamasis akumuliatorius (tampa).....	1/4"
Svoris be akumuliatorių.....	18 V
Prietaiso svoris įvertintas pagal EPTA 2014/01 tyrimų metodiką (4,0 Ah).....	14,43...15,49 kg
Rekomenduojama aplinkos temperatūra dirbtant.....	+5...+40 °C
Rekomenduojami akumuliatorių tipai.....	M18HB...; M18B...
Rekomenduojami įkrovikliai.....	M12-18...; M1418C6

Informacija apie keliamą triukšmą

Vertės matuoti pagal EN 1012.

Ivertintas A įrenginio keliamo triukšmo lygis dažniausiai sudaro:

Garsos slėgio lygis (Paklaida K=3dB(A))..... 68 dB (A)

Garsos galios lygis (Paklaida K=3dB(A))..... 79 dB (A)

Nešioti klausos apsaugines priemones!

WARNING Perskaitykite visus saugumo išspėjimus, instrukcijas, peržiūrėkite iliustracijas ir specifikacijas, pateiktas kartu su šiuo įrankiu. Jei nepaisysite visų toliau pateiktų instrukcijų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susizalojoti arba sužaloti kitus asmenis.

Įšsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.

ORO KOMPRESORIAUS SAUGUMO IŠPĒJIMAI

Pažinkite savo oro kompresorių. Atidžiai perskaitykite instrukciją. Sužinokite apie jo naudojimą bei aprūpoinimus, taip pat apie specifinius su šiuo gaminiu susijusius pavojus. Vadovaudamiesi šia taisykle, sumažinsite elektros smūgį, gaisro ar stiprus sužalojimo riziką.

Kiekvieną dieną po naudojimo iš talpyklu pašalinkite drėgme. Jei kurį laiką įrenginio nenaudosite, geriausia iki kito karto ji palikti su atsakta išleidimo sklende. Taip drėgmę visiškai pasišalinis, o talpyklu vidus bus apsaugotas nuo rūdžių.

Gaisro ar sprogimo rizika Uždarose erdvėse nepurškite degių skytių. Purškimo zona turi būti gerai vėdinama. Nerūkykite purškimo metu ir nepurškite, jei netoliese yra liepsna ar žiežirbos.

Plūpsnio rizika. Nereguliuokite reguliatorius, kai darbinis slėgis viršija nurodytą didžiausią priedomado itaiso slėgi. Nenaudokite, kai slėgis viršija 8,3 barus (120 psi).

Kad sumažintumėte elektros smūgio riziką, saugokite nuo lietus. Laikykite vidaus patalpose.

Kasmet tikrinkite talpyklas, ar jose nėra rūdžių, pradūrimų ir kitų defektų, dėl kurių naudojimas taptų nesaugus. Nevirinkite ir negrežkite skylių oru talpyklose.

Patikrinkite, ar žarna neužblokuota ir nesutrūkusi. Dėl susisukusios ar susiraigusios žarnos prietaisais gali būti pažeistas, prarasti pusiausvyrą ar atramą.

Oro kompresorių naudokite tik pagal paskirtį. Nekeiskite prietaiso originalaus dizaino ar funkcijos.

Niekumet nepamirškite, kad dėl netinkamo prietaiso naudojimo arba elgesio su juo galite susizalojoti arba sužaloti kitus.

Niekada nepalikite prietaiso be priežiūros, kai prie jo prijungta žarna. Nenukreipkite pneumatinių įrankių į save ar kitus žmones.

M18 FAC

Nepalikite prietaiso, jei prie jo prijungtas oras. laikant prietaisą su prijungtu oro tiekimu, netikėtai gali kilti gaisras arba įvykti kūno sužalojimas.

Saugokite plaučius. Jei dirbate dulkes, dešvėkite veido arba nuo dulkių saugačią kaukę. Vadovaudamiesi šia taisykle, sumažinsite stiprus susižalojimo riziką.

Aptarnavimą turėti atlikti tik kvalifikotas remonto meistras, naudodamas tik identiškus keičiamasias dalis. Taip užtikrinsite, kad gaminių naudoti bus saugū.

Visuomet dėvėkite akių apsaugas su šoniniais skydeliais.

Nesilaikant šio reikalavimo, į akis gali patekti kokie nors svertimkūnai ir jas sužaloti.

Įrenginio nerekomenduojama naudoti asmenims (išskaitant vaikus), kurių fiziniai, jūsinių ar proteininiai sugebėjimai yra riboti, kuriems trūksta patirties ir žinių. Vaikus reikia stebeti, kad jie nežaistų su įrenginiu.

Jei kokios nors dalys sugedo ar jų trūksta, prietaiso nenaudokite, kol tos dalys nebūs pakeistos. Nenaudojant gaminių su sugedusiomis dalimis arba, jei kokių nors dalių trūksta, kyla didelė rizika susižalojimui.

Nemėginkite daryti gaminio keitimų ar surinkti aksesuarų, kurie nėra rekomenduojami naudojimui su šiuo gaminiu. Bet kokie tokie keitimai ar modifikacijos yra laikomi netinkamu naudojimui ir gali sudaryti kenksmingas sąlygas, kuriose rizika išsigilių rūpėjimai. Neviršykite gamintojo rekomenduojamo įrenginio didžiausio leistino slėgio. Jei oro kompresorių naudojate kaip pripūtimo įrangą, laikykites didžiausiu leistinu pripūtimo aprabojimui, kuriuos numato pripučiamu daikto gamintojas.

KITI SAUGUMO IR DARBO NURODYMAI

Prietaisą gali naudoti vyresni nei 8 metų vaikai ir neturintys pakankamai žinių ir (arba) patirties ribotų psychinių, jutiminių ir protinių įrenginio asmenims, jeigu jie yra prižiūrimi arba jie buvo išsmokyti, kai saugiai naudotis prietaisu, ir suprato galimus pavojus. Vaikams negalima žaisti su prietaisu. Neprizūrimi vaikai negali prietaiso valyti arba atlikti jo techninės priežiūros.

Neviršykite bet kurio sistemoje esančio komponento didžiausio leistino slėgio.

Medžiagų ir oro linijas saugokite nuo sužalojimo ar pradūrimo. Saugokite žarnas nuo aštrių daiktų, išsiliejusiu cheminių medžiagų, alyvos, tirpiklių ir drėgnų grindų.

Prie kiekvieną naudojimą tikinkite žarnas, ar jos nenusidėvėjo ir išsitinkite, ar visos jungties yra tvirtos. Nenaudokite, jei radote defekta. Išgykite naują žarną arba kreipkitės į įgaliojant remonto centrą dėl pakeitimų arba remonto.

Iš sistemas slėgi išleiskite lėtai. Dulkės ar šiuoklės gali būti pavojingos.

neveikiantį kompresorių laikykite vaikams ir kitiams nekvalifikuotiemis asmenims neprieinamoje vietoje. Nekvalifikuotų asmenų rankose oro kompresorius yra pavojingas.

Su oro kompresoriu elkitės atsargiai. Laikykites priežiūros nurodymų. Tinkamai prižiūrėtų įrenginių lengviau kontroliuoti.

Patikrinkite, ar besiskančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekų nestringa, ar nėra sulūžusių ar pažeistų dalių, kurios trikdys įrankio veikimą. Jei nestytas dalių, geros, oro kompresorių prieš naudojimą reikia sutaisinti. Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi prietaisai.

Išitinkite, kad oro kompresoriaus išorės paviršiai yra sausi, švarūs bei nešeisti alvyva ir tepalais. Valymui naudokite tik švarią šluostę. Prietaiso nevalykite stabdžių skyčias, benziniu, naftos produktais ar kitais stipriais tirpikliais. Vadovaudamiesi šia taisykle, sumažinsite plastikinių gaubtų nusidėvėjimo riziką.

Kad išvengtumėte netikėto įrenginio įjungimo, dėl kurio galite stipriai susižalojoti, surinkimo metu visuomet iš įrenginio išsimkite akumuliatorių.

Sunaudotų keičiamų akumuliatorių nedeginkite ir nemeskite į būtinės atliekas. Milwaukee siūlo tausojančią aplinką sudėvėtų

keičiamų akumuliatorių tvarkymą, apie tai teiraukite prekybos atstovo.

Keičiamų akumuliatorių nelaikykite kartu su metaliniais daiktais (trumpojo įjungimo pavojus).

M18 sistemos akumuliatoriui įkrauti naudokite tik M18 sistemos įkroviklį. Nenaudokite kitų sistemų įkroviklį.

Keičiamų akumuliatorių ir įkroviklių nelaikykite atvirai. Laikykite tik sausoje vietoje. Saugokite nuo drėgmės.

Ekstremalių apkrovų arba ekstremalios temperatūros poveikijoje iš keičiamų akumuliatorių gali ištakėti akumulatoriaus skystis.

Išsitepus akumulatoriaus skystiui, tuo pat nuplaukite vandeniu su mulu. Patekus į akis, tuo pat ne trumpiau kaip 10 minučių gausiai skalaukite vandeniu ir tuo pat kreipkitės į gydytoją.

Įspėjimas. Siekdami išvengti trumpojo įjungimo sukeliama gaisro pavojus, sužalojimų arba produktu pažeidimų, nekiškite įrankio, keičiamą akumulatoriaus arba įkroviklio į skyčių pasirūpininkę, kad į prietaisą arba akumulatorius nepatektų jokių skyčių. Koroziją sukeliantys arba laidūs skyčiai, pvz., sūvius vanduo, tam tikri chemikalai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtėje yra baliklių, gali sukelti trumpajį įjungimą.

NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Oro kompresoriai naudojami su įvairiomis pneumatinėmis sistemomis. Rinktės žarnas, jungtis, pneumatiniai įrankiai ir aksesuarus, kurie atitinka jūsų oro kompresorių galimybes.

Oro kompresorių galima naudoti toliau išvardintiems tikslams:

- Darbu su lengviems ir vidutinio sunkumo darbams atlikti skirtais pneumatiniais įrenginiais
- Pneumatiniam aksesuarams, pavyzdžiu, oro purkštukams ir automatiniams padangų pūkliams.

Kompresorių naudoti reikia tinkamoje aplinkoje (gerai vėdinamoje, kurioje aplinkos temperatūra yra tarp +5°C ir +40°C). Negalima naudoti tokiose vietose, kuriose yra dulkių rūgščių, garų, sprogių arba degtų duju.

Ši prietaisą leidžiama naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

VALDYMAS

Prieš pradėdami naudoti patikrinimo sklende, talpyklos išužinimo skledes ar apsauginius nuleidžiamuosius vožtuvus, esant talpykloje oro - išleiskite iš talpyklos orą. Nesumažinus talpykloje slėgio, jis gali sprogti ir stipriai sužaloti.

Nenaudokite jokių priedų arba aksesuarų, kurių naudoti nerekomenduojama gaminio gamintojas. Nerekomenduojamus priedų ir aksesuarų naudojimą galėtiapti sužalojimo priežastimi.

Prie žarnos atviruojo galio nejunkite įrenginiu, kol neatliko prietaiso paleidimo procedūros.

Nenaudokite aplinkoje, kurioje yra dulkių ar kitokiu teršalu. Naudojant oro kompresorių tokioje aplinkoje, prietaisas gali sugesti.

Parengtinio naudojimo laikotarpis

Prieš pirmą naudojimą idėkite visiškai įkrautą akumuliatorių (4,0 Ah). Paleisite oro kompresorių esant nuliniam abo slėgiui, kai išleidžiavate visiškai atidarytas 30 minučių arba tol, kol visiškai išsikraus akumulatorius, atsižvelgiant į tai, kas īvyks anksčiau.

Oro kompresoriaus naudojimas (taip pat žr. paveikslėlius)

- prijunkite oro žarną prie oro kompresoriaus jungiamosios movos.
- slėgio regulatoriumi pasirūpinkite slėgi.
- automatiniu jungikliu įjunkite įrenginį.
- palaukite iki bus pasiekta nustatytas slėgis.
- oro kompresorių naudokite tik pagal paskirtį.

Panaudojus oro kompresorių, esantį automatiškai įjungimo / išjungimo jungiklije, sumažinkite slėgi įrenginyje prie apsauginio vožtuvu ir išsimkite akumulatorių.

Perkrovos funkcija

Dėmesio: Oro kompresorius išsijungia dėl elektros perkrovos. Norėdami atstatyti vidinių suveikiantį nuo perkrovos jungiklį, išjunkite oro kompresorių ir leiskite prietaisui atvėsti. Prieš pradėdami dirbtį, išminkite ir vėl įdeikite akumulatoriui.

Apsauginio vožtuvvo tikrinimas

Apsauginis vožtuvus turi būti patikrintas prieš kiekvieną dieną.

- Įdėkite akumulatoriui.
- Įjunkite automatinio jungimo / išjungimo jungiklį ir palikite baką užpildyti. Kompresorius išsijungs, kai slėgis pasieks išjungimo slėgi.
- Nustatykite automatinio jungimo / išjungimo jungiklį į išjungimo padėtį.
- Traukite apsauginio vožtuvvo žiedą, kad per tris-penkius sekundes paleistumėte oro slėgi. Atleiskite žiedą. Apsauginis vožtuvus turi atsištatyti ir palaikti slėgi prieš išleidžiant iš talpyklos / slėginio indo višą suslėgti orą.
- Jei uždarius apsauginių vožtuvų oras ir toliau išeina, kreipkitės į Milvokio techninės priežiūros skyrių dėl remonto.

Negaliamus sugadinti apsauginio vožtuvu. Apsauginis vožtuvus automatiškai išleis orą, jei oro rezervuaro slėgis virsys išjungimo slėgi. Apsauginis vožtuvus turi tinkamai veikti, kai veikia oro kompresorius. Jei apsauginis vožtuvus užstrigo arba neatsidaro traukiant žiedą, kreipkitės į Milvokio techninės priežiūros skyrių dėl remonto.

EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

Kaip gamintojas atsakingai pareiškame, kad gaminys, aprašytas skyriuje „Techniniai duomenys“, atitinka visus 2011/65/ES (RoHS), 2014/30/ES, 2006/42/EB, 2000/14/EC direktyvas ir šiuu darinių norminių dokumentų taikomus reikalavimus:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
EN 62233:2008
EN 1012-1:2010
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 63000:2018

Išmatuotas garso galios lygis 86 dB(A)
Garantuojamas garso galios lygis 87 dB(A)

Atitikties įvertinimo procedūra pagal Direktyvos 2000/14/EB VI priedą.

DEKRA Testing and Certification GmbH

Handwerkstraße 15
70565 Stuttgart
Country : Germany

Location Certification Body,
Dinnendahlstr. 9,
44809 Bochum
Germany

Notified Body number: 0158

Winnenden, 2022-02-11


Alexander Krug
Managing Director



Igalias parenkti techninius dokumentus.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

AKUMULATORIAI

Ilgesnį laiką nenaudotus keičiamus akumulatorius prieš naudojimą įkraukite.

Aukščiausiai nei 50°C temperatūra mažina keičiamų akumulatorių galia. Venkite ilgesnio saulės ar šilumos šaltinių poveikio.

Įkroviklio ir keičiamo akumulatorius jungiamieji kontaktai visada turi būti švarūs.

Kad prietaisas kuo ilgiau veiktu, pasinaudojė juo, iki galo įkraukite akumulatorius.

Siekiant užtikrinti kuo ilgesnį baterijos tarnavimo laiką, reikėtų ją po atlikto įkrovimo iškart išmesti iš įkroviklio.

Bateriją laikant ilgiau nei 30 dienų, būtina atkreipti dėmesį į šias nuorodas: bateriją laikyti sausoje aplinkoje, esant apie 27 °C temperatūrai. Baterijos įkrovimo lygis turi būti nuo 30% iki 50%. Baterija pakartotinai turi būti įkraunama kas 6 mėnesius.

APSAUGA NUO AKUMULATORIAUS PERKROVOS

Perkrovus akumulatoriui dėl itin didelės varotojamos srovės, pvz.: labai didelių apskutų, staigaus stabdymo, trumpo sujungimo ar užsikirtus grąžtui, elektrinis įrankis veikia dar 2 sekundes ir išsijungia automatiškai.

Norint iš naujo įjungti įrankį, reikia atleisti mygtuką ir jį dar kartą įjungti.
Dėl ekstremalių apkrovų akumulatorius gali labai stipriai įkaisti. Tokiu atveju jis išsijungia.

Tada akumulatorių reikia įkišti į įkroviklį, kad jis įsikrautų ir veiktu.

LIČIO JONU AKUMULATORIU PERVEŽIMAS

Ličio jonų akumulatoriams taikomos įstatyminės nuostatos dėl pavojingų krovinių pervežimui.

Šiuos akumulatorius pervežti būtina laikantis vietinių, nacionalinių ir tarptautinių direktyvų ir nuostatų.

- Naudotojai šiuos akumulatorius gali naudoti savo transporte be jokių kitų sąlygų.
- Už komercinį ličio jonų akumulatorių pervežimą atsako ekspedicijos įmonė pagal nuostatas dėl pavojingų krovinių pervežimo. Pasiruošimo išsiųsti ir pervežimo darbus gali atlikti tik atitinkamai išmokyti asmenys. Visas procesas privalo būti prizūrimas.

Pervežant akumulatorius būtina laikytis šių punktų:

- Siekiant išvengti trumpųjų jungimų, įsitirkinkite, kad kontaktai yra apsaugoti ir izoliuoti.
- Atnaujinkite dėmesį, kad akumulatorius pakuočės viduje neslidinėtų.
- Draudžiama pervežti pažeistus arba tekančius akumulatorius.

Dėl detalesnių nurodymų kreipkitės į savo ekspedicijos įmonę.

ORO KOMPRESORIAUS SAUGOJIMAS

- Automatinį jungiklį nustatykite į išjungimo padėtį.
- Išminkite keičiamą akumulatorių.
- Atjunkite oro žarną ir pneumatinių įrankių nuo prietaiso.
- Apsaugine sklende išleiskite iš įrenginio slėgi.
- Pagal instrukcijas ištušinkite oro talpyklas.
- Gerai išvalykite oro kompresorių ir visus aksesuarus.
- Žarnas galima laikyti, panaudojant dirželį kompresoriaus viršuje.

PERKELIMAS

- Automatinį jungiklį nustatykite į išjungimo padėtį.
- Apsaugine sklende išleiskite iš įrenginio slėgi.

Perkelkite oro kompresorių laikydami už rankenos, kaip parodyta paveikslėlyje.

TECHNINIS APTARNAVIMAS

Naudokite tik Milwaukee piedus ir atsargines dalis. Dalis, kurių keitimas neapdrašytas, leidžiamā keisti tik Milwaukee klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantiją/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiūroje).

Esant poreikiui, nurodžius mašinos modelį ir šešiaženklį numerį, esant ant specifikacijų lentelės, klientų aptarnavimo centre arba tiesiogiai Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Vokietija, galite užsakyti išplėstinį prietaiso brėžinį.

Kontrolinis sąrašas Prieš kiekvieną naudojimą Kasdien arba po kiekvieno naudojimo

Patirkinkite apsauginę sklendę X

Ištušinkite talpyklą X

Patirkinkite, ar néra oro nuotekio X

Patirkinkite, ar néra neįprasto triukšmo / vibracijos X

Patirkinkite žarną ir įrankio jungti X

Slėgio valdymo sureguliuavimas X

KLAIDŲ PAIEŠKA

PROBLEMA GALIMA PRIEŽASTIS SPRENDIMAS

Kompresorius neveiks Akumulatorius neįkratas Įkraukite akumulatorių

Sugedo slėgio jungiklis Atiduokite oro kompresorių aptarnavimo centrui.

Talpykla pilna oro # išsijungę vidinis suveikiantis nuo perkrovos jungiklis Kompresorius išsijungs, kai nukris slėgis talpykloje iki slėgio įjungimo pradžioje.

Išjunkite kompresorių ir leiskite įrenginiui atvėsti; išminkite ir vėl įdeikite akumulatorių.

Variklis žilia, bet neveikia arba veikia lėta Trumpai sujungtos ar atviros variklio apvijoje Atiduokite kompresorių aptarnavimo centrui.

Sugedo patirkrimo sklendė ar iškrovimo sklendė

Pakartotinai suveikia vidinė suveikiantis nuo perkrovos sklendė Trūksta tinkamo vėdinimo / per aukšta kambario temperatūrą

Elektros perkrova Perkelkite kompresorių į gerai vėdinamą vietą.

Išjunkite įrenginių ir leiskite atvėsti; išminkite ir vėl įdeikite akumulatorių.

Oro talpykloje slėgis krenta, kai kompresorius išsijungia Atspalaidavo jungtys (virtinimo elementai, vamzdžiai ir kt.)

Palaida išleidimo sklendė / atidaryta išleidimo sklendė. Atiduokite kompresorių aptarnavimo centrui.

Patirkinkite sklendės sandarumą

PAVOJUS! Neišmontuokite patirkrimo sklendės, talpyklos išstutinimo sklendžių ar apsauginių nuleidžiamųjų vožtuvų, esant talpykloje oro - išleiskite iš talpyklos orą.

Išleidžiamame ore per daug vandens drėgmės

Oro talpykloje per daug vandens drėgmės Didelė drėgmė

Ištušinkite talpyklą. Perkelkite į vietą, kurioje mažiau drėgmės; naudokite oro linijos filtru

Kompresorius nuolat veikia

Sugedo slėgio jungiklis Per intensyviai naudojamas oras Nusidėvėjo stumoklio žiedai

Atiduokite kompresorių aptarnavimo centrui. Naudokite mažiau oro; kompresorius per mažas įrankio reikalaiviams. Pakelskite stumoklio žiedus; Kiveskite klientų aptarnavimo specialistus pagalbai.

Išeinantis oras

Sulūžo išleidimo sklendės Nesandarios jungtys

Atiduokite kompresorių aptarnavimo centrui. Nesandarios jungtys Suveržkite jungtis

SIMBOLIAI



DÉMESIO! |SPÉJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išminkite keičiamą akumulatorių.



Prieš pradėdami dirbtį su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



Dirbdami su įrenginiu visada nešiokite apsauginius įrankius.



Nešioti klausos apsaugines priemones!



Ispėjimas apie drėgną orą. Saugokite nuo lietus. Laikykite vidaus patalpose.



Pliūpsnio rizika. Nereguliuokite reguliatorius, kai darbinis slėgis virsija nurodytą didžiausią priedamo įtaiso slėgi. Nenaudokite, kai slėgis virsija 8 barus.



Aukštos temperatūros rizika.



Šis kompresorius gali įsijungti be įspėjimo.



Prietaisą laikykite saugiu atstumu nuo aplink jus esančių asmenų.



Nenukreipkite oro srauto į kitus žmones.



Vyksta aptarnavimo darbai.



Irenginyje nėra alyvos.



Prieš išleidimą išsimkite akumuliatorių.



Etiketėje nurodytas garantuotas garso galingumo lygis yra 87 dB.



Neišmeskite baterijų atliekų, elektros ir elektroninės įrangos atliekų kain nerūšiuotų komunalinių atliekų. Baterijų ir elektros bei elektroninės įrangos atliekos turi būti surenamos atskirai.

Iš įrangos turi būti pašalinotos baterijų, akumuliatorių atliekos ir šviesos šaltiniai.

Patarimų dėl perdibimo ir surinkimo vietas kreipkitės į vietinę instituciją arba pardavėjā.

Priklasomai nuo vienos teisės aktų, mažmenininkai gali būti ipareigoti nemokamai priimti atgal senas baterijas, seną elektros ir elektronikos įrangą.

Jūsų indėlis į pakartotinį baterijų ir elektros bei elektroninės įrangos atliekų panaudojimą ir perdibimą padeda sumazinti žalavų poreikį.

Akumuliatorių, ypač kurų sudėtyje yra ličio, ir elektros bei elektroninės įrangos atliekose yra vertingų, perdibamu medžiagų, kurios gali neigiamai paveikti aplinką ir žmonių sveikatą, jei jos nebus šalinamos aplinką tausojančiu būdu.

Istrinkite personalo duomenis iš įrangos atliekų, jei tokiai yra.

n_{\max}

Didžiausias rotacinis veleno greitis

V

!tampa

Nuolatinė srovė

p_{\max}

Didžiausias oro slėgis

\dot{V}

Laisvas oro perdavimas

V_T

Oro talpyklos talpa

Europos atitikties ženklas

Britanijos atitikties ženklas

Ukrainos atitikties ženklas

Eurazijos atitikties ženklas

TEHNILISED ANDMED ÖHUKOMPRESSOR

Tootmisnumber.....	4774 04 03...
	...000001-999999
Sisendvõimsus.....	22 A
Nimitarbimine	400 W
Ligikaudne sisse-/väljalülitusröhk	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)
Öhupaagi maht.....	7,6 l
Maksimaalne öhuröhk.....	135 PSI, 9,31 bar
Reguleeritud nimiröhk.....	0-135 PSI, 0-9,31 bar
Rõhumõõdik	1 pc, Ø 40 mm
Öhuga varustamine.....	48 l/min @ 2,8 bar
Maksimaalne pöördvölli kiirus.....	2000 min ⁻¹
Kiirühenduse tüüp	1/4"
Vahetatava aku pinge	18 V
Kaal ilma akuga.....	14 kg
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2014 (4,0 Ah)	14,43...15,49 kg
Soovitusti ümbritsev temperatuur töötamise ajal.....	+5...+40 °C
Soovitustiukud akutüübidi	M18HB...; M18B...
Soovitusti laadija.....	M12-18...; M1418C6

Müra andmed

Mõõteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 1012.

Seadme tüüpiline hinnanguline (müratase:

Helirühutase (Määramatus K=3dB(A))

68 dB (A)

Helivoimsuse tase (Määramatus K=3dB(A))

79 dB (A)

Kandke kaitseks körvaklappe!

**⚠ TÄHELEPANU! Kõik selle elektrilise tööriistaga kaasasolevad ohutusnõuded, juhised, joonised ja spetsifikatsioonid tuleb läbi lugeda. Kõigi alpool loetletud juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.
Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.**

ÖHUKOMPRESSORI OHUTUSHOIATUSED

Tundke oma öhukompressorit. Lugege tähelepanelikult kasutusjuhendit. Òppige tundma selle rakendamist ja piiranguid ning sellega tooteaga seotud vimalikke konkreetseid ohte. Selle reegli järgimine vähendab elektrilöögi, tulekahju ja tõsistest vigastustest ohtu.

Tühjendage paagid pärast igat kasutuspäeva niiskusest. Kui seadet mõnda Milwaukeea ei kasutata, on soovitusti jätta tühjenduskraan uesti kasutamiseni avatust. Nii saab niiskus täielikult välja voolata ning väheneb korrosionioht paakide sisemuses.

Tulekahju või plahvatuse oht. Ärge pihustage piiratud alal tuleohetlikku vedelikku. Pihustamisala peab olema hästi ventileeritud. Ärge suitsetage pihustamise ajal ega pihustage sädemeid või leegi läheduses.

Lõkhkemi oht. Ärge kohendage regulaatorit selliselt, et väljundröhk oleks suurem kui seadme märgitud maksimaalne röhk. Ärge kasutaget suuremat rõhku kui 8,3 bar (120 psi).

Elektrilöögi ohu vähendamiseks ärge jätkke seadet vihma käte. Hoiustage siseruumides.

Kontrollige paake igal aastal rooste, aukude või muude vigade suhtes, mis võivad põhjustada selle ebaturvaliseks muutumist. Ärge kunagi keevitage ega puurige öhupaatidesse auke.

Veenduge, et voolikul ei oleks takistusi ega rebendeid. Keerdunud ja sõlme läinud voolikud võivad möjutada tasakaalu või toetuspinda ning kahjustuda.

Kasutage öhukompressorit ainult ettenähtud otstarbel. Ärge muutke seadme algset kujundust ega funktsiooni.

Pidage alati meeles, et selle toote vale kasutamine ja käsitlemine võib teile ja teistele vigastusi põhjustada.

M18 FAC

Ärge jätkake tööriista kunagi järelvalveta, kui öhuvooolik on ühendatud. Ärge suunake kunagi ühgeti suruõhutööriista enda või kellegi teise suunas.

Ärge kasutage seda öhukompressorit, kui sellel ei ole loetavat hoitussilliti.

Ärge jätkake tööriista või vooliku kasutamist, mis lekib öhku või ei tööta korralikult.

Enne seadistamist, toote hooldamist või kui toodet ei kasutata, eraldage öhuvarustus alati lahti, **lülitage seade välja ja eemaldage aku**.

Ärge püüdke öhukompressorit kanda või vedada vooliku kaudu.

Teie tööriist võib vajada rohkem öhutoidet, kui see öhukompressor suudab pakkuda.

Järgige alati lisaks kõigile öhukompressorri ohutusjuhistele kõiki teisi suruõhutööriista tootja esitatud ohutusjuhiseid. Selle reegli järgimine vähendab tõsise isikukahju ohtu.

Ärge suunake kunagi suruõhu juga inimeste või loomade suunas. Olge ettevaatlik, et mitte puhuda tolmu või mustust enda ega teiste suunas. Selle reegli järgimine vähendab tõsiste vigastustest ohtu.

Ärge kasutage seda öhukompressorit kemikaalide pihustamiseks. Teie kopsud võivad mürgistuse aurude sisseehingamisel kahjustada. Tolmistes tingimustes või värvi pihustamisel võib olla vajalik respiraator.

Kontrollige voolikut regulaarselt. Vahetage kahjustunud voolikud välja. Selle reegli järgimine vähendab tõsise isikukahju ohtu.

Kontrollige kahjustunud osi. Enne öhukompressorri või suruõhutööriista edasiist kasutamist tuleb kontrollida kaitset või muid kahjustunud osi, veendumaks, et see töötab korralikult ja täidab ettenähtud funktsiooni. Kontrollige liikuvate osade joonistust ja liikuvust, veenduge, et osad ei ole purunenud ning on õigesti paigaldatud ja muid tingimusid, mis võivad seadme töötamist möjutada. Kahjustatud kaitse ei parandada või välja vahetada. Selle reegli järgimine vähendab elektrilöögi, tulekahju ja tõsite vigastustest ohtu.

See seade sisalda osi nagu kipplülitid, pistikupesad ja muud taolisid, mis kipuvad põhjustama kaarleele ja sädemeid, seega peab seade garaažis paiknemisel olema selleks

etenähtud ruumis või suletud alal või maapinnast vähemalt 45 cm kõrguse.

Ärge hoiustage kunagi tööriista ühendatud öhuga. Ühendatud öhuvooluga tööriista hoiustamine võib põhjustada tulekahju ja võimallikku tõsist isikukahju.

Kaitse oma kopse. Kandke tolmustes tingimustes näomaski või respiraatori. Selle reegli järgimine vähendab töisisikukahju ohtu.
Laske masinat hooldada ainult kvalifitseeritud parandajal, kes kasutab ainult identseid varusid. See tagab toote ohutuse säilitmine.

Kandke alati küljekaitsmetega kaitseprille. Kui te seda ei tee, võib see põhjustada esemete silma sattumise, mille tagajäreks võivad olla tösisid vigastused.

See seade ei ole möeldud kasutamiseks vähenevud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimeteaga inimestele või vähese kogemuse ja teadmiste puudumisel (sh lastele). Lapsi tuleb jälgida, et nad ei mängiks masinaga.

Kui mõni osa on kahjustunud või puudu, ärge käitage masinat enne osade väljavahetamist. Kahjustunud või puuduvate osadeaga seadme kasutamine võib põhjustada tõsist isikukahju.

Ärge püüdke toodet muuta ega luua tarvikuid, mida ei soovitata tootega kasutada. Mis tahes selline muutmine on väärkasutus ning võib tekita ohtliku seisundi, mis võib põhjustada võimalikku tõsist isikukahju.

Ärge kunaži ületage suruohutööriista tootja soovituslikku piirröhku. Öhukompressorit täispuhumisseadmena kasutades järgige alati täispuhutava toote tootja sätestatud maksimaalse täispuhumise juhiseid.

EDASISED OHUTUS- JA TÖÖJUHISED

Seadet tohivad kasutada alla 8-aastased lapsed või piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete, puudulike kogemuste ja / või puudulike teadmisteiga isikud ainult järelevalve all või juhul, kui neid on seadme kasutamise osas juhendatud ning nad mõistavad sellest tulenevaid ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Puhastust ja hooldust ei tohi lapsed järelevalveta teostada.

Ärge ületagi ühegi süsteemi komponendi nimirõhu.

Kaitse materjal- ja öhuvoolikuid kahjustuste ja läbirõtgete eest. Hoidke voolikud eemal teravatest esemetest, kemikaalide reostusest, õlist, lahusitest ja märgadest põrandatest.

Kontrollige enne igat kasutust, kas voolikud on nõrgad või kulunud, veendudes, et köik ühendused on turvalised. Kahjustuste avastamisel ärge kasutage. Ostke uus voolik või teavitage volitatud hoolduskeskust läbivaatuseks või parandamiseks.

Vabastage kogu süsteemi röhk Milwaukeelaselt. Tolm ja prahd võivad olla kahjustajad.

Hoiustage tühikäigul öhukompressoreid lastele ja koolitamata inimestele kättesaamatus kohas. Öhukompressorid on koolitamatuna inimeste käes ohtlikud.

Hooldage öhukompressorit hoolikalt. Järgige hooldusjuhiseid. Hästi hooldatud tooted on lihtsam juhtida.

Kontrollige, kas seadme liikuvad osad töötavad veatult ega kiili kinni. Veenduge, et seadme detailid ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis võib mõjutada seadme töökindlust. Kui see on kahjustunud, laske öhukompressorit enne kasutamist hooldada. Paljude önnestute põhjuseks on halvasti hooldatud seadmed.

Hoidke öhukompressorri välimine pind kuiv, puhas ning öli- ja rasvavabad. Kasutage puhamasidel alati puhat lappi. Ärge kasutage kunagi seadme puhamasimeks pidurivedelikke, bensiini, naftapõhisid tooteid või muid tugevaid lahusid. Selle reegli järgimine vähendab korpusse plastmassi kahjustamise ohtu.

Eemaldage osade kokkupanemisel tootelt alati akukomplekt, et vältida juhuslikku kävitamiist, mis võib põhjustada tõsist isikukahju.

Ärge visake tarvitatud vahetatavaid akusid tulle ega olmepriisisse. Milwaukee pakub vanade akude keskkonnahoidlikku kätist; palun küsige oma erialaselt tarnijalt.

Ärge säälitage vahetatavaid akusid koos metallsemetega (lühiseoht).

Kasutage System M18 akukomplektide laadimiseks ainult System M18 laadijaid. Ärge kasutage teiste süsteemide akukomplekte.

Ärge avage vahetatavaid akusid ega laadijaid ning ladustage neid ainult kuivades ruumides. Kaitse niiskuse eest.

Äärmuslikul koormusel või äärmuslikul temperatuuril võib kahjustatud vahetavast akust akivedelik vältja voolata. Akivedelikuks kokkupututumise korral peske kohe vee ja seebiga. Silma sattumise korral loputage kiiresti põhjalikult vähemalt 10 minutit ning pöörduge viivitamatult arsti pool.

Hoitatus! Lühisest põhjustatud tuleohu, vigastuse või toote kahjustusest vältmiseks ärge kastke tööriista, vahetasakut ega laadimisseadet vedelikku ning jälgige, et vedelik ei tungiks seadmetsesse ega akusse. Korrodeeruvad või elektrit juhitavad vedelikud, nagu soolvesi, teatud kemikaalid ja preegitusained või pleegitusaineid sisaldaavad tooted, võivad põhjustada lühist.

KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Öhukompressooreid kasutatakse mitmesugustes öhusüsteemide rakendustes. Sabitage voolikud, konnektoriga, suruohutööriistad ja tarvikud öhukompressorri võimalustega.

Öhukompressorit võib kasutada järgmiselt:

- Vähese kuni keskmise võimsusega öhutoitega tööriistade kasutamiseks.
- Ohutarvikute nagu öhudüüside ja autonduse rehvipumpade jaoks.

Kompressorit tuleb kasutada sobivas keskkonnas (hästi ventileeritud ja ümbristleva õhu temperatuuriga +5 °C kuni +40 °C) ning mitte kunagi kohtades, kus on tolm, aurud ja plahvatus- või tuleohlikud gaasid.

Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt ära näidatud otstarbele.

KASUTAMINE

Kontrollige enne kasutamist ventilli, paagi tühjenduskraane või kaitseklappe, kui paagis on öhk – tühjendage paagid. Paagi röhutustamise tegemata jätmine võib põhjustada plahvatuse ja/või tõsist isikukahju.

Ärge kasutage lisaseadmeid ega tarvikuid, mida seadme tootja ei soovita. Mittesoovitatavate lisaseadmete või tarvikute kasutamine võib põhjustada tõsist isikukahju.

Ärge kinnitage ühegi tööriista vooliku avatud osa külge enne, kui käävitamine on lõpuks viitud.

Ärge kasutage tolmuses või saastunud keskkonas. Öhukompressorit seda tüüpि keskkonas võib seadet kahjustada.

Sissetöötamise periood

Enne esimest kasutamist paigaldage täielikult laetud aku (4,0 Ah). Käitlege öhukompressorit paagi nullöhul, kui tühjendusventill on täielikult avatud 30 minutit või kuni aku on täielikult tühjenenud, olenevalt sellest, kumb juhtub varem.

Öhukompressorri kasutamine (vt ka pildiosa)

- ühendage öhuvoolik öhukompressorri liitmikuga;
- valige röhuregulaatoril röhk;
- lülitage seade automaatse sisse-/väljalülitamise lülitiga sisse;
- oodake, kuni statustatud röhk on saavutatud;
- kasutage öhukompressorit ettenähtud otstarbel.

Pärast öhukompressori väljalülitamist automaatse sisse- ja väljalülituslülit korral vabastage seade kaitseklapi juures röhust ja eemaldage aku.

Ülekoormuse funktsioon

Märkus: Öhukompressor lülitub elektrilise ülekoormuse korral välja. Sisemise ülekoormuse lülit lähtestmiseks lülitage öhukompressor välja ja laske jahtuda. Enne töö jätkamist eemaldage aku ja installege see uuesti.

Kaitseklapi kontrollimine

Kaitseventili tuleks enne iga päeva kontrollida.

- Paigaldage aku.
- Lülitage automaatne sisse / välja lülit sisse lülitatud asendisse ja laske paagil täita. Kompressor lülitub välja, kui rõhk saavutab väljalülitusrõhu.
- Asetage automaatne sisse / välja lülit väljalülitatud asendisse.
- Öhuröhv vabastamiseks kolmeksi kuni viieks sekundiks tömmake turvaventilli olev rõngas. Vabastage rõngas. Kaitseventili peab lähestama ja hoidma rõhku, enne kui kogu suruõhk paagist / surveanumast välja tuleb.
- Kui öhk väljub pärast kaitseklapi sulgemist, pöörduge remondi saamiseks Milwaukee teenindusse.

Ärge manipuleerge kaitseklapi. Kaitseventili vabastab öhu automaatselt, kui öhutankide rõhk ületab väljalülitusrõhu. Kaitseklapp peab öhukompressorri töötamisel korralikult töötama. Kui kaitseklapp on kinni jäändub või ei avane rõnga tömbamisel, pöörduge remondiks Milwaukee teenindusse.

EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

Kinnitame tootjana ainusikulisest vastutades, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode on kooskõlas ELi direktiivid 2011/65/EU (Rohs), 2014/30/EL, 2006/42/EG, 2000/14/EC kõikide asjaomaste eeskirjade ja alpool nimetatud normdokumentidega:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
EN 62233:2008
EN 1012-1:2010
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 63000:2018

Mõõdetud müravõimsuse tase 86 dB(A)
Garanteeritud müravõimsuse tase 87 dB(A)

Vastavushindamise toiming vastavalt 2000/14/EÜ lisale VI.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Handwerkstraße 15
70565 Stuttgart
Country : Germany

Location Certification Body,
Dinnendahlstr. 9,
44809 Bochum
Germany

Notified Body number: 0158

Winnenden, 2022-02-11



Alexander Krug
Managing Director

On valitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany



AKUD

Pikemat Milwaukee mittekasutatud akusid laadige veel enne kasutamist.

Temperatuur üle 50 °C vähendab vahetatava aku töövoimet. Vältige pikemat soojenemist pääkese või kütteseadme möjul.

Hoidke laadija ja vahetatava aku ühenduskontaktid puhtad.

Optimaalse patarei eluega tagamiseks, pärast kasutamist lae patareiploki täielikult.

Akud tuleks võimalikult pika kasutusega saavutamiseks pärast täislaadimist laadijast välja võtta.

Aku ladustamisel üle 30 päeva:

Ladustage aukut kuivas kohas u 27°C juures.
Ladustage aukut u 30-50% laetusseisundis.

Laadige auku iga 6 kuu tagant täis.

AKU KOORMUSKAITSE

Aku ülekoormamisel kõrge voolutarbirimisega, nt puuri blokeerimisel, ääkilisel seiskumisel või lühise tekkimisel, vibreerib elektroööril 2 sekundit ning seejärel lülitub automaatselt välja. Uuesti sisse lülitamiseks tuleb päästik esmalt vabastada ning seejärel uuesti alla suruda. Ülisuuruel koormusel võib aku kuumeneda kõrgete temperatuurideeni. Sellisel juhul lülitub auku välja.

Aku tuleb laadimiseks ja taasaktiveerimiseks sisestada laadimisseadmesse.

LIITUMIOONAKUDE TRANSPORTIMINE

Liitiumioonakud on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele.

Nende akude transportimine peab toimuma kohalikest, siseriiklikest ja rahvusvahelistest eeskirjadest ning määrustest kinni pidades.

- Tarbijad tohivad neid akusid edasiste piiranguteta tänaval transporditi.
- Liitiumioonakude kommontstransport ekspediteerimisettevõtete kaudu on allutatud ohtlike ainete transportimiseks seonduvele õigusaktidele. Tarne-ettevõtmistusi ja transpordi tohivad teostada eranditult vastavalt koolitatud isikud. Kogu protsessi tuleb asjatundlikult järgida.

Akude transportimisel tuleb järgida järgmisi punkte:

- Tehe kindlaks, et kontaktid on lühiste vältmiseks kaitstud ja isoleeritud.
- Pöörake tähelepanu sellele, et akupakk ei saaks pakendis nihkuda.
- Kahjustust või välja voolanud akusid ei tohi kasutada.

Pöörduge edasiste juhiste saamiseks ekspediteerimisettevõtte poole.

ÖHUKOMPRESSORI HOIUSTAMINE

- Lülitage automaatse sisse-/väljalülitamise lülitit asendisse väljas.
- Eemaldage asendusaku.
- Ühendage seade kaitseklapi.
- Röhutustage seade kaitseklapi.
- Tühjendage vastavalt juhistele öhupaagid.
- Puhastage öhukompressor ja selle tarvikud põhjalikult.
- Voolikuid saab hoiustada öhukompressorri peal oleva rihma abil.

TRANSPORTIMINE

- Lülitage automaatse sisse-/väljalülitamise lülitit asendisse väljas.
- Röhutustage seade kaitseklapi.

Transportige öhukompressorit käepidemest, nagu on näidatud pildiosas.

HOOLDUS

Kasutage ainult Milwaukee tarvikuid ja tagavaraosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada Milwaukee klienditeeninduspunktiks (vaadake brošüüri garantii / klienditeenindusadressid).

Vajadusel saab nõuda seadme plahvatusjoonise võimsussildil oleva masinatübi ja kueukohalise numbrili alusel klienditeeninduspunkti või vahetada firmalt Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

Kontroll-loend	Enne igat kasutuskorda	Igapäevane või pärast igat kasutuskorda
Kontrollige kaitseklappi	X	
Tühjendage paak		X
Kontrollige õhulekete suhtes		X
Kontrollige ebatavalise mürä/vibratsiooni suhtes		X
Kontrollige vooliku ja tööriista ühendust	X	
Röhuregulaatori kohandamine		X

TRAUCÉJUMMEKLĒŠANA

PROBLEEM	VÕIMALIK PÖHJUS	LAHENDUS
Kompressor ei töötanud	Akut ei laadita Röhulülit katki	Laadige aku Viige kompressor hoolduskeskusesse.
Paak on õhku täis		Kompressor lülitub sisse, kui paagi röhk langeb sisselülitusröhuni.
Sisemine ülekoormuse lüliti on sisse lülitatud		Lülitage kompressor välja ja laske seadmel jahtuda; eemaldage ja paigaldage aku uuesti
Mootor müriseb kuid ei töota või töötanud Milwaukeelaselt	Lühises või avatud mootori mähised Defektne kontrollventiil või mahalaadur	Viige kompressor hoolduskeskusesse.
Sisemine ülekoormuse lüliti lülitub pidevalt sisse	Korraliku ventilatsiooni puudumine / ruumi temperatuuri liiga kõrge	Liigutage kompressor hästi ventileeritud piirkonda.
	Elektriline ülekoormus	Lülitage seade välja ja laske jahtuda; eemaldage ja paigaldage aku uuesti.
Õhupaagi röhk langeb kompressori väljalülitamisel	Lahtised ühendused (liitmikud, torud jne) Lahtine tühjenduskaaran / avatud tühjenduskaaran Kontrollige klapi lekkimist	Kontrollige kõiki ühendusi vee ja seebi lahusega ja kinnitage. Kinnitage tühjenduskaaran / sulgege tühjenduskaaran. Viige kompressor teeninduskeskusesse. OHT! Ärge monteerige lahti kontrollventili, paagi tühjenduskaari ega kaitseklappi, kui paagis on õhk – tühjendage paak.
Liigne niiskus väljastatavas õhus	Liigne vesi õhupaagis Suur niiskus	Tühjendage paak. Liikuge väiksema niiskusega kohta; kasutage õhuvoolliku filtri

Kompressor töötab pidevalt	Viige kompressor teeninduskeskusesse. Vähendage õhu kasutamist, kompressor ei ole tööriista jaoks piisavalt suur.
Õhu väljund harilikust madalam	Vahetage kolvirõngad välja; helistage abu saamiseks klienditeenindusse.

Õhu väljund harilikust madalam	Katkised sisselaskeklapid Ühendus leib	Viige kompressor hoolduskeskusesse Pingutage ühendusi
--------------------------------	---	--

SÜMBOOLID

	ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!
	Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatav aku välja.
	Palun lugege enne käkulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.
	Masinaga töötades kandke alati kaitseprille.
	Kandke kaitseks kõrvaklappe!
	Märgade tingimuste hoiatus. Ärge jätkage vihma kätte. Hoiustage siseruumides.
	Lõhkemise oht. Ärge kohendage regulaatorit selliselt, et väljundröhk oleks suurem kui seadme märgitud maksimaalne rõhk. Ärge kasutage suuremat rõhku kui 8 bar.
	Kõrge temperatuuri oht.
	See kompressor võib hoiatuseta käivituda.
	Hoidke kõrvalised isikud tööriistast ohutus kauguses.
	Ärge suunake õhujuga teistele inimestele.
	Hooldustööd on pooleli.
	Seade on ölivaba.

	Eemaldage aku enne tühjendamist.
	Vastavalt tüübislidle tagatud müratase on 87 dB.
	Ärge kõrvaldage patareide, elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid sorteerimata olmejäätmadena. Akude, elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed tuleb koguda eraldi. Akude, akumulatorite ja valgusallikate jäätmed tuleb seadmetest eemaldada. Küsige oma kohalikust omavalitsusest või jaemüüjalt nõuandeid ringlussevõtu ja kogumispunkti kohta. Olenevalt kohalikest määrustest võib jaemüüjal lasuda kohustus võtta akude, elektri- ja elektroonikaseadmeid vastu tasuta. Teie panus akude, elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete korduskaasutusse ja ringlussevõtu aitab vähendada nõudlust toorainete järel. Akud, eriti liitiumakud ning elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed, sisaldavad väärtsillikke taaskasutatavaid materjale, mis võivad kahjustada keskkonda ja inimeste tervist, kui neid ei kõrvaldata keskkonnasõbralikul viisil. Kustutage kõrvaldatavatest seadmetest isiklikud andmed, kui neid seal on.
n_{\max}	Maksimaalne pöördvölli kiirus
V	Pinge
$\overline{\overline{V}}$	Alalisvool
p_{\max}	Maksimaalne õhurõhk
\dot{V}	Õhuga varustamine
V_T	Õhupaagi maht
	Euroopa vastavusmärk
	Ühendkuningriigi vastavusmärk
	Ukraina vastavusmärk
	Euraasia vastavusmärk

Серийный номер изделия	4774 04 03...
Питание	0000001-999999
Номинальная выходная мощность	22 A
Прибл. давление включения/выключения	400 W
Емкость воздухосборника	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)
Максимальное давление воздуха	7,6 l
Регулируемое номинальное давление	135 PSI, 9,31 bar
Манометр	0-135 PSI, 0-9,31 bar
Подача атмосферного воздуха	1 pc, Ø 40 mm
Максимальная частота вращения вала	48 l/min @ 2,8 bar
Тип быстрого подключения	2000 min ⁻¹
Вольтаж аккумулятора	1/4"
Вес без аккумулятором	18 V
Вес согласно процедуре ЕРТА 01/2014 (4,0 Ah)	14 kg
Рекомендованная температура окружающей среды во время работы	+5...+40 °C
Рекомендованные типы аккумуляторных блоков	M18HB...; M18B...
Рекомендованные зарядные устройства	M12-18...; M1418C6

Информация по шумам

Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 1012.

Уровень шума прибора, определенный по показателю A, обычно составляет:

Уровень звукового давления (Небезопасность K=3dB(A))

68 dB (A)
79 dB (A)

Уровень звуковой мощности (Небезопасность K=3dB(A))

Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.

ВНИМАНИЕ! Ознакомьтесь со всеми предупреждениями относительно безопасного использования, инструкциями, иллюстративным материалом и техническими характеристиками, поставляемыми с этим электроинструментом. Несоблюдение всех нижеследующих инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам. Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОЗДУШНОГО КОМПРЕССОРА

Ознакомление с воздушным компрессором. Внимательно прочитать руководство по эксплуатации. Изучить области применения и эксплуатационные ограничения устройства, а также особые потенциальные угрозы, связанные с данным продуктом. Соблюдение этих правил снижает риск поражения электрическим током, получения ожогов или серьезных травм.

Слив жидкости из емкостей после каждого дня использования. Если прибор не будет использоваться в течение некоторого времени, оптимальным решением будет оставить слийной кран открытым до следующего случая использования. Это позволит жидкости полностью стечь, чтобы избежать возникновения коррозии внутри емкостей.

Риск взрыва или взрыва. Запрещается распылять горючую жидкость в закрытом помещении. Зона, в которой осуществляется распыление, должна хорошо вентилироваться. Во время распыления запрещается курить, а также не допускается распыление в присутствии источника искр или пламени.

Риск разрыва. Запрещается настраивать регулятор таким образом, чтобы давление на выходе превышало указанное максимальное давление присоединения. Запрещается использовать прибор при давлении выше 8,3 бар (120 psi).

Для снижения риска поражения электрическим током запрещается подвергать прибор воздействию дождя. Хранить в помещениях.

Ежедневно проверять емкости на наличие ржавчины, проколов или других дефектов, которые могут сделать использование устройства небезопасным. Запрещается сваривать воздухосборники или просверливать в них отверстия.

Убедиться в отсутствии засоров или перегибов шланга. Запутавшиеся шланги могут вызвать потерю равновесия или точки опоры и могут получить повреждения.

Использовать воздушный компрессор только по назначению. Запрещается модифицировать устройство с целью изменения его первоначальной конструкции или функций.

M18 FAC

Поврежденные защитные приспособления или другие поврежденные детали подлежат ремонту или замене в авторизованном сервисном центре. Соблюдение этих правил снижает риск поражения электрическим током, получения ожогов или серьезных травм.

Данное оборудование содержит детали, такие как переключатели, штепсельные гнезда и др., которые могут служить источником электрической дуги или искр, и поэтому при размещении в гараже для него необходимо предусмотреть пространство или огражденный участок или расположить его на высоте не менее 45 см над уровнем пола.

Инструмент запрещается хранить с присоединенной к нему подачей скатого воздуха. Хранение инструмента с подключенной к нему подачей скатого воздуха может привести к непредвиденному пуску инструмента и возможным серьезным травмам.

Обеспечить защиту легких. Использовать дыхательную маску или респиратор, если работы ведутся в пыльных условиях. Соблюдение этих правил снижает риск получения серьезных травм.

Техническое обслуживание должно осуществляться квалифицированным специалистом по ремонту с использованием только идентичных запасных частей. Таким образом обеспечивается безопасность продукта.

Всегда использовать средства защиты органов зрения с боковыми щитками. Несоблюдение этого правила может привести к попаданию в глаза посторонних предметов и повлечь за собой получение серьезной травмы.

Это устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, умственными способностями и способностями органов восприятия, а также теми, кто не имеет опыта и знаний для использования этого устройства. Дети должны находиться под присмотром взрослых, чтобы они не могли играть с аппаратом.

В случае повреждения или утери каких-либо деталей продукта его запрещается использовать до тех пор, пока все такие детали не будут заменены. Использование продукта, детали которого были повреждены или утеряны, может повлечь за собой получение серьезных травм.

Запрещается предпринимать попытки модифицировать продукт или применять с ним вспомогательные принадлежности, которые не рекомендованы для использования с данным продуктом. Любые такие изменения или модификации представляют собой нарушение правил эксплуатации и могут привести к получению серьезных травм.

Запрещается превышать указанное производителем номинальное давление пневматического инструмента. При использовании данного воздушного компрессора в качестве устройства для накачки воздухом всегда соблюдать рекомендации производителя относительно максимальных параметров накачки, указанных на накачиваемом изделии.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И РАБОТЕ

Использование пылесоса детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими или умственными способностями, а также лицами, не имеющими опыта обращения с подобным оборудованием, допускается только под присмотром или после инструктажа по безопасному использованию прибора и осознания данными лицами опасностей, связанных с его эксплуатацией. Детям запрещено играть с прибором. Чистка и уход не должны производиться детьми без присмотра.

Запрещается превышать номинальное давление любых компонентов системы.

Обеспечить защиту линий подачи материала или воздуха от повреждений или проколов. Нельзя располагать шланг возле острых предметов, разлитых химических веществ, масел, растворителей и на мокром полу.

Перед каждым использованием проверять шланги на предмет наличия слабых мест и износа и убедиться в надежности всех соединений. При обнаружении дефектов использовать прибор запрещается. Необходимо приобрести новый шланг или обратиться в авторизованный сервисный центр для осмотра или ремонта.

Снижать давление в системе следует медленно. Пыль и мусор могут нанести ущерб прибору.

Хранить неработающие воздушные компрессоры в месте, недоступном для детей и других неподготовленных лиц. В руках неподготовленных пользователей воздушные компрессоры представляют опасность.

Проводить тщательное техническое обслуживание воздушного компрессора. Следовать инструкциям по техническому обслуживанию. Продуктами, обслуживающимися надлежащим образом, легче управлять.

Проверять правильность положения и соединения подвижных деталей, наличие дефектов деталей и любые другие условия, которые могут повлиять на работу продукта. В случае повреждения воздушного компрессора его необходимо отремонтировать перед использованием. Многие несчастные случаи являются следствием недостаточного технического обслуживания продуктов.

Содержать внешнюю поверхность воздушного компрессора в сухом и чистом состоянии, не допускать попадания на нее масла или смазочного материала. Для чистки всегда использовать чистую ткань. Использование для очистки устройства тормозных жидкостей, бензина, продуктов переработки нефти или сильных растворителей не допускается. Соблюдение этого правила снижает риск повреждения пластикового корпуса.

Во избежание непреднамеренного запуска продукта, который может привести к нанесению серьезных травм, при монтаже деталей всегда извлекать аккумулятор из продукта.

Не выбрасывайте использованные аккумуляторы вместе с домашним мусором и не сжигайте их. Дистрибуторы компании Milwaukee предлагают восстановление старых аккумуляторов, чтобы защитить окружающую среду.

Не храните аккумуляторы вместе с металлическими предметами во избежание короткого замыкания.

Для зарядки аккумуляторов M18 использовать только зарядные устройства M18. Аккумуляторы других систем использовать запрещается.

Никогда не вскрывайте аккумуляторы или зарядные устройства и храните их только в сухих помещениях. Следите, чтобы они всегда были сухими.

Аккумуляторная батарея может быть повреждена и дать течь под воздействием чрезмерных температур или повышенной нагрузки. В случае контакта с аккумуляторной кислотой немедленно промойте место контакта мылом и водой. В случае попадания кислоты в глаза промойте глаза в течение 10 минут и немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Предупреждение! Для предотвращения опасности пожара в результате короткого замыкания, травм и повреждения изделия не опускайте инструмент, сменный аккумулятор или зарядное устройство в жидкости и не допускайте попадания жидкостей внутрь устройств или аккумуляторов. Коррозионные и проводящие жидкости, такие как соленый раствор, определенные химикаты, обжигающие средства или содержащие их продукты, могут привести к короткому замыканию.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Воздушные компрессоры применяются в сочетании с различными пневматическими системами. Подбирать шланги, соединения, пневматический инструмент и вспомогательные принадлежности с учетом эксплуатационных характеристик воздушного компрессора.

Воздушный компрессор может использоваться в перечисленных ниже целях:

- Работа с пневматическими инструментами малой и средней мощности
- Работа с пневматическими приспособлениями, такими как воздушные сопла и насосы для накачивания автомобильных шин.

Компрессор должен использоваться в пригодной для этого среде (с хорошей вентиляцией) и при температуре от +5 °C до +40 °C). Его запрещается использовать в местах, где присутствует пыль, кислоты, пары, взрывоопасные или горячие газы.

Не пользуйтесь данным инструментом способом, отличным от указанного для нормального применения.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед началом работы осуществите проверку обратного клапана, сливного крана воздухосборника или предохранительного клапана, при наличии воздуха в емкости — выпустить воздух. Невыполнение разгерметизации воздухосборника может привести к взрыву и/или получению серьезных травм.

Использование дополнительных приспособлений или вспомогательных принадлежностей, которые не были рекомендованы производителем, запрещено. Использование таких дополнительных приспособлений или вспомогательных принадлежностей может привести к получению серьезных травм.

Запрещается присоединять инструменты к открытому концу шланга до запуска компрессора.

Использование прибора в пыльной или иным образом загрязненной среде запрещено. Использование компрессора в такой среде может привести к повреждению устройства.

Период приработки

Перед первым использованием установите полностью заряженный аккумулятор (4,0 Ач). Запустите воздушный компрессор при нулевом давлении в баке, когда сливной клапан полностью открыт в течение 30 минут или до полной разрядки аккумуляторной батареи, в зависимости от того, что произойдет раньше.

Использование воздушного компрессора (см. также раздел с рисунками)

- Присоединить шланг для воздуха к фитингу воздушного компрессора.
- Задать давление на регуляторе давления.
- Включить устройство с помощью автоматического выключатель ВКЛ./ВЫКЛ.
- Дождаться достижения заданного давления.
- Использовать воздушный компрессор по назначению.

После использования выключите воздушный компрессор с помощью автоматического выключателя, сбросьте давление в устройстве с помощью предохранительного клапана и выньте аккумулятор.

Защита от перегрузки

Примечание: Воздушный компрессор выключается при возникновении электрической перегрузки. Для броса внутреннего реле защиты от перегрузки необходимо выключить воздушный компрессор и позволить прибору остыть. Извлеките, а затем переустановите батарейный блок перед возобновлением работы.

Проверка предохранительного клапана

Предохранительный клапан следует проверять перед каждым днем.

- Установите аккумулятор.
- Установите переключатель автоматического включения / выключения во включенное положение и дайте резервуару заполниться. Компрессор отключится, когда давление достигнет значения отключения.
- Установите переключатель автоматического включения / выключения в положение выключения.
- Потяните кольцо на предохранительном клапане, чтобы сбросить давление воздуха на три-пять секунд. Отпустите кольцо. Предохранительный клапан должен сбросить и удерживать давление до того, как весь скатый воздух будет выпущен из резервуара / сосуда высокого давления.
- Если воздух продолжает выходить после закрытия предохранительного клапана, обратитесь в сервисный центр Milwaukee для ремонта.

Не вмешайтесь в работу предохранительного клапана. Предохранительный клапан автоматически выпускает воздух, если давление в воздушном резервуаре превышает давление отключения. Предохранительный клапан должен работать правильно при работе

воздушного компрессора. Если предохранительный клапан застрял в открытом положении или не открывается при извлечении кольца, обратитесь в сервисный центр Milwaukee для ремонта.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Под собственную ответственность мы как производитель заявляем о том, что описанное в разделе «Технические характеристики» изделие отвечает всем соответствующим требованиям директив 2011/65/EC (директива, ограничивающая содержание вредных веществ), 2014/30/EC, 2006/42/EC, 2000/14/EC и следующих гармонизированных нормативных документов:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
EN 62233:2008
EN 1012-1:2010
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 63000:2018

Измеренный уровень звуковой мощности 86 dB(A)
Гарантированный уровень звуковой мощности 87 dB(A)

Порядок оценки соответствия согласно 2000/14/EC Приложение VI.

DEKRA Testing and Certification GmbH

Handwerkstraße 15

70565 Stuttgart

Country : Germany

Location Certification Body,

Dinnendahlstr. 9,

44809 Bochum

Germany

Notified Body number: 0158

Winnenden, 2022-02-11



Alexander Krug
Managing Director

Уполномочен на составление технической документации.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

АККУМУЛЯТОР

Перед использованием аккумулятора, которым не пользовались некоторое время, его необходимо зарядить.

Температура выше 50°C снижает работоспособность аккумуляторов. Избегайте продолжительного нагрева или прямого солнечного света (риск перегрева).

Контакты зарядного устройства и аккумуляторов должны содержаться в чистоте.

Для обеспечения оптимального срока службы аккумулятора необходимо полностью заряжать после использования прибора.

Для достижения максимально возможного срока службы аккумуляторы после зарядки следует вынимать из зарядного устройства.

При хранении аккумулятора более 30 дней:

Храните аккумулятор при 27°C в сухом месте.

Храните аккумулятор с зарядом примерно 30% - 50%.

Каждые 6 месяцев аккумулятор следует заряжать.

ЗАЩИТА АККУМУЛЯТОРА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

При перегрузке аккумулятора из-за очень высокого расхода электроэнергии, напр., предельно высоких крутящих моментов, заклинивания сверла, внезапной остановки или короткого замыкания, электроинструмент гудит 2 секунды и автоматически отключается. Для повторного включения отпустите кнопку выключателя и затем

снова включите.

При предельно высоких нагрузках аккумулятор может сильно нагреться. В этом случае аккумулятор отключится.

Чтобы снова зарядить и активировать аккумулятор, подключите его к зарядному устройству.

ТРАНСПОРТИРОВКА ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

Литий-ионные аккумуляторы в соответствии с предписаниями закона транспортируются как опасные грузы.

Транспортировка этих аккумуляторов должна осуществляться с соблюдением местных, национальных и международных предписаний и положений:

- Эти аккумуляторы могут перевозиться по улице потребителем без дальнейших обязательств.
- При коммерческой транспортировке литий-ионных аккумуляторов экспедиторскими компаниями действуют положения, касающиеся транспортировки опасных грузов. Подготовка к отправке и транспортировка должны производиться исключительно специально обученными лицами. Весь процесс должен находиться под контролем специалиста.

При транспортировке аккумуляторов необходимо соблюдать следующие пункты:

- Убедитесь, что контакты защищены и изолированы во избежание короткого замыкания.
- Следите за тем, чтобы аккумуляторный блок не соскользнул внутри упаковки.
- Транспортировка поврежденных или протекающих аккумуляторов запрещена.

За дополнительными указаниями обратитесь к своему экспедитору.

ХРАНЕНИЕ ВОДОУСОСА

- Переключить автоматического выключатель ВКЛ./ВЫКЛ. в выключенное положение.
- Вынуть сменный аккумулятор.
- Отсоединить шланг для воздуха и пневматический инструмент от продукта.
- Разгерметизировать устройство посредством предохранительного клапана.
- Осушить воздухосборники в соответствии с инструкциями.
- Тщательно очистить воздушный компрессор и все вспомогательные принадлежности.
- Шланги можно хранить, применяя ремень сверху воздушного компрессора.

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Переключить автоматического выключатель ВКЛ./ВЫКЛ. в выключенное положение.
- Разгерметизировать устройство посредством предохранительного клапана.

Транспортировать воздушный компрессор с помощью рукояти, как показано в разделе рисунков.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями только фирмы Milwaukee. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, пожалуйста, обращайтесь на один из сервисных центров (см. список наших гарантейных/сервисных организаций).

При необходимости, у сервисной службы или непосредственно у фирмы Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364, Виннден, Германия, можно запросить сборочный чертеж устройства, сообщив его тип и шестизначный номер, указанный на фирменной табличке.

Контрольный перечень Перед каждым использованием Ежедневно или после каждого использования

Проверка предохранительного клапана

X

Осушение воздухосборника

X

Проверка на наличие утечки воздуха

X

Проверка на наличие необычного шума/вibrations

X

Проверка соединений шланга и инструмента

X

Настройка регулятора давления

X

ПОИСК НЕПОЛАДОК

ПРОБЛЕМА ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА РЕШЕНИЕ

Компрессор не запускается	Аккумулятор не заряжен	Зарядить аккумулятор
	Отказ реле давления	Доставить компрессор в сервисный центр.
	Воздухосборник заполнен воздухом	Компрессор включается, когда давление в воздухосборнике достигнет давления включения.

Двигатель гудит, но не работает или работает медленно	Обмотка двигателя разомкнута или в ней короткое замыкание	Доставить компрессор в сервисный центр.
	Дефект обратного клапана или разгрузочное устройство	

Внутреннее реле защиты от перегрузки срабатывает	Недостаточно хорошая вентиляция / температура в помещении слишком высокая	Выключите устройство и дайте ему остыть; извлеките и перестановите аккумулятор.
Электрическая перегрузка		

Давление в воздухосборнике падает при выключении компрессора	Неплотные соединения (фитинги, патрубки и т. д.)	Проверить все соединения с помощью мыльного раствора и затянуть.
Негерметичный/открытый сливной кран		Затянуть/закрыть сливной кран. Доставить компрессор в сервисный центр.
Обратный клапан протекает		ОПАСНОСТЬ! Обратный клапан, сливные краны воздухосборника или предохранительный клапан запрещается демонтировать при наличии воздуха в емкости — выпустить воздух.

В нагнетаемом воздухе избыточное количество влаги	В воздухосборнике образовался избыток воды	Осушить воздухосборник.
	Высокая влажность	Переместить прибор в зону с меньшей влажностью; использовать фильтр на линии подачи воздуха
Компрессор работает непрерывно	Дефект реле давления	Доставить компрессор в сервисный центр.
	Избыточный расход воздуха	Снизить расход воздуха; компрессор недостаточно производителен для инструмента.
	Изоношенные поршневые кольца	Заменить поршневые кольца; обратиться в службу поддержки клиентов за помощью.
Расход воздуха ниже обычного	Неисправные впускные клапаны	Доставить компрессор в сервисный центр
	Утечка через соединения	Затянуть соединения

СИМВОЛЫ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ!



Выньте аккумулятор из машины перед проведением с ней каких-либо манипуляций.



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по использованию перед началом любых операций с инструментом.



При работе с инструментом всегда надевайте защитные очки.



Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.



Предупреждение о влажной среде. Не подвергать воздействию дождя. Хранить в помещении.



Риск разрыва. Запрещается настраивать регулятор таким образом, чтобы давление на выходе превышало указанное максимальное давление присоединения. Не использовать давление выше 8 бар.



Риск повышения температуры.



Данный компрессор может запуститься без предупреждения.



Другим людям следует находиться на безопасном расстоянии от инструмента.



Запрещается направлять поток сжатого воздуха на других людей.



Выполняются работы по техническому обслуживанию.



Устройство является бесмазочным.



Снять аккумулятор перед осушением.



В соответствии с заводской табличкой гарантированный уровень звуковой мощности составляет 87 дБ.



Не выбрасывайте отработавшие батареи, электрическое и электронное оборудование вместе с неотсортированными бытовыми отходами. Отработавшие батареи, а также электрическое и электронное оборудование должны быть утилизированы отдельно. Отработавшие батареи, аккумуляторы и источники света необходимо предварительно извлечь из оборудования.

За дополнительной информацией по утилизации и сбору обратитесь в местные муниципальные органы или в розничный магазин.

Нормативные требования в некоторых регионах могут обязывать различные магазины бесплатно утилизировать отработавшее электрическое и электронное оборудование, а также отработавшие батареи.

Повторное использование и переработка отработавших батареи, а также старого электронного и электрического оборудования позволяет снизить потребность в сырьевых ресурсах.

Отработавшие батареи содержат среди прочего литий, а электронное и электрическое оборудование — ценные перерабатываемые материалы. Однако при ненадлежащей утилизации данные компоненты могут нанести вред окружающей среде и здоровью человека. Удалите конфиденциальную информацию с оборудования при ее наличии.

n_{\max}

Максимальная частота вращения вала

V

Напряжение

—

Постоянный ток

p_{\max}

Максимальное давление воздуха

V

Подача атмосферного воздуха

V_T

Емкость воздухосборника

Европейский знак соответствия

Британский знак соответствия

Украинский знак соответствия

Евроазиатский знак соответствия

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ВЪЗДУШЕН КОМПРЕСОР

Производствен номер.....	4774 04 03...
Консумирана мощност.....	000001-999999
Номинална консумирана мощност.....	22 A
Приблизително налягане на включване / изключване	400 W
Капацитет на въздушния резервоар.....	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)
Максимална налягане на въздуха	7,6 l
Регулирано номинално налягане	135 PSI, 9,31 bar
Манометър	0-135 PSI, 0- 9,31 bar
Дебит на въздуха.....	1 pc, Ø 40 mm
Максимални обороти на вала	48 l/min @ 2,8 bar
Тип на бърза връзка.....	2000 min ⁻¹
Напрежение на акумулатора.....	1/4"
Тегло без резервна батерия.....	18 V
Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2014 (4,0 Ah).....	14,43 kg
Препоръчена околна температура при работа	15,49 kg
Препоръчителни видове акумулаторни батерии	+5...+40 °C
Препоръчителни зарядни устройства	M18HB...; M18B...; M12-18...; M1418C6

Информация за шума

Измерените стойности са получени съобразно EN 1012.

Оцененото с А ниво на шума на уреда е съответно:

Равнище на звукового налягане (Несигурност K=3dB(A))

68 dB (A)

Равнище на мощността на звука (Несигурност K=3dB(A))

79 dB (A)

Да се носи предпазно средство за слух!

ВНИМАНИЕ! Прочетете всички указания за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации за този електроинструмент. Пропускайте при спазване на приведените по-долу указания могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки травми.

Запазете всички указания и инструкции за безопасност за бъдещето.

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА ВЪЗДУШНИЯ КОМПРЕСОР

Запознайте се със своя въздушен компресор. Внимателно прочетете ръководството за потребител. Запознайте се с приложенията и ограниченията, както и със специфичните потенциални опасности, свързани с продукта. Следването на това правилце намали риска от електрически удар, пожар или сериозно нараняване.

След всяка ежедневна употреба отстранявайте течността от резервоарите. Ако уредът няма да се използва дълго време, най-добре е да оставите изпускателния вентил отворен до момента, когато отново ще го използвате. Това ще позволи пълно отстраняване на влагата и ще помогне за предотвратяването на корозия във вътрешността на резервоарите.

Опасност от експлозия. Не пръскайте запалими течности в затворено пространство. Зоната на пръскане трябва да е добре вентилирана. Не пушете, докато пръскате и не пръскайте на места с налични искри или пламъци.

Опасност от пръсване. Не настройвайте регулатора на изходното налягане на по-високо от маркираното максимално налягане на свързания уред. Не използвайте при налягане, по-високо от 8.3 bar (120 psi).

За да намалите опасността от електрически удар, не излагайте на дъжд. Съхранявайте на закрито.

Проверявайте резервоарите ежедневно за ръжда, пробиви, дефекти, които биха могли да нарушаат безопасността им. Никога не заварявайте и не пробивайте отвори във въздушните резервоари.

Уверете се, че маркучът преминава без препятствия или прегради. Заплетените или огънати маркучи могат да причинят загуба на равновесие или опора и могат да се повредят.

Използвайте въздушния компресор само по предназначение. Не извършвайте промени и модификации на оригиналното устройство или на функциите му.

Винаги помнете, че неправилната употреба и неправилното боравене с този продукт могат да причинят нараняване на Вас и на други лица.

Никога не оставяйте уреда без надзор с прикачен маркуч за въздух. Никога не насочвайте пневматичен уред срещу себе си и други лица.

Не работете с компресора, ако не притежава четлив предпредителен етикет.

Не използвайте инструмент или маркуч, от който има изтичане на въздух или който не работи правилно.

Винаги изключвайте подаването на въздух, изключете устройството и извадете батерията, преди да извършите корекции, обслужване на продукт или когато продукт не се използва.

Не се опитвайте да теглите или пренасяте въздушния компресор за маркуч.

Вашият инструмент може да се нуждае от по-висока консумация на въздух, отколкото този въздушни компресор може да осигури.

Винаги спазвайте правилата за безопасност, препоръчани от производителя на Вашия пневматичен инструмент, наред с всички правила за безопасност за въздушния компресор. Спазването на това правило ще намали опасността от сериозно телесно нараняване.

Никога не насочвайте струята въздух под налягане срещу хора или животни. Внимавайте да не издухвате прах и замръзващи срещу себе си или други лица. Спазването на това правило ще намали опасността от сериозно нараняване.

Не използвайте въздушния компресор за пръскане на химикали. Вдишването на отровни изпарения може да уреди белия Ви дроб. В запрашена среда или при пръскане с боя може да Е в необходима маска за дихателна защита.

Периодично проверявайте маркучите. Сменяйте повредените маркучи. Спазването на това правило ще намали опасността от сериозно телесно нараняване.

Проверявайте повредените части. Преди да продължите с използването на въздушния компресор или на пневматичния инструмент, повредените капаци или други части трябва да бъдат проверени грижливо, за да се гарантира, че функционират правилно и изпълняват функциите си по предназначение. Проверете правилното положение на подвижните части, взаимодействието на подвижните части, за

счупени части, правилен монтаж и всички останали условия, които биха повлияли на работата му. Повредените капаци или други части трябва да се ремонтират правилно или да се заменят от оторизиран сервизен център. Спазването на това правило ще намали опасността от токов удар, пожар или сериозно нараняване.

Оборудването включва части, като например прекъсвачи, буksi и други подобни, които са склонни да произвеждат дъги или искри и поради това, когато се намира в гараж, то трябва да е разположено в помещение или заграждение, предвидено за целта, или да е на минимум 45 см над пода.

Никога не прибирайте за съхранение инструментите, когато са свързани с въздушно захранване. Съхраняването на свързаните с въздушно захранване инструменти може да доведе до неочаквано задействане и възможно сериозно телесно нараняване.

Заштите белите си дробове. Носете маска за лице или противопрахова маска, ако работата е свързана със запрашаване. Спазването на това правило ще намали опасността от сериозно телесно нараняване.

Възлагайте сервизните работи на квалифициран специалист, който използва само идентични резервни части. Това ще Ви гарантира, че безопасността на продукта е съхранена.

Винаги носете защитни очила със странична защита. Неспазването на това може да доведе до изхвърляне на предмети в очите ви, което да причини сериозно нараняване.

Устройството не е предназначено за използване от лица (включително деца), с ограничени физически, сетивни или ментални способности или с липса на опит и познания. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че те не си играят с уреда.

При наличието на повредени или липсващи части не работете с продукта, докато частите не бъдат заменени. Използването на продукта с повредени или липсващи части може да доведе до сериозно телесно нараняване.

Не се опитвайте да модифицирате продукта или да изработвате принадлежности, които не са препоръчани за употребата на продукта. Всяка такава промяна или модификация представлява злоупотреба и може да доведе до опасна ситуация, която от своя страна да доведе до възможно сериозно телесно нараняване.

Никога не превишавайте препоръчаното от производителя номинално налягане на пневматичния инструмент. При използване на въздушния компресор като устройство за помпване или надуване винаги спазвайте указанията на производителя на напомпваня или надуван артикул.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА И БЕЗОПАСНОСТ

Уредът може да се ползва от лица на повече от 8 години и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и/или знания, ако те биват контролирани или са инструктирани относно безопасната употреба на уреда и са разбрали произтичащите вследствие на това опасности. Децата не трябва да играят с уреда. Постизване и поддържане не трябва да се извършва от деца без наблюдение.

Не превишавайте номиналното налягане на който и да е компонент от системата.

Предпазявайте връзките за материал и въздух от повреда или спукване. Пазете маркуча от остри предмети, химически продукти, масла, разтворители и мокри подове.

Проверявайте маркуч за изтъняване или износване преди всяко използване, като се уверявате, че всички връзки са безопасни. Не използвайте, ако открите дефекти. Закупете нов маркуч или се обрънете към оторизиран сервизен център за проверка или ремонт.

Изпускате налягането в рамките на системата бавно. Прахът и отломките могат да бъдат вредни.

Съхранявайте неизползванияте се въздушните компресори извън обсега на деца и други необучени лица. В ръцете на необучени потребители, въздушните компресори са опасни.

Поддържайте въздушните компресори тригично. Следвайте инструкциите за поддръжка. Правилно поддържаните продукти се контролират по-лесно.

Проверявайте за несъответствия в положението или заключване на движещи се части, счупване на части и всякакви други състояния, които могат да повлият на работата на продукта. При повреда възложете ремонт на въздушния компресор преди употреба. Причината за голяма част от злонаполуките е неправилната поддръжка на продуктите.

Съхранявайте външните части на въздушния компресор сухи, чисти и без масло и грех. При почистване винаги използвайте чиста кърпа. Никога не използвайте спирчана течност, бензин, петролни продукти или силни разтворители за почистване на уреда. Спазването на това правило ще намали опасността от повреда на пластмасовия корпус.

За да предотвратите непредвидено стартиране, което може да причини сериозно нараняване, винаги изваждайте акумулаторните батерии от продукта, когато монтирате части.

Не изхвърляйте изхвърлени акумулатори в огъня или в при битовите отпадъци. Milwaukee предлага екологичнообразно събиране на старите акумулатори; моля попитайте Вашия специализиран търговец.

Не съхранявайте акумулаторите заедно с метални предмети (опасност от късо съединение).

За зареждането на M18 акумулаторни батерии използвайте само M18 зарядни устройства. Не използвайте акумулаторни батерии от други системи.

Не отваряйте акумулатори и зарядни устройства и ги съхранявайте само в суhi помещения. Пазете ги от влага.

При екстремно натоварване или екстремна температура от повредени акумулатори може да изтече батерийна течност. При допир с такава течност веднага измийте с вода и сапун. При контакт с очите веднага изплаквайте старательно най-малко 10 минути и незабавно постъпете лекар.

Предупреждение! За да избегнете опасността от пожар, предизвикана от късо съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не потапяйте инструмента, сменяймата акумулаторна батерия или зарядното устройство в течности и се покрийте в уредите и акумулаторните батерии да не попадат течности. Течностите, предизвикващи корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, избелващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Въздушните компресори се използват в различни приложения за пневматични системи. Съгласувайте маркучите, съединенията, пневматичните инструменти и принадлежностите с възможностите на въздушния компресор.

Въздушният компресор може да се използва за изброяните по-нататък цели:

- Експлоатация на малки до средноголеми инструменти, захранвани с въздух
- Експлоатация на пневматични принадлежности като пневматични дози и за напомпване на автомобилни гуми

Компресорът трябва да се използва в подходяща среда (добре вентилирана, при температура на околната среда между +5° C и +40° C) и никога на места с прах, киселини, изпарения, експлозивни или запалими газове.

Този уред може да се използва по предназначение само както е посочено.

ОБСЛУЖВАНЕ

Преди да започнете работа, проверете вентила, изпускателните клапани на резервоара, респ. предпазния вентил, при наличен въздух в резервоара – безвъздушните резервоари. Ако резервоарът не бъде освободен от налягането, може да се стигне до експлозия и/или сериозно телесно нараняване.

Не използвайте приставки или принадлежности, които не са препоръчани от производителя на продукта. Използването на приставки или принадлежности, които не са препоръчани, може да доведе до сериозно телесно нараняване.

Не прикрепвайте инструменти към отворения край на маркуча, докато стартирането не е завършило.

Не използвайте в запрешена или замърсена по друг начин среда. Използването на компресора в такава среда може да причини повреда на уреда.

Фаза на стартиране

Преди първа употреба инсталирайте напълно заредения пакет батерии (4.0 Ah). Пуснете въздушния компресор при нулево налягане на резервоара с напълно отворен изпускателен клапан за 30 минути или до пълното разреждане на батерията, което се случи първо.

Употреба на въздушния компресор (вижте също раздела с илюстрации)

- Свържете въздушния маркуч към връзката на въздушния компресор.
- Изберете налягането от регулатора за налягане.
- Вклучете устройството от превключвателя за включване/изключване.
- Изчакайте, докато настроеното налягане бъде достигнато.
- Използвайте въздушния компресор само по предвиденото предназначение.

След като използвате изключете въздушния компресор при превключвателя за автоматично включване / изключване, изключете налягането на устройството на предпазния клапан и извадете батерията.

Зашита от претоварване

Забележка: Въздушният компресор се изключва при електрическо претоварване. За да нулирате вътрешния превключвател за претоварване, изключете въздушния компресор и оставете устройството да се охлади. Извадете и след това инсталирайте отново батерията, преди да продължите работата.

Проверка на предпазния клапан

Предпазният клапан трябва да се проверява преди всеки ден.

- Инсталирайте батерията.
- Поставете превключвателя за автоматично включване / изключване в положение за включване и оставете резервоара да се напълни. Компресорът ще се изключи, когато налягането достигне изключено налягане.
- Поставете превключвателя за автоматично включване / изключване в изключено положение.
- Издърпайте пръстена на предпазния клапан, за да освободите налягането на въздуха за три до пет секунди. Освободете пръстена. Предпазният клапан трябва да се нулира и да задържи налягането преди изтикането на целия съгъстен въздух от резервоара / съда под налягане.
- Ако въздухът продължава да изтича, след като предпазният клапан е затворен, свържете се с сервизно съоръжение в Милуоки за ремонт.

Не подправяйте предпазния клапан. Предпазният клапан автоматично ще освободи въздух, ако налягането на резервоара за въздух надвиши налягането на изключване. Предпазният клапан трябва да работи правилно при работа на въздушния компресор. Ако предпазният клапан е затворен или не се отваря при изтигане на пръстена, свържете се с сервизно съоръжение в Милуоки за ремонт.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕО

В качеството си на производител декларираме на собствена отговорност, че продуктът, описан в „Технически данни“, отговаря на всички съответстващи разпоредби на Директиви 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU, 2000/14/EU и на следните хармонизирани нормативни документи:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019

EN 62233:2008

EN 1012-1:2010

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

Измерено ниво на звукова мощност 86 dB(A)

Гарантирано ниво на звукова мощност 87 dB(A)

Процедура за оценка на съответствието съгласно 2000/14/EU
Приложение VI.

DEKRA Testing and Certification GmbH

Handwerkstraße 15

70565 Stuttgart

Country : Germany

Location Certification Body,
Dinnendahlstr. 9,
44809 Bochum
Germany

Notified Body number: 0158

Winnenden, 2022-02-11

Alexander Krug
Managing Director



Упълномощен за съставяне на техническата документация

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

АКУМУЛАТОРИ

Акумулатори, които не са ползвани по-дълго време, преди употреба да се дозарядят.

Температура над 50°C намалява мощността на акумулатора. Да се избяга по-продължително нагряване на слънце или от отопление.

Поддържайте чисти присъединителните контакти на зарядното устройство и на акумулатора.

За оптимална продължителност на живот на батерите трябва да се зарядят напълно.

За възможно по-дълга продължителност на живот батерите трябва да се изваждат от уреда след зареждане.

При съхранение на батерите за повече от 30 дни: съхранявайте батерията при приб. 27°C и на сухо място. Съхранявайте батерията при 30 до 50 % от заряда. Зареждайте батерията на всеки 6 месеца.

ЗАЩИТА ОТ ПРЕТОВАРВАНЕ НА БАТЕРИЯТА

При претоварване на акумулатора поради много висока консумация на ток, напр. много високи въртящи моменти, заклинаване на свредлото, влезнал стоп или късо съединение, електрическият инструмент бърмчи 2 секунди и самостоятелно се изключва.

За ново включване освободете бутона за включване и отново го включете.
При извънредни претоварвания акумулаторът може да се нагрее силно. В този случай акумулаторът изключва.

Тогава акумулаторът да се включви към зарядното устройство, за да се дозареди и активира.

ПРЕВОЗ НА ЛИТИЕВО-ЙОННИ БАТЕРИИ

Литиево-йонните батерии са предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари.

Превозът на тези батерии трябва да се извърши в съответствие с местните, националните и международните разпоредби и регламенти.

- Потребителите могат да превозват тези батерии по пътя без допълнителни изисквания.
- Превозът на литиево-йонни батерии от транспортни компании е предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари. Подготвоката на превоза и самият превоз трябва да се извърши сам от обучени лица. Целият процес трябва да е под професионален надзор.

Спазвайте следните изисквания при превоз на батерии:

- Уверете се, че контакти са защитени и изолирани, за да се избегне късо съединение.
- Уверете се, че няма опасност от разместване на батерията в опаковката.
- Не превозвайте повредени батерии или такива с течове.

Обърнете се към Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.

СЪХРАНЕНИЕ НА ВЪЗДУШНИЯ КОМПРЕСОР

- Приведете превключвателя за включване/изключване в положение изключено.
- Свадете сменяемата акумулаторна батерия.
- Разединете маркуча за въздух и пневматичния инструмент от продукта.
- Освободете налягането на устройството от предпазния вентил.
- Източте водата от въздушните резервоари съгласно инструкциите.
- Почистете основно въздушния компресор и всички принадлежности.
- Маркучите могат да се закрепят с помощта на лентата в горната част на въздушния компресор.

ТРАНСПОРТ

- Приведете превключвателя за включване/изключване в положение изключено.
- Освободете налягането на устройството от предпазния вентил.

Транспортирайте въздушния компресор за дръжката, както е показано в раздела с илюстрации.

ПОДДРЪЖКА

Да се използват само аксесоари на Milwaukee и резервни части на. Елементи, чията подмяна не е описана, да се дават за подмяна в сервис на Milwaukee (вижте брошурутата Гаранция и адреси на сервис).

При необходимост можете да поискате схема на елементите на уреда при посочване на обозначение на машината и шестцифрен номер на табелката за технически данни от Вашия сервис или директно на Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германия.

Контролен списък Преди всяка Ежедневно или след употреба всяка употреба

Проверка на предпазния вентил X

Изправяване на водата от резервоара X

Проверка за изтичане на въздух X

Проверка за необичаен шум/вibrации	X
Проверка на маркуча и на вързката за инструмента	X
Настройка на контрола на налягането	X

ТЪРСЕНЕ НА ПОВРЕДИ

ПРОБЛЕМ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Компресорът не работи	Батерията не се зарежда Неизправен превключвател за налягане	Презаредете батерията Занесете компресора в сервизен център.
	Резервоарът е пълен с въздух	Компресорът се включва, когато налягането в резервоара спадне до налягането на включване.
	Вътрешният превключвател за претоварване в действието	Изключете компресора и оставете устройството да се охлади; извадете и инсталрайте отново батерията
Двигателят бърмчи, но не работи или работи бавно	Намотката на двигателя е отворена или на къса Дефектен възвратен клапан или устройство за разтоварване	Занесете компресора в сервизен център.
Вътрешен превключвател за претоварване се задейства многощо	Липса на подходяща вентилация/температура на помещението е твърде висока	Преместете компресора в добре вентилирана зона.
	Електрическо претоварване	Изключете устройството и оставете да се охлади; извадете и инсталрайте отново батерията.
Налягането на въздушния резервоар пада, когато компресорът се изключи	Разхлабени вързки (фитинги, тръби и др.)	Проверете всички вързки с разтвор от сапун и вода и ги затегнете.
	Разхлабен изпускателен вентил/отворен изпускателен вентил	Затегнете изпускателния вентил/затворете изпускателния вентил. Занесете компресора в сервизен център.
	Проверете за течове от вентила	ОПАСНОСТ! Не демонтирайте възвратния клапан, изпускателните клапани на резервоара, респ. предпазния вентил, при наличен въздух в резервоара – обезвъздушете резервоара.
Прекомерна влага в изходящия въздух	Прекалено много вода във въздушния резервоар	Източете водата от резервоара.
	Висока влажност	Преместете в зона с по-малка влажност; използвайте филтър във въздушните вързки

Компресорът работи непрекъснато	Дефектен ключ за налягането	Занесете компресора в сервизен център.
	Повишена консумация на въздух	Намалете консумацията на въздух; компресорът не е достатъчно голям за нуждите на инструмента.
	Износени бутални пръстени	Сменете буталните пръстени; обрънете се за помощ към центъра за обслужване на клиенти.

Изходящият поток въздух е по-малък от нормалния	Счупени входни клапани	Занесете компресора в сервизен център.
	Течове във вързките	Затегнете вързките

СИМВОЛИ

	ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ
	Преди започване на каквито е да е работи по машината извадете акумулатора.
	Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкцията за използване.
	При работа с машината винаги носете предпазни очила.
	Да се носи предпазно средство за слуха!
	Внимавайте при влажна среда. Не излагайте на дъжд. Съхранявайте на закрито.
	Опасност от пръсване. Не настройвайте регулатора на изходно налягане на по-високо от маркираното максимално налягане на свързания уред. Не използвайте при налягане, по-високо от 8 bar.
	Опасност от висока температура.
	Компресорът може да стартира без предупреждение.
	Дръжте околните хора на безопасно разстояние от уреда.
	Не насочвайте въздушната струя към други хора.
	Текущи работи по поддръжката.



Устройството няма масло.



Свалете батерията преди източване.



Гарантираното ниво на звуковата мощност съгласно типовата табела е 87 dB.

Отпадъците от батерии, отпадъците от електрическо и електронно оборудване не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Отпадъците от батерии, отпадъците от електрическо и електронно оборудване трябва да са събиран и изхвърлят разделно.

Преди изхвърлянето отстранявайте от уредите отпадъците от батерии, отпадъците от акумулатори и лампите.

Информирайте се от местните служби или от своя специализиран търговец относно фирмите за рециклиране и мястота за събиране на отпадъци. В зависимост от местните разпоредби, търговците на дребно могат да задължат да приемат безплатно върнатите обратно отпадъци от батерии и от електрическо и електронно оборудване.

Дайте своя принос за намаляването на нуждите от суровини чрез повторната употреба и рециклирането на Вашите отпадъци от батерии и отпадъци от електрическо и електронно оборудване.

Отпадъците от батерии (най-вече литиево-йонните батерии) и отпадъците от електрическо и електронно оборудване съдържат ценни рециклиращи се материали, които могат да повлият отрицателно на околната среда и на Вашето здраве, ако не се изхвърлят по екологичнообразен начин.

Преди изхвърлянето като отпадък изтрийте от Вашия употребяван уред евентуално наличните в него лични данни.

n_{max}

Максимални обороти на вала

V

Напрежение

—

Постоярен ток

p_{max}

Максимално налягане на въздуха

v

Дебит на въздуха

V_T

Капацитет на въздушния резервоар

CE

Европейски знак за съответствие

UKCA

Британски знак за съответствие



Украински знак за съответствие

EAC

Евро-азиатски знак за съответствие

DATE TEHNICE COMPRESOR DE AER

Număr producție.....	4774 04 03...
Putere consumată	000001-999999
Putere nominală de ieșire	22 A
Presiune aprox. de pompare/oprire	400 W
Capacitate rezervor de aer	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)
Presiune maximă aer	7,6 l
Presiune nominală reglată	135 PSI, 9,31 bar
Manometru	0-135 PSI, 0- 9,31 bar
Debit aer	1 pc, Ø 40 mm
Turatie maximă arbore	48 l/min @ 2,8 bar
Tip de conexiune rapidă	2,000 min ⁻¹
Tensiune acumulator	1/4"
Greutate fără baterie	18 V
Greutatea conform EPTA procedure 01/2014 (4,0 Ah)	14 kg
Temperatura ambientă recomandată la efectuarea lucrărilor	14,43...15,49 kg
Acumulatori recomandati	+5...+40 °C
Încărcătoare recomandate	M18HB...; M18B...; M12-18...; M1418C6

Informație privind zgromotul

Valori măsurate determinate conform EN 1012.

Nivelul de zgromot evaluat cu A al aparatului este tipic de:

Nivelul presiunii sonore (Nesiguranță K=3dB(A))..... 68 dB (A)

Nivelul sunetului (Nesiguranță K=3dB(A))..... 79 dB (A)

Purtări căști de protecție

AVERTISMENT A se citi toate avertismentele, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile privind siguranța furnizate cu această unealtă electrică. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor listate mai jos poate cauza surori electrice, incendii și/sau vătămări corporale grave.
Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.

AVERTISMENTE PRIVIND SIGURANȚA PENTRU COMPRESOR DE AER

Prezentarea compresorului de aer. Citiți cu atenție manualul de utilizare. Informați-vă despre aplicațiile și limitările acestuia, precum și despre pericolele potențiale legate de acest produs. Respectarea acestor reguli reduce riscul de soc electric, incendiu sau vătămare gravă.

Evacuarea din rezervoare înainte de fiecare utilizare zilnică. Dacă echipamentul urmează să nu fie utilizat o anumită perioadă, se recomandă să se lase deschisă vana de purgere până la repunerea în funcțiune. Această măsură va permite evacuarea completă a umezelii și va ajuta la prevenirea corozionii în interiorul rezervoarelor.

Risc de incendiu sau de explozie. A nu se pulveriza lichide inflamabile într-un spațiu restrâns. Zona de pulverizare trebuie să fie bine ventilațată. A nu se fume în timpul pulverizării și a nu se pulveriza în locuri unde sunt prezente scânteie sau flacără.

Risc de explozie. A nu se ajusta regulatorul pentru o presiune furnizată mai mare decât presiunea de cuplare maximă indicată. A nu se utilizează presiuni mari de 8,3 bar (120 psi).

Pentru reducerea riscului de soc electric, a nu se expune ploii. A se depozita în interior.

Verificați anual dacă rezervoarele nu prezintă rugină, perforații sau alte deteriorări care pot afecta negativ siguranța echipamentului. A nu se suda sau găuri niciodată rezervoarele de aer.

Asigurați-vă că furtunul nu prezintă obstrucții sau obturări. Furtunurile încălcite sau înnodate pot cauza pierderea echilibrului sau a stabilității și deteriorarea echipamentului.

Utilizați compresorul de aer exclusiv conform destinației de utilizare. A nu se altera sau modifica construcția sau funcționarea originală a echipamentului.

M18 FAC

centru de service autorizat. Respectarea acestei reguli reduce riscul de soc electric, incendiu sau vătămare gravă.

Acest echipaj încorporează componente precum intrerupătoarele basculante, prizele și alte similiare care tind să producă arcuri electrice sau scânteie; prin urmare, dacă este poziționat într-un garaj, compresorul trebuie situat într-o încărcătoare sau încărcătoare sau înconjurător.

A nu se depozitează niciodată o unealtă cu aerul cuplat. Depozitarea unelei cu aerul cuplat poate cauza declanșarea neașteptată și posibile vătămări corporale.

Protejați-vă plămânii. Purtăți o mască de protecție sau o mască antipraf dacă funcționarea presupune degajarea de praf. Respectarea acestei reguli reduce riscul de vătămare corporală gravă.

Pentru lucrări de service, apelați la un tehnician calificat care utilizează exclusiv piese de schimb identice. Această măsură va asigura conservarea siguranței produsului.

Purtări întotdeauna ochelari de protecție cu ecrane laterale. Nerespectarea acestei instrucțiuni poate cauza proiectarea de obiecte în ochii dvs. și vătămarea gravă în consecință.

Acest echipaj nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizică, senzorială sau mintală reduse, sau lipsite de experiență și cunoștințe. Copiii trebuie supravegheata pentru a se preveni joaca acestora cu echipamentul.

Dacă există componente deteriorate sau absente, a nu se utilizează produsul înainte de înlocuirea componentelor. Utilizarea produsului cu componente deteriorate sau lipsă poate cauza vătămarea corporală gravă.

A nu se încerce modificarea produsului sau crearea de accesorii nerecomandate pentru utilizarea cu acest produs. Orice astfel de alterare sau modificare constituie utilizare incorrectă și poate cauza o situație periculoasă și vătămarea corporală gravă în consecință.

A nu se depăși niciodată presiunea nominală recomandată de producător a unei pneumatice. La utilizarea compresorului de aer ca dispozitiv de umflare, respectați întotdeauna valoarea maxime de umflare indicate de producător pe articolul de umflat.

INSTRUCTIUNI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ ȘI DE LUCRU

Aparatul poate fi folosit de copii începând cu vîrstă de 8 ani și de persoane cu dizabilități fizice, senzoriale sau mentale sau fără experiență și / sau cunoștințe, dacă acestea sunt supravegheate sau au fost instruite asupra folosirii în siguranță a aparatului și pericolelor care pot rezulta. Copiii nu au voie și se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea curentă efectuată de utilizator nu sunt permise copiilor fără supraveghere.

A nu se depăși presiunea nominală a oricărei componente din instalație.

Protejați conductele de material și de aer contra deteriorării și perforării. Feriți furtunul de obiecte ascuțite, deversări de substanțe chimice, ulei, solventi și podele ude.

Verificați dacă furtunurile nu sunt slabite sau uzate și dacă toate racordurile sunt întărite înainte de fiecare utilizare. A nu se utilizează dacă se constată defecte. Achiziționați un furtun nou sau anunțați un centru de service autorizat pentru examinare sau reparare.

Depresurizați lent și complet instalația. Praful și reziduurile pot fi nocive.

Depozitați compresoarele de aer neutrizate în afara accesului copiilor și al altor persoane neinstruite. Compressoarele de aer sunt periculoase în mână utilizatorilor neinstruiți.

Înțrețineți cu atenție compresoarele de aer. Urmați instrucțiunile de întreținere. Produsele întreținute corect sunt mai ușor de controlat.

Verificați dacă piesele mobile nu sunt aliniate incorrect sau blocate, dacă componentele nu prezintă deteriorări și sunt corect montate, precum și orice alte condiții care pot afecta funcționarea echipamentului. Orice apărătoare sau altă componentă deteriorată trebuie reparată corespunzător sau înlocuită de un

funcționarea echipamentului. În caz de deteriorări, încreștență compresorul pentru lucrări de service înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de produse întreținute necorespunzătoare.

Păstrați exteriorul compresorului de aer uscat, curat și necontaminat cu ulei și vaselină. Utilizați întotdeauna o lavetă textilă curată pentru curățare. A nu se utilizează niciodată lichid de frână, benzina, derivele din petroil sau orice solvent agresiv pentru curățarea echipamentului. Respectarea acestei reguli reduce riscul de deteriorare a componentelor din plastic ale carcsei.

Pentru prevenirea pomirii accidentale care poate cauza vătămarea corporală gravă, scoateți întotdeauna acumulatorul din produs la asamblarea componentelor.

Nu aruncați acumulatorii uzați la containerul de reziduri menajere și nu îi ardeți. Milwaukee Distributors se oferă să recupereze acumulatorii vecchi pentru protecția mediului înconjurător.

Nu depozitați acumulatorul împreună cu obiecte metalice (risc de scurtcircuit).

Utilizați doar încărcătoare System M18 pentru încărcarea acumulațoarelor System M18. A nu se utilizează acumulațoare destinate altor sisteme.

Nu deschideți niciodată acumulatorii și încărcătoarele și păstrați-le numai în încăperi uscate. Păstrați-le întotdeauna uscate.

Acidul se poate surge din acumulatori deteriorați la încărcături sau temperaturi extreme. În caz de contact cu acidul din acumulator, spălați imediat cu apă și săpun. În caz de contact cu ochii, clătiți cu atenție timp de cel puțin 10 minute și apelați imediat la ingrijire medicală.

Avertizare! Pentru a reduce pericolul unui incendiu și evitarea rănirilor sau deteriorarea produsului în urma unui scurtcircuit nu imersați scula, acumulatorul de schimb sau încărcătorul în lichide și asigurați-vă să nu pătrundă lichide în aparat și acumulatori. Lichidele corosive sau cu conductibilitate, precum apa sărată, anumite substanțe chimice și înălbitori sau produse ce conțin înălbitori, pot provoca un scurtcircuit.

CONDITII DE UTILIZARE SPECIFICATE

Compressoarele de aer sunt utilizate într-o varietate de aplicații cu aer comprimat. Furtunurile, racordurile, unele pneumatice și accesorii trebuie să corespundă capacitatilor compresorului de aer.

Compresorul de aer se poate utiliza după cum urmează în scopurile listate mai jos:

- Acționarea uneltelor pneumatice cu putere mică sau medie
- Acționarea accesoriilor pneumatice precum duzele de aer și dispozitivele de umflare a pneurilor.

Compresorul trebuie utilizat într-un mediu adecvat (bine ventilat, cu o temperatură ambientă între +5 °C și +40 °C) și niciodată în locuri cu praf, acizi, vaporii și gaze explozive sau inflamabile.

Nu utilizați acest produs în alt mod decât cel stabilit pentru utilizare normală

OPERE

Înainte de începerea utilizării, verificați vana, vanele de purgere ale rezervorului sau vana de siguranță cu aer în rezervor - purjuri rezervorului. Omitemea de reprezentații rezervorului poate cauza o explozie și/sau vătămarea corporală gravă.

A nu se atașa unele la capătul deschis al furtunului înainte de finalizarea punerii în funcțiune.

A nu se utilizează într-un mediu cu praf sau alti contaminanți. Utilizarea compresorului de aer în acest tip de mediu poate cauza deteriorarea echipamentului.

Perioada de rodaj

Înainte de prima utilizare, instalați bateria complet încărcată (4.0 Ah). Rulați compresorul de aer la presiune zero a rezervorului cu robinetul de surgere complet deschis timp de 30 de minute sau până când bateria este complet descarcată, după cum se întâmplă mai întâi.

Utilizarea compresorului de aer (a se vedea secțiunea cu imagini)

- conectați furtunul de aer la raccordul compresorului de aer.
- selectați presiunea la regulatorul de presiune.
- porniți echipamentul de la comutatorul de pornire/oprire automată.
- așteptați până la atingerea presiunii setate.
- utilizați compresorul de aer conform destinației de utilizare.

După ce folosiți oprirea compresorului de aer la comutatorul de pornire / oprire automată, depresurizați dispozitivul la supapa de siguranță și îndepărtați bateria.

Funcția de protecție la suprasarcină

Notă: Compresorul de aer se va opri în timpul unei suprasarcini electrice. Pentru resetarea releeului intern de protecție la suprasarcină, opriți compresorul de aer și lăsați-l să se răcească. Scoateți și apoi reinstalați bateria înainte de a relua funcționarea.

Verificarea supapei de siguranță

Supapa de siguranță trebuie verificată înainte de fiecare zi.

- Instalați bateria.
- Puneti comutatorul Auto On / Off în poziția de pornire și lăsați rezervorul să se umple. Compresorul se va opri atunci când presiunea ajunge la presiunea de decupare.
- Puneti comutatorul Auto On / Off în poziția oprit.
- Trageți inelul de pe supapa de siguranță pentru a elibera presiunea aerului timp de trei-cinci secunde. Eliberați inelul. Supapa de siguranță trebuie să reseteze și să mențină presiunea înainte ca toată aerul comprimat să fie epuizat din rezervor / vasul de presiune.
- Dacă aerul continuă să scape după ce robinetul de siguranță este închis, contactați o unitate de service Milwaukee pentru reparații.

Nu alterați supapa de siguranță. Supapa de siguranță va elibera automat aerul dacă presiunea rezervorului de aer depășește presiunea de decupare. Supapa de siguranță trebuie să funcționeze corect atunci când funcționează compresorul de aer. Dacă supapa de siguranță este blocată sau nu se deschide când inelul este înras, contactați un serviciu de service Milwaukee pentru reparații.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

În calitate de producător declarăm pe propria răspundere că produsul descris la "Date tehnice" este în concordanță cu toate prevederile legale relevante ale Directivelor 2011/65/UE (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE, 2000/14/EC precum și ale următoarelor norme armonizate:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019

EN 62233:2008

EN 1012-1:2010

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

Nivel de sunet măsurat 86 dB(A)

Nivel de sunet garantat 87 dB(A)

Procedura de evaluare a conformității conform 2000/14/CE Anexa VI.

DEKRA Testing and Certification GmbH

Handwerkstraße 15

70565 Stuttgart

Country : Germany

Location Certification Body,
Dinnendahlstr. 9,
44809 Bochum
Germany

Notified Body number: 0158

Winnenden, 2022-02-11

Alexander Krug
Managing Director



Împuțernic să elaboreze documentația tehnică.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

ACUMULATORI

Acumulatorii care nu au fost utilizati o perioadă de timp trebuie reîncărcați înainte de utilizare.

Temperatura mai mare de 50°C (122°F) reduce performanța acumulatorului. Evitați expunerea prelungită la căldură sau radiație solară (risc de supraîncălzire).

Contactele încărcătoarelor și acumulatorilor trebuie păstrate curate.

În scopul optimizării duratei de funcționare, bateriile trebuie reîncărcate complet după utilizare.

Pentru o durată de viață cât mai lungă, acumulatorii ar trebui scoși din încărcător după încărcare.

La depozitarea acumulatorilor mai mult de 30 zile:

Acumulatorii se depozitează la cca. 27°C și la loc uscat.

Acumulatorii se depozitează la nivelul de încărcare de cca.

30%-50%.

Acumulatorii se încarcă din nou la fiecare 6 luni.

PROTECȚIE SUPRAÎNCĂRCARE ACUMULATOR

În caz de supraîncărcare a acumulatorului prin consum foarte ridicat de curent, de ex. cupluri mecanice extrem de mari, înjenere burghiului, intrerupere bruscă sau scurtcircuit, unealta electrică produce timp de 2 secunde un zgromot înfundat, după care se decuplează de la sime.

În vederea recupării, dați drumul butonului de comutare, iar apoi efectuați o nouăcuplare.

În condiții de încărcări extreme, acumulatorul se poate încălzi peste măsură. În acest caz, acumulatorul se decuplează.

Pentru a-l reîncărca și activa, puneti acumulatorul în în aparatul de încărcare.

TRANSPORTUL ACUMULATORILOR CU IONI DE LITIU

Acumulatorii cu ioni de litiu cad sub incidența prescripțiilor legale pentru transportul de mărfuri periculoase.

Transportul acestor acumulatori trebuie să se efectueze cu respectarea prescripțiilor și reglementărilor pe plan local, național și internațional.

- Consumatorilor le este permis transportul rutier nerestricționat al acestui tip de acumulatori.
- Transportul comercial al acumulatorilor cu ioni de litiu prin intermediul firmelor de expediere și transport este supus reglementărilor transportului de mărfuri periculoase. Pregătirele pentru expediere și transportul au voie să fie efectuate numai de către personal instruit corespunzător. Întregul proces trebuie asistat în mod competent.

Următoarele puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor:

- Pentru a se evita scurtcircuite, asigurați-vă de faptul că sunt protejate și izolate contactele.
- Aveți grijă ca pachetul de acumulatori să nu poată aluneca în altă poziție în interiorul ambalajului său.
- Este interzis transportarea unor acumulatori deteriorați sau care pierd lichid.

Pentru indicații suplimentare adresați-vă firmei de expedieție și transport cu care colaborați.

DEPOZITAREA COMPRESORULUI DE AER

- Aduceți comutatorul de pornire/oprire automată în poziția opri.
- Îndepărtați acumulatorul de schimb.
- Decuplați furtunul de aer și unealta pneumatică de la produs.
- Depresurizați echipamentul de la vana de siguranță.
- Purjați rezervoarele de aer conform instrucțiunilor.
- Curățați temeinic compresorul de aer și orice accesoriu.
- Furtunurile se pot depozita cu chinga din partea superioară a compresorului de aer.

TRANSPORTUL

- Aduceți comutatorul de pornire/oprire automată în poziția opri.
- Depresurizați echipamentul de la vana de siguranță.

Transportați compresorul de aer de mână după cum se prezintă în secțiunea cu imagini.

INTREȚINERE

Utilizați numai accesoriu și piese de schimb Milwaukee. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite, vă rugăm contactați unul din agentii de service Milwaukee (vezi lista noastră pentru service / garanție)

Dacă este necesar, puteți solicita de la centrul dvs. de service pentru clienti sau direct la Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germania un desen descompus al aparatului prin indicarea tipului de aparat și a numărului cu şase cifre de pe tablă indicatoare.

Listă de verificări	Înainte de fiecare utilizare	Zilnic sau după fiecare utilizare
Verificați vana de siguranță	X	
Goliți rezervorul		X
Verificați dacă nu există surgeri de aer		X
Verificați dacă nu există zgomote/vibrări anormale		X
Verificați furtunul și raccordul uleiului		X
Reglarea controlului presiunii		X

DETECTAREA DERANJAMENTELOR

PROBLEMĂ	CAUZĂ POSIBILĂ	SOLUȚIE
Compresorul nu funcționează	Bateria nu este încărcată	Reîncărcați bateria
	Presostatul este defect	Duceți compresorul la centrul de service.
	Rezervorul este umplut cu aer	Compresorul pornește când presiunea din rezervor scade la presiunea de pornire.
	Este declansat releul intern de protecție la suprasarcină	Oriți compresorul și lăsați unitatea să se răcească; scoateți și reinstalați bateria

Motorul face zgromot, dar nu funcționează sau funcționează lent	Înfășurare a motorului scurtcircuitată sau întreruptă	Duceti compresorul la centrul de service.
Releul intern de protecție la suprasarcină se declanșează repetat	Ventilație insuficientă sau temperatură excesivă în incintă	Opriți unitatea și lăsați să se răcească; scoateți și reinstalați bateria.

Presiunea din rezervor scade când compresorul se oprește	Racorduri slabite (fitinuri, tubulatură etc.)	Verificați toate racordurile cu soluție de apă și săpun și strângeți-le corespunzător.
	Slăbită vana de purjare / deschideți vana de purjare	Strângeți vana de purjare / închideți vana de purjare.
	Verificați etanșitatea vanei	Duceti compresorul la centrul de service.
		DANGER! A nu se dezasambla vana de reținere, vanele de purjare ale rezervorului sau vana de siguranță cu aer în rezervor - purjă rezervoarele.

Umiditate excesivă în aerul evacuat	Exces de apă în rezervorul de aer	Purjați rezervorul.
	Umiditate ridicată	Mutati într-un spațiu cu mai puțină umiditate; utilizati un filtru pe conducta de aer
Compresorul funcționează continuu	Presostat defect	Duceți compresorul la centrul de service.
	Consum de aer excesiv	Reduceti consumul de aer; compresorul nu are capacitatea necesară pentru cerințele uinelui.
	Segmentii pistonului sunt uzăți	Înlocuiți segmentele pistonului. Apelați serviciul pentru clienti pentru asistență.

Debitul de aer mai mic decât cel normal	Vane de admisie defecte	Duceți compresorul la centrul de service
	Racorduri neetanșe	Strângeți racordurile

ова правило за да го намалите ризикот од електричен удар, пожар или сериозна повреда.

Оваа опрема содржи делови како брзи прекинувачи, садови и делови што може да создадат електрични сдоводи и искри, па затоа, кога се наоѓа во гаража, треба да биде во просторија што е соодветно наменета или треба да биде на 45 см или повеќе над подот.

Не ја складирајте алатката приклучена на довод за воздух. Ако ја складирате алатката приклучена на довод за воздух, може да настане неочекуван пожар или сериозна повреда.

Заштитете си ги белите дробови. Носете соодветна заштитна маска кога работите во околина со повеќе прав. Следете го ова правило за да го намалите ризикот од сериозна повреда.

Сервисирањето мора да го изведува квалификувано лице само со идентични резервни делови. Тоа ќе загарантира безбедност на производот.

Постојано носете заштита за очи со странични штитници. Во спротивна може да се случи да летнат предмети во очи и да добиете сериозна повреда.

Уредот не е наменет за употреба од страна на лица (и деца) со намалена физичка, сетилна или ментална способност или со малку искуство и знаење. Треба да внимавате децата да не си играат со машината.

Ако некои делови се оштетени или недостасуваат, не работете со производот додека не ги замените. Употребата на производот со делови што се оштетени или недостасуваа може да предизвика сериозна повреда.

Не се обидувајте да го измените производот или да создадете дополнителни елементи што не се препорачани за употреба со производот. Секаква измена или модификација се смета за неправилна употреба и може да предизвика опасна состојба што може да доведе до сериозна повреда.

Не го надминувајте максималниот притисок препорачан од произведувачот. Кога го користите компресорот како пумпа, внимавате на упатството за максимален притисок наведен од произведувачот на предметот што го пумпate.

ОСТАНАТИ БЕЗБЕДНОСНИ И РАБОТНИ УПАТСТВА

Овој апарат може да го користат деца на возраст од 8 години и нагоре, како и лица со намалени психички, сензорни или ментални способности или со недостаток на искуство и / или знаење, доколку се под надзор или доколку добијле упатства за безбедна употреба и ги сфатиле потенцијалните опасности што би произлегле од употреббата. Деца не смее да си играат со апаратот. Чистење и одржување на апаратот не смее да вршат деца без соодветен надзор.

Не надминувајте го максималниот притисок на секој дел од системот.

Заштитете ги водот за материјали и за воздух од оштетување или раслупување. Чувайте ги цревата подалеку од острите предмети, хемиски течности, масло, растворувачи и влажен под.

Пред секоја употреба проверете дали цревот е слабо или истрошено и проверете дали сите спојки се безбедни. Не користете го уредот ако забележите неисправност. Нававете ново црево или известете го овластениот сервисен центар да изврши проверка и поправка.

Бавно испуштете го притисокот во целиот систем. Правот и остатоците може да бидат штетни.

Компресорите за воздух, што не ги користите, чувайте ги надвор од дофат на деца или други необучени лица.

Компресорите за воздух претставуваат опасност во рацете на необучени лица.

Внимателно одржувајте ги компресорите за воздух.

Следете ги инструкциите за одржување. Соодветно одржувањето производи се управуваат полесно.

Проверете дали се добро поставени подвижните делови или спојите на подвижните делови, кочиците на деловите се останато што може да влијае врз работата на производот. Ако компресорот е оштетен, треба да се сервисира пред употреба. Многу несреќи настануваат поради несодствено одржување на производите.

Внатрешниот дел на компресорот треба да биде сув, чист и без масло и масти. Користете чиста крпа кога го чистите компресорот. Не користете течност за кочици, бензин, петролеумски производи или растворвачи за да го чистите уредот. Следете го ова правило за да го намалите ризикот оштетување на пластичните делови.

За да спречите ненадејно стартување, што може да предизвика сериозна повреда, отстранете ги батериите од производот кога ги распоклувате деловите.

Не ги оставяйте искористените батерии во домашниот отпад и не горете ги. Дистрибутерите на Milwaukee ги собираат старите батерии, со што ја штитат нашата околина.

Не ги чувайте батериите заедно со метални предмети (rizik од краток спој).

Користете само полничи System M18 за полнење на батериите од System M18. Не користете батерии од други системи.

Не ги отворајте насилино батериите и полните, и чувайте ги само на суво место. Чувайте ги постојано суви.

Киселината од оштетените батериите може да истече при екстремен напон или температура. Доколку дојдете во контакт со исатата, измийте се веднаш со сапун и вода. Во случај на контакт со очите плакнете ги убаво најмалку 10минути и задолжително одете на лекар.

Предупредување! За да избегнете опасноста од пожар, од наранувања или од оштетување на производот, коишто ги создава краток спој, не ја потопувајте во течност аллатката, заменливата батерија или полначот и пазете во уредите и во батериите да не проникнуваат течности. Корозивни или електропроводливи течности, како солена вода, одредени хемикалии, избелувачки препарати или производи кои содржат избелувачки супстанции, можат да предизвикаат краток спој.

СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Компресорите за воздух се користат за разни намени во системот за воздух. Цревата, конекторите, алатките за воздух и дополнителните делови треба да одговараат на способностите на компресорот.

Компресорот за воздух може да се користи на следниот начин за дополните намени:

- Употреба на алатки за воздух за лесни и средни намени
- Работа со дополнителни делови, како на пример, млаџини за воздух и пумпи за автомобилски гуми.

Компресорот мора да се користи во соодветна околина (со добра вентилација и температура помеѓу +5°C и +40°C) а не на места со прав, киселини, пареа, експлозивни или запаливи гасови.

Не го користете овој производ на било кој друг начин освен пропишаниот за нормална употреба.

РАБОТА СО УРЕДОТ

Пред да за почнете со работа, проверете ги вентилите за празнење на резервоарот или безбедносниот вентил со воздух во резервоарот - резервоари со компримиран воздух. Ако не се намали притисокот во резервоарот, може да дојде до експлозии и/или сериозни повреди.

Не користете додатоци или дополнителни делови што не ги препорачува производувачот на производот. Употребата на такви делови може да предизвика сериозни повреди.

Не поставувајте алатки на отворениот крај на цревот додека не заврши процесот на стартување.

Не користете го компресорот во околина со многу прав или со друга нечистотија. Ако го користите компресорот во таква околина, постои можност да го оштетите.

Воведен период

Пред првата употреба, инсталирајте ја целосно наполнетата батерија (4,0 Ah). Ставете го компресорот на воздухот под нула притисок на резервоарот со вентилот за одвод целосно отворен 30 минути или додека батеријата не се испразни целосно, без оглед на тоа што и да се случи прво.

Употреба на компресорот за воздух (погледнете го и делот со слики)

- поврзете црево за воздух на спојката на компресорот.
- изберете го притисокот на регулаторот за притисок.
- вклучете го уредот на автоматскиот прекинувач за вкл/иск.
- почекајте додека се постигне поставениот притисок.
- користете го компресорот за воздух само за предвидената намена.

Откако ќе го исклучите компресорот за воздух во прекинувачот за вклучување / исклучување автоматски, притиснете го уредот на безбедносниот вентил и извадете го акумулаторот.

Функција за прејака струја

Заделешка: Компресорот ќе се исклучи при прејака струја. За да го ресетирате внатрешниот прекинувач за прејака струја, исклучете го компресорот и оставете го уредот да се излади. Отстранете ја и повторно инсталирајте ја батеријата пред да продолжите со работата.

Проверка на безбедносниот вентил

Безбедносниот вентил треба да се провери пред секој ден.

- Инсталирајте ја акумулаторот.
- Ставете го прекинувачот за автоматско вклучување / исклучување во положбата за вклучување и оставете го резервоарот да се наполни. Компресорот ќе го исклучи кога притисокот ќе го достигне исеченот притисок.
- Ставете го прекинувачот за автоматско вклучување / исклучување во позиција за исклучување.
- Повлечете го прстенот на безбедносниот вентил за да ослободите воздушен притисок три до пет секунди. Ослободете го прстенот. Безбедносниот вентил мора да го постави и задржи притисокот пред да се исчриги компримираниот воздух од резервоарот / садот под притисок.
- Ако воздухот продолжи да бега откако ќе се затвори безбедносниот вентил, контактирајте го објектот за сервиси на Милвоки за поправки.

Не мешајте го безбедносниот вентил. Безбедносниот вентил автоматски ќе ослободи воздухот ако притисокот на резервоарот за воздух го надминува притисокот на отсекување.

Безбедносниот вентил мора да работи правилно кога работи воздушниот компресор. Ако безбедносниот вентил е заглавен или не се отвора кога ќе се повлече прстенот, контактирајте со објектот за сервиси на Милвоки за поправки.

ЕК-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

Како производител, изјавуваме под целосна одговорност дека „Техничките податоци“ подолу го опишуваат производот со сите релевантни одредби од регулативите 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU, 2000/14/EU и се усогласени со следниве хармонизирани регулативни документи:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
EN 62233:2008
EN 1012-1:2010
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 63000:2018

Измерено ниво на јачина на звук 86 dB(A)
Гарантирано ниво на јачина на звук 87 dB(A)

Процедура за оценување на сообразноста согласно 2000/14/EU ќе ја најдете во прилог VI.

DEKRA Testing and Certification GmbH

Handwerkstraße 15
70565 Stuttgart
Country : Germany

Location Certification Body,
Dinnendahlstr. 9,
44809 Bochum
Germany
Notified Body number: 0158

Winnenden, 2022-02-11


Alexander Krug
Managing Director



Ополномочтен за составување на техничката документација.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

БАТЕРИИ

Батериите кои не биле користени подолго време треба да се наполнат пред употреба.

Температура повисока од 50оС (122оФ) го намалува траењето на батериите. Избегнувајте подолго изложување на батериите на високи температури или сонце (rizik од прегревање).

Клемите на полначот и батериите мора да бидат чисти.

За оптимален работен век батериите мора да се наполнат целосно по употреба.

За можно подолг век на траење, апаратите после нивното пополнење треба да бидат извадени од апаратот за пополнење на батериите.

Во случај на складирање на батеријата подолго од 30 дена: Акумулаторот да се чува на температура од приближно 27°C и на суво место.

Акумулаторот да се складира на приближно 30%-50% од состојбата на наполнетост.

Акумулаторот повторно да се наполни на секои 6 месеци.

ЗАШТИТА ОД ПРЕОПТЕРЕТУВАЊЕ НА БАТЕРИЈАТА

При преоптеравање на батеријата со многу висока потрошувачка на струја, на пример екстремно високи вртежни моменти, заглавување на дулчалката, ненадејно запирање или краток спој, електро-уродот бучи 2 секунди, а потоа самостојно се гаси.

За повторно вклучување ослободете го прекинувачот и вклучете повторно.
Во случај на екстремни оптоварувања батеријата може да загреје многу. Во таков случај батеријата исплучува.

Тогаш ставете ја батеријата во уредот за полнење за повторно да ја наполните и активираните.

ТРАНСПОРТ НА ЛИТИУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

Литиум-јонските батерии подлежат на законските одредби за транспорт на опасни материји.

Транспортот на овие батерии мора да се врши согласно локалните, националните и меѓународните прописи и одредби.

- Потрошувачите на овие батерии може да вршат непречен патен транспорт на истите.
- Комерцијалниот транспорт на литиум-јонски батерии од страна на шпидлерски претпријатија подлежи на одредбите за транспорт на опасни материји. Подгответите за шпидерија и транспорт треба да ги вршат исклучиво соодветно обучени лица. Целокупниот процес треба да биде стручно надгледуван.

При транспортот на батерии треба да се внимава на следното:

- Осигурајте се дека контактите се заштитени и изолирани, а сето тоа со цел да се избегнат кратки споеви.
- Внимавајте да не дојде до изместување на батериите во нивната амбалажа.
- Забранет е транспорт на оштетени или протечени литиум-јонски батерии.

За понатамошни инструкции обратете се до Вашето шпидлерско претпријатие.

СКЛАДИРАЊЕ НА КОМПРЕСОРОТ ЗА ВОЗДУХ

- Исклучете го автоматскиот прекинувач за вкл/иск.
- Отстранете ја заменливата батерија.
- Отстранете ги цревото и алатката за воздух од производот.
- Намалете го притисокот во уредот преку безбедносниот вентил.
- Испразнете ги резервоарите за воздух според инструкциите.
- Темелно исчистете ги компресорот и сите дополнителни елементи.
- Цревата може да се складираат со помош на ременот на горниот дел од компресорот.

ТРАНСПОРТ

- Исклучете го автоматскиот прекинувач за вкл/иск.
- Намалете го притисокот во уредот преку безбедносниот вентил.

Пренесувајте го компресорот со помош на раката, како што е покажано на сликата.

ОДРЖУВАЊЕ

Користете само Milwaukee додатоци и резервни делови. Доколку некои од компонентите кои не се описаните треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенции на Milwaukee (консултирајте ја листата на адреси).

При потреба може да се побара експлозионен цртеж на апаратот со наведување на машинскиот тип и шестоцифренот број на табличката со учинокот или во Вашата корисничка служба или директно кај Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германија.

Список за проверка Пред секоја употреба Секој ден или после секоја употреба

Проверете го безбедносниот вентил X

Испразнете го резервоарот	X
Проверете дали има протекување на воздухот	X
Проверете дали има неовообичаен звук/вibrација	X
Проверете ги спојките на цревото и алатката	X
Прилагодување на контролата на притисокот	X

НОГАЌАЊЕ НА ГРЕШКИ

ПРОБЛЕМ	МОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Компресорот не се нормално	Батеријата не се полни Прекинувач за притисок е неисправен Резервоарот е полен со воздух Внатрешниот прекинувач за притисок е исклучен	Наполнете батерији Однесете го компресорот во сервисниот центар. Компресорот нема да се вклучи кога притисокот во резервоарот ќе падне до големина при вклучување. Исклучете го компресорот и оставете ја единицата да се излади; отстранете ја и повторно инсталарирајте ја батеријата
Моторот не работи	Оштетена е изолацијата или некоја жица на калемот на моторот Неисправен вентил за проверка или за празнење	Однесете го компресорот во сервисниот центар.
Внатрешниот прекинувач за притисок е исклучен	Слаба вентилација на просторијата/ собната температура е превисока	Преместете го компресорот во просторија со добра вентилација.
Притисокот на резервоарот за воздух се намалува кога ќе се исклучи компресорот	Прејака струја	Исклучете го уредот и оставете да се излади; отстранете ја и повторно инсталарирајте ја батеријата.
Премногу влага во излезниот вентил	Премногу вода во резервоарот за воздух Голема влажност	Испразнете го резервоарот. Преместете го во просторија со помала влажност; користете филтер за воздух

Компресорот работи постојано	Неисправен прекинувач за притисок	Однесете го компресорот во сервисниот центар.
	Преголема употреба на воздух	Намалете ја употребата на воздух; Компресорот не е доволно голем за потребите на алатката.
	Прстените на клипот се истрошени	Заменете ги прстените на клипот; Јавете се во корисничката служба за да добиете помош.
Излезот на воздух е помал од нормалниот	Неисправни влезни вентили Спојките протекуваат	Однесете го компресорот во сервисниот центар Стегнете ги спојките

СИМБОЛИ

	ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! ОПАСНОСТ!
	Извадете го батеријскиот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.
	Ве молиме пред да ја стартувате машината обрнете внимание на упатствата за употреба.
	Секогаш при користење на машината носете ракавици.
	Носте штитник за уши.
	Предупредување за влага. Не изложувајте го на дожд. Чувайте го производот во затворено.
	Ризик од експлозија. Не прилагодувајте го регулаторот за даваја поголем излезен притисок од обележаниот максимум на приложенот материјал. Не користете притисок поголем од 8 bar.
	Ризик од превисока температура.
	Компресорот може да се вклучи без предупредување.
	Држете ги приступните лица на безбедно разстојание од уредот.
	Не го насочувајте воздушниот млаз кон други луѓе.
	Во тек е одржување.



Уредот нема нафта.



Отстранете ја батеријата пред празнење.



Гарантираното ниво на звучна моќност на плочката за идентификација изнесува 87 dB.



Не отстранувајте ги отпадните батерии, отпадната електрична и електронска опрема како несортирани комунален отпад. Отпадните батерии и отпадната електрична и електронска опрема мора да се собираат посебно.

Отпадните батерии, отпадните акумулатори и отпадните извори на светлина треба да се отстранат од опремата.

Проверете кадаја вишиот локален орган или продавач за совети за рециклирање и место за собирање. Во зависност од локалните регулативи, трошковите на мало може да се обврзани бесплатно да ги преземаат искористените батерии, како и отпадната електрична и електронска опрема.

Вишиот придонес за повторна употреба и рециклирање на отпадните батерии и отпадната електрична и електронска опрема помага да се намали побарувачката на сировини.

Отпадните батерии, посебно оние што содржат литиум, и отпадната електрична и електронска опрема содржат вредни материјали за рециклирање, кои може негативно да влијаат на животната средина и на здравјето на луѓето доколку не се отстранат на еколошки компатibilен начин. Избришете ги личните податоци од отпадната опрема, доколку ги има.

n_{max}

Максимална брзина на ротирачка оска

V

Напон

—

Истосмерна струја

p_{max}

Максимален притисок на воздухот

V

Стандарден проток на воздух

V_T

Капацитет на резервоарот за воздух

CE

Европска ознака за сообразност

UKCA

Британска ознака за сообразност

Украинска ознака за сообразност

EAC

Евразиска ознака за сообразност

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОВІТРЯНОГО КОМПРЕСОРА

Номер виробу	4774 04 03...
.....000001-999999
Живлення	22 A
Номінальна споживана потужність	400 W
Прибл. тиск увімкнення/вимкнення	7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI)
Емність повітродільника	7,6 l
Максимальний тиск повітря	135 PSI, 9,31 bar
Регульований номінальний тиск	0-135 PSI, 0-9,31 bar
Манометр	1 pc, Ø 40 mm
Подача атмосферного повітря	48 l/min @ 2,8 bar
Максимальна частота обертання вала	2000 min ⁻¹
Тип швидкого з'єднання	1/4"
Нагружа змінної акумуляторної батареї	18 V
Вага без змінної акумуляторної батареї	14 kg
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014	14,43...15,49 kg
Рекомендованав температура довкілля під час роботи	+5...+40 °C
Рекомендовані типи акумуляторів	M18HB...; M18B...
Рекомендовані зарядні пристрії	M12-18...; M1418C6

Інформація про шум

Вимірювання визначені згідно з EN 1012.

Рівень шуму А приладу становить в типовому випадку:

Рівень звукового тиску (похідка K = 3 дБ(A))

68 dB (A)

Рівень звукової потужності (похідка K = 3 дБ(A))

79 dB (A)

Використовувати засоби захисту органів слуху!

⚠ УВАГА! Ознайомиться з усіма попередженнями з безпекного використання, інструкціями, ілюстративним матеріалом та технічними характеристиками, які надаються з цим електричним інструментом. Недотримання всіх наведених нижче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пошкодженням або викиданням органів слуху.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ ПОВІТРЯНОГО КОМПРЕСОРА

Ознайомлення з повітряним компресором. Уважно прочитати інструкцію з експлуатації. Ознайомиться зі сферами застосування та експлуатаційними обмеженнями пристрою, а також особливими потенційними загрозами, пов'язаними з цим продуктом. Дотримання цих правил знижує ризик ураження електричним струмом, отримання опіків або інших серйозних травм.

Зливання рідини з емності після кожного дня використання. Якщо пристрій не використовуватиметься протягом декількох годин, оптимальним рішенням буде залишити зливний кран відкритим до наступного випадку використання. Це дозволить рідині повністю стекти та захистити від виникнення корозії всередині емності.

Ризик загоряння або вибуху. Забороняється розпилювати горючу рідину в закритому приміщенні. Зона, в якій здійснюється розпилювання, має добре вентилюватися. Під час розпилювання забороняється палити, а також не допускати розпилювання близько до джерела іскр або полум'я.

Ризик розриву. Забороняється напалштовувати регулятор таким чином, щоб тиск на виході перевищував заданий максимальний тиск у місці приєднання. Забороняється використовувати пристрій за тиску вище 8,3 бар (120 psi).

Для зниження ризику ураження електричним струмом забороняється піддавати прилад впливу дощу. Зберігати в приміщенні.

Шорічно перевіряти емності на наявність іржі, проколів або інших дефектів, які можуть зробити використання пристрою небезпечною. Забороняється зварювати повітродільники або просвердлювати в них отвори.

Переконатися у відсутності засміченів або перегнівів шланга. Заплутані шланги можуть викиніти втрату рівноваги або точки опори і можуть пошкодитися.

Використовувати повітряний компресор тільки за призначением. Забороняється модифікувати пристрій з метою зміни його первісної конструкції або функції.

M18 FAC

Функціонування пристрою. Пошкоджені захисні прилади або інші пошкоджені деталі підлягають ремонту або заміні в авторизованому сервісному центрі. Дотримання цих правил знижує ризик враження електричним струмом, отримання опіків або серйозних травм.

Дане обладнання містить деталі, такі як перемикачі, штепельні гнізда та ін., які можуть служити джерелом електричної дуги або іскр, і тому при розміщенні в гаражі для нього необхідно передбачити простір або огорожену ділянку або розташувати його на висоті не менше 45 см над рівнем підлоги.

Інструмент забороняється зберігати з приєднаною до нього подачею стисненого повітря. Зберігання інструмента з підключеною до нього подачею стисненого повітря може привести до непередбаченого пуску інструмента і можливих серйозних травм.

Забезпечити захист легенів. Використовувати дихальну маску або респіратор, якщо роботи проводяться в умовах запилення. Дотримання цих правил знижує ризик отримання серйозних травм.

Технічне обслуговування повинен виконувати кваліфікований спеціаліст із ремонту з використанням тільки ідентичних замінних частин. Таким чином забезпечується безпека продукту.

Завжди використовувати засоби захисту органів зору з бічними щитками. Недотримання цього правила може привести до потрапляння в очі сторонніх предметів і спричинити серйозну травму.

Цей пристрій не призначений для використання особами (включно з дітьми) з обмеженими фізичними або розумовими можливостями та можливостями органів сприйняття, а також тими, хто не має досвіду та знань для користування цим пристроям. Діти повинні перебувати під наглядом дорослих, щоб вони не могли грatisя з апаратом.

У разі пошкодження або втрати будь-яких деталей продукту його забороняється використовувати до того часу, поки всі такі деталі не будуть замінені. Використання продукту, деталі якого були пошкоджені або загублені, може привести до серйозних травм.

Забороняється намагатися модифікувати продукт або застосовувати з ним допоміжне пристрій, яке не було рекомендовано для експлуатації з цим продуктом. Будь-які такі зміни або модифікації є порушенням правил експлуатації та можуть привести до серйозних травм.

Забороняється перевищувати вказані виробником номінальний тиск пневматичного інструмента. При використанні цього повітряного компресора як пристрію для накачування повітрям завжди дотримуватися рекомендацій виробника щодо максимальних параметрів накачування, зазначених на накачуваному виробі.

ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Пристрієм можуть користуватися діти, які досягли 8-річного віку, та старші, а також люди з обмеженими фізичними, сенсорними, розумовими можливостями або з недостатнім досвідом та/або з недостатніми знаннями, якщо вони перебувають під наглядом або були проінструктовані стосовно безпеки використання пристроя та усвідомили пов'язані з цим небезпеку. Дітям не можна грatisя з пристроям. Чищення та технічне обслуговування, що виконуються користувачем, не можна довіряти дітям без нагляду.

Забороняється перевищувати номінальний тиск будь-яких компонентів системи.

Забезпечити захист ліній подачі матеріалу або повітря від пошкодження або проколів. Не можна розташовувати шланг біля гострих предметів, розлитих хімічних речовин, олії, розчинників і на мокрій підлозі.

Перед кожним використанням перевіряти шланги на наявність слабких місць і зносу та перевірювати в надійності всіх з'єднань. При виявленні дефектів використовувати пристрій забороняється. Необхідно придбати новий шланг або звернутися до авторизованого сервісного центру для огляду або ремонту.

Знижувати тиск у системі слід повільно. Пил та сміття можуть пошкодити пристрій.

Зберігати непрацюючі повітряні компресори в місці, недоступному для дітей та інших непідготовлених осіб. Повітряні компресори в руках непідготовлених користувачів небезпечно.

Проводити ретельне технічне обслуговування повітряного компресора. Слідувати інструкціям із технічного обслуговування. Продуктами, що обслуговуються належним чином, легше управляти.

Перевірити правильність положення та з'єднання рухомих деталей, наявність дефектів деталей та інші умови, які можуть вплинути на функціонування пристрою. У разі пошкодження повітряного компресора його необхідно відремонтувати перед використанням. Недостатнє технічне обслуговування продуктів є частиною причиною нещастих випадків.

Утримувати зовнішню поверхню повітряного компресора сухою та чистою, не допускати попадання на неї олії або масла. Для очищення завжди використовувати чисту тканину. Використання для очищення пристрою гальмівних рідин, бензину, продуктів переробки нафт або сильних розчинників не допускається. Дотримання цього правила знижує ризик пошкодження пластикового корпусу.

Щоб уникнути непередбаченого запуску продукту, який може привести до нанесення серйозних травм, перед монтажем деталей завжди вимістіть акумулятор із продукту.

Відпрацьовані змінні акумуляторні батареї не можна кидати у вогонь або викидати з побутовими відходами. Milwaukee пропонує утилізацію старих змінних акумуляторних батарей, безпечно для довкілля; зверніться до свого дилера.

Не зберігати змінні акумуляторні батареї разом з металевими предметами (небезпека короткого замикання).

Для заряджання акумуляторів M18 використовувати тільки зарядні пристрої M18. Використовувати акумулятори інших систем забороняється.

Не відкривати змінні акумуляторні батареї або зарядні пристрої та зберігати їх лише в сухих приміщеннях. Берегіть від вологи.

При екстремальному навантаженні або при екстремальній температурі з пошкодженої змінної акумуляторної батареї може витікати електроліт. При потраплянні електроліту на шкіру його негайно необхідно змити водою з мілом. При потраплянні в очі їх необхідно негайно ретельно промити, щонайменше 10 хвилин, та негайно звернутися до лікаря.

Попередження! Для запобігання небезпеці пожежі в результаті короткого замикання, травмам і пошкодженням виробів не занурюйте інструмент, змінний акумулятор або зарядний пристрій у рідину і не допускайте потрапляння рідини всередину пристроя або акумуляторів. Корозійні і струмопровідні рідини, такі як солоний розчин, левін, хімікати, вибуховальні засоби або продукти, що їх містять, можуть привести до короткого замикання.

ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Повітряні компресори застосовуються в поєднанні з різноманітними пневматичними системами. Обирає шланги, з'єднання, пневматичний інструмент і допоміжне пристрій з урахуванням експлуатаційних характеристик повітряного компресора.

Повітряний компресор може використовуватися у вказаних нижче цілях:

- Робота з легкими та середніми пневматичними інструментами
- Робота з пневматичним пристрідом, таким як повітряні сопла та насоси для накачування автомобільних шин.

Компресор повинен використовуватися в придатному для цього середовищі (з хорошою вентиляцією) та за температурі від +5 °C до +40 °C). Його забороняється використовувати в місцях, де присутній пил, кислоти, пари, вибухонебезпечні або горючі гази.

Цей пристрій можна використовувати тільки за призначением так, як вказано в цьому документі.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Перед початком роботи зворотного клапана, зливного крана повітробірника або запобіжного клапана, якщо є повітря в ємності, — випустити повітря. Невиконання розгерметизації повітробірника може привести до вибуху і/або отримання серйозних травм.

Використання додаткових пристосувань або допоміжного приладдя, що не було рекомендовано виробником, забороняється. Використання таких додаткових пристосувань або допоміжного приладдя може привести до серйозних травм.

Забороняється приєднувати інструменти до відкритого кінця шланга до запуску компресора.

Використання пристрою в запиленому або іншим чином забрудненому середовищі заборонено. Використання компресора в такому середовищі може привести до його пошкодження.

Період припрацювання

Перед першим використанням встановіть повністю заряджені акумулятори (4,0 Ач). Запустіть компресор повітря при нульовому тиску в резервуарі з повністю відкритим зливним клапаном протягом 30 хвилин або до повного розряду акумуляторної батареї, що б не відбулося спочатку.

Використання повітряного компресора (див. також розділ із млюнками)

- Приєднати шланг для повітря до фітинга повітряного компресора.
- Встановити тиск на регуляторі тиску.
- Увімкнути пристрій за допомогою автоматичного вимикача УВІМК./ВІМК.
- Дочекатися досягнення встановленого тиску.
- Використовувати повітряний компресор за призначенням.

Після використання відключіть компресор повітря за допомогою перемикача автоматичного вимкнення / вимкнення, видавіть пристрій на запобіжному клапані та вийміть акумуляторну батарею.

Захист від перевантаження

Увага: Повітряний компресор вимикається при виникненні електричного перевантаження. Для скидання внутрішнього реле захисту від перевантаження необхідно вимкнути повітряний компресор і дозволити пристрою охолонути. Вимкніть і знову встановіть акумулятор, перш ніж продовжувати роботу.

Перевірка запобіжного клапана

Запобіжний клапан слід перевіряти перед кожним днем.

- Встановіть акумулятор.
- Поставте перемикач автоматичного вимкнення / вимкнення в положення увімкнення і дозвольте наповнити резервуар. Компресор вимкнеться, коли тиск досягне тиску вимкнення.
- Поставте перемикач автоматичного вимкнення / вимкнення у положення виключення.
- Потягніть кільце на запобіжному клапані, щоб звільнити тиск повітря на три-п'ять секунд. Відпустіть кільце. Запобіжний клапан повинен скинутись і утримувати тиск до витягування всього стисненого повітря з резервуара / резервуара під тиском.
- Якщо повітря продовжує виходити після закриття запобіжного клапана, зверніться до сервісного центру Мілуюкі для ремонту.

Не підробляйте захисний клапан. Запобіжний клапан автоматично випускає повітря, якщо тиск повітряного бака перевищує тиск вимкнення. Запобіжний клапан повинен справно працювати при роботі повітряного компресора. Якщо запобіжний клапан застрияє або не відкривається при витягуванні кільця, зверніться до сервісного центру Мілуюкі для ремонту.

ДЕКАРАЦІЯ ЄС ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Як виробник, ми заявляємо на власну відповідальність, що виріб, описаний у "Технічних даних", відповідає всім застосовним положенням директив 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG,

2000/14/EC та наступним гармонізованим нормативним документам:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019
EN 62233:2008
EN 1012-1:2010
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 63000:2018

Вимірюваний рівень звукової потужності 86 dB(A)
Гарантований рівень звукової потужності 87 dB(A)

Порядок оцінки відповідності згідно з 2000/14/ЄС Додаток VI.

DEKRA Testing and Certification GmbH

Handwerkstraße 15

70565 Stuttgart

Country : Germany

Location Certification Body,

Dinnendahlstr. 9,

44809 Bochum

Germany

Notified Body number: 0158

Winnenden, 2022-02-11

Alexander Krug
Managing Director



Утвіновлення із складанням технічної документації.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

АКУМУЛЯТОРНИ БАТАРЕЙ

Знімну акумуляторну батарею, що не використовувалася тривалий час, перед використанням необхідно підзарядити.

Температура понад 50 °C зменшує потужність знімної акумуляторної батареї. Уникніти тривалого нагрівання сонячними променями або системою обігріву.

З'єднувальні контакти зарядного пристрою та знімної акумуляторної батареї повинні бути чистими.

Для забезпечення оптимального строку експлуатації акумуляторні батареї після використання необхідно повністю зарядити.

Для забезпечення максимально можливого терміну експлуатації акумуляторні батареї після зарядки необхідно вимінити з зарядного пристрою.

При зберіганні акумуляторної батареї понад 30 днів: Зберігати акумуляторну батарею при температурі приблизно 27 °C в сухому місці.

Зберігати акумуляторну батарею в стані зарядки приблизно 30-50 %.

Кожні 6 місяців заново заряджати акумуляторну батарею.

ЗАХИСТ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ ВІД ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ

При перевантаженні акумуляторної батареї внаслідок занадто великого споживання струму, наприклад, при занадто високому крутильному моменту, заклинованні свердла, ралтові зупинки або короткому замкненню, електроінструмент подає сигнал на протязі 2 секунд та самостійно вимикається.

Для повторного увімкнення відпустіть кнопку вимикача і знов увімкніть.

При надзвичайному навантаженні акумуляторна батарея може дуже сильно нагрітися. В такому випадку акумуляторна батарея вимикається.

Вставити акумуляторну батарею в зарядний пристрій, щоб знову зарядити та активувати її.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ЛІТІЙ-ІОННИХ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ

Літій-іонні акумуляторні батареї підпадають під законоположення про перевезення небезпечних вантажів.

Транспортування таких акумуляторних батарей повинно відбуватися із дотриманням місцевих, національних та міжнародних прописів та положень.

• споживач може без проблем транспортувати ці акумуляторні батареї по вулиці.

- Комерційне транспортування літій-іонних акумуляторних батарей експедиторськими компаніями підпадає під положення про транспортування небезпечних вантажів. Підготовку до відправлення та транспортування можуть здійснювати виключно особи, які пройшли відповідне навчання. Весь процес повинні контролювати кваліфіковані фахівці.

При транспортуванні акумуляторних батарей необхідно дотримуватися зазначених далі пунктів:

- Переконайтесь в тому, що контакти захищені та ізольовані, щоб запобігти короткому замиканню.
- Слідкуйте за тим, щоб акумуляторна батарея не переміщувалася всередині упаковки.
- Поновлені акумуляторні батареї, або акумуляторні батареї, що потекли, не можна транспортувати.

Для отримання подальших вказівок звертайтесь до своєї експедиторської компанії.

ЗБЕРІГАННЯ ПОВІТРЯНОГО КОМПРЕСОРА

• Переключити автоматичний вимикач УВІМК./ВІМК. у вимкнене положення.

• Вийняті змінний акумулятор.

• Від'єднати шланг для повітря та пневматичний інструмент від продукту.

• Розгерметизувати пристрій за допомогою запобіжного клапана.

• Осушити повітробірнику відповідно до інструкції.

• Ретельно очистити повітряний компресор і все допоміжне пристрої.

• Шланги можна зберігати, застосовуючи ремінь зверху повітряного компресора.

ТРАНСПОРТУВАННЯ

• Переключити автоматичний вимикач УВІМК./ВІМК. у вимкнене положення.

• Розгерметизувати пристрій за допомогою запобіжного клапана.

Транспортувати повітряний компресор за допомогою рукояті, як показано в розділі млюнок.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Використовувати комплектуючі та запчастини тільки від Milwaukee. Деталі, заміна яких не описується, замінювати тільки в відділі обслуговування клієнтів Milwaukee (зверніть увагу на брошуру Гарантія і адреси сервісних центрів).

У разі необхідності можна запросити креслення зображенням вузлів машини в перспективному вигляді, для цього потрібно звернутися в ваш відділ обслуговування клієнтів або безпосередньо в Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Німеччина, та вказати тип машини та шестизначний номер на фірмовій табличці з даними машини.

Контрольний перелік

Перед кожним використанням

Щодня або після кожного використання

Перевірка запобіжного

клапана

Осушення повітробірника

X

Перевірка на наявність витоку повітря

X

Перевірка на наявність незвичайного шуму/вibracij

X

Перевірка з'єднань шланга

X

Напаштування регулятора тиску

X

ПОШУК НЕСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА

МОЖЛИВА ПРИЧИНА

РІШЕННЯ

Компресор не запускається

Акумулятор не заряджається

Перезарядити акумулятор

Відмова реле тиску

Відставить компресор у сервісний центр

Повітробірник заповнений повітрям

Компресор увімкнеться, коли тиск у повітробірнику досягне тиску увімкнення

Спрацювало внутрішнє реле захисту від перевантаження

Вимкніть компресор і дайте можливість охолонути агрегату; виміті і перевстановіть акумулятор

Двигун гудить, але не працює або працює повільно

Обмотка двигуна розімкнена або в ній коротке замикання

Дефект зворотного клапана або розвантажувального пристрою

Доставіти компресор у сервісний центр

Внутрішнє реле захисту від перевантаження спрацьовує знову і знову

Недостатня вентиляція / температура в приміщенні занадто висока

Електричне перевантаження

Перемістити компресор у добре вентильовану зону.

Тиск у повітробірнику падає при вимкненні компресора

Вимкніти блок закрити зливний кран.

Зворотний клапан протикає

Затягнути/закрити зливний кран. Доставіти компресор у сервісний центр.

У повітря, що нагнітається, надмірна вологість

НЕБЕЗПЕКА! Зворотний клапан, зливний кран повітробірника або запобіжний клапан забороняється демонтувати, якщо є повітря в ємності — випустити повітря.

Перемістити прилад у зону з меншою вологістю;

Перемістити прилад на лінії подачі повітря

Герметичні вентиляції

Герметизувати вентиляції

У повітробірнику утворився надлишок води

Осушити повітробірник.

Висока вологість

Перемістити прилад у зону з меншою вологістю;

Використовувати фільтр

використовувати фільтр



Компресор працює безперервно	Дефект реле тиску Надмірне споживання повітря Зношенні поршневі кільца	Доставити компресор у сервісний центр. Знизити споживання повітря; компресор недостатньо потужний для інструмента. Замінити поршневі кільца; звернутися до служби підтримки клієнтів за допомогою.
Подача повітря нічка за звичайну	Несправні впускні клапани Витік через з'єднання	Доставити компресор у сервісний центр Затягнути з'єднання

СИМВОЛИ



УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



Перед будь-якими роботами на машині вийняти змінну акумуляторну батарею



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням приладу в дію.



Під час роботи з машиною завжди носити захисні окуляри.



Використовувати засоби захисту органів слуху!



Попередження про вологе середовище. Не піддавати прилад впливу дощу. Зберігати в приміщенні.



Ризик розриву. Забороняється налаштовувати регулятор таким чином, щоб тиск на виході перевищував зазначенний максимальний тиск у місті придбання. Забороняється використовувати пристрій за тиску вище 8 бар.



Ризик підвищення температури.



Цей компресор може запуститися без попередження.



Тримайте інших людей на безпечній відстані від пристрою під час роботи.



Забороняється направляти потік стисненого повітря на інших людей.



Виконуються роботи з технічного обслуговування.



Пристрій є безмастильним.



Зняти акумулятор перед осушеннем.



Відповідно до заводської таблички гарантований рівень звукової потужності становить 87 дБ.



Не утилізуйте відпрацьовані батарейки й відпрацьоване електричне та електронне обладнання разом з змішаними побутовими відходами. Відпрацьовані батарейки, відпрацьоване електричне та електронне обладнання необхідно збирати окремо.

Відпрацьовані батарейки, відпрацьовані акумулятори, відпрацьовані джерела світла повинні бути вилучені з обладнання.

Зверніться до місцевих органів влади або роздрібного продавця за порадою щодо утилізації та пункту збору.

Відповідно до місцевих постанов, роздрібні продавці можуть бути зобов'язані безкоштовно забирати назад відпрацьовані акумулятори, електричне та електронне обладнання.

Ваш внесок до повторного вживання та переробки відпрацьованих батарейок і відпрацьованого електричного та електронного обладнання допомагає зменшити попит на сировину.

Відпрацьовані батарейки, зокрема, що містять літій, і відпрацьоване електричне та електронне обладнання містять цінні матеріали, які можуть бути перероблені, та мають негативний вплив на довкілля й здоров'я людей, якщо не будуть утилізовані у безпечний для довкілля способ.

Виділіть особисті дані з відпрацьованого обладнання, якщо такі є.

 n_{\max}

Максимальна частота обертання вала

 V

Напруга

— — —

Постійний струм

 p_{\max}

Максимальний тиск повітря

 \dot{V}

Подача атмосферного повітря

 V_T

Ємність повітrozбирника

Європейський знак відповідності

Британський знак відповідності

Український знак відповідності

Євроазіатський знак відповідності

يوجب هذا نقر نحن شركة متخصصة على مستوى انتشارها، أن المنتج الموصوف تحت "البيانات الفنية" ينطوي على جميع المعلومات العامة المعنية 2011/65EU، 2014/30/EG، 2006/42/EG، 2000/14، ومتضمنات التوافق العسكري التالية:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A1:2019 + A14:2019 + A13:2017
A2:2019
EN 62233:2008
EN 1012-1:2010
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 63000:2018

مستوى شدة الصوت الذي تم قياسه 86dB(A)

مستوى شدة الصوت خالل فتره المسئان 87dB(A)

عملية تقييم التوافق تمت تبعاً للمعايير EG/2000/14 مرفق VI.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Handwerkstraße 15
70565 Stuttgart
Country : Germany

Location Certification Body,
Dinnendahlstr. 9,
44809 Bochum
Germany

Notified Body number: 0158

Winnenden, 2022-02-11


Alexander Krug
Managing Director

معتمدة المطابقة مع الملحق

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
Winnenden 71364
Germany

البطاريات

يجب إعادة شحن البطارية غير المستخدمة لفترة قبل الاستخدام.
 تقلل درجات الحرارة التي تتجاوز 50° سيلزيوس (122° فهرنهايت) من أداء البطارية. تجنب التعرض الزائد للحرارة أو أشعة الشمس (خطر الشحن)..
 يجب الحفاظ على محظيات الشواحن والبطاريات نظيفة.
 للحصول على فترة استخدام مثالية، يجب شحن البطاريات تمامًا، بعد الاستخدام.
 للحصول على أطول عمر لبطاريه، افرغ البطاريه من الشاحن بمجرد شحنها تمامًا.
 لتخزين البطاريه لأكثر من 30 يوم،
 خزن البطاريه مشحونة ببنسبة تتراوح بين 50%-30%
 شحن البطاريه كالمعادن، وذلك كل شهر من التخزين.

حماية البطاريه

في الواقع الذي يكون فيها عزم الدوران عالي بشدة، وارتفاع الحرارة والتقطير والتصور في الدائرة الكهربائية الذي يتبع عنه سبب لفقد كبير من التيار الكهربائي، ستهزأ الآلة لمدة 2 ثانية ثم تتوقف عن العمل.
 لإعادة التصفيح حرر الزنان، قد ترتفع درجة حرارة البطاريه الداخلية بشدة، إذا ما حدث ذلك، ستتوفّر الطروف القصوى للعمل،
 ضع البطاريه على الشاحن للشحن ثم اعد ضبطها.

تحضر بطاريات الليثيوم أيون لشروع قوانين نقل السلع الخطرة،
 ويجب نقل هذه البطاريات وفقاً للأحكام والقوانين المحلية والوطنية والدولية.

- يمكن للمستخدم نقل البطاريات برأس دون الخضوع لشروط أخرى.
- يخصس نقل التجاري لبطاريات الليثيوم أيون عن طريق الغير إلى قوانين نقل السلع الخطرة.
- متى تشتغل البطاريات:

- عند النكك من حمایة أطوار توصيل البطاريه من الحركة داخل صندوق التعبئة.
- عند النكك من حمایة حرمة البطاريه من التعبئة.
- يرجى عدم نقل البطاريات التي بها تشققات أو تسربات.

ضاغط الهواء

- ضع زر التشغيل (الإيقاف على ON/OFF
- قم بفتح البطاريه لاستبدال.
- ازرع ترطوم الهواء المضغوط وإداه الهواء المضغوط من ضاغط الهواء.
- فرغ الضغط عن طريق صمام الأمان.
- فرغ الماء من خزان الضاغط تبعاً لبيان الاستخدام.
- قم بتنظيف ضاغط الهواء وجميع المسبلات.
- يمكن تثبيت الخراطيط على ضاغط الهواء بمساعدة رباط التثبيت.

النقل

- ضع زر التشغيل (الإيقاف على ON/OFF
- فرغ الضغط عن طريق صمام الأمان.
- قم بنقل ضاغط الهواء بمساعدة المقبض (انظر الصورة).

الصيانة

استبدل ملحفات Milwaukee وقطع الغيار التابعة لها فقط، إذا كانت المكونات التي يجب تثبيتها غير متكررة، يرجى الاتصال بأحد عملاء صيانة Milwaukee (انظر قائمة عناوين الصمان/ الصيانة الخاصة بنا).

عند الحاجة يمكن طلب رمز انفجار الجهاز بعد ذكر طراز الآلة والرقم السداري المتكرر على بطاقه طلاق الآلة لدى جهة خدمة العملاء أو مباشرة لدى شركة Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10
Winnenden 71364
المانيا

قبل كل استخدام قائم الفحص يومياً أو بعد كل استخدام

تحقيق من صمام الأمان	فرغ الماء من خزان الضاغط	X
افحص الجهاز عما إذا كان هناك تسرب الهواء غير مرغوب فيه		X
افحص الجهاز عما إذا كان هناك أمواس/أتصالات غير عالبة		X
افحص المفتاح العلوي		X
اضبط زر تنظيف الهواء المضغوط		X

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الحل	السبب المحتمل	المشكلة
إعادة شحن البطاريه	بطاريه غير متحركة	ضاغط الهواء لا يعمل
احضر ضاغط الهواء إلى مركز الخدمة	زر الضغط به عطل	البطاريه غير متحركة
ضاغط الهواء يبدأ في العمل، إذا أخذت خزان الضاغط متهني تماماً بالهواء		احضر ضاغط الهواء إلى مركز الخدمة
ايقاف تشغيل الضاغط والوحدة	الطلق	ايقاف تشغيل الضاغط
بالتربيد؛ قم بإزالة البطاريه وإعادة ترثبيتها		بالتربيد؛ قم بإزالة البطاريه وإعادة ترثبيتها

نقل بطاريات الليثيوم

تحضر بطاريات الليثيوم أيون لشروع قوانين نقل السلع الخطرة،
ويجب نقل هذه البطاريات وفقاً للأحكام والقوانين المحلية والوطنية والدولية.

	خطر الانفجار. لا تضيّط ضغط الإمداد أعلى من أقصى ضغط مذكور على الجهاز المرافق. لا يجوز تجاوز أقصى ضغط البالغ 8 بار.
	خطر من درجات الحرارة العالية.
	ضاغط الهواء هذا يمكن أن يبدأ في العمل بدون سابق إنذار.
	قم بإبعاد الأشخاص المحظيين على مسافة مأمونة من الجهاز.
	لا توجه شعاع الهواء على آنس آخر.
	أعمال الصيانة جارية.
	الجهاز خالي من الرزب.
	قبل التفريغ انزع البطاريه القليلة للشحن.
	مستوى الضوضاء المقصود تبعاً لافتة الطراز يبلغ 87 ديسيل.
	يحذر من التخلص من البطاريات القديمة والاجهزه الكهربائيه والاكترونيه القديمه سوية مع القائمه المذليله، يجب جمع البطاريات القديمه والاجهزه الكهربائيه والاكترونيه القديمه والاخذ منها بشكل منفصل.
	يحذر من التخلص من البطاريات القديمه والاجهزه الكهربائيه والاكترونيه القديمه والاخذ منها بشكل منفصل.
	الرجاء الاستفسار لدى الجهات الرسمية في المكان أو لدى التجار المتخصصين عن مواقع إعادة الاستعمال وموانئ المحمى.
	وفقاً للائحة المعمليه، قد يتطلب من تجارة التجزئية استعادة البطاريات القديمه والاجهزه الكهربائيه والاكترونيه القديمه بمحاجنه.
	سالم في الدخ من الحاجه الى المواد الخصم عن طريق إعادة استخدام البطاريات القديمه والاجهزه الكهربائيه والاكترونيه القديمه والاخذه منه.
	تحتوى البطاريات القديمه (على الأخص بطاريات أيون الليثيوم) والأجهزة الكهربائيه والاكترونيه القديمه على مواد كهرومائية وقابلة لإعادة التدوير يمكن أن يكون لها آثار سلبية على البيئة وصحه، في حالة عدم التخلص منها على نحو يختلاص مع البيئة.
	قبل التخلص في بمحاجنه اليارات الشخصية التي قد تكون على جهاز القديمه.
	أقصى سرعة دوران للموجات
	الجد الكهربائي
	التيار المستمر
	أقصى ضغط للهباء
	كمية الضغط
	سعة خزان الضغط
	علامة التوافق الأوروبيه

M18 FAC

القسم الذي تم قياسها محددة وفقاً للمعايير الأوروبية 1012
مستويات ضوضاء المجهار ترجح أشكال نموذجي كالتالي:
مستوى ضغط الصوت (الارتفاع في القيس = 3 دسيبل ())
مستوى شدة الصوت (الارتفاع في القيس = 3 دسيبل ())
ارتكب وأقيمت الآذن!

الشادات أمان ضاغط الهواء

تعزف على ضاغط الماء بشكل جيد. أقرأ دليل الاستخدام بعناية تعرف بشكل جيد على تشغيل الجهاز تبع التعليمات واطلي الأخطاء المرتبطة بذلك. قم بمراجعة هذا الإرشاد المدن من خطر الأصابة بصفقات كهربائية، حرائق أو إصابات حادة.

في نهاية كل يوم يفرغ الماء من خزان الضاغط إذا كان لن يتم استخدام الجهاز لفترة طويلة. من الأفضل ترك صمام التحكم مفتوحاً حتى الاستخدام التالي. على هذا النحو يمكن أن تنترب الرطوبة كاملة، الأمر الذي يمكن تكون الصدى في خزان الضاغط.

خطر الحريق أو انفجار جيدة الهرمية. لا تقوم برش سائل للاشتغال في الأماكن الضيقية. يجب أن تكون منطقة الريش جيدة الهرمية. لا تقوم بالتنفس عند الوشن. لا تجري أعمال رش بالقرب من الشار أو اللب.

خطر الانفجار. لا تضبط ضغط الإمداد أعلى من أقصى ضغط مذكور على الجهاز المرفق. لا يجوز نجور القصي ضغط البالغ 8.4 (120 رطل لكل بوصة مربعة).

لتتجنب الصعقات الكهربائية قم بحماية الجهاز من المطر لا تحفظ الجهاز في الخارج.

اقسم خزان الضاغط على الأقل مرة سنوية، للتحقق مما إذا كان به صدأ أو ثقب أو أي اضطراب آخر يمكن أن تعيق من استخدام الماءون الجهاز. لا تجري أعمال لحام أو تجفيف في خزان الضاغط.

نذكر أن الحرطوم غير مسروق وليس به موضع انفاسة، الخرطيم الملفقة بشكل غير منتظم والمتشابكة يمكن أن تصيب رأساً عالي أو بحثها بضرر.

استخدم ضاغط الهواء في أغراض الاستخدام المقررة فقط. لا تجري تغييرات على الطراز الأساسي للجهاز أو وظيفته.

يجب معه أن يستخدم الخطأ للجهاز والاستعمال المخالف للتعليمات يشكل خطراً إصابة لك أنت نفسك وللأشخاص الآخرين.

لا تترك الجهاز المتصل به خرطوم الهواء المضغوط بدون متابعة في أي حال من الحالات. لا توجه بأي حال من الحالات إرادة الهواء المضغوط ضدك أنت نفسك أو شخص آخر.

لا تستخدم ضاغط الهواء هذه، إذا كانت لافتة الإرشادات التحذيرية غير مفروعة.

لا تستخدم أدوات وخرطيم تندق هواء أو لا تعمل بشكل صحيح تبعاً للتعليمات.

احرص دائمًا على فصل مصدر الهواء وإيقاف تشغيل الوحدة وازالة البطارية قبل إجراء التعديلات أو مise-à-niveau المنتج أو عندما لا يكون المنتج قيد الاستخدام.

لا تسحب أو تحمل ضاغط الهواء من الحرطوم.

من المحموم أن تدلك تحتاج إلى هواء مضغوط أكثر من الهواء المضغوط الذي ينتجه ضاغط الهواء هذا.

إرشادات أمان وعمل إضافية

نوع التشتيل يتحقق من الصمام وصمام التفريغ أو صمام الأمان في حالة يكُون فيها خزان الضغط مفرغ عن الهواء - فراغ الهواء من خزان الضغط إذا لم يتم تفريغ خزان الضغط من الضغط هناك خطر انفجار و/or خطير أصابة ضحمة.	لا يجب استخدام هذا الجهاز بواسطة أشخاص (ما في ذلك الأطفال) ذوي قدرات جسدية أو عقلية أو حسية ممدودة أو معرفة بخطرها إلا في حالة ما إذا تم الارتفاع عليهم من قبل أشخاص متواillين عن أمونهم أو توجيه تعليمات استخدام الجهاز بأمان لهم. يجب الإشراف على الأطفال لضمان عدم عيوبهم بالجهاز. لا يسمح للأطفال بتنبيط الجهاز أو صيانته دون إشراف.
استخدم فقط أجهزة مراقبة آلة ضغط غيار منصوص بها من الشركة المنتجة. استخدم الجهاز مرافقه فقط غير منصوص بها من الشركة المنتجة قد يتسبب في إصابات حادة.	لا تتعدى باي حال من الأحوال قيمة الأساسية للضغط الخاصة بأجزاء التظام.
قطع غيار غير منصوص بها من الشركة المنتجة قد يتسبب في إصابات حادة.	قم بالمحافظة على أسلاك الماء وخراطيم الهواء المضغوط من الأضرار. أعمل على إبعاد الخراطيم بعيداً عن الأشياء التي لها حافة حادة والمنتجات الكيميائية والزيوت والمينيت والأراضي المبنية.
لا تقوم بتوصيل أدوات بنهائية الخطوط، قبل أن يتم تشتيل ضاغط الهواء.	تحقق من الخراطيم قبل الاستخدام بما إذا كان بها تلك أو مواضع ضعف وتذكّر من أن جميع التوصيلات متعلقة بـ ضغط صحيح. لا تستخدم الجهاز إذا كان المطرول به عطل. قم بشراء خراطوم جيد أو توجه بعرض الصيانة أو الإصلاح إلى مركز الخدمة المعتمد.
لا تستخدم الجهاز في مكان به اثاثية أو مئذنات أخرى، خلاف ذلك قد تحدث اصابات من خلال التربة والمنقوشات.	أترك الضغط يتسرّب دائمياً ببطء. يختلف ذلك قد تحدث اصابات من متناول الأطفال والأشخاص غير المدرّبين. أجهزة ضغط الهواء تتخلّل على أخطار، إذا تم استخدامها من أشخاص غير مدربين.
تشتيل ضاغط الهواء (انظر الصور)	اجهزه الشحن المنصوص بها.
• قم بتنصيف خراطوم الهواء المضغوط بعنف ضاغط الهواء. • قم بضبط الضغط عن طريق زر الصيام. • شتليل الغاز من الزر التشتيل / الإنفجار. • انتظر حتى يتكون الضغط الذي تم ضبطه. • استخدم ضاغط الهواء في أغراض استخدام المقدمة فقط. بعد استخدام إيقاف تشغيل ضاغط الهواء في مقاييس التشتيل / الإنفجار، قم ببالغ ضغط	أجري صيانة ضاغط الهواء بعناية، اتبع تعليمات الصيانة. الأجهزة التي يتم صيانتها تبعاً للتعليمات تكون سهلة التشغيل.
معلومات الضوضاء	القسم الذي تم قياسها محددة وفقاً للمعايير الأوروبية EN 1012 مستويات ضوضاء الجهاز، ترجيح أيشكل نموذجي كالتالي: أجزاء مكسورة وان جميع الظروف الأخرى يمكن أن تضرّ بحالة المنتج. إذا كان بضاغط الهواء ضرر، دع الجهاز للاصلاح قبل الاستخدام. كثير من الحوادث تكون سبباً للأجهزة التي تمت صيانتها بشكل سيء.
ارتفاع و/أو أوقات الأنفاس	4774 04 03... 000001-999999 22 A 400 W 7,2 bar (105 PSI) / 9,3 bar (135 PSI) 7.6 l 135 PSI, 9,31 bar 0-135 PSI, 0-9,31 bar 1 pc, Ø 40 mm 48 l/min @ 2,8 bar 2000 min ⁻¹ 1/4 18 V 14 kg 14,43...15,49 kg +5...+40 °C M18B...: M18B... M12-18...: M1418C6
الوزن ونوع الناتج EPTA رقم 01/2014 (Ah 4,0)	68 dB (A) 79 dB (A)

الحماية ضد التحميل المفرط

ارشاد: عند حدوث تحمل كهربائي مفرط يتوقف ضاغط الهواء عن العمل تلقائياً. لإعادة زر

الحماية من التحميل المفرط إلى حالة السليمة، قم بابلوك تشغيل ضاغط الهواء وانتظر حتى يبرد

الجهاز. اخرج حزمة البطارية ثم أعد تركيبيها قبل استئناف العملية.

فحص صمام الأمان

وجب فحص صمام الأمان قبل كل يوم.

قم بتنبیث البطارية.

- ضع مقناح التشغيل / الإيقاف التلقائي في وضع التشغيل واسمح للخزان بالملء. سيتم إيقاف
- الضغط عندما يصل الضغط إلى ضبط الفطم.
- ضع مقناح التشغيل / الإيقاف التلقائي في وضع التشغيل.
- اسحب الحلة الموجودة في صمام الأمان لتحرير ضغط الهواء لمدة ثلاثة إلى خمس ثوان.
- حرر الحلة. يجب إعادة ضبط صمام الأمان والضغط عليه قبل نفاد كل الهواء المضغوط من
- الخزان / عاء الضغط
- إذا سقطت الهواء في الريوبو بمجرد إغلاق صمام الأمان ، فاتصل بمرفق خدمة ميلووكى
- لإجراء الاصلاحات.

لا تعيث بضمام الأمان. يقع صمام الأمان بباطل الهواء تلقائياً إذا تجاوز ضغط خزان الهواء

ضغط الفطم. يجب أن يعمل صمام الأمان بشكل صحيح عند تشغيل ضاغط الهواء. إذا كان

صمام الأمان عالقاً مفتوحاً، أو لا يفتح عند سحب الحلة، فاتصل بمرفق خدمة ميلووكى لإجراء

الإصلاحات.

شروط الاستخدام المحدثة

أجهزة ضغط الهواء تستخدم في عدّ كبير من استخدامات المختلفة للهواء المضغوط اتخدم خارطة ومنفذ توصيل ، وآلة هواء مضغوط ومستلزمات تطليق مواصفات قرابة ضاغط الهواء.

يمكن استخدام ضاغط الهواء في الأغراض التالية المذكورة:

- تشغيل الآلات ضغط الهواء الصغيرة حتى المتوسطة الحجم.
- تشغيل مستلزمات الهواء المضغوط مثل النقالات والفتح آطراف السيارات.

استخدم ضاغط الهواء في المظروف الناسلية فقط (م) التهوية الجيدة ودرجة حرارة البيئة المحيطة مع +5 درجة مئوية و+40 درجة مئوية . يجب بالضرورة تحذير التشغيل في أماكن بها اثارة أو أحصار أو آخرة أو جو به عازلات أو مواد قابلة لانفجار.

لا ينصح ، هذا المنتج ، بألا يترك في المركبات ، لأنها قد تؤدي إلى احتراق المركبة.

يجب تجاهز الجهاز بأضارار أو ناقصه قد تتسبب في إصابات حادة.

قم بحماية رئتك، عند العمل في الأماكن التي بها أتيرية ارتدى قناع الوجه أو قناع حالية الماء.

قم بمراعاة هذا الإرشاد للحد من خطر الإصابات الحادة.

دع الجهاز تم صيانته من شخص متخصص ومهل يستخدم قطع غيار أصلية فقط، على الخروج فقط بدلاء الجهاز بأمان.

ارتدى دانما واقي للعين به حماية للجوانب، بلخاف ذلك يكون هناك خطر، أن تتطاير أشواط العين وتنتسب في إصابات حادة.

هذا الجهاز ينطوي على خصائص الاستخدام من أشخاص ذوي قدرات محدودة جسدياً أو حركيًّا فيما يلي الأطفال أو تعلمهم الخبرة أو المعرفة المتخصصة. يجب مراعاة الأطفال، لكن من لهم لا يليعون بالجهاز.

يجب استبدال الأجزاء التي بها أضرار أو الناقصه قبل أن يتم تثبيت الجهاز. استخدام الجهاز بآخره بها أضرار أو ناقصه قد يتسبب في إصابات حادة.

لا تتعامل بغير تعليم الجهاز ولا تستخدم مثباتاته غير مخصصة لهذا الجهاز. مثل هذه التغبي او التعديلات تعتبر استخداماً خطأ وقد تؤدي إلى مواقف خطيرة التي يمكن أن تنتسب من أخرى في إصابات.

لا يجوز تجاوز القيمة الأساسية للضغط المقررة من الشركة المنتجة لآلة الهراء المضغوط.

استخدم ضاغط الهواء للحصف /اللغخ، يجب بالضرورة الالتزام ببيانات الشركة الم المنتجة.

تأكد من أن الغرفة غير مسدودة وليس لها موضع إنبعاث، الخراطيم المغلقة بشكل غير منتهي والمتشابكة يمكن أن تتصبغ رأساً على أو يحيط بها منزراً.

استخدم ضاغط الهواء في أغراض الاستخدام المقررة فقط لا تجري تغييرات على الطراز الأساسي للجهاز أو وظيفته.

يجب مراعاة، أن الاستخدام الخاطئ للجهاز والاستعمال المخالف للتوجيهات يشكل خط اصابة لك أنت نفسك والأشخاص الآخرين.

لا تترك الجهاز المتصل بـ خطوط الهواء المضغوط بدون متابعة في أي حال من الحالات. لا توجه بالي حال من الأحوال آذان الهواء المضغوط ضدك أنت نفسك أو أشخاص آخرين.

لا تستخدم ضاغط الهواء هذا، إذا كانت لافتة الإرشادات التحذيرية غير مقررة.

لا تستخدم أدوات وخرطيم فقد هواء أو لا تعمل بشكل صحيح تبعاً للتوجيهات.

احرص دائمًا على فصل مصدر الهواء وإيقاف تشغيل الوحدة وإزالة الطمارية قبل إجراء التغييرات أو مصيانة المنتج أو عندما لا يكون المنتج قيد الاستخدام.

لا تسحب أو تحمل ضاغط الهواء من الخطوط.

من المحتمل أن لديك تحتاج إلى هواء مضغوط أكثر من الهواء المضغوط الذي ينتجه ضاغط الهواء هذا.

Copyright 2022

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Str. 10
71364 Winnenden
Germany
+49 (0) 7195-12-0
www.milwaukeetool.eu

Techtronic Industries (UK) Ltd
Parkway
Marlow, SL7 1YL
UK



(03.22)

4931 4704 29