



Nothing but **HEAVY DUTY.**<sup>®</sup>



## M18 FPOVCL

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Manual original

Oorspronkelijke  
gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Прωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orjinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriēnālvalodā

Originalni instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство  
по эксплуатации

Оригинално ръководство за  
експлоатация

Instructiuni de folosire originale

Оригинален прирачник за  
работка

Оригінал інструкції з  
експлуатації

التعليمات الأصلية

Technical Data, Safety Instructions, Specified Conditions of Use, Declaration of Conformity, Batteries, Maintenance, Symbols	Please read and save these instructions!	<b>English</b>	<b>24</b>
Technische Daten, Sicherheitshinweise, Bestimmungsgemäße Verwendung, CE-Konformitätserklärung, Akkus, Wartung, Symbole	Bitte lesen und aufbewahren!	<b>Deutsch</b>	<b>28</b>
Caractéristiques techniques, Instructions de sécurité, Utilisation conforme aux prescriptions, Déclaration CE de Conformité, Accus, Entretien, Symboles	A lire et à conserver soigneusement	<b>Français</b>	<b>32</b>
Dati tecnici, Norme di sicurezza, Utilizzo conforme, Dicharazione di Conformità CE, Batterie, Manutenzione, Simboli	Si prega di leggere e conservare le istruzioni!	<b>Italiano</b>	<b>36</b>
Datos técnicos, Instrucciones de seguridad, Aplicación de acuerdo a la finalidad, Declaración de Conformidad CE, Batería, Mantenimiento, Símbolos	Lea y conserve estas instrucciones por favor!	<b>Español</b>	<b>40</b>
Características técnicas, Instruções de segurança, Utilização autorizada, Declaração de Conformidade CE, Acumulador, Manutenção, Símbolos	Por favor leia e conserve em seu poder!	<b>Português</b>	<b>44</b>
Technische gegevens, Veiligheidsadviezen, Voorgeschreven gebruik van het systeem, EC-Konformiteitsverklaring, Akku, Onderhoud, Symbolen	Lees en let goed op deze adviezen!	<b>Nederlands</b>	<b>48</b>
Tekniske data, Sikkerhedshenvisninger, Tiltænkt formål, CE-Konformitetserklæring, Batteri, Vedligeholdelse, Symboler	Vær venlig at læse og opbevare!	<b>Dansk</b>	<b>52</b>
Tekniske data, Spesielle sikkerhetshenvisninger, Formålsmessig bruk, CE-Samsvarserklæring, Batterier, Vedlikehold, Symboler	Vennligst les og oppbevar!	<b>Norsk</b>	<b>56</b>
Tekniska data, Säkerhetsutrustning, Använd maskinen Enligt anvisningarna, CE:Forskrift, Batterier, Skötsel, Symboler	Läs igenom och spara!	<b>Svenska</b>	<b>60</b>
Tekniset arvot, Turvallisuusohjeet, Tarkoituksenmukainen käyttö, Iodistus CE-standardinmukaisuudesta, Akku, Huolto, Symbolit	Lue ja säilytä!	<b>Suomi</b>	<b>64</b>
Τεχνικά σποτεία, Ειδικές υποδείξεις ασφάλειας, Χρήση σύμφωνα με το σκοπό προϊόντου, Δήλωση πιστότητας EK, Μπαταρίες, Συντήρηση, Σύμβολα.	Παρακαλούμε να τις διαβάσετε και να τις φυλάξετε!	<b>Ελληνικά</b>	<b>68</b>
Teknik veriler, Güvenliğiniz için talimatlar, Kullanım, CE uygunluk beyanice, Akü, Bakım, Semboller	Lütfen okuyun ve saklayın	<b>Türkçe</b>	<b>73</b>
Technická data, Speciální bezpečnostní upozornění, Oblast využití, Ce-prohlášení o shodě, Akumulátor, Údržba, Symboly	Po přečtení uschovějte	<b>Český</b>	<b>77</b>
Technické údaje, Speciálne bezpečnostné pokyny, Použitie podľa predpisov, CE-Vyhľásenie konformity, Akumulátor, Údržba, Symboly	Prosím prečítať a uschovať!	<b>Slovensky</b>	<b>81</b>
Dane techniczne, Specjalne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa, Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem, Świadectwo zgodności ce, Baterie Akumulatorowe, Utrzymanie, Symbole	Należy uważnie przeczytać i zachować do wglądu!	<b>Polski</b>	<b>85</b>
Műszaki adatok, Különleges biztonsági tudnivalók, Rendeltetésszerű használat, Ce-azonossági nyilatkozat, Akku, Karbantartás, Szimbólumok	Olvassa el és örizzé meg	<b>Magyar</b>	<b>89</b>
Tehnični podatki, Specjalni varnostni napotki, Uporaba v skladu z namembnostjo, Ce-izjava o konformnosti, Akumulatorji, Vzdrževanje, Simboli	Prosimo preberite in shranite!	<b>Slovenščina</b>	<b>93</b>
Tehnički podaci, Specijalne sigurnosne upute, Propisna upotreba, Ce-ljjava konformnosti, Baterije, Održavanje, Simboli	Molimo pročitati i sačuvati	<b>Hrvatski</b>	<b>97</b>
Tehnickie daty, Speciálne dôrobnas noteikumi, Noteikumiem atbilstošs izmantojums, Atbilstiba CE normām, Akumulatori, Apkope, Simboli	Lūdzu, izlasit un uzglabāt!	<b>Latviski</b>	<b>101</b>
Tekninių duomenys, Ypatingos saugumo nuorodos, Naudojimas pagal paskirtį, CE Atitinkties pareiškimas, Akumuliatoriai, Techninis aptarnavimas, Simbolai	Prašome perskaityti ir neišmesti!	<b>Lietuviškai</b>	<b>105</b>
Tehnilised andmed, Spetsialased turvavajused, Kasutamine vastavalt otstarbele, EU Vastavusavaldis, Akud, Hooldus, Sümboleid	Palun lugege läbi ja hoidke alal!	<b>Eesti</b>	<b>109</b>
Технические данные, Указания по безопасности, Использование, Декларация о соответствии стандартам ЕС, Аккумулятор, Обслуживание, Символы	Пожалуйста прочтите и сохраните эту инструкцию.	<b>Русский</b>	<b>113</b>
Технически данни, Специални указания за безопасност, Използване по предназначение, CE - Декларация за съответствие, Акумулатори, Поддръжка, Символи	Моля прочетете и запазете!	<b>Български</b>	<b>118</b>
Date tehnice, Instrucțiuni de securitate, Condiții de utilizare specificate, Declarație de conformitate, Acumulatori, Întreținere, Simboluri	Va rugăm citiți și păstrați aceste instrucțiuni	<b>Română</b>	<b>123</b>
Tehnicki podatoci, Uputstva za upotrebu, Specifičirani услови на употреба, ЕУ- декларација за Сообразност, Батерији, Одржување, Симболи	Ве молиме прочитајте го и чувате го ова упутство!	<b>Македонски</b>	<b>127</b>
Техничні характеристики, Вказівки З Техніки Безпеки, Використання за призначенням, Сертифікат Відповідності Вимогам ЄС, Акумуляторні батареї, Обслуговування, Символи	Прочитайте та збережть цю інструкцію.	<b>Українська</b>	<b>132</b>

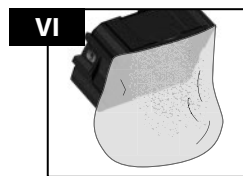
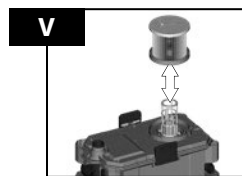
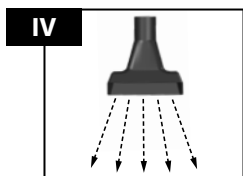
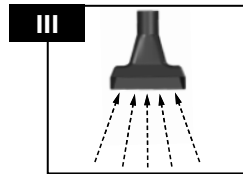
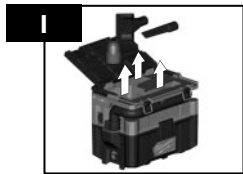
البيانات الفنية، تعليمات السلامة، شروط الاستخدام المحددة، البطاريات، إعلان المطابقة - الاتحاد الأوروبي، الصيانة، الرموز

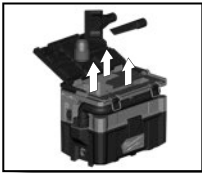
يرجى قراءة وحفظ هذه التعليمات!

**العربية** 140

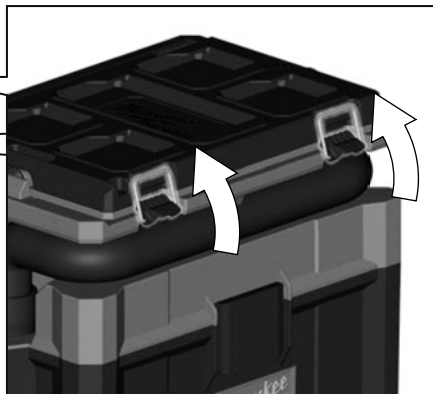




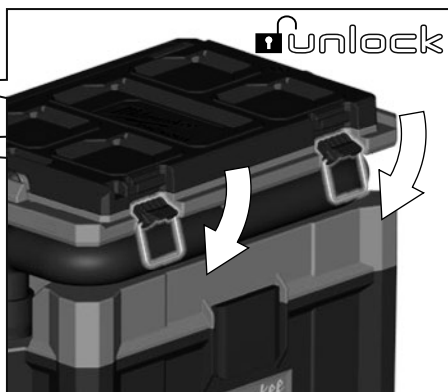


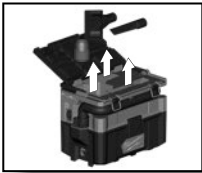


1.

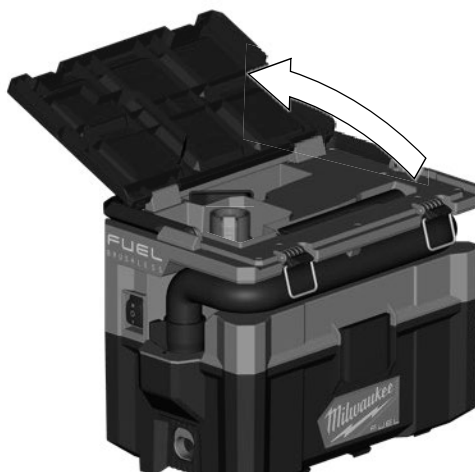


2.

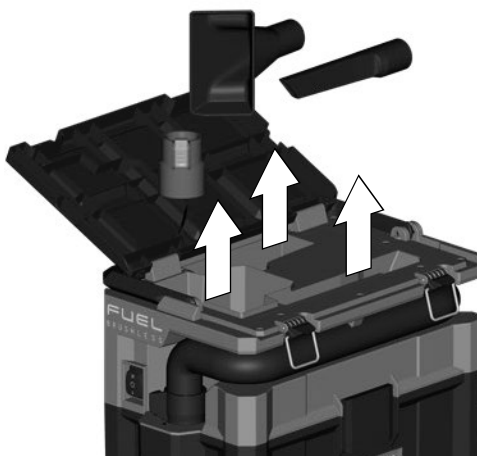


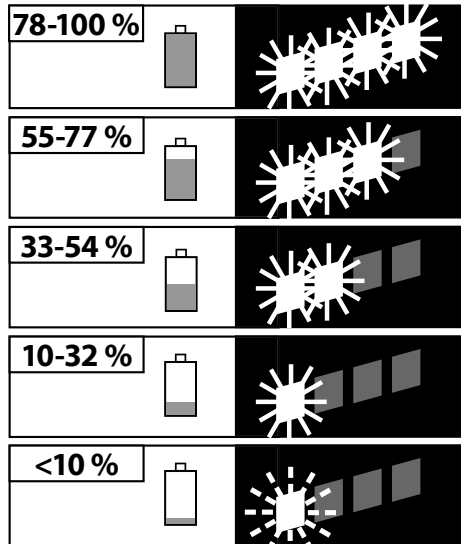
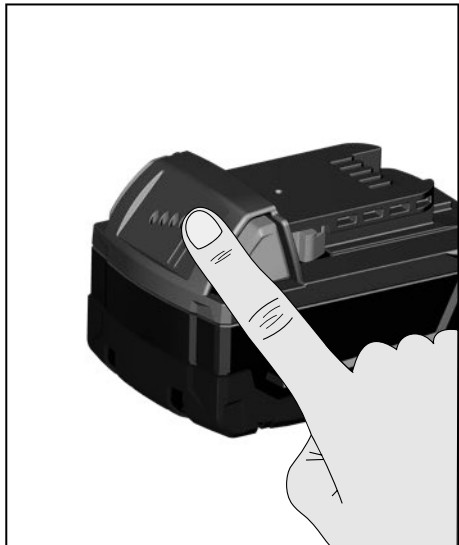


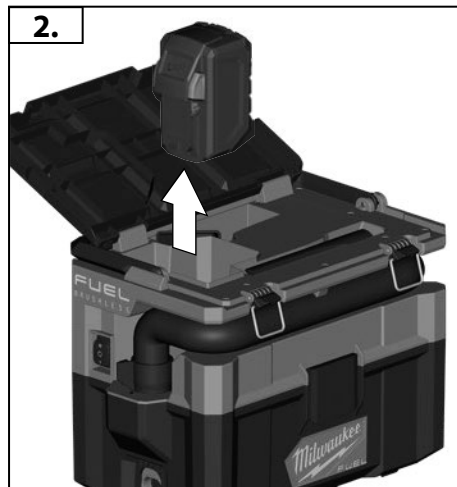
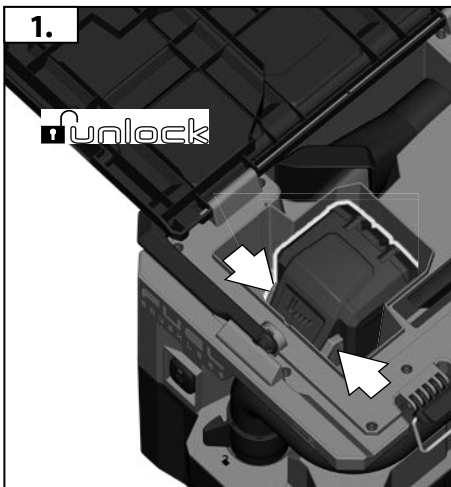
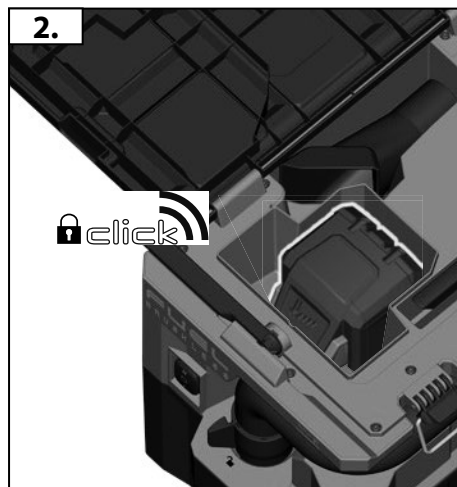
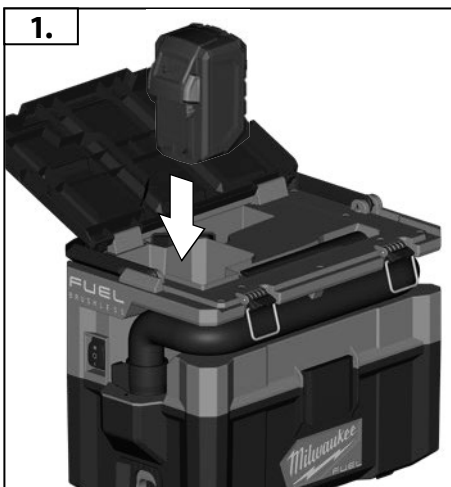
3.

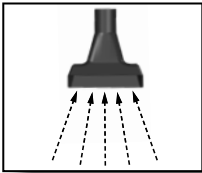


4.





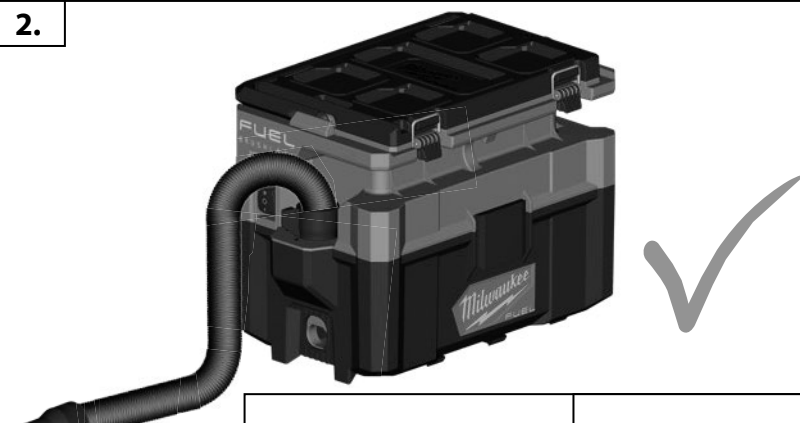


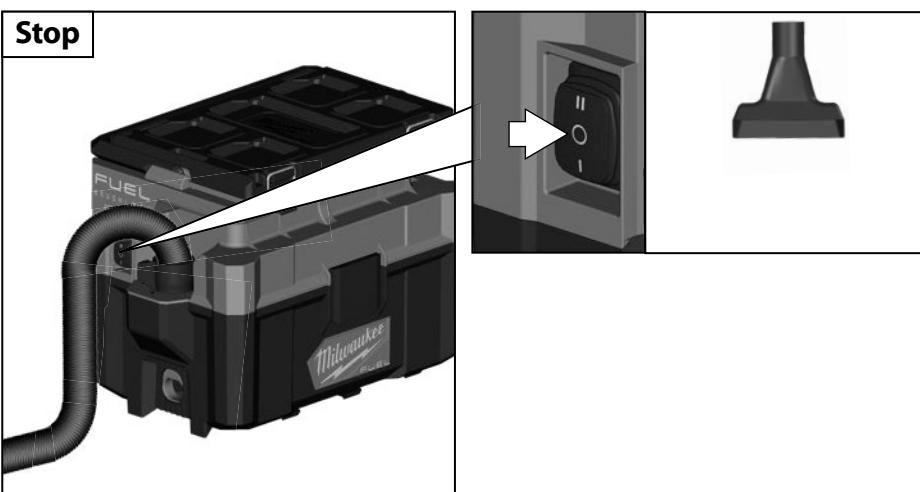
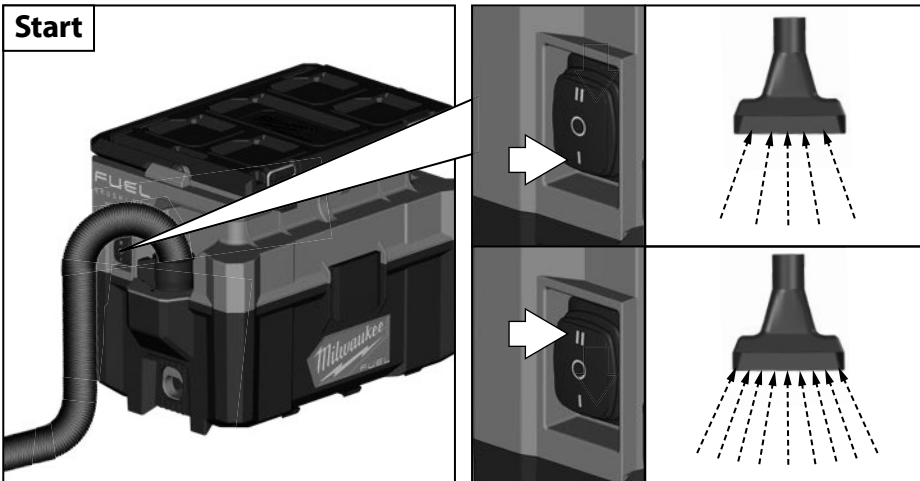
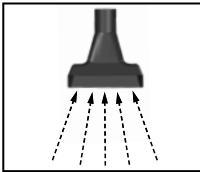


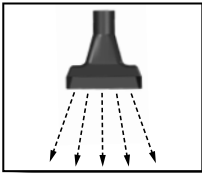
1.



2.



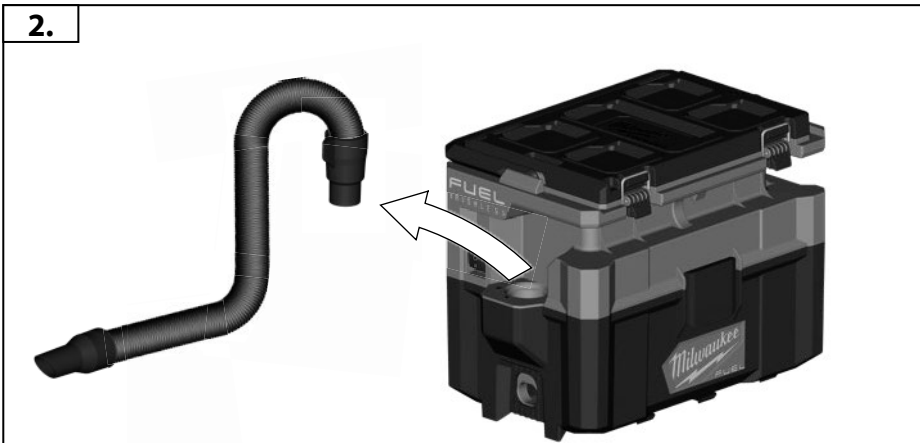


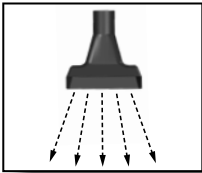


1.

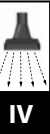
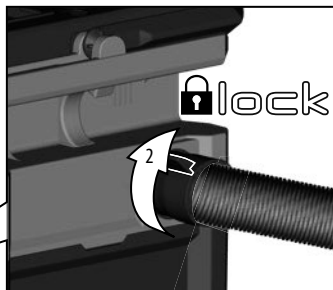


2.



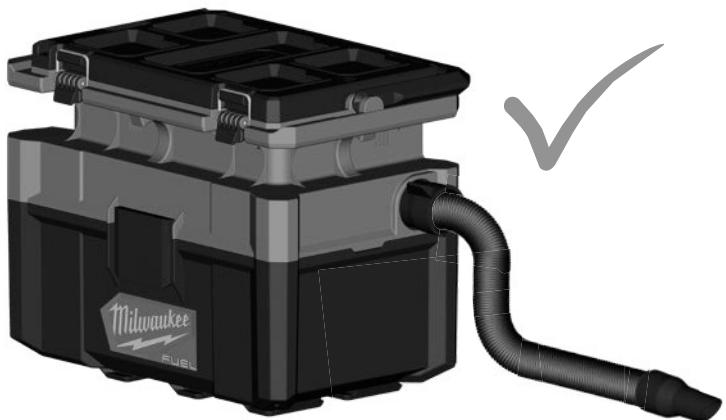


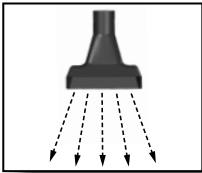
3.



IV

4.

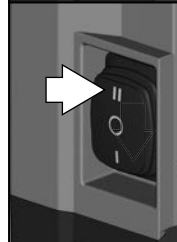
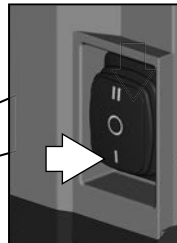




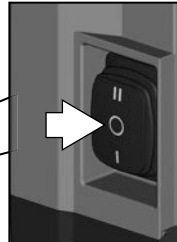
**Start**

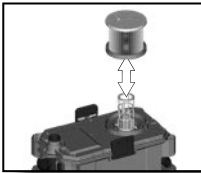


**IV**

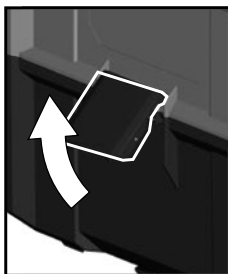


**Stop**

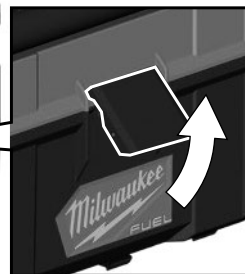




1.



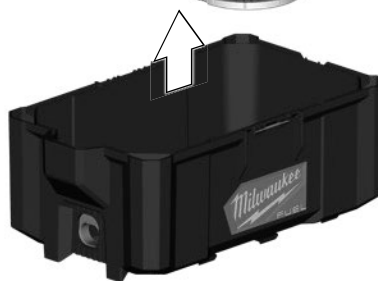
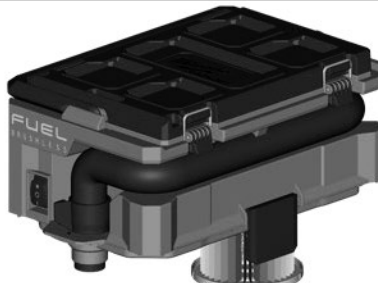
unlock

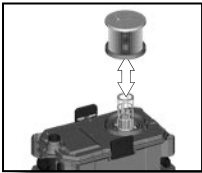


unlock

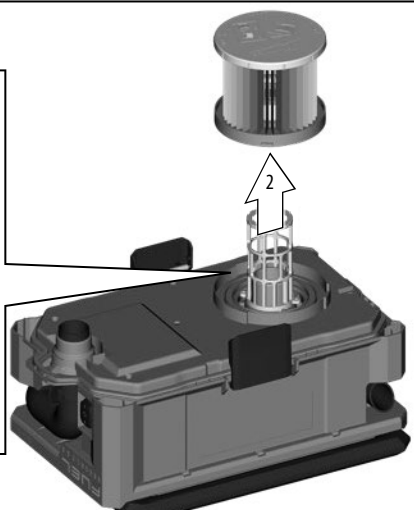
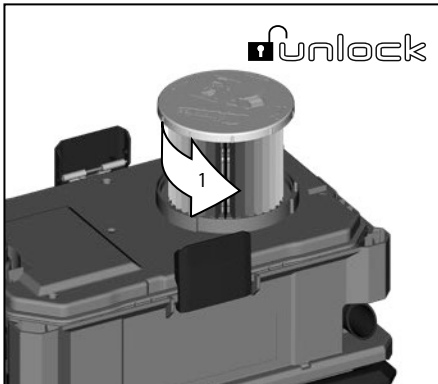


2.





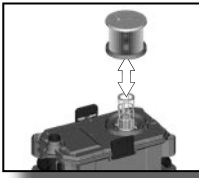
3.



🛒 4932478754



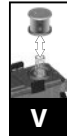
🛒 4932478802



#### 4932478754

Filter must be used for dry vacuuming  
Filter muss zum Trockensaugen verwendet werden  
Le filtre doit être utilisé pour l'aspiration de poussières  
Il filtro deve essere utilizzato per l'aspirazione a secco  
Se debe utilizar este filtro para la aspiración en seco  
O filtro deve ser usado para aspirar a seco  
De filter moet worden gebruikt voor het droog zuigen  
Filteret skal bruges til opsugning af tørt materiale  
Filter må brukes til tørrsugning  
Filter måste användas för torrsugning  
suodatinta on käytettävä kuivaimurointiin  
Το φίλτρο πρέπει να χρησιμοποιείται για την ξηρή αναρρόφηση  
Filtre kuru emme için kullanılmak zorundadır  
Filtre se müze použít při suchém vysávání  
Filter sa musí použiť pri suchom vysávaní  
W trakcje odkurzania na sucho należy stosować filtr  
A száraz porszívózáshoz használni kell a szűrőt.  
Filter je treba uporabiti za suho sesanje  
Filtar mora biti primijenjen kod suhog usisavanja  
filtru jālieto sausajai sūkšanai  
filtras turi būti naudojamas vakuuminiam siurbimui  
Filtrit tuleb kasutada kuivalt imemiseks  
Фильтр предназначен для сухой уборки  
Филтърът трябва да се използва за сухо прахосмучене  
Filtrul trebuie utilizat pentru aspirare uscată  
Филтерот мора да се користи за суво вишмукување  
Фільтр слід використовувати для сухого прибирання

يجب استخدام الفلتر عند كنس المساحات المبلطة

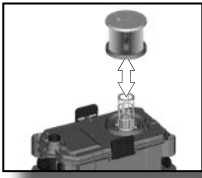


V

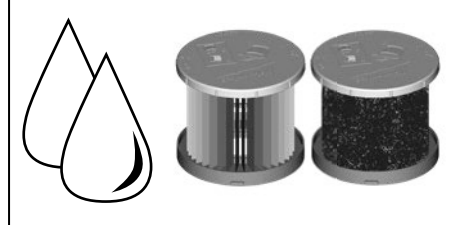
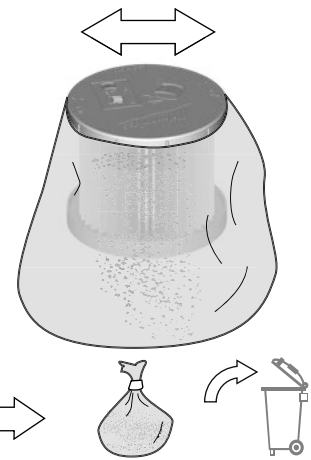
#### 4932478802

Filter can be used for wet vacuuming  
Filter kann zum Nasssaugen verwendet werden  
Le filtre peut être utilisé pour l'aspiration humide  
Il filtro può essere utilizzato per l'aspirazione a umido  
Se puede utilizar este filtro para la aspiración en húmedo  
O filtro pode ser usado para aspirar a molhado  
De filter kan worden gebruikt voor het nat zuigen  
Filteret kan bruges til opsugning af vådt materiale  
Filter kan brukes til våtsuging  
Filter kan användas för våtsugning  
suodatinta voidaan käyttää märkäimurointiin  
Το φίλτρο πρέπει να χρησιμοποιείται για την υγρή αναρρόφηση  
Filtre ıslak emme için kullanılabılır  
Filtre se müze použít při mokré vysávání  
Filter sa môže použiť pri mokrom vysávaní  
W trakcje odkurzania na mokro można stosować filtr  
A nedves porszívózáshoz használni lehet a szűrőt.  
Filter se lahko uporabi za mokro sesanje  
Filtar se može primijeniti za mokro usisavanje  
filtru var lietot mitrajai sūkšnai  
filtrą galima naudoti šlapiam siurbimui  
Filtrit võib kasutada märjalt imemiseks  
Фильтр можно использовать для влажной уборки  
Филтърът може да се използва за мокро прахосмучене  
Filtrul poate fi utilizat pentru aspirare umedă  
Филтерот може да се користи за влажно вишмукување  
Фільтр можна використовувати для вологого прибирання

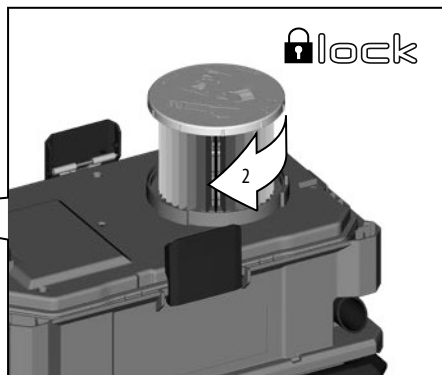
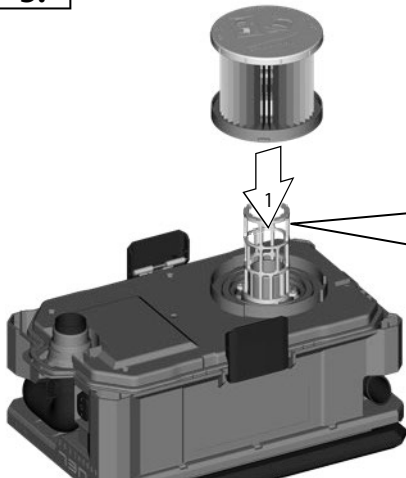
يمكن استخدام الفلتر عند كنس المساحات المبلطة

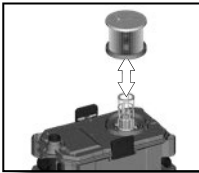


4.



5.





Clean the filter after use and reuse only after complete drying.  
Filter nach Benutzung reinigen und erst nach vollständiger Trocknung wieder verwenden.  
Nettoyer le filtre après utilisation et ne le réutiliser qu'une fois qu'il est complètement sec.

Pulire il filtro dopo l'uso e riutilizzarlo soltanto quando sarà completamente asciutto.  
Después de usar el filtro, limpiarlo y volver a utilizarlo solo después de que esté completamente seco.  
Limpe o filtro após a utilização e só volte a usá-lo quando estiver completamente seco.

Reinig de filter na gebruik en gebruik hem pas weer nadat hij volledig gedroogd is.  
Filteret skal renses efter brug og må først bruges igen, når det er helt tørt.  
Rengjør filteret etter bruken, og ikke bruk det igjen før det har tørket fullstendig.

Rengör filtren efter användning och använd dem inte på nytt innan de har torkat fullständigt.  
Puhdistaa suodattaa käytön jälkeen ja käytää sitä uudelleen vasta täydellisen kuivumisen jälkeen.

Na καθαρίζετε το φίλτρο μετά τη χρήση και να το χρησιμοποιείτε πάλι μετά το πλήρες στέγνωμά του.  
Kullandıktan sonra filtreyi temizleyin ve ancak tamamıyla kuruduktan sonra tekrar kullanın.

Filtr po použití vyčistěte a až po jeho úplném vyschnutí jej můžete použít znovu.  
Filter po použití vyčistite a až po jeho úplnom vyschnutí ho môžete použiť znovu.

Po użyciu należy oczyścić filtr i nie używać go ponownie, pozostawiając do całkowitego wyschnięcia.  
A szűrőt tisztítsa meg a használat után, és csak akkor használja újra, ha teljesen megszáradt.

Filter po uporabi očistite in ga ponovno uporabite šele, ko se popolnoma posuši.  
Filtar poslije upotrebe očistiti i tek nakon potpunog osušenja ponovno primijeniti.

Pēc lietošanas iztīrieti filtru un atkārtoti lietojiet tikai tad, kad tas ir pilnībā izšķīvis.  
Panaudojė filtrą, išvalykite ir jį vėl naudokite tik visiškai išdžiūvusį.  
Pärast kasutamist puhastage filter ja võtke see uuesti kasutusse alles pärast täielikku kuivamist.

После использования фильтр необходимо очистить и можно снова использовать только после полного высыхания.

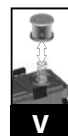
След употреба почистете филъра и го използвайте отново едва след пълно изсъхване.

Curățați filtrul după utilizare și reutilizați-l doar după uscarea completă.

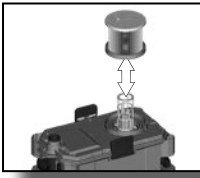
Исчистете го филтерот по употреба и повторно користете го само откако целосно ќе се исуши.

Після використання фільтр слід очистити і знову використовувати лише після повного висихання.

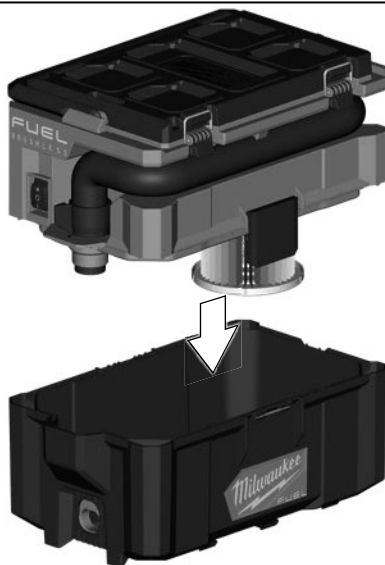
نظف الفلتر بعد الاستخدام ثم قم بتنزكيبه مرة أخرى بعد الجفاف التام فقط.



V

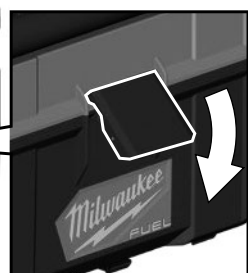
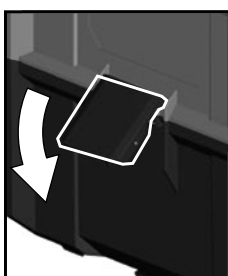


6.



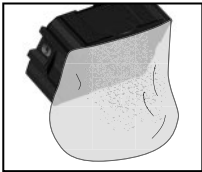
V

7.

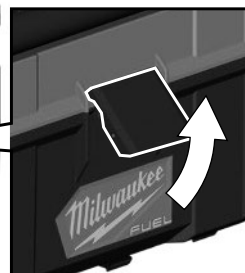
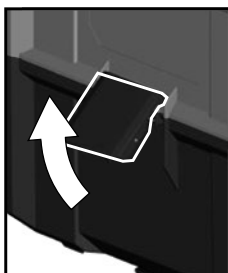


lock

lock



1.

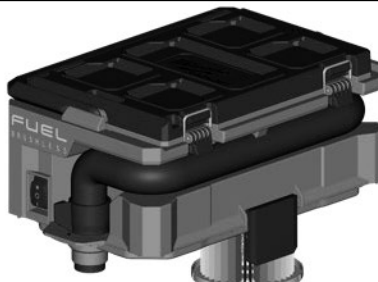


unlock

unlock



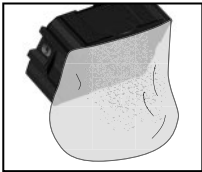
2.



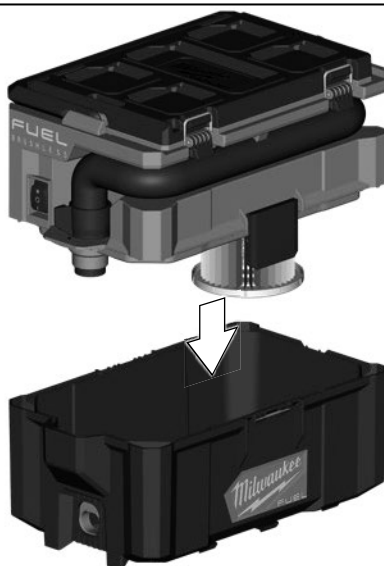


3.



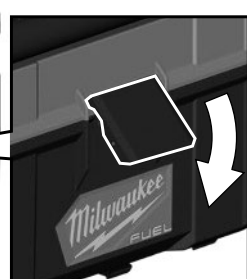
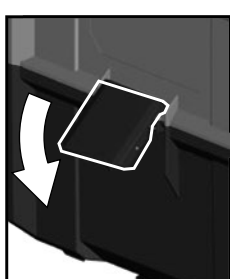


4.



VI

5.



lock

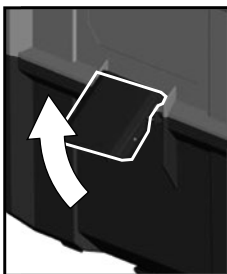
lock



Filter bag installation  
Filterbeutel einsetzen  
Installation du sac-fi ltre  
Installazione sacchetto fi ltre  
Instalación de la bolsa del fi ltre  
Instalação do saco do fi ltre  
Installatie fi lterzak  
Montering af fi lterpose  
Montering av fi lterpose  
Montering av fi lterpåse  
Suodatinpussin asentaminen  
Τοποθέτηση φιλτρόσουκου  
Filtre torbasının takılması  
Instalace fi lträčního sáčku  
Vloženie fi lträčného vrecka

Zakładanie worka fi ltrującego  
Szűrőzsák beszerelése  
Namestitev fi ltrirne vrečke  
Postavljanje vrećice s fi ltom  
Filtra maisina uzstadišana  
fi ltre maišo įdėjimas  
Filtri koti paigaldus  
Установка мешочного фильтра  
Поставяне на филтърната торбичка  
Instalarea sacului fi ltrului  
Поставување на филтер торбата  
Встановлення фільтра-мішка  
تركيب كيس المرشح

1.

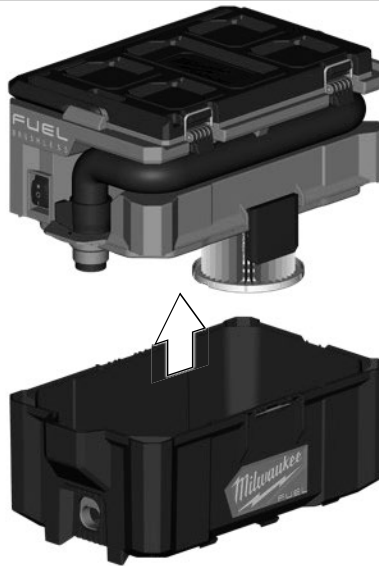


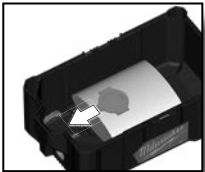
unlock



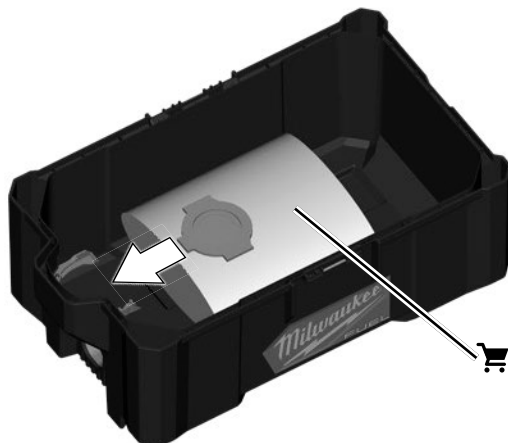
unlock

2.



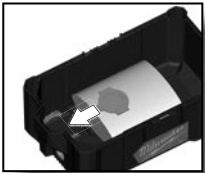


3.



4.

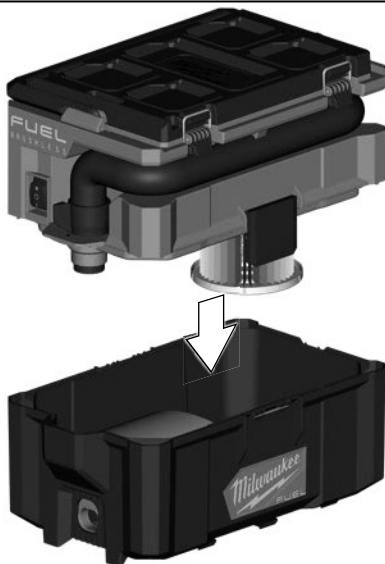




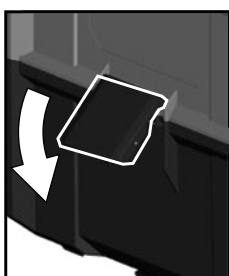
5.



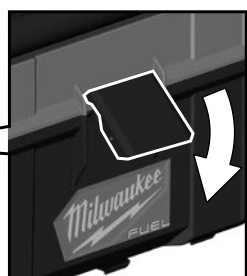
VII



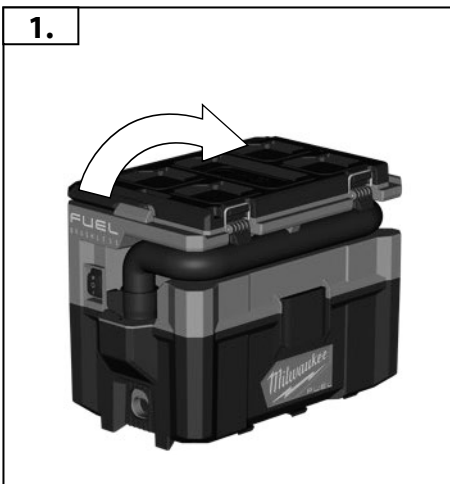
6.



lock



lock





TECHNICAL DATA		M18 FPOVCL
<b>Dust Extraction</b>		
Production code	4778 03 01... ... 000001-999999	
Battery voltage	18 V	
Power input	18,3 A	
Power consumption	330 W	
Safety class	3	
Protection class	IPX4	
Air delivery rate	1416 l/min 85 m <sup>3</sup> /h	
Vacuum	117 hPa 117 mbar	
Dry capacity	9,5 l	
Wet capacity	7,0 l	
Filter type	HEPA H13	
Weight without battery	5,15 kg	
Weight according EPTA-Procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,58 kg ... 6,64 kg	
Suction hose diameter	31,75 mm	
Suction hose length	183 cm	
Dimensions	430 x 280 x 330 mm	
Recommended Ambient Operating Temperature	-18°C ... +50°C	
Recommended battery types	M18B... M18HB...	
Recommended charger	M12-18... M1418 C6	

#### Noise information

Measured values determined according to ISO 4871. Typically, the A-weighted noise levels of the tool are:

Sound pressure level (Uncertainty K=2dB(A))	73 dB (A)
Sound power level (Uncertainty K=2dB(A))	84 dB (A)

#### Wear ear protectors!

#### Vibration information according to EN 60335-2-69

Total vibration values (vector sum in the three axes) determined according to ISO 5349.

Vibration emission value a <sub>h</sub>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Uncertainty K=	1,5 m/s <sup>2</sup>

**⚠ WARNING! Read the instruction manual carefully before using the appliance. Read all safety warnings and all instructions.**

Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

**WARNING: Operators shall be adequately instructed on the use of these machines.**

**Save all warnings and instructions for future reference.**

#### ⚠ SAFETY WARNINGS DUST EXTRACTION

**This machine 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 appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.**

**This appliance may only be operated under supervision.**

#### Fire and explosion hazard!

Never suck up into the machine any inflammable or explosive solvents, or liquids like petrol, oil, alcohol, thinners, or small particles (such as metal filings or ash) that may be hotter than 60°C - otherwise there is danger of explosion or fire!

You are not allowed to use the appliance in the vicinity of inflammable gases or substances.

Do not point the nozzle, hose or tube at people or animals.

Keep hair, loose clothing, fingers and all parts of the body away from openings and moving parts. Do not put any objects into openings or use with opening blocked. Keep openings free of dust, lint, hair, and anything else that could reduce the flow of air.

**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.

**English**

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

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

Before starting work, the operating staff must be informed on and trained within:

- use of the machine
- risks associated with the material to be picked up
- safe disposal of the picked up material

This mobile dust extractor is designed, developed and rigorously tested to function efficiently and safely when properly maintained and used in accordance with the following instructions.

The vacuum cleaners described in this operating manual are suitable for

- commercial use, e.g. in hotels, schools, hospitals, factories, shops, offices and rental businesses.
- industrial use, such as e.g. plants, construction sites and workshops.
- for separation of dust with an exposure limit of greater than 1 mg/m<sup>3</sup>, (dust class L).

The following materials should not be picked up by the vacuum cleaner

- hazardous dusts which belong to the classes M and H
- hot materials (burning cigarettes, hot ash, etc.)
- flammable, explosive, aggressive liquids (e.g. petrol, solvents, acids, alkalis, etc.)
- flammable, explosive dust (e.g. magnesium or aluminium dust, etc.)



For Dust Class L machines (with type designation -0L, -2L) following applies:

- The appliance is suitable for picking up dry, non-flammable dust, hazardous dusts with OEL value > 1mg/m<sup>3</sup>.
- Dust Class L (IEC 60335-2-69)
- The dusts which belong to this class have OEL values > 1mg/m<sup>3</sup>
- For machines intended for the Dust Class L, the filter material is tested. The maximum degree of permeability is 1% and there is no special requirement for disposal.
- For dust extractors, ensure adequate air change rate L, when the exhaust air is returned to the room.

Besides the operating instructions and the binding accident prevention regulations valid in the country of use, observe recognised regulations for safety and proper use.

Accidents due to misuse can only be prevented by those using the machine.

#### **READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS.**

Any other use is considered as improper use. The manufacturer accepts no liability for any damage resulting from such use.

The risk for such use is borne solely by the user. Proper use also includes proper operation, servicing and repairs as specified by the manufacturer.

#### **DRY PICK-UP**



#### **WARNING!**

Picking up environmentally hazardous materials. Materials picked up can present a hazard to the environment. Dispose of the dirt in accordance with legal regulations.

Remove battery before emptying after dry pick-up. Filter: Check the filters. To clean the filter you can shake, brush or wash it. Wait until the filter is dry before re-starting dry pick-up. Dust bag: check bag to ensure the fill factor. Replace dust bag if necessary. Remove the old bag. The new bag is fitted by passing the cardboard piece with the rubber membrane through the vacuum inlet. Make sure that the rubber membrane is passing past the heightening at the vacuum inlet.

After emptying: close motor top to the container and secure the motor top with the latches. Never pick up dry material without filter fitted in the machine. The suction efficiency of the machine depends on the size and quality of the filter and dust bag. Therefore - use only Original filter and dust bags.

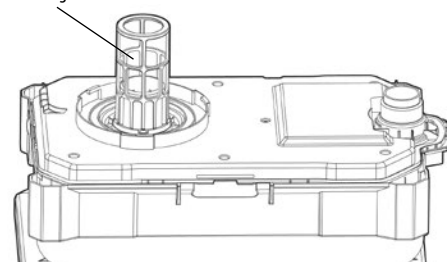
#### **WET PICK-UP OPERATION**

- Do not pick up flammable liquids
- Before liquids are picked up, always remove the filter bag. Insert filter for wet operation. Check that the float works and level indicator hose properly. If foam develops or liquid emerges, stop work immediately and empty the dirt tank.
- If foam appears, stop work immediately and empty the tank.
- Clean the water level limiting device regularly and check for signs of damage.

Remove ALL dirt and debris found in the tank.

Remove the filter. Ensure that the float cage remains in place.

Float cage



Turn on the vacuum and begin pick-up.

Turn off the vacuum immediately upon completing a wet pick-up job or when tank is full and ready to be emptied.

NOTE: If suction shuts off, turn off the vacuum immediately and empty the tank.

Remove the battery pack.

Raise the hose to drain any excess liquid into the tank. Remove motor housing and pour liquid waste into a suitable drain.

Clean the interior of the tank and pick-up accessories periodically, more often when used to pick up wet, sticky materials. Use warm, soapy water.

#### **AUTOMATIC SUCTION SHUT-OFF**

When picking up liquids, an internal float rises until it seats itself against a seal at the intake of the motor, shutting off suction. When this happens, the motor will develop a higher than normal pitch noise and the suction is drastically reduced. If this occurs, turn off the vacuum immediately. Failure to turn off unit after float rises and shuts off suction will result in extensive damage to the motor. To continue use, empty the liquid waste from the tank.



**NOTE:** If the vacuum is accidentally tipped over, it could lose suction. Turn off the vacuum and return it to an upright position. The float will return to its normal position.

## 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 use.

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.

Non-rechargeable batteries are not to be recharged.

Rechargeable batteries are to be removed from the appliance before being charged;

Exhausted batteries are to be removed from the appliance and safely disposed of.

If the appliance is to be stored unused for a long period, the batteries should be removed.

The supply terminals are not to be short-circuited.

## 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.

## WORKING INSTRUCTIONS

Only use the appliance if it is in perfect condition. Never use the dust extractor without a filter, or if the filter is damaged.

Do not use any unsafe work techniques.

Use extra care when cleaning on stairs.

Discard filter elements, filter bags and disposal bags in accordance with the national regulations.

**CAUTION: This machine shall be stored indoors only.**

Provide for good ventilation at the working place.

If the machine is not working properly or has been dropped, damaged, left outdoors, or dropped into water, return it to a service center or dealer.

## MAINTENANCE, CLEANING AND REPAIR

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

Only carry out maintenance work described in the operating instructions.

The ventilation slots of the machine must be kept clear at all times.

The detachable parts (include dust collector) should be removed for cleaning.

Clean dust and debris from tool. Keep tool handles clean, dry and free of oil or grease. Use only mild soap and a damp cloth to clean the tool since certain cleaning agents and solvents are harmful to plastics and other insulated parts. Never use flammable or combustible solvents around tools.

Depending on the number of running hours – the dust filter should be renewed. Keep the machine clean with a dry cloth, and a small amount of spray polish.

Never spray water on to the upper section of the vacuum cleaner. Danger for persons, risk or short-circuiting.

For user servicing, the machine must be dismantled, cleaned and serviced, as far as is reasonably practicable, without causing risk to the maintenance staff and others. Suitable precautions include decontamination before dismantling, provision for local filtered exhaust ventilation where the machine is dismantled, cleaning of the maintenance area and suitable personal protection.

During maintenance and repair work all contaminated parts that could not be cleaned satisfactorily must be:

- Packed in well sealed bags
- Disposed of in a manner that complies with valid regulations for such waste removal.

The appliance should be regularly inspected by a qualified service technician. For example, check the filters for damage and check the airtightness of the appliance and the proper functionality of the control mechanism.

The use of non-genuine spare parts, brushes and accessories can impair the safety and or function of the appliance. Use only Milwaukee accessories and Milwaukee 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 Article No. as well as the machine type printed 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.

## STORAGE

The appliance must be stored in a dry place and protected from frost.

**CAUTION: This machine shall be stored indoors only.**

## EC-DECLARATION OF CONFORMITY

We declare under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the relevant provisions of the directives

2011/65/EU (RoHS)  
2014/30/EU  
2006/42/EC

and the following harmonized standards have been used

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017

+A1:2019+A2:2019+A14:2019

EN 60335-2-69:2012

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-01-18

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. 2012/3032 (as amended), S.I. 2008/1597 (as amended),  
S.I. 2016/1091 (as amended) and that the following designated standards have been used:

BS EN 60335-1:2012+A2:2019

BS EN 60335-2-69:2012

BS EN 62233:2008

BS EN 55014-1:2017+A11:2020

BS EN 55014-2:2015

BS EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-01-18

Alexander Krug / Managing Director  
Authorized to compile the technical file  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SYMBOLS



CAUTION! WARNING! DANGER!



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



Please read the instructions carefully before starting the machine.



Safety class III



V Voltage



— Direct Current



Dust Class L (IEC 60335-2-69)

The dusts which belong to this class have OEL values > 1mg/m³



Available as an accessory.



Do not dispose electric tools, batteries/rechargeable batteries together with household waste material.  
Electric tools and batteries that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility. Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point.



European Conformity Mark



British Conformity Mark



Ukraine Conformity Mark



EurAsian Conformity Mark



English



TECHNISCHE DATEN		M18 FPOVCL
<b>Absaugsystem</b>		
Produktionsnummer		4778 03 01... ... 000001-999999
Spannung Wechselakku		18 V
Stromaufnahme		18,3 A
Leistungsaufnahme		330 W
Schutzklasse		3
Schutzklasse		IPX4
Luftvolumenstrom		1416 l/min 85 m³/h
Unterdruck		117 hPa 117 mbar
Volumen Trockensaugen		9,5 l
Volumen Nasssaugen		7,0 l
Filtertyp		HEPA H13
Gewicht ohne Wechselakku		5,15 kg
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)		5,58 kg ... 6,64 kg
Saugschlauchdurchmesser		31,75 mm
Länge Saugschlauch		183 cm
Abmessungen		430 x 280 x 330 mm
Empfohlene Umgebungstemperatur für den Betrieb		-18°C ... +50°C
Empfohlene Akku Typen		M18B... M18HB...
Empfohlene Ladegeräte		M12-18... M1418 C6
<b>Geräuschinformation</b>		
Messwerte ermittelt entsprechend ISO 4871. Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:		
Schalldruckpegel (Unsicherheit K=2dB(A))		73 dB (A)
Schallleistungspegel (Unsicherheit K=2dB(A))		84 dB (A)
<b>Gehörschutz tragen!</b>		
<b>Vibrationsinformationen nach EN 60335-2-69</b>		
Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend ISO 5349.		
Schwingungsemissionswert $a_h$		< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K=		1,5 m/s <sup>2</sup>

**⚠️** **WANUNG!** Lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig, bevor Sie das Gerät benutzen. Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

**WARNUNG:** Der Anwender muss ausreichend über die Verwendung des Gerätes unterrichtet werden! Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

**⚠️** **SICHERHEITSHINWEISE ABSAUGSYSTEM**

**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 sind darüber hinaus zu**

**beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.**

**Dieses Gerät darf nur unter Aufsicht betrieben werden.**

#### **Brand- und Explosionsgefahr!**

Generell dürfen keine brennbaren oder explosiven Lösungsmittel, Flüssigkeiten wie Benzin, Öl, Alkohol, Verdünnung und keine Teile (Metallspäne, Asche), mit einer Temperatur über 60 °C aufgesaugt werden; es besteht sonst Explosions- und Brandgefahr!

Das Gerät darf nicht in der Nähe von entflammablen Gasen und Substanzen verwendet werden.

Düse, Schlauch oder Rohr nicht auf Menschen oder Tiere richten. Haare, lose Kleidungsstücke und Körperteile nicht in die Nähe von Öffnungen oder beweglichen Teilen des Geräts bringen. Das Gerät nicht einsetzen, falls eine der Öffnungen blockiert ist und keine Gegenstände in die Öffnungen stecken. Die Öffnungen frei

halten von Staub, Fusseln, Haaren und sonstigem Material, das den Luftstrom hemmen könnte.

**WANRUNG!** 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.

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

Wechselakkus des Systems M18 nur mit Ladegeräten des Systems M18 laden. Keine Akkus aus anderen Systemen laden.

Das Bedienpersonal des Gerätes ist vor der Arbeit zu informieren über:

- die Handhabung des Geräts
- vom aufzusaugenden Material ausgehende Gefahren
- die sichere Beseitigung des aufgesaugten Materials

Dieser mobile Staubsauger wurde konstruiert, entwickelt und sorgfältig getestet, damit er effizient und sicher arbeitet, wenn er korrekt gewartet und gemäß den folgenden Anweisungen benutzt wird.

Das in dieser Betriebsanleitung beschriebene Gerät ist geeignet:

- für den gewerblichen Gebrauch, z.B. in Laboren, Hotels, Schulen, Krankenhäusern, Fabriken, Läden, Büros und Vermietergeschäften.
- für den industriellen Einsatz wie in Fabriken, auf Baustellen und in Werkstätten.
- zur Abscheidung von Staub mit einem Exposition-Grenzwert von größer als  $1\text{mg}/\text{m}^3$  (Staubklasse L).

Folgende Materialien dürfen nicht gesaugt werden:

- gesundheitsgefährliche Stäube der Klassen M und H
- heiße Materialien (glimmende Zigaretten, heiße Asche usw.)
- brennbare, explosive, aggressive Flüssigkeiten (z.B. Benzin, Lösungsmittel, Säuren, Läugen usw.)
- brennbare, explosive Stäube (z.B. Magnesium-, Aluminiumstaub usw.)



Für Geräte mit Staubklasse L (mit Typbezeichnungen -0L, -2L) gilt Folgendes:

- Das Gerät eignet sich zum Aufnehmen von trockenen, nicht entflammbaren Stoffen mit MAK-Wert >  $1\text{ mg}/\text{m}^3$ .
- Staubklasse L (IEC 60335-2-69)
- Zu dieser Staubklasse gehören Stäube mit MAK-Werten >  $1\text{ mg}/\text{m}^3$
- Bei Geräten, die für die Staubklasse L bestimmt sind, wurde das Filtermaterial geprüft. Der maximale Durchlassgrad beträgt 1 %, es gelten keine besonderen Anforderungen für die Entsorgung.
- Beim Einsatz von Entstaubern muss auf eine ausreichende Luftaustauschrate L geachtet werden, wenn die Abluft des Saugers in den Raum geblasen wird.

Neben dieser Anleitung und den Bestimmungen zur Unfallverhütung in Ihrem Land sind auch die Bestimmungen zur Sicherheit und verantwortungsvollen Nutzung zu beachten.

Unfälle aufgrund missbräuchlicher Benutzung können nur durch die Benutzer verhindert werden.

## ALLE SICHERHEITSHINWEISE LESEN UND BEACHTEN.

Jegliche andere Verwendung gilt als unsachgemäße Verwendung. Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden aus einer solchen Nutzung. Das Risiko für solche Nutzung obliegt allein dem Benutzer. Die zweckmäßige Verwendung beinhaltet den korrekten Betrieb sowie regelmäßige Wartung und Reparatur gemäß Anleitung des Herstellers.

## TROCKENE STOFFE SAUGEN



### WANRUNG!

Umweltgefährdende Saugmaterialien. Saugmaterialien können eine Gefahr für die Umwelt darstellen. Saugut gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Entfernen Sie den Akku vor dem Entleeren nach dem Trockensaugen. Filter: Überprüfen Sie die Filter. Um den Filter zu reinigen, können Sie ihn schütteln, bürsten oder waschen. Warten Sie, bis der Filter trocken ist, bevor Sie das Trockensaufen erneut starten. Staubbeutel: Überprüfen Sie den Beutel, um den Füllgrad festzustellen. Ersetzen Sie gegebenenfalls den Staubbeutel. Entfernen Sie den alten Beutel. Der neue Beutel wird montiert, indem das Kartonstück mit der Gummimembran über die Saugstutzen geführt wird. Stellen Sie sicher, dass die Gummimembran über die Erhöhung am Saugstutzen geht.

Nach dem Entleeren: Das Motoroberteil wieder auf den Behälter setzen und mit dem Verschluss befestigen. Beim Trockensaufen muss immer ein Filter im Gerät sein. Die Saugleistung des Geräts hängt von der Größe und Qualität von Filter und Staubbeutel ab. Deshalb immer Originalfilter und -staubbeutel verwenden.



D

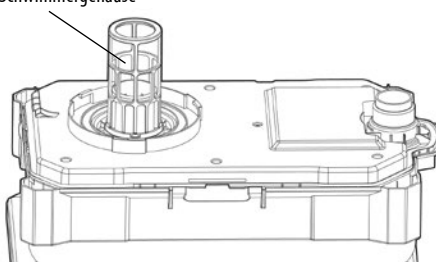
## NASSSAUGBETRIEB

- Keine entflammbar Flüssigkeiten aufsaugen.
- Vor dem Aufsaugen von Flüssigkeiten den Filtersack entfernen. Nassfilter einsetzen. Funktion des Schwimmers überprüfen. Bei Schaumentwicklung oder Flüssigkeitsaustritt sofort die Arbeit beenden und den Schmutzbehälter entleeren.
- Bei Schaumbildung sofort die Arbeit einstellen und den Tank entleeren.
- Das Schwimmersystem regelmäßig reinigen und auf Schäden überprüfen.

ALLE Schmutzrückstände aus dem Tank entfernen.

Den Filter entnehmen. Sicherstellen, dass das Schwimmergehäuse an Ort und Stelle bleibt.

Schwimmergehäuse



Den Staubsauger einschalten und mit dem Saugen beginnen.

Das Gerät sofort nach dem Nasssaugen bzw. wenn der Tank voll ist ausschalten.

HINWEIS: Wenn die Saugleistung nachlässt, den Staubsauger sofort ausschalten und den Tank leeren.

Deutsch

## Entfernen Sie den Wechselakkus

Den Schlauch senkrecht halten, damit die darin enthaltene Flüssigkeit in den Tank abfließen kann. Das Motorgehäuse entfernen und das Schmutzwasser ordnungsgemäß entsorgen.

Den Tankinnenraum und das Saugzubehör regelmäßig reinigen, vor allem nach dem Aufsaugen von nassen oder klebrigem Material. Zum Reinigen warmes Seifenwasser verwenden.

## AUTOMATISCHE SAUGABSCHALTUNG

Beim Aufsaugen von Flüssigkeiten steigt ein innenliegender Schwimmer immer weiter nach oben, bis er eine Dichtung am Motoreingang erreicht und die Saugkraft abgeschaltet wird. Der Motor läuft dann mit einem höheren Ton und die Saugleistung wird drastisch reduziert. Schalten Sie in diesem Fall den Staubsauger sofort aus. Wenn Sie das Gerät nicht ausschalten, nachdem der Schwimmer seine obere Position erreicht hat und die Saugkraft nachlässt, wird der Motor schwer beschädigt. Leeren Sie vor dem erneuten Einschalten des Geräts den Schmutzwassertank.

**HINWEIS:** Sollte der Staubsauger versehentlich umkippen, kann er an Saugleistung verlieren. Schalten Sie den Staubsauger in diesem Fall aus und richten Sie ihn wieder auf. Dadurch kehrt auch der Schwimmer wieder in seine normale Position zurück.

## 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 Anschlusskontakte an Ladegerät und Wechselakkus 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.

Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht geladen werden.

Wiederaufladbare Batterien müssen vor dem Laden aus dem Gerät entfernt werden.

Leere Batterien müssen aus dem Gerät entfernt und sicher entsorgt werden.

Wenn das Gerät längere Zeit gelagert wird, sollten die Batterien entfernt werden.

Die Anschlusskontakte dürfen nicht kurzgeschlossen werden.

## 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. Wenn Sie sich für weitere Hinweise an Ihr Speditionsunternehmen.

## ARBEITSHINWEISE

Gerät nur in unbeschädigtem Zustand in Betrieb nehmen. Nie ohne Filter oder mit beschädigtem Filter saugen.

Keine unsicheren Arbeitsmethoden einsetzen.

Bei der Reinigung auf Treppen besonders vorsichtig sein.

Filterelemente, Filtersäcke oder Entsorgungssäcke in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften entsorgen.

**ACHTUNG: Dieses Gerät darf nur in Innenräumen gelagert werden.**

Am Arbeitsplatz für ausreichende Lüftung sorgen.

Wenn das Gerät nicht richtig funktioniert, es heruntergefallen oder beschädigt ist, wenn es im Freien gestanden hat oder ins Wasser gefallen ist, muss es zu einer Servicewerkstatt oder einem Händler gebracht werden.

## WARTUNG, REINIGUNG UND REPARATUR

Vor allen Arbeiten am Gerät den Wechselakkus herausnehmen.

Nur Wartungsarbeiten ausführen, die in der Betriebsanleitung beschrieben sind.

Stets die Lüftungsschlitzte der Maschine sauber halten.

Die abnehmbaren Teile (einschließlich Stausammelbehälter) sollten zur Reinigung entfernt werden.

Staub und Schmutz vom Gerät stets entfernen. Den Handgriff sauber, trocken und frei von Öl oder Fett halten. Reinigungs- und Lösungsmittel sind schädlich für Kunststoffe und andere isolierende Teile, deshalb nur mit einer milden Seife und einem feuchten Tuch das Gerät reinigen. Verwenden Sie niemals brennbare Lösungsmittel in der Nähe des Gerätes.

Abhängig von der Betriebsdauer müssen die Staubfilter ausgewechselt werden. Den Behälter sauber halten. Dazu ein trockenes Tuch und ein wenig Spraypolitur verwenden.

Das Saugroberteil niemals mit Wasser abspritzen Gefahr für Personen, Kurzschlussgefahr.

Für Pflege- und Wartungsarbeiten durch den Benutzer kann das Gerät auseinander montiert, gereinigt und gewartet werden, soweit dies vertretbar ist und ohne dass dabei eine Gefährdung für das Wartungspersonal oder andere Personen entsteht. Vor der Demontage sollten folgende Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden: Dekontaminierung, Bereitstellung einer lokalen Abluftanlage am Ort der Wartungsarbeiten, Reinigung der Wartungsortlichkeit und angemessene persönliche Schutzausrüstung.

Während der Wartung und bei Reparaturen müssen alle kontaminierten Teile, die nicht ausreichend gereinigt werden konnten:

- In gut abgedichteten Beuteln verpackt werden
- Entsprechend den geltenden Vorschriften für solche Stoffe entsorgt werden.

Regelmäßig sollte eine technische Überprüfung durch einen entsprechend qualifizierten Fachmann erfolgen. Dabei sollten z. B. die Filter auf eventuelle Schäden überprüft werden und es sollten die Luftdichtigkeit des Geräts und die ordnungsgemäße Funktion des Steuerungsmechanismus kontrolliert werden.

Die Verwendung von nicht originalen Ersatzteilen und Zubehör kann die Sicherheit des Geräts beeinträchtigen. 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.

## LAGERUNG

Das Gerät trocken und frostgeschützt lagern.

**ACHTUNG: Dieses Gerät darf nur in Innenräumen gelagert werden.**

## CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären 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

und den folgenden harmonisierten normativen Dokumenten übereinstimmt

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

EN 60335-2-69:2012

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-01-18

Alexander Krug / Managing Director  
Bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SYMBOLE



ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



Vor allen Arbeiten am Gerät den Wechselakkus herausnehmen.



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



Schutzklasse III



Spannung



Gleichstrom



Staubklasse L (IEC 60335-2-69)

Zu dieser Staubklasse gehören Stäube mit MAK-Werten > 1 mg/m³



Als Zubehör erhältlich.



Elektrogeräte, Batterien/Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Elektrische Geräte und Akkus sind getrennt zu sammeln und zur umweltgerechten Entsorgung bei einem Verwertungsbetrieb abzugeben. Erkundigen Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Fachhändler nach Recyclinghöfen und Sammelstellen.



Europäisches Konformitätszeichen



Britisches Konformitätszeichen



Ukrainisches Konformitätszeichen



Euroasiatisches Konformitätszeichen



D



Fr

<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>		<b>M18 FPOVCL</b>
<b>Système d'Aspiration</b>		
Numéro de série		4778 03 01... ... 000001-999999
Tension accu interchangeable		18 V
Amperes		18,3 A
Puissance absorbée		330 W
Classe de protection		3
Classe de protection		IPX4
Jet d'air volumétrique		1416 l/min 85 m <sup>3</sup> /h
Sous-pression		117 hPa 117 mbar
Volume d'aspiration à sec		9,5 l
Volume d'aspiration humide		7,0 l
Type de filtre		HEPA H13
Poids sans accu		5,15 kg
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)		5,58 kg ... 6,64 kg
Diamètre du tuyau d'aspiration		31,75 mm
Longueur du tuyau d'aspiration		183 cm
Dimensions		430 x 280 x 330 mm
Température ambiante conseillée pour le fonctionnement		-18°C ... +50°C
Batteries conseillées		M18B... M18HB...
Chargeurs conseillés		M12-18... M1418 C6
<b>Informations sur le bruit</b>		
Valeurs de mesure obtenues conformément à la ISO 4871. Les mesures réelles (des niveaux acoustiques de l'appareil sont :		
Niveau de pression acoustique (Incertitude K=2dB(A))		73 dB (A)
Niveau d'intensité acoustique (Incertitude K=2dB(A))		84 dB (A)
<b>Toujours porter une protection acoustique!</b>		
<b>Informations sur les vibrations selon EN 60335-2-69</b>		
Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle de trois sens) établies conformément à ISO 5349.		
Valeur d'émission vibratoire a <sub>h</sub>		< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K=		1,5 m/s <sup>2</sup>

**A** **AVERTISSEMENT!** Lisez attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil. Lisez toutes les consignes de sécurité et les instructions. Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci après peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures sur les personnes.  
**AVIS:** L'utilisateur devra être informé exhaustivement sur l'emploi de l'appareil !  
Bien garder tous les avertissements et instructions.

#### **A INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ PARTICULIERES SYSTÈME D'ASPIRATION**

**Cet appareil n'est pas apte à être utilisé par des personnes (enfants compris) avec des capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles diminuées ou ne possédant pas l'expérience et/ou une connaissance spécifique. En plus les enfants doivent être**

**surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas tre effectués par des enfants sans surveillance.**

**Cet appareil ne doit être utilisé que sous surveillance.**

#### **Risque d'incendie et d'explosion!**

En règle générale, ne jamais aspirer de produits solvants inflammables ou explosifs, de liquides tels que l'essence, l'huile, l'alcool, dilution et petites pièces (copeaux métalliques, cendres) à une température supérieure à 60°C car dans le cas contraire, il y a un risque d'explosion et d'incendie!

Ne jamais utiliser l'appareil à proximité de gaz et substances inflammables.

Ne pas diriger le suceur, le flexible ou le tube sur des personnes ou des animaux.

Tenez les cheveux, les vêtements amples, les doigts et toutes les parties du corps distance des ouvertures et des parties mobiles. Ne pas insérer d'objets dans les ouvertures ou ne pas utiliser avec

**Français**

les ouvertures bloquées. Veillez à ce que les ouvertures ne soient jamais obstruées par de la poussière, de la peluche, des cheveux ou quoi que ce soit risquant de réduire le flux d'air.

**AVERTISSEMENT!** Pour réduire le risque d'incendie, de blessures corporelles et de dommages cau-sés 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.

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

Ne charger les accus interchangeables du système M18 qu'avec le chargeur d'accus du système M18. Ne pas charger des accus d'autres systèmes.

Avant de commencer le travail, le personnel d'exécution doit être informé ou formé en matière de :

- utilisation de la machine
- risques associés aux substances à ramasser
- élimination sûre des substances ramassées

Cet extracteur de poussière mobile est conçu, développé et soumis à des tests stricts pour fonctionner de manière efficace et sûre lorsqu'il est correctement entretenu et utilisé conformément aux instructions ci-après.

Les appareils décrits dans cette notice conviennent à

- l'usage industriel, p. ex. dans des hôtels, écoles, hôpitaux, usines, magasins, bureaux et agences de location
- l'utilisation industrielle, comme par exemple les usines, les chantiers de construction et les ateliers.
- la séparation de poussières de toute nature soumises à une valeur limite d'exposition supérieure à  $1\text{mg}/\text{m}^3$  (classe de poussières L).

Il est interdit d'aspirer les matières suivantes :

- les poussières dangereuses qui appartiennent aux classes M et H
- matières brûlantes (cigarettes incandescentes, cendres chaudes etc.)
- liquides inflammables, explosifs, agressifs (p. ex. essence, solvants, acides, bases etc.)
- poussières inflammables, explosives (p. ex. poussière de magnésium, d'aluminium etc.)



Pour les machines de classe de poussières L (avec désignation de type -OL, -2L), les dispositions suivantes s'appliquent :

- L'appareil convient pour l'aspiration des poussières sèches, non inflammables, des poussières dangereuses avec une valeur OEL >  $1\text{mg}/\text{m}^3$ .
- Classe de poussières L (IEC 60335-2-69)
- Les poussières, qui appartiennent à cette classe, ont des valeurs OEL >  $1\text{mg}/\text{m}^3$
- Pour les machines destinées à la classe de poussières L, le matériau filtrant est testé. Le degré maximal de perméabilité est de 1% et il n'y a pas d'exigence particulière pour l'élimination.
- Pour le système d'aspiration, assurez-vous que le taux de renouvellement d'air L est suffisant lorsque l'air évacué est renvoyé dans la pièce.

En dehors des instructions d'utilisation et des réglementations de prévention des accidents applicables obligatoirement dans le pays d'utilisation, observer les règles admises de sécurité et de conformité d'utilisation.

Les accidents dus à une mauvaise utilisation ne peuvent être évités que par ceux qui utilisent la machine.

## LISEZ ET SUIVEZ LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ.

Toute autre utilisation est considérée comme non-conforme. Le fabricant ne pourra pas être tenu pour responsable des dommages liés à une telle utilisation. Ce risque est uniquement supporté par l'utilisateur. L'utilisation correcte inclut le bon fonctionnement, la maintenance et les réparations spécifiées par le fabricant.

## ASPIRATION SÈCHE

### **AVERTISSEMENT!**

Matériaux aspirés dangereux pour l'environnement. Des matériaux aspirés peuvent présenter un danger pour l'environnement. Éliminez les matières aspirées conformément aux dispositions légales.

Retirez la batterie avant de vider l'aspirateur après avoir aspiré les poussières. Filtres : Vérifiez les filtres. Pour nettoyer le filtre, vous pouvez le secouer, le brosser ou le laver. Attendez que le filtre soit sec avant de recommencer à aspirer des poussières sèches. Sac à poussière : Vérifiez le niveau de remplissage du sac. Si nécessaire, remplacez-le. Enlevez l'ancien sac. Pour insérer le nouveau sac, faites glisser le morceau de carton avec la membrane en caoutchouc sur l'orifice d'aspiration. Assurez-vous que la membrane en caoutchouc dépasse l'élévation au niveau de l'orifice d'aspiration.

Après la vidange: fermez la partie supérieure du moteur du réservoir et sécurisez la partie supérieure du moteur à l'aide des loquets. N'aspirez jamais de matériaux secs sans avoir installé le filtre dans la machine. La puissance d'aspiration de la machine dépend de la taille et de la qualité du filtre et du sac à poussière. Utilisez exclusivement des filtres et sacs de recharge d'origine.

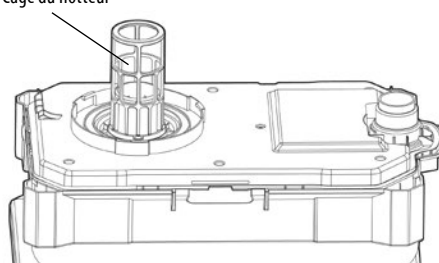
## FONCTIONNEMENT ASPIRATION SUR MOUILLÉ

- Ne pas aspirer de liquides inflammables.
- Avant d'aspirer des liquides, il faut retirer systématiquement le sac filtre et vérifier le fonctionnement du flotteur. Si de la mousse se forme ou si du liquide s'écoule, arrêtez immédiatement le travail et videz la cuve à saletés.
- Si de la mousse se forme, arrêter immédiatement le travail et vider le réservoir.
- Nettoyer le limiteur de niveau d'eau régulièrement et vérifier s'il présente des signes de dommages.

Enlever TOUS les restes résiduels de saleté du réservoir.

Enlever le filtre. S'assurer que la cage du flotteur soit à sa place.

Cage du flotteur



Activer l'aspirateur et commencer à aspirer.

Désactiver l'appareil immédiatement après l'aspiration sur mouillé ou dans le cas de réservoir plein.

**AVIS:** Lorsque la puissance d'aspiration diminue, désactiver l'aspirateur immédiatement et vider le réservoir.

Retirer le bloc-batterie.

Tenir le tuyau en position verticale pour faire couler dans le réservoir le liquide contenu dans le tuyau. Enlever le boîtier du moteur et éliminer correctement l'eau sale.

Nettoyer à intervalles réguliers l'intérieur du réservoir et les accessoires d'aspiration, surtout après l'aspiration de matériau mouillé ou gluant. Pour le nettoyage utiliser de l'eau chaude savonneuse.

#### DÉSACTIVATION AUTOMATIQUE DE L'ASPIRATION

Lors de l'aspiration de liquides, un flotteur interne continue à monter vers le haut jusqu'à atteindre un joint à l'entrée du moteur. À ce stade, l'aspiration sera désactivée. Le moteur continuera à tourner en produisant un bruit en tonalité plus haute et la puissance d'aspiration sera réduite de façon drastique. Dans ce cas désactiver immédiatement l'aspirateur. La non désactivation de l'appareil, lorsque le flotteur a atteint sa position supérieure et la force d'aspiration diminue, cause de dommages sérieux au moteur. Avant de réactiver l'appareil, vider le réservoir d'eau sale.

**AVIS:** En cas de renversement accidentel de l'aspirateur, la puissance d'aspiration peut diminuer. Dans ce cas désactiver l'aspirateur et rétablir sa position normale. De cette façon, le flotteur aussi reprendra sa position normale.

#### 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.

Les batteries non rechargeables ne doivent pas être rechargées.

Il faut enlever du dispositif les batteries rechargeables avant de les recharger.

Il faut enlever du dispositif les batteries épuisées et il faut les éliminer en sécurité.

En cas de stockage prolongé du dispositif, enlever les batteries.

Les contacts de connexion ne doivent pas être court-circuités.

#### 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.

#### CONSIGNES DE TRAVAIL

Utiliser le dispositif seulement s'il est en parfait état. N'aspirez jamais sans le filtre ou avec un filtre endommagé.

Ne pas utiliser de techniques de travail à risque.

Faire plus d'attention pendant le nettoyage des escaliers.

Jeter éléments filtrants, sacs filtrants et des sacs d'évacuation en conformité avec les réglementations nationales.

**ATTENTION : Cet appareil doit être stocké uniquement en milieu intérieur.**

Assurer une ventilation suffisante du lieu de travail.

Si la machine ne fonctionne pas correctement, a fait l'objet d'une chute, a été endommagé, laissé en plein air ou immergé, le retourner dans un centre technique ou un distributeur.

#### MAINTENANCE, NETTOYAGE ET RÉPARATION

Avant tous travaux sur l'appareil retirer l'accu interchangeable.

Exécutez seulement les travaux de maintenance qui sont décrits dans cette notice.

Tenir toujours propres les orifices de ventilation de la machine.

Les pièces détachables (y compris le système d'aspiration) doivent être enlevées pour le nettoyage.

Toujours supprimer la poussière et les saletés de l'appareil. Veiller à ce que la poignée reste propre, sèche ainsi qu'exempte d'huile ou de graisse. Les produits de nettoyage et les solvants sont nocifs pour les matières plastiques et d'autres composants isolants et c'est pourquoi il convient de nettoyer l'appareil seulement avec un savon doux et un chiffon humide. Ne jamais utiliser de solvants combustibles à proximité de l'appareil.

En fonction du nombre d'heures de fonctionnement, le filtre anti-poussière doit être remplacé. Gardez la machine propre avec un chiffon sec et une petite quantité de produit qui fait briller en aerosol.

Ne projetez jamais d'eau sur la partie supérieure de l'aspirateur : danger pour les personnes, risque de court-circuit.

La machine doit être démontée, nettoyée et entretenue dans la mesure du possible sans mettre en péril le personnel de maintenance ni une tierce personne. Parmi les précautions appropriées figurent la décontamination avant démontage, la présence d'une ventilation locale par aspiration dans la pièce de démontage de la machine, le nettoyage de la zone de maintenance et une protection individuelle appropriée.

Pendant les travaux d'entretien et de réparation, toutes les pièces contaminées, qui n'ont pas pu être nettoyées de manière satisfaisante, doivent être :

- Emballées dans des sacs bien scellés
- Éliminées d'une manière conforme à la réglementation en vigueur pour l'élimination de ces déchets.

L'appareil doit être régulièrement inspecté par un technicien d'entretien qualifié. Par exemple, vérifiez que les filtres ne sont pas endommagés et vérifiez l'étanchéité de l'appareil et le bon fonctionnement du mécanisme de contrôle.

L'utilisation de pièces de rechange, de brosses et d'accessoires non originaux peut avoir une influence négative sur la sécurité et / ou le fonctionnement de l'appareil. Utiliser uniquement les accessoires Milwaukee et les pièces détachées Milwaukee. Faire remplacer les composants dont le remplacement n'a pas été décrit, par un des centres de service après-vente Milwaukee (observer la brochure avec les adresses de garantie et de service après-vente).

Si besoin est, une vue éclatée de l'appareil peut être fournie. S'adresser, en indiquant bien le numéro porté sur la plaque signalétique, à votre station de service après-vente (voir liste jointe) ou directement à Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## ENTREPOSAGE

L'appareil doit être – stockés dans un endroit sec et protégé du gel.

**ATTENTION : Cet appareil doit être stocké uniquement en milieu intérieur.**

## DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Nous déclarons, sous notre responsabilité exclusive, que le produit décrit ici dans les « Caractéristiques techniques » satisfait à toutes les dispositions pertinentes des directives

2011/65/UE (RoHS)

2014/30/UE

2006/42/CE

et que les normes harmonisées suivantes ont été appliquées

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017

+A1:2019+A2:2019+A14:2019

EN 60335-2-69:2012

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-01-18

Alexander Krug / Managing Director

Autorisé à compiler la documentation technique.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SYMBOLES



ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



Avant tous travaux sur l'appareil retirer l'accu interchangeable.



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



Classe de protection III



Tension



Courant continu



Classe de poussières L (IEC 60335-2-69)

Les poussières, qui appartiennent à cette classe, ont des valeurs OEL > 1mg/m<sup>3</sup>



Disponible comme accessoire.



Les dispositifs électriques, les batteries et les batteries rechargeables ne sont pas à éliminer dans les déchets ménagers. Les dispositifs électriques et les batteries sont à collecter séparément et à remettre à un centre de recyclage en vue de leur élimination dans le respect de l'environnement. S'adresser aux autorités locales ou au détaillant spécialisé en vue de connaître l'emplacement des centres de recyclage et des points de collecte.



Marque de conformité européenne



Marque de conformité britannique



Marque de conformité ukrainienne



Marque de conformité d'Eurasie



Fr

Français



<b>DATI TECNICI</b>	<b>M18 FPOVCL</b>
<b>Sistema aspirazione</b>	
Numero di serie	4778 03 01... ... 000001-999999
Tensione batteria	18 V
Ampere	18,3 A
Potenza assorbita	330 W
Classe di protezione	3
Classe di protezione	IPX4
Flusso d'aria volumetrico	1416 l/min 85 m <sup>3</sup> /h
Depressione/aspirazione	117 hPa 117 mbar
Volume di aspirazione a secco	9,5 l
Volume di aspirazione a umido	7,0 l
Tipo di filtro	HEPA H13
Peso senza batteria	5,15 kg
Peso secondo la procedura EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,58 kg ... 6,64 kg
Diametro tubo d'aspirazione	31,75 mm
Lunghezza tubo d'aspirazione	183 cm
Dimensioni	430 x 280 x 330 mm
Temperatura ambiente consigliata per il funzionamento	-18°C ... +50°C
Batterie consigliate	M18B... M18HB...
Caricatori consigliati	M12-18... M1418 C6

#### **Informazioni sulla rumorosità**

Valori misurati conformemente alla norma ISO 4871. La misurazione A del livello di pressione acustica dell'utensile è di solito di:

Livello di rumorosità (Incertezza della misura K=2dB(A)) 73 dB (A)

Potenza della rumorosità (Incertezza della misura K=2dB(A)) 84 dB (A)

#### **Utilizzare le protezioni per l'udito!**

#### **Informazioni sulle vibrazioni ai sensi della norma EN 60335-2-69**

Valori totali delle oscillazioni (somma di vettori in tre direzioni) misurati conformemente alla norma ISO 5349.

Valore di emissione dell'oscillazione a<sub>h</sub> < 2,5 m/s<sup>2</sup>

Incertezza della misura K= 1,5 m/s<sup>2</sup>

**AVVERTENZA!** Leggere attentamente il manuale d'istruzione prima di usare l'apparecchio. È necessario leggere tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni. In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.

**AVVISO:** L'utente deve essere istruito esaurientemente sull'uso del dispositivo!

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

#### **NORME DI SICUREZZA SISTEMA ASPIRAZIONE**

**Questo dispositivo non è idoneo all'uso da parte di persone (bambini compresi) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza e/o conoscenza specifica. Inoltre i bambini devono essere sorvegliati per accertarsi che non**

**giochino con il dispositivo. Le operazioni di pulizia e di manutenzione non devono essere effettuate dai bambini senza la supervisione di un adulto.**

**Questo apparecchio può essere utilizzato solo sotto supervisione.**

#### **Pericolo di incendio e di esplosione!**

In generale, non dovranno essere aspirate né sostanze esplosive o infiammabili come solventi, benzina, alcool, né trucioli di metallo o cenere aventi una temperatura superiore ai 605C, pena il rischio di incendio ed esplosione.

L'apparecchiatura non deve essere usata nelle vicinanze di gas o altre sostanze infiammabili.

Non puntare la bocchetta, il tubo flessibile o il tubo su persone o animali.

Tenere i capelli, i vestiti non aderenti, le dita e tutte le parti del corpo lontano dalle aperture e dalle parti in movimento. Non infilare oggetti nelle aperture e non usare l'apparecchio con l'apertura

bloccata. Tenere le aperture prive di polvere, pelucchi, capelli, e ogni altra cosa che possa ridurre il flusso di aria.

**AVVERTENZA!** 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.

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

Le batterie del System M18 sono ricaricabili esclusivamente con i caricatori del System M18. Le batterie di altri sistemi non possono essere ricaricate.

Prima di iniziare il lavoro, il personale addetto al funzionamento deve essere informato e addestrato in merito a:

- utilizzo della macchina
- rischi associati al materiale da aspirare
- smaltimento sicuro del materiale aspirato

Questo estrattore di polvere mobile è stato progettato, sviluppato e testato rigorosamente per funzionare in maniera efficiente e sicura se mantenuto e utilizzato secondo le seguenti istruzioni.

Gli apparecchi descritti nelle presenti istruzioni per l'uso sono adatti:

- per l'uso professionale, per es. negli hotel, scuole, ospedali, fabbriche, negozi, uffici e noleggi.
- uso industriale, ad esempio impianti, cantieri e officine.
- per la separazione di polvere con un valore limite di deflagrazione maggiore di  $1 \text{ mg/m}^3$  (categoria di polvere L).

Non è permessa l'aspirazione dei seguenti materiali

- polveri pericolose appartenenti alle classi M e H
- sul trattamento dell'apparecchio
- sui pericoli provenienti dai materiali da aspirarsi
- sul sicuro smaltimento del materiale aspirato



Per macchinari con polveri di classe L (con denominazione del tipo -0L, -2L) si applica quanto segue:

- L'apparecchio è destinato all'aspirazione di polveri secche e non infiammabili e di polveri pericolose con valore LEP >  $1 \text{ mg/m}^3$ .
- Classe di polveri L (IEC 60335-2-69)
- Le polveri appartenenti a questa classe hanno valori LEP >  $1 \text{ mg/m}^3$
- Per macchinari destinati alle polveri di classe L, il materiale del filtro è testato. Il livello massimo di permeabilità è dell'1% e non ci sono requisiti speciali per quanto riguarda lo smaltimento.
- Per gli aspirapolvere, assicurarsi un tasso di ricambio dell'aria L quando l'aria di scarico viene ricondotta nella stanza.

Oltre alle istruzioni per l'uso e alle normative per la prevenzione degli incidenti in vigore nel paese di utilizzo, è necessario osservare i regolamenti riconosciuti relativi alla sicurezza e al corretto utilizzo.

Gli incidenti dovuti a un utilizzo scorretto possono essere prevenuti esclusivamente da coloro che utilizzano l'apparecchio.

#### LEGGERE E SEGUIRE TUTTE LE ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Ogni altro uso è considerato come uso improprio. Il produttore declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da tale uso. Il rischio associato a tale uso è esclusivamente a carico dell'utilizzatore. L'uso corretto include anche il funzionamento,

la manutenzione e le riparazioni corretti così come specificato dal produttore.

#### ASPIRAZIONE DI SOLIDI

##### **AVVERTENZA!**

Materiali di aspirazione che potrebbero danneggiare l'ambiente. I materiali di aspirazione possono rappresentare un pericolo per l'ambiente. Smaltire il materiale aspirato secondo le determinazioni di legge.

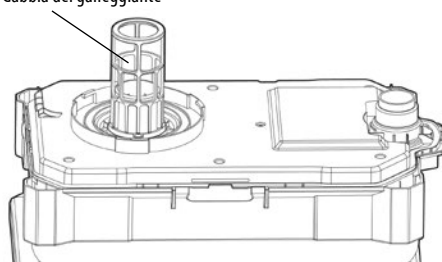
Rimuovere la batteria prima dello svuotamento, dopo l'aspirazione a secco. Filtri: Controllare i filtri. Per pulire il filtro lo si può scuotere, spazzolare o lavare. Attendere che il filtro sia asciutto prima di iniziare nuovamente l'aspirazione a secco. Sacchetto per la polvere: Controllare il sacchetto per verificarne il livello di riempimento. Se necessario, sostituire il sacchetto della polvere. Rimuovere il sacchetto vecchio. Per inserire il nuovo sacchetto, fare passare il pezzo di cartone con la membrana di gomma sopra la bocca di aspirazione. Accertarsi che la membrana di gomma passi oltre l'elevazione sulla bocca di aspirazione.

Dopo lo svuotamento: chiudere la parte superiore del motore sul contenitore e fissarla con i dispositivi di blocco. Non aspirare mai materiale solido senza il filtro montato nella macchina. L'efficienza aspirante della macchina dipende dalle dimensioni e dalla qualità del filtro e del sacchetto di raccolta polvere. Pertanto è necessario utilizzare esclusivamente filtri e sacchetti di raccolta polvere originali.

#### FUNZIONAMENTO DI ASPIRAZIONE SU BAGNATO

- Non aspirare liquidi infiammabili.
  - Prima dell'aspirazione di liquidi si deve togliere immancabilmente il sacchetto a filtro e controllare la funzione del galleggiante. Ad una formazione di schiuma o ad una perdita di liquido interrompere immediatamente il lavoro e svuotare il contenitore dello sporco.
  - Se compare della schiuma, sospendere immediatamente il lavoro e svuotare il serbatoio.
  - Pulire regolarmente il dispositivo di limitazione del livello dell'acqua e controllare l'eventuale presenza di danni.
- Togliere TUTTI i residui di sporco dal serbatoio.  
Togliere il filtro. Accertarsi che la gabbia del galleggiante resti al suo posto.

Gabbia del galleggiante



Accendere l'aspiratore ed iniziare ad aspirare.

Spegnerlo il dispositivo subito dopo l'aspirazione su bagnato o quando il serbatoio è pieno.

**AVVISO:** Quando la potenza di aspirazione diminuisce, spegnere subito l'aspiratore e svuotare il serbatoio.

**Italiano**

Rimuovere il pacco batteria.

Tenere il tubo in verticale per fare defluire nel serbatoio il liquido contenuto nel tubo. Togliere la carcassa del motore e smaltire correttamente l'acqua sporca.

Pulire ad intervalli regolari l'interno del serbatoio e gli accessori di aspirazione, soprattutto dopo aver aspirato del materiale bagnato o appiccicoso. Per la pulizia usare acqua calda saponata.

#### DISATTIVAZIONE AUTOMATICA DELL'ASPIRAZIONE

Durante l'aspirazione di liquidi, un galleggiante interno continua a salire verso l'alto fino a raggiungere una guarnizione all'ingresso motore. A questo punto l'aspirazione verrà disattivata. Il motore continuerà a girare producendo rumore di tonalità più alta e la potenza di aspirazione sarà ridotta drasticamente. In questo caso spegnere subito l'aspiratore. Il mancato spegnimento del dispositivo quando il galleggiante ha raggiunto la sua posizione superiore e la forza di aspirazione diminuisce, causa gravi danni al motore. Prima di riaccendere il dispositivo, svuotare il serbatoio d'acqua sporca.

**AVVISO:** In caso di rovesciamento accidentale dell'aspiratore, la potenza di aspirazione può diminuire. In questo caso spegnere l'aspiratore e riportarlo nella sua posizione normale. In questo modo anche il galleggiante tornerà nella sua posizione normale.

#### 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.

Le batterie non ricaricabili non devono essere ricaricate.

Le batterie ricaricabili devono essere rimosse dal dispositivo prima di essere ricaricate.

Le batterie esaurete devono essere rimosse dal dispositivo e devono essere smaltite in sicurezza.

Rimuovere le batterie se il dispositivo viene immagazzinato per un periodo prolungato.

I contatti di collegamento non devono essere cortocircuitati.

#### 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.

#### ISTRUZIONI DI LAVORO

Utilizzare il dispositivo solo se è in perfette condizioni. Non aspirare mai senza filtro o con filtro danneggiato.

Evitare ogni tecnica di lavoro non sicura.

Prestare particolare attenzione quando si puliscono le scale.

Scartare gli elementi filtranti, sacchetti filtro e sacchetti di smaltimento secondo le normative nazionali.

**ATTENZIONE: Questo dispositivo deve essere immagazzinato esclusivamente in ambienti interni.**

Garantire una buona ventilazione presso il luogo di lavoro.

Se la macchina non funziona correttamente o è stata fatta cadere, danneggiata, lasciata all'aperto o fatta cadere in acqua, portarla presso un centro di assistenza o il rivenditore.

#### MANUTENZIONE, PULIZIA E RIPARAZIONE

Prima di iniziare togliere la batteria dalla apparecchio.

Solo quei lavori di manutenzione che sono descritti nelle istruzioni sull'uso.

Tener sempre ben pulite le fessure di ventilazione dell'apparecchio.

Le parti staccabili (incluso il collettore per la polvere) devono essere rimosse per la pulizia.

Polvere e sporcizia devono essere sempre tenute lontane dall'apparecchio. Tenere l'impugnatura pulita, asciutta e libera da oli o grassi. Detergenti e solventi sono dannosi alla plastica e ad altre parti isolanti, pertanto pulire l'apparecchio soltanto con sapone neutro ed un panno umido. Non usare mai solventi infiammabili nelle vicinanze dell'apparecchio.

A seconda del numero di ore di esercizio, è necessario sostituire il filtro per la polvere. Pulire l'apparecchio con un panno asciutto e una piccola quantità di detergente spray.

Mai spruzzare con acqua la parte superiore dell'aspiratore. Pericolo per le persone, pericolo di cortocircuito.

Per la manutenzione, è necessario smontare, pulire e sottoporre a manutenzione la macchina per quanto ragionevolmente possibile senza provocare rischi al personale di manutenzione e ad altri. Fra le precauzioni idonee si consiglia di procedere a una decontaminazione prima dello smontaggio, di dotare di ventilazione per lo scarico del materiale filtrato nel locale in cui si monta la macchina, di pulire l'area di manutenzione e usare mezzi idonei di protezione individuale.

Durante la manutenzione e i lavori di riparazione, tutte le parti contaminate che non sono state pulite in modo soddisfacente devono:

- Essere imballate in sacchetti ben sigillati
- Essere smaltite conformemente ai regolamenti in vigore per la rimozione di tali rifiuti.

L'apparecchio deve essere ispezionato regolarmente da un tecnico di assistenza qualificato. Per esempio, controllare se i filtri presentano danni e controllare l'ermeticità all'aria dell'apparecchio, nonché la funzionalità corretta del meccanismo di controllo.

Pezzi di ricambio e accessori. L'uso di pezzi di ricambio, spazzole e accessori non originali può compromettere la sicurezza o il funzionamento dell'apparecchio. Usare solo accessori Milwaukee e pezzi di ricambio Milwaukee. Gruppi costruttivi la cui sostituzione non è stata descritta, devono essere fatti cambiare da un punto di servizio di assistenza tecnica al cliente Milwaukee (vedi dépliant garanzia/indirizzi assistenza tecnica ai clienti).

In caso di mancanza del disegno esploso, può essere richiesto al seguente indirizzo: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## IMMAGAZZINAMENTO

Immagazzinare la macchina in locali asciutti e al riparo dal gelo.

**ATTENZIONE:** Questo dispositivo deve essere immagazzinato esclusivamente in ambienti interni.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Assumendone la piena responsabilità, dichiariamo che il prodotto descritto nei "Dati tecnici" è conforme alle pertinenti disposizioni delle direttive

2011/65/UE (RoHS)

2014/30/UE

2006/42/CE

e che sono state applicate le seguenti norme armonizzate

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017

+A1:2019+A2:2019+A14:2019

EN 60335-2-69:2012

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-01-18

Alexander Krug / Managing Director

Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SIMBOLI



ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Prima di iniziare togliere la batteria dalla apparecchio.



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



Classe di protezione III



Voltaggio



Corrente continua



Classe di polveri L (IEC 60335-2-69)

Le polveri appartenenti a questa classe hanno valori LEP > 1 mg/m³



Disponibile come accessorio.



I dispositivi elettrici, le batterie e le batterie ricaricabili non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. I dispositivi elettrici e le batterie devono essere raccolti separatamente e devono essere conferiti ad un centro di riciclaggio per lo smaltimento rispettoso dell'ambiente. Chiedere alle autorità locali o al rivenditore specializzato dove si trovano i centri di riciclaggio e i punti di raccolta.



Marchio di conformità europeo



Marchio di conformità britannico



Marchio di conformità ucraino



Marchio di conformità euroasiatico



<b>DATOS TÉCNICOS</b>		<b>M18 FPOVCL</b>
<b>Extractor Polvo</b>		
Número de producción		4778 03 01... ... 000001-999999
Voltaje de batería		18 V
Amperios		18,3 A
Consumo de potencia		330 W
Clase de protección		3
Clase de protección		IPX4
Caudal de aire		1416 l/min 85 m <sup>3</sup> /h
Vacío		117 hPa 117 mbar
Volumen de aspiración en seco		9,5 l
Volumen de aspiración en húmedo		7,0 l
Tipo de filtro		HEPA H13
Peso sin batería		5,15 kg
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)		5,58 kg ... 6,64 kg
Diámetro de manguera de aspiración		31,75 mm
Longitud de manguera de aspiración		183 cm
Dimensiones		430 x 280 x 330 mm
Temperatura ambiente recomendada para la operación		-18°C ... +50°C
Juegos de baterías recomendados		M18B... M18HB...
Cargadores recomendados		M12-18... M1418 C6

#### **Información sobre ruidos**

Determinación de los valores de medición según norma ISO 4871. El nivel de ruido típico del aparato determinado con un filtro A corresponde a:

Presión acústica (Tolerancia K=2dB(A))

73 dB (A)

Resonancia acústica (Tolerancia K=2dB(A))

84 dB (A)

#### **Usar protectores auditivos!**

#### **Información sobre vibraciones de conformidad con EN 60335-2-69**

Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones) determinado según ISO 5349.

Valor de vibraciones generadas  $a_h$

< 2,5 m/s<sup>2</sup>

Tolerancia K=

1,5 m/s<sup>2</sup>

**ADVERTENCIA!** Lea detenidamente el manual de instrucciones antes de utilizar el dispositivo. Rogamos leer las indicaciones de seguridad y las instrucciones.

En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.

**ADVERTENCIA:** ¡El usuario debe ser informado suficientemente sobre el uso del aparato!

Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.

**niños deben estar siempre bajo la supervisión de un adulto para evitar que jueguen con el aparato. Las tareas de limpieza y mantenimiento que correspondan al usuario no deben ser realizadas por niños sin supervisión.**

Este dispositivo solo debe utilizarse bajo supervisión.

#### **Peligro de incendio y explosión!**

No aspirar nunca con la máquina ningún disolvente inflamable o explosivo, o líquidos como gasolina, aceite, alcohol, diluyentes, o partículas pequeñas (tales como virutas metálicas o ceniza) que puedan tener una temperatura superior a 60°C, ya que podría existir el riesgo de explosión o incendio!

El aparato no debe utilizarse en las proximidades de gases y sustancias inflamables.

No dirigir la boquilla, la manguera o el tubo hacia personas o animales.

#### **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD EXTRACTOR POLVO**

**Este aparato no es apropiado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas, o que carezcan de experiencia o de conocimientos especiales. Además, los**

**Español**

Mantenga el cabello, la ropa suelta, los dedos y todas las partes del cuerpo lejos de las aberturas y piezas móviles. No coloque ningún objeto en las aberturas ni use el aparato con la apertura bloqueada. Mantenga las aberturas libres de polvo, pelusas, pelos y cualquier objeto que pueda reducir el flujo de aire.

**ADVERTENCIA!** Para reducir el riesgo de incendio, lesiones 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.

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

Recargar solamente los acumuladores del Sistema M18 en cargadores M18. No intentar recargar acumuladores de otros sistemas.

Antes de empezar a trabajar, el personal técnico debe tener conocimientos y formación en:

- uso de la máquina
- riesgos asociados con el material que se va a recoger
- eliminación segura del material recogido

Este extractor móvil de polvo está diseñado, desarrollado y probado rigurosamente para funcionar de manera eficiente y segura cuando su mantenimiento es correcto y se utiliza de acuerdo con las siguientes instrucciones.

Las máquinas descritas en estas instrucciones son apropiadas

- para el uso industrial, p. ej. en hoteles, escuelas, hospitales, fábricas, tiendas y oficinas
- Uso industrial como, p. ej., plantas, obras de construcción y talleres.
- para la separación de polvos con un valor límites de exposición superior a  $1 \text{ mg}/\text{m}^3$  (clase de polvos L).

No se pueden aspirar los siguientes materiales:

- Polvos peligrosos pertenecientes a las clases M y H.
- materiales calientes (cigarros ardiente, cenizas calientes, etc.)
- líquidos combustibles, explosivos y agresivos (p. ej. gasolina, disolventes, ácidos, lejas, etc.)
- polvos combustibles y explosivos (p. ej. polvo de magnesio o aluminio, etc.)



Para máquinas aptas para la clase de polvo L (con designación de tipo -OL, -2L) se aplica lo siguiente:

- El dispositivo es apto para recoger polvo seco, no inflamable, polvos peligrosos con un valor OEL >  $1 \text{ mg}/\text{m}^3$ .
- Polvo de clase L (IEC 60335-2-69)
- Los polvos que pertenecen a esta clase tienen valores OEL >  $1 \text{ mg}/\text{m}^3$
- En las máquinas destinadas a la clase de polvo L, se comprueba el material filtrante. El grado máximo de permeabilidad es del 1 % y no hay ningún requisito especial para su eliminación.
- Para los extractores de polvo, asegúrese de que la tasa de cambio de aire L sea la adecuada cuando el aire de escape vuelve a la estancia.

Además de las instrucciones de funcionamiento y las normas de prevención de accidentes aplicables en el país de uso, aplique las normas generales sobre seguridad y uso adecuado.

Los accidentes debidos al mal uso sólo pueden evitarlos los usuarios de la máquina.

## LEA Y SIGA LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.

Cualquier otra utilización se considerará uso indebido. El fabricante no se responsabiliza de los daños causados por un uso inadecuado. El riesgo para tal uso está cubierto exclusivamente por el usuario. El uso adecuado incluye también una operación correcta y realizar el mantenimiento y las reparaciones según lo especificado por el fabricante.

### RECOGIDA EN SECO

#### **! ADVERTENCIA!**

Materiales de aspiración polucionantesLos materiales de aspiración pueden constituir un peligro para el medio. Elimine el material aspirado siguiendo las disposiciones legales sobre recogida de residuos.

Retirar la batería antes de realizar el vaciado después de la aspiración en seco. Filtro: Compruebe los filtros. Puede limpiar el filtro sacudiéndolo, cepillándolo o lavándolo. Espere a que el filtro esté seco antes de volver a iniciar la aspiración en seco. Bolsa de polvo: Compruebe la bolsa para verificar el grado de llenado. Si fuese necesario, sustituya la bolsa de polvo. Retire la bolsa de polvo usada. Para montar la bolsa de polvo, pase la pieza de cartón con la membrana de goma a través del tubo de aspiración. Asegúrese de que la membrana de goma va por la parte elevada del tubo de aspiración.

Después de vaciar: cierre la parte superior del motor en el depósito y fíjela con los pasadores. No recoja nunca material seco sin filtro en la máquina. La eficacia de succión de la máquina depende del tamaño y la calidad del filtro y la bolsa para el polvo. Por lo tanto, utilice sólo filtros y bolsas para el polvo originales.



E

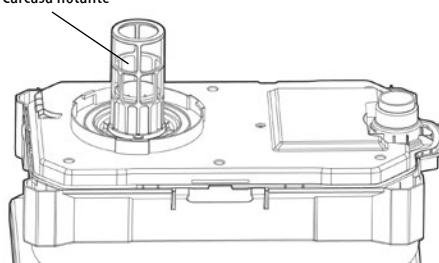
### OPERACIÓN DE ASPIRACIÓN EN HÚMEDO

- No absorba líquidos inflamables
- Antes de aspirar líquidos, saque siempre la bolsa de filtro y compruebe el funcionamiento del flotador. En caso de producción de espuma o de escape de líquido, interrumpa inmediatamente el trabajo y vacíe el depósito de suciedad.
- Si se forma espuma detenga la operación y vacíe el depósito.
- Limpiar de forma regular el nivel de agua que limita el dispositivo y compruebe si hay daños

Retirar TODOS los restos de impurezas del tanque.

Extraer el filtro. Asegurarse de que la carcasa flotante permanece en su lugar.

Carcasa flotante



Encender el aspirador y comenzar con la aspiración.

Apagar el aparato inmediatamente después de la aspiración en húmedo o cuando el tanque esté lleno.

NOTA: Si la potencia de aspiración remite, apagar inmediatamente el aspirador y vaciar el tanque.

**Español**

## Retirar la batería.

Mantener la manguera en posición vertical para que el líquido contenido en la misma pueda vaciarse en el tanque. Retirar la carcasa del motor y desechar el agua residual adecuadamente.

Limpiar regularmente el interior del tanque y los accesorios de aspiración, especialmente después de haber aspirado materiales húmedos o viscosos. Para limpiar, utilizar agua jabonosa caliente.

## DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA DE LA ASPIRACIÓN

Cuando se aspiran líquidos, un flotador interno se eleva de forma continua hacia arriba hasta que alcanza una junta en la entrada del motor, desconectando la fuerza de aspiración. El motor funciona entonces emitiendo un sonido más agudo y la potencia de aspiración se reduce de forma drástica. En este caso, apague inmediatamente el aspirador. Si no apaga el aparato después de que el flotador ha alcanzado su posición superior y se ha reducido la fuerza de aspiración, el motor sufrirá graves daños. Antes de volver a encender el aparato, vacíe el tanque de agua residual.

**NOTA:** Si se produce un vuelco accidental del aspirador, es posible que este pierda potencia de aspiración. En este caso, apague el aspirador y póngalo de nuevo en posición vertical. De esta forma, el flotador también volverá de nuevo a su posición normal.

## BATERÍA

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.

Las baterías no recargables no deben recargarse.

Las pilas recargables del aparato se deben retirar antes de cargarlas.

Las pilas vacías se deben retirar del aparato y desechar de forma apropiada.

Si el aparato se va a guardar durante un período de tiempo prolongado, retirar las pilas del aparato.

Los contactos de unión jamás se deben cortocircuitar.

## 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.

## INDICACIONES PARA EL TRABAJO

Utilice el aparato sólo si éste se encuentra en perfecto estado. No aspire nunca sin filtro o con un filtro dañado.

Evite las técnicas de trabajo inseguras.

Tenga especial cuidado al limpiar escaleras.

Deseche los elementos filtrante, bolsas de filtro y bolsas de eliminación conforme a las normas nacionales

## ATENCIÓN: Este aparato debe ser almacenado sólo en interiores.

Disponga de buena ventilación en el lugar de trabajo.

Si la máquina no funciona correctamente o se ha caído, dañado, dejado en el exterior o caído al agua, envíelo a un centro de servicio técnico o a su distribuidor.

## MANTENIMIENTO, LIMPIEZA Y REPARACIÓN

Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo del aparato.

Lleve a cabo solamente aquellos trabajos de mantenimiento que se especifican en las instrucciones de Servicio.

Las ranuras de ventilación de la máquina deben estar despejadas en todo momento.

Las piezas desmontables (incluyendo el colector de polvo) deben retirarse para su limpieza.

Quite siempre el polvo y la suciedad de la herramienta. Observe que la manija se encuentre en todo momento limpia, seca y libre de aceite o grasa. Detergentes y disolventes son nocivos para materiales plásticos y demás partes aislantes. Emplee por ello para su limpieza únicamente jabón suave y un paño húmedo. No utilice jamás solventes inflamables cerca de la herramienta.

Dependiendo del número de horas de funcionamiento, el filtro de polvo debe sustituirse. Mantenga la máquina limpia con un paño seco y una pequeña cantidad de esmalte en aerosol.

No rocíe nunca con agua la pieza superior del aspirador: peligro para personas, peligro descortocircuito.

Al realizar tareas de mantenimiento, la herramienta se deberá desmontar, limpiar y revisar, siempre que ello sea viable, sin poner en peligro al personal de mantenimiento u otras personas. Entre las medidas de precaución adecuadas se incluyen la descontaminación antes del desmontaje, la ventilación forzosa filtrada en el lugar donde se desmonta la máquina, la limpieza de la zona de mantenimiento y el uso de equipamiento de protección personal adecuado.

Durante los trabajos de mantenimiento y reparación todas las piezas contaminadas que no hayan podido limpiarse satisfactoriamente deben:

- Envársese en bolsas bien selladas.
- Eliminarse de conformidad con los reglamentos vigentes en materia de eliminación de residuos.

Un técnico de servicio cualificado debe inspeccionar el dispositivo periódicamente. Por ejemplo, comprobar que los filtros no estén dañados, así como la estanqueidad del dispositivo y el correcto funcionamiento del mecanismo de control.

El uso de repuestos, cepillos y accesorios no originales puede comprometer la seguridad del aparato. Utilice solamente accesorios y repuestos Milwaukee. En caso de necesitar reemplazar componentes no descritos, contacte con cualquiera de nuestras estaciones de servicio Milwaukee (consultar lista de servicio técnicos)

En caso necesario, puede solicitar un despacho de la herramienta. Por favor indique el número de impreso que hay en la etiqueta y pida el despacho a la siguiente dirección: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## ALMACENAMIENTO

Almacene el equipo en un lugar seco y protegido contra heladas.

**ATENCIÓN:** Este aparato debe ser almacenado sólo en interiores.

## DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el producto descrito bajo "Datos técnicos" cumple todas las disposiciones pertinentes de las directivas

2011/65/UE (RoHS)

2014/30/UE

2006/42/CE

y que se han implementado y estándares

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

EN 60335-2-69:2012

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-01-18

Alexander Krug / Managing Director

Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SÍMBOLOS



¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo el aparato.



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



Clase de protección III



V Tensión



— Corriente continua



Polvo de clase L (IEC 60335-2-69)

Los polvos que pertenecen a esta clase tienen valores OEL > 1 mg/m³



Disponible como accesorio.



Los electrodomésticos y las baterías/acumuladores no se deben eliminar junto con la basura doméstica. Los aparatos eléctricos y los acumuladores se deben recoger por separado y se deben entregar a una empresa de reciclaje para una eliminación respetuosa con el medio ambiente. Infórmese en las autoridades locales o en su tienda especializada sobre los centros de reciclaje y puntos de recogida.



Marcado de conformidad europeo



Marcado de conformidad británico



Marcado de conformidad ucraniano



Marcado de conformidad euroasiático



E

Español

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		M18 FPOVCL
<b>Extração de pó</b>		
Número de produção	4778 03 01... ... 000001-999999	
Tensão do acumulador	18 V	
Amperes	18,3 A	
Consumo de potência	330 W	
Classe de protecção	3	
Classe de protecção	IPX4	
Fluxo volumétrico do ar	1416 l/min 85 m <sup>3</sup> /h	
Depressão	117 hPa 117 mbar	
Volume ao aspirar a seco	9,5 l	
Volume ao aspirar a molhado	7,0 l	
Tipo de filtro	HEPA H13	
Peso sem bateria	5,15 kg	
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,58 kg ... 6,64 kg	
Diâmetro da mangueira de sucção	31,75 mm	
Comprimento da mangueira de aspiração	183 cm	
Dimensões	430 x 280 x 330 mm	
Temperatura ambiente recomendada para a operação	-18°C ... +50°C	
Conjuntos de baterias recomendados	M18B... M18HB...	
Cáregadores recomendados	M12-18... M1418 C6	

#### Informações sobre ruído

Valores de medida de acordo com ISO 4871. O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente:

Nível da pressão de ruído (Incertez K=2dB(A))

73 dB (A)

Nível da potência de ruído (Incertez K=2dB(A))

84 dB (A)

#### Use protectores auriculares!

#### Informação sobre vibrações, de acordo com a norma EN 60335-2-69

Valores totais de vibração (soma dos vectores das três direcções) determinadas conforme ISO 5349.

Valor de emissão de vibração  $a_h$

< 2,5 m/s<sup>2</sup>

Incertez K=

1,5 m/s<sup>2</sup>

**ATENÇÃO!** Antes de utilizar o aparelho elétrico, leia cuidadosamente o manual de instruções. Leia todas as instruções de segurança e todas as instruções.

O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.

**AVISO:** O utilizador deve ser instruído de forma adequada sobre a utilização do aparelho!

Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

#### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA EXTRACÇÃO DE PÓ

**Este aparelho não é apropriado para ser usado por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoras ou psíquicas reduzidas ou com falta de experiência ou conhecimentos técnicos. Além disso, crianças devem ser supervisionadas para assegurar que não brinquem com o aparelho. Não**

**permita a limpeza e manutenção do aparelho pelo utilizador a crianças sem Vigilância. Este aparelho elétrico só pode ser utilizado sob supervisão.**

#### Incêndio e explosão!

É interdita a aspiração de diluentes combustíveis ou explosivos líquidos tais como gasolina, óleo, álcool e materiais de pequena granulometria (imalha, cinzas), quando a sua temperatura for superior a 600 °C. o não cumprimento desta indicação acarreta perigo de incêndio ou explosão!

O aparelho não deve ser utilizado na proximidade de gases e substâncias inflamáveis.

Não apontar o bico, a mangueira, nem o tubo para pessoas ou animais.

Mantenha o cabelo, a roupa larga, os dedos e todas as partes do corpo afastadas de aberturas e peças móveis. Não coloque objectos em aberturas nem use com a abertura bloqueada. Mantenha as aberturas sem pó, cotão, pêlos ou qualquer outro resíduo que possa reduzir o fluxo de ar.



**ATENÇÃO!** 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-círcito.

Carregadores só devem ser utilizados em recintos secos.

Use apenas carregadores do Sistema M18 para recarregar os acumuladores do Sistema M18. Não utilize acumuladores de outros sistemas.

Antes de começar a trabalhar, o pessoal operacional tem de ser formado e informado sobre:

- utilização da máquina
- riscos associados com o material a recolher
- eliminação segura do material recolhido

Este extrator de poeiras móvel foi concebido, desenvolvido e testado rigorosamente para funcionar com eficácia e segurança quando usado e mantido de forma adequada, em conformidade com as instruções que se seguem.

Os aparelhos descritos nestas instruções de operação são adequados para

- o uso industrial, por exemplo, em hotéis, escolas, hospitais, fábricas, lojas, escritórios e empresas de aluguer
- utilização industrial, tal como em fábricas, estaleiros de construção e oficinas.

• a eliminação de pó com um valor limite de exposição superior a

1 mg/m<sup>3</sup> (classe de pó L).

Os seguintes materiais não deverão ser aspirados:

- poeiras perigosas pertencentes às classes M e H
- materiais quentes (cigarros incandescentes, cinza quente, etc.)
- líquidos combustíveis, explosivos, agressivos (por exemplo: gasolina, solventes, ácidos, lixiviás, etc.)
- pós combustíveis, explosivos (por exemplo, pós de magnésio, de alumínio, etc.).



No que se refere a máquinas que produzem poeiras de classe "L" (com a designação tipológica -OL, -2L), aplica-se o seguinte:

- O aparelho elétrico é adequado para aspirar poeiras secas e não inflamáveis, bem como poeiras perigosas cujo valor de OEL seja > 1 mg/m<sup>3</sup>.
- Classe de poeiras "L" (IEC 60335-2-69)
- As poeiras pertencentes a esta classe têm valores de OEL > 1 mg/m<sup>3</sup>
- O material de filtragem foi testado para máquinas destinadas a poeiras de classe "L". O grau máximo de permeabilidade é de 1% e não existe qualquer requisito especial quanto à eliminação.
- No que se refere aos extractores de pó, garanta que ocorre uma troca de ar adequada de classe "L" quando o ar extraído regressar ao compartimento.

Além das instruções de funcionamento e dos regulamentos de prevenção de acidentes vinculativos válidos no país onde a máquina vai ser utilizada, respeitar também os regulamentos reconhecidos de segurança e de utilização adequada.

Os acidentes devidos a má utilização apenas podem ser evitados por quem usa a máquina.

#### **LEIA E RESPEITE TODAS AS INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA.**

Qualquer outra utilização é considerada inadequada. O fabricante não se responsabiliza por qualquer dano resultante dessa utilização. O risco dessa utilização é assumido exclusivamente

pelo utilizador. A utilização adequada também inclui a operação, assistência e reparações adequadas conforme especificado pelo fabricante.

#### **RECOLHA DE MATERIAIS SECOS**

##### **ATENÇÃO!**

Materiais aspirados perigosos para o ambiente. Materiais aspirados podem constituir um perigo para o ambiente. Eliminar o material acumulado conforme as disposições legais.

Remova a bateria antes do esvaziamento após a secagem a seco.

Filtro: Verifique os filtros. Para limpar o filtro pode sacudir, escovar ou lavar o filtro. Aguarde até o filtro estiver seco antes de reiniciar a aspiração a seco. Saco do pó: Verifique o saco do pó para verificar o grau de enchimento. Caso necessário, troque o saco do pó. Descarte o saco do pó usado. O saco novo é montado, colocando a peça de papelão com a membrana de borracha sobre o tubo de aspiração. Assegure-se de que a membrana de borracha sobressai a parte elevada no tubo de aspiração.

Após o esvaziamento: feche a parte superior do motor para o reservatório e segure-a com os fechos. Nunca recolha materiais secos sem o filtro estar instalado na máquina. A eficiência de aspiração da máquina depende do tamanho e da qualidade do filtro e do saco. Por conseguinte, utilize apenas o filtro e os sacos originais.



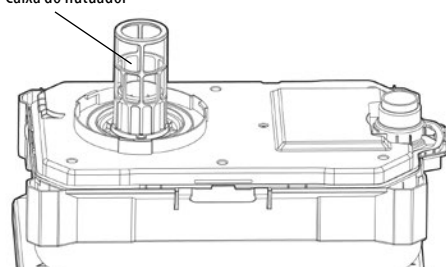
#### **ASPIRADOR MOLHADO**

- Não recolha líquidos inflamáveis.
- Antes de se aspirar líquidos, o saco filtrante tem que ser removido e é necessário controlar o funcionamento do flutuador. Se começar a surgir espuma ou a sair líquido, parar imediatamente o trabalho e esvaziar o recipiente para sujidade.
- Se aparecer espuma, pare imediatamente de trabalhar e esvazie o depósito.
- Limpe regularmente o dispositivo de limitação do nível de água e verifique se existem sinais de danos.

Remova TODAS as partículas de sujeira do tanque.

Remova o filtro. Assegure-se de que a caixa do flutuador fique no seu lugar.

Caixa do flutuador



Ligue o aspirador de pó e comece a aspirar.

Desligue o aparelho imediatamente após a aspiração molhada ou quando o tanque estiver cheio.

NOTA: Quando a potência de aspiração se reduzir, desligue imediatamente o aspirador e esvazie o tanque.

Remova o bloco da bateria.

Segure a mangueira em posição vertical para permitir que o líquido entre no tanque. Remova a caixa do motor e elimine a água suja corretamente.

Limpe o interior do tanque e os acessórios de aspiração periodicamente, particularmente depois de aspirar material molhado ou pegajoso. Use água morna com sabão para a limpeza.

### DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO DA ASPIRAÇÃO

Na aspiração de líquidos, um flutuador no interior se eleva até ele alcançar uma vedação na entrada do motor e desligar a sucção. A seguir, o motor emite um som mais grave e a potência de aspiração é reduzida drasticamente. Neste caso, desligue o aspirador de pó imediatamente. Se não desligar o aparelho depois do flutuador alcançar a sua posição superior e a potência de aspiração se reduzir, o motor será danificado gravemente. Antes de ligar o aparelho novamente, esvazie o tanque de água suja.

**NOTA:** Se o aspirador de pó capotar accidentalmente, a sua potência de aspiração poderá ser reduzida. Neste caso, desligue o aspirador de pó e levante-o novamente. Assim, o flutuador também volta para a sua posição normal.

Por

### 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 caloríferos. 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.

As baterias não recarregáveis não devem ser recarregadas.

Baterias recarregáveis devem ser retiradas do aparelho antes de carregá-las.

Baterias vazias devem ser retiradas do aparelho e eliminadas de forma segura.

Se o aparelho for armazenado por um período prolongado, as baterias devem ser retiradas.

Não é permitido curto-circuitar os contactos de conexão.

### 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-circuito. 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

### DICAS DE TRABALHO

Só use o aparelho em condição perfeita. Nunca aspire sem filtro ou com filtro danificado.

Não utilizar técnicas de trabalho inseguras.

Tenha um cuidado redobrado quando limpar em escadas.

Descarte os elementos filtrante, sacos filtrantes e sacos de eliminação, em conformidade com as regulamentações nacionais.

**ATENÇÃO:** Este aparelho só deve ser armazenado em espaços interiores.

Assegure uma boa ventilação no local de trabalho.

Se a máquina não estiver a funcionar bem ou tiver caído ou estiver danificada, for deixada no exterior ou for deixada cair dentro de água, leve-a a um centro de assistência ou representante.

### MANUTENÇÃO, LIMPEZA E REPARAÇÃO

Antes de efectuar qualquer intervenção o aparelho retirar o bloco acumulador.

Realizar apenas trabalhos de manutenção descritos nas instruções de operação.

Manter desobstruídos os rasgos de ventilação na carcaça da máquina.

As partes desmontáveis (entre as quais se inclui o coletor de poeiras) devem ser removidas para serem limpas.

Limpe o aparelho sempre que este esteja sujo ou coberto em pó. Mantenha o cabo suporte sempre limpo, seco e livre de óleo e gordura. Produtos de limpeza e solventes afectam plásticos e outros materiais de isolamento. Por isso use apenas um pano com um sabão pouco agressivo para limpar o aparelho. Nunca utilize solventes inflamáveis perto do aparelho.

Dependendo da quantidade de horas de funcionamento – o filtro de poeiras deve ser renovado. Mantenha a máquina limpa com um pano seco e uma pequena porção de produto de polimento em pulverizador.

Nunca salpicar a parte superior do aspirador com água: perigo para pessoas, perigo de curto-circuito.

Para manutenção pelo utilizador, a máquina tem de ser desmontada, limpa e inspecionada, dentro dos limites do razoavelmente praticável, sem causar riscos para o pessoal de manutenção e outros. As precauções adequadas incluem a descontaminação antes da desmontagem, a colocação de ventilação exaustora com filtro no local onde a máquina for desmontada, limpeza da área de manutenção e proteção individual apropriada.

Durante os trabalhos de manutenção e reparação, todas as partes que não puderam ser limpas de forma satisfatória têm de ser:

- Embaladas em sacos bem selados
- Eliminadas em conformidade com os regulamentos válidos para a remoção desse tipo de resíduos.

O aparelho elétrico deve ser inspecionado regularmente por um técnico de manutenção qualificado. Por exemplo, verificar se existem danos nos filtros e confirmar a hermeticidade do aparelho elétrico e o funcionamento adequado do mecanismo de controlo.

O uso de peças sobresselentes, escovas e acessórios não originais pode prejudicar a segurança e/ou funcionamento do aparelho. Utilizar apenas acessórios Milwaukee e peças sobresselentes

Milwaukee. Os componentes cuja substituição não esteja descrita devem ser substituídos num serviço de assistência técnica Milwaukee (consultar a brochura relativa à garantia/moradas dos serviços de assistência técnica).

A pedido e mediante indicação da referência que consta da chapa de características da máquina, pode requerer-se um desenho explosivo da ferramenta eléctrica a: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## ARMAZENAMENTO

Armazenar o aparelho seco e de modo a estar protegido contra congelação.

**ATENÇÃO:** Este aparelho só deve ser armazenado em espaços interiores.

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Declaramos, sob a nossa inteira responsabilidade, que o produto descrito em «Dados Técnicos» cumpre todas as disposições relevantes das diretrivas

2011/65/UE (RoHS)

2014/30/UE

2006/42/CE

tendo sido seguidas as seguintes normas harmonizadas

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017

+A1:2019+A2:2019+A14:2019

EN 60335-2-69:2012

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-01-18

Alexander Krug / Managing Director  
Autorizado a reunir a documentação técnica.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SYMBOLÉ



ATENÇÃO! PERIGO!



Antes de efectuar qualquer intervenção o aparelho retirar o bloco acumulador.



Leia atentamente o manual de instruções antes de colocar a máquina em funcionamento.



Classe de protecção III



V Tensão



Corrente contínua



Classe de poeiras "L" (IEC 60335-2-69)

As poeiras pertencentes a esta classe têm valores de OEL > 1 mg/m³



Disponível como acessório.



Aparelhos eléctricos, baterias/acumuladores não devem ser jogados no lixo doméstico. Os aparelhos eléctricos e as baterias devem ser colectados separadamente e entregues a uma empresa de reciclagem para a eliminação correcta. Solicite informações sobre empresas de reciclagem e postos de colecta de lixo das autoridades locais ou do seu vendedor autorizado.



Marca de Conformidade Europeia



Marca de Conformidade Britânica



Marca de Conformidade Ucraniana



Marca de Conformidade Eurasiática





Ned

TECHNISCHE GEGEVENS		M18 FPOVCL
Stofafzuiging		
Productienummer		4778 03 01... ... 000001-999999
Spanning wisselakku		18 V
Ampère		18,3 A
Opgenomen vermogen		330 W
Beschermklasse		3
Beschermingsklasse		IPX4
Luchtvolumestroom		1416 l/min 85 m <sup>3</sup> /h
Onderdruk		117 hPa 117 mbar
Volume droog zuigen		9,5 l
Volume nat zuigen		7,0 l
Filtertype		HEPA H13
Gewicht zonder wisselaccu		5,15 kg
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)		5,58 kg ... 6,64 kg
Diameter afzuigslang		31,75 mm
Lengte zuigslang		183 cm
Afmetingen		430 x 280 x 330 mm
Aanbevolen omgevingstemperatuur voor het bedrijf		-18°C ... +50°C
Aanbevolen accupacks		M18B... M18HB...
Aanbevolen laadtoestellen		M12-18... M1418 C6
<b>Geluidsinformatie</b>		
Meetwaarden vastgesteld volgens ISO 4871. Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:		
Geluidsdrukniveau (Onzekerheid K=2dB(A))		73 dB (A)
Geluidsvermogen niveau (Onzekerheid K=2dB(A))		84 dB (A)
<b>Draag oorbeschermers!</b>		
<b>Trillingsinformatie volgens EN 60335-2-69</b>		
Totale trillingswaarden (vectorsom van drie richtingen) bepaald volgens ISO 5349.		
Trillingsemissiewaarde a <sub>h</sub>		< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid K=		1,5 m/s <sup>2</sup>

**WAARSCHUWING!** Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u het apparaat in gebruik neemt. Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen door.  
Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

**WAARSCHUWING** De gebruiker moet voldoende geïntrigeerd zijn over het gebruik van het apparaat!  
Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.

#### VEILIGHEIDSADVIEZEN STOFAFZUIGING

**Dit apparaat is niet geschikt voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met beperkte lichamelijke, sensorische of geestelijke vermogens of onvoldoende ervaring resp. vakkenwissen. Op kinderen moet toezicht worden gehouden om te**

**voorkomen dat ze met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen als zij niet onder toezicht**

**Dit apparaat mag alleen onder toezicht worden gebruikt.**

#### Brand- en explosiegevaar!

Algemeen geldend mogen geen brandbare of explosieve oplosmiddelen, vloeistoffen, zoals benzine, olie, alcohol, verdunner zowel goederen (metaalsplinters, as) die warmer zijn dan 60°C opgezogen worden. Er bestaat anders explosie- en brandgevaar.

De machine mag niet in de buurt van ontvlambare gassen en substanties gebruikt worden.

Mondstuk, slang of buis niet op mensen of dieren richten.

Houd haar, losse kleding, vingers en andere delen van het lichaam buiten bereik van openingen en bewegende onderdelen. Plaats geen objecten in openingen en gebruik het apparaat niet als de openingen geblokkeerd zijn. Houd openingen vrij van stof, pluizen, haar en alles wat verder de luchtstroom kan hinderen.

## Nederlands

**WAARSCHUWING!** Voorkom brand, persoonlijk letsel of materiële schade door kortsmiting en dompel het gereedschap, de wisselaccu en het laadtoestel niet onder in 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 kortsmiting veroorzaken.

Wisselakku's en laadapparaten niet openen en alleen in droge ruimtes opslaan. Tegen vocht beschermen.

Wisselakku's van het Akku-Systeem M18 alléén met laadapparaten van het Akku-Systeem M18 laden. Geen accu's van andere systemen laden.

Voor dat met de werkzaamheden wordt begonnen, dient het bedienend personeel geïnformeerd en opgeleid te worden met het oog op het volgende:

- het gebruik van het apparaat
  - de risico's verbonden met het op te zuigen materiaal
  - de veilige verwerking van het opgezogen materiaal
- Deze mobiele stofafzuiger is ontworpen, ontwikkeld en grondig getest voor efficiënt en veilig gebruik mits goed onderhouden en gebruikt overeenkomstig de onderstaande aanwijzingen.
- De toestellen die in deze gebruiksaanwijzing worden beschreven, zijn geschikt voor:
- het industriële gebruik, b.v. in hotels, scholen, ziekenhuizen, fabrieken, winkels, kantoren en verhuurmaatschappijen
  - industrieel gebruik, zoals installaties, bouw- en werkplaatsen.
  - het afscheiden van stof met een expositié-grens waarde van hoger dan  $1\text{mg}/\text{m}^3$  (stofklasse L).

De volgende materialen mogen niet worden opgezogen:

- gevaarlijke stoffen die tot de klassen M en H behoren
- hete materialen (brandende sigaretten, hete as enz.)
- brandbare, explosieve, agressieve vloeistoffen (b.v. benzine, oplosmiddelen, zuren, logen enz.)
- brandbare, explosieve soorten stof (b.v. magnesium-, aluminiumstof enz.).



Voor machines van stofklasse L (met typeaanduiding -OL, -2L) geldt het volgende:

- Het apparaat is geschikt voor het opvangen van droog, onbrandbaar stof, gevaarlijk stof met een OEL-waarde >  $1\text{mg}/\text{m}^3$ .
- Stofklasse L (IEC 60335-2-69)
- De tot deze klasse behorende stofdeeltjes hebben een OEL-waarde >  $1\text{mg}/\text{m}^3$
- Bij machines voor stofklasse L wordt het filtermateriaal getest. De maximale doorlaatbaarheid bedraagt 1% en er is geen speciale afvalverwijdering nodig.
- Zorg bij gebruik van stofafzuigers met terugvoer van de afgeerde lucht naar de ruimte voor voldoende luchtverversing L.

Naast de gebruiksaanwijzing en de wetten ter voorkoming van ongevallen die in het desbetreffende land gelden, moeten de algemeen aanvaarde regels voor veiligheid en correct gebruik worden nageleefd.

Ongelukken door verkeerd gebruik kunnen alleen voorkomen worden door de personen die het apparaat gebruiken.

#### LEES ALLE VOORZORGMATREGELEN EN HOUD U HIERAAN

Ieder ander gebruik wordt beschouwd als oneigenlijk gebruik. De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van een dergelijk gebruik. De gevolgen van een dergelijk gebruik komen geheel voor risico van de gebruiker. Een juist gebruik omvat

ook een juiste bediening, onderhoud en reparaties zoals aangegeven door de fabrikant.

#### DROOG ZUIGEN

##### **WAARSCHUWING!**

Milieugevaarlijke zuigmaterialen. Zuigmaterialen kunnen een gevaren voor het milieu vormen. Het zuiggoed overeenkomstig de wettelijke bepalingen afvoeren.

Verwijder de accu voordat u het apparaat leegt na het droog zuigen. Filters: controleer de filters. U kunt de filter reinigen door hem te uit te schudden, te borstelen of te wassen. Wacht totdat de filter gedroogd, voordat u doorgaat met het droog zuigen. Stofzak: controleer de zak om de vulgraad te bepalen. Vervang de stofzak zo nodig. Verwijder hiervoor de oude stofzak. Monteer de stofzak door het kartonnen gedeelte met de rubbermembraan over de zuigaansluiting te trekken. Waarborg dat de rubbermembraan over de verhoging aan de zuigaansluiting zit.

Na het legen: plaats de motorbehuizing op de container en bevestig deze met de klemmen. Noot droog zuigen zonder dat het filter in het apparaat is geplaatst. Het zuigeffect van apparaat hangt af van de grootte en de kwaliteit van het filter en de stofzak. Gebruik daarom alleen originele filters en stofzakken.



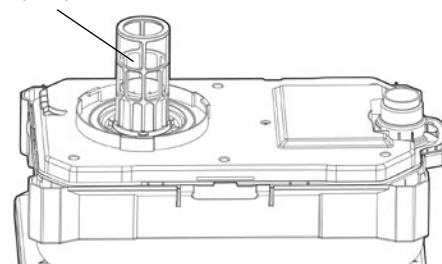
#### NATZUIGEN

- Zuig geen ontylambare vloeistoffen op.
- Voórdt het opzuigen van vloeistoffen moet de filterzak alsook de werking van de vlotter worden gecontroleerd. Bij schuimontwikkeling of vloeistofuitstroom onmiddellijk het werk beëindigen en het vuilreservoir leegmaken.
- Als er schuim verschijnt, moet u het werk onmiddellijk stopzetten en in de tank legen.
- Reinig de waterpeilregeling regelmatig en controleer of er beschadigingen zijn.

Verwijder ALLE vuilresten uit de tank.

Verwijder de filter. Waarborg dat het vlotterhuis op zijn plaats blijft.

Vlotterhuis



Schakel de stofzuiger in en begin met zuigen.

Schakel het apparaat meteen uit als u klaar bent met het natzuigen of zodra de tank vol is.

OPMERKING: Schakel de stofzuiger onmiddellijk uit en leeg de tank, zodra het zuigvermogen afneemt.

Verwijder de accu.

Houd de slang verticaal, zodat de vloeistof in de slang nog naar de tank kan weglopen. Verwijder de motorbehuizing en voer het vuilwater correct af.

Reinig de binnenkant van de tank en het toebehoren regelmatig, vooral na het opzuigen van nat en plakkerig materiaal. Gebruik een warm zeepsop voor de reiniging.

#### AUTOMATISCHE UITSCHAKELING VAN DE ZUIGKRACHT

Bij het opzuigen van vloeistoffen stijgt een interne vlotter steeds verder naar boven totdat hij een afdichting aan de ingang van de motor bereikt en de zuigkracht wordt uitgeschakeld. De motor draait vervolgens met een hoger geluid en het zuigvermogen neemt aanzienlijk af. Schakel de stofzuiger in dat geval onmiddellijk uit. Als u het apparaat niet uitschakelt nadat de vlotter de bovenste positie heeft bereikt en het zuigvermogen afneemt, raakt de motor zwaar beschadigd. Leeg de vuilwatertank voordat u het apparaat opnieuw inschakelt.

**OPMERKING:** Als de stofzuiger kantelt, kan het zuigvermogen afnemen. Schakel de stofzuiger dan uit en zet hem weer rechtop. Daardoor keert ook de vlotter terug naar de normale positie.

#### AKKU

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

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

De aansluitcontacten aan het laadapparaat en de accu 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.

Niet-oplaadbare batterijen mogen niet worden opladen.

Oplaadbare batterijen moeten vóór het laden uit het apparaat worden verwijderd.

Lege batterijen moeten uit het apparaat verwijderd en volgens de voorschriften afgeworpen worden.

Als het apparaat gedurende een langere periode opgeslagen wordt, dienen de batterijen te worden verwijderd.

De aansluitcontacten mogen niet worden kortgesloten.

#### 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 expedietbedrijven is onderhevig aan de bepalingen inzake het transport van gevaarlijke goederen. De verzendingsvoorbereidingen 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 expedietbedrijf.

#### ARBEIDSINSTRUCTIES

Gebruik het apparaat alleen als het in onbeschadigde staat verkeert. Gebruik de stofafzuiging nooit zonder filter of als de filter beschadigd is.

Gebruik geen werkmethoden die onveilig zijn.

Wees extra voorzichtig met het schoonmaken op trappen.

Gooi filterelement, filterzakken en afvoerzakken over eenkomstig met nationale voorschriften.

**LET OP:** Dit apparaat mag alleen in binnenuimten worden bewaard.

Zorg voor een goed geventileerde werkplek.

Als het apparaat niet goed werkt of gevallen, beschadigd, buiten gelaten of in het water gevallen is, breng hem dan terug naar een servicecenter of een dealer.

#### ONDERHOUD, REINIGING EN REPARATIE

Voor alle werkzaamheden aan de apparatuur de accu verwijderen. Alleen onderhoudswerkzaamheden uitvoeren die in de gebruiksaanwijzing zijn beschreven.

Altijd de luchtspleten van de machine schoonhouden.

De afneembare onderdelen (inclusief stofafscheider) moeten worden verwijderd om te worden gereinigd.

Houd het apparaat vrij van stof en verontreinigingen. Houd de handgreep schoon, droog en vrij van olie of vet. Reinigings- en oplosmiddelen zijn schadelijk voor kunststoffen en andere isolerende onderdelen. Reinig het apparaat daarom alleen met een vochtig doek. Gebruik nooit brandbare oplosmiddelen in de buurt van het apparaat.

De stoffilter moet afhankelijk van het aantal bedrijfsuren worden vervangen. Houd het apparaat schoon met een droge doek en een kleine hoeveelheid reinigingsspray.

Het belangrijkste van de zuiger moet niet met water afgespuit worden: gevaar voor personen, kortsluitingsgevaar.

Voor onderhoud door de gebruiker moet de machine worden ontmanteld, gereinigd en onderhouden, voor zover dit redelijkerwijs praktisch is, zonder een risico te vormen voor onderhoudspersoneel of derden. Passende voorzorgsmaatregelen bestaan uit ontsmetting voorafgaand aan de ontmanteling, verzorging van een lokaal gefilterde uitlaatventilatie op de plaats waar de machine wordt ontmanteld, gereinigd of onderhouden en geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Tijdens onderhouds- en reparatiwerkzaamheden moeten alle verontreinigde onderdelen die niet naar behoren kunnen worden gereinigd, moeten worden:

- Verpakt in goed gesloten zakken
- Afgevoerd op een wijze die voldoet aan de geldende voorschriften voor een dergelijke afvalverwijdering.

Het apparaat moet regelmatig worden geïnspecteerd door een gekwalificeerde onderhoudsmonteur. Controleer bijvoorbeeld de filters voor beschadigingen en de luchtdichtheid van het toestel en de goede werking van het bedieningsmechanisme.

Het gebruik van niet-originale reserveonderdelen, borstels en accessoires kan de veiligheid en/of werking van het apparaat beïnvloeden. Gebruik uitsluitend Milwaukee toebehoren en onderdelen. Indien componenten die moeten worden vervangen niet

zijn beschreven, neem dan contact op met een officieel Milwaukee servicecentrum (zie onze lijst met servicecentra).

Onder vermelding van het nummer op het machineplaatje is desgewenst een doorsnedetekening van de machine verkrijgbaar bij: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## OPSLAG

Toestel droog en vorstbestendig opslaan.

**LET OP:** Dit apparaat mag alleen in binnenruimten worden bewaard.

## EC - VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

We verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat het product in de "Technische data" voldoet aan alle relevante bepalingen van de richtlijnen

2011/65/EU (RoHS)

2014/30/EU

2006/42/EG

en de volgende geharmoniseerde normen zijn gebruikt

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017

+A1:2019+A2:2019+A14:2019

EN 60335-2-69:2012

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-01-18

Alexander Krug / Managing Director

Gemachtigd voor samenstelling van de technische documenten

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SYMBOLEN



OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Voor alle werkzaamheden aan de apparatuur de accu verwijderen.



Graag instructies zorgvuldig doorlezen voordat u de machine in gebruik neemt.



Beschermklasse III



Spanning



Gelijkstroom



Stofklasse L (IEC 60335-2-69)

De tot deze klasse behorende stofdeeltjes hebben een OEL-waarde > 1mg/m³



Beschikbaar als toebehoren.



Elektrische apparaten, batterijen en accu's mogen niet via het huisafval worden afgevoerd. Elektrische apparaten en accu's moeten gescheiden worden verzameld en voor een milieuvriendelijke afvoer worden aangeleverd bij een recyclingbedrijf. Informeer bij uw gemeente of bij uw vakhandelaar naar recyclingbedrijven en inzamelpunten.



Ned



Europes symbool van overeenstemming



Brits symbool van overeenstemming



Oekraïens symbool van overeenstemming



Euro-Aziatisch symbool van overeenstemming

Nederlands



Dan

TEKNISKE DATA		M18 FPOVCL
<b>Støvudsugning</b>		
Produktionsnummer		4778 03 01... ... 000001-999999
Udskiftningsbatteriets spænding		18 V
Ampere		18,3 A
Strømforbrug		330 W
Beskyttelsesklasse		3
Beskyttelsesklasse		IPX4
Luftvolumenstrøm		1416 l/min 85 m <sup>3</sup> /h
Vakuum		117 hPa 117 mbar
Volumen opsigning tørt		9,5 l
Volumen opsigning vådt		7,0 l
Filertype		HEPA H13
Vægt uden batteri		5,15 kg
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)		5,58 kg ... 6,64 kg
Sugeslangediameter		31,75 mm
Længde slange		183 cm
Mål		430 x 280 x 330 mm
Anbefalet omgivelsestemperatur til driften		-18°C ... +50°C
Anbefaede batteripakker		M18B... M18HB...
Anbefaede opladere		M12-18... M1418 C6
<b>Støjinformation</b>		
Måleværdier beregnes iht. ISO 4871. Værktøjets A-vurderede støjniveau er typisk:		
Lydrykniveau (Usikkerhed K=2dB(A))		73 dB (A)
Lydeffekt niveau (Usikkerhed K=2dB(A))		84 dB (A)
<b>Brug høreværn!</b>		
<b>Information vedr. vibration iht. EN 60335-2-69</b>		
Samlede vibrationsværdier (værdisum for tre retninger) beregnet iht. ISO 5349.		
Vibrationsekspansion a <sub>h</sub>		< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhed K=		1,5 m/s <sup>2</sup>

**ADVARSEL!** Læs brugsanvisningen grundigt igennem før apparatet bruges. Læs alle sikkerhedsanvisninger og øvrige vejledninger.

I tilfælde af manglende overholdelse af advarselsHenvisningerne og instrukserne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

**ADVARSEL:** Brugeren skal være tilstrækkeligt instrueret i brugen af apparatet!

Opbevar alle advarselsHenvisningerne og instrukser til senere brug.

#### **SIKKERHEDSHENVISNINGER STØVUDSUGNING**

**Dette apparat er ikke beregnet til brug for personer (herunder børn), der har nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og/eller faglig viden. Børn skal derudover være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.**

**Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn, uden at de er under Opsigt.**

Dette apparat må kun være i brug under opsyn.

#### **Brand- og eksplosionsfare!**

Der må generelt ikke opsuges brændbare eller eksplosive oplosningsmidler, væsker som benzin, olie, alkohol, fortyndingsmiddel og dele (metalspåner, aské) med en temperatur over 60°C; ellers er der eksplosions- og brandfare!

Maskinen må ikke anvendes i nærheden af antændelige gasarter og substanser.

Mundstykke, slange og rør må ikke rettes direkte må mennesker eller dyr.

Hold hår, løstsiddende tøj, fingre og andre kropsdele på sikker afstand af åbninger og bevægelige dele. Lad være med at stikke genstande ind i åbninger eller at bruge apparatet med blokerede åbninger. Hold åbninger fri for støv, fnug, hår og andet, der kan reducere luftstrømmen.

**ADVARSEL!** For at undgå risiko for brand, kvæstelser eller beskadigelse af produktet forårsaget af kortslutning må værktøjet,

**Dansk**

batteripakken eller opladeren ikke nedsnækkes i vand. Sørg ligedes for, at der ikke trænger væske ind i enhederne og batterierne. Korroderende eller ledende væsker, f.eks. saltvand, bestemte kemikalier, blegestoffer eller produkter, som indeholder blegestoffer, kan forårsage kortslutning.

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

Brug kun M18 ladeapparater for opladning af System M18 batterier. Før arbejdet påbegyndes, skal operatøren informeres og instrueres i følgende

- brug af maskinen
- risici i forbindelse med det opsamlede materiale
- sikker bortsaffelse af det opsamlede materiale

Den mobile støvsuger er designet, udviklet og omfattende testet til at fungere sikkert og effektivt ved korrekt anvendelse og vedligeholdelse i overensstemmelse med vejledningen.

Apparaterne, som er beskrevet i denne brugsvejledning, er egnete

- til erhvervsmæssig og kommersiel brug, f. eks. på hotel-ler, skoler, sygehuse, fabrikker, forretninger, kontorer og udlejningslokaler
- til brug i industrien, som f.eks. på fabrikker, byggepladser og værksteder.
- til udskillelse af støv med en ekspositionsgrænseværdi større end  $1\text{mg}/\text{m}^3$  (støvklasse L).

Følgende materialer må ikke suges op:

- farligt støv, som hører ind under klasserne M og H
- varme materialer (glødende cigaretter, varm aske osv.)
- brændbare, eksplosive, aggressive væsker (f. eks. benzin, oplosningsmidler, syrer, lud osv.)
- brændbare, eksplosive støvtyper (f. eks. magnesium-, aluminiumsv osv.).



For maskiner i støvklassen L (med typebetegnelsen -0L, -2L) gælder følgende:

- Apparatet er velegnet til at opsamle tørt, ikke-brændbart støv, farlige støvtyper med grænseværdier for luftforurening >  $1\text{mg}/\text{m}^3$ .
- Støvklasse L (IEC 60335-2-69)
- Støvpartiklerne, som hører til denne klasse, har grænseværdier for luftforurening >  $1\text{mg}/\text{m}^3$
- For maskiner, som er beregnet til støvklasse L, er filterets materiale testet. Den maksimale gennemtrængningsgrad er 1% og der er ingen særlige krav til bortsaffelsen.
- For støvudsugningsanlæg, skal der sørges for en passende luftudskiftningsgrad L, når udsgningsluft sendes tilbage til rummet.

Foruden brugervejledningen og de i brugerlandet gældende retsforpligtende bestemmelser til forebyggelse af uheld skal også de anerkendte fagtekniske regler vedrørende sikkerhedsmæssigt og faglig korrekt arbejde overholdes.

Ulykker som følge af forkert brug kan kun forhindres af brugeren.

#### LÆS OG FØLG ALLE SIKKERHEDSANVISNINGER.

Enhver anden anvendelse anses for ukorrekt brug. Producenten påtager sig ikke noget ansvar for skader som følge af en ukorrekt brug. Risiko'en for ukorrekt brug påhviler udelukkende brugeren. Korrekt brug omfatter korrekt betjening, vedligeholdelse og reparation som angivet af producenten.

## OPSAMLING AF TØRRE MATERIALER

### ! ADVARSEL!

Miljøfarlige sugematerialer. Sugematerialer kan være en fare for miljøet. Det opsigede materiale bortsaffes i henhold til lovens bestemmelser.

Tag batteriet ud, inden du tømmer beholderen efter opsigning af tørt materiale. Filter: Tjek filteret. Filteret renses ved at ryste, børste eller vaske det. Vent med at påbegynde opsigning af tørt materiale, indtil filteret er tørt. Støvpose: Tjek posen for at se, hvor fuld den er. Udskift støvposen om nødvendigt. Fjern den gamle pose. Den nye pose monteres ved at bevæge kartonstykket med gummiarmen hen over sugedyssen. Sørg for, at gummiarmen går hen over sugedyssens forhøjning.

Efter tömning: lås motorenhenen oven på beholderen, og fastgør motorenhenen med beslagene. Støvsugning må ikke foretages uden korrekt monteret filter. Maskinens sugeeffekt afhænger af filterets og støvsuperposens størrelse og kvalitet. Benyt derfor altid originale filtre og støvsuperposer.



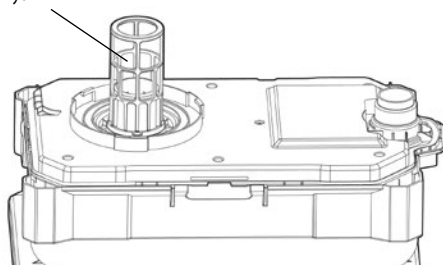
## VÅDSTØVSUGNINGSFUNKTION

- Sug ikke brændbare væsker op.
- Før opsigning af væske skal filterposen fjernes og flyderens funktion kontrolleres. Ved skumdannelse eller udslip af væske skal arbejdet straks standses og smudsbeholderen tömmes omgående.
- Hvis der opstår skum, skal arbejdet øjeblikkeligt indstilles, og beholderen tömmes.
- Rengør væskestandsmåleren regelmæssigt, og undersøg den for tegn på skader.

Fjern ALLE rester af snavs fra tanken.

Tag filteret ud. Sørg for, at flyderen bliver på sin plads.

Flyder



Tænd for støvsugeren og begynd at støvsuge.

Sluk for maskinen, når du er færdig med at vådstøvsuge, eller hvis tanken er fuld.

HENVISNING: Hvis sugestyrken reduceres, slukkes omgående for støvsugeren og tanken tömmes.

Fjern batteripakken.

Hold slangen lodret, så væsken i slangen kan løbe tilbage ned tanken. Fjern kabinetet til motoren og bortskaf det beskidte vand på behørig vis.

Rengør det indvendige af tanken og sugetilbehøret med jævne mellemrum, især efter opsigning af vådt eller klistret materiale. Til rengøringen anvendes varmt sæbevand.

Dansk

## AUTOMATISK AFBRYDELSE AF STØVSUGNING

Når der støvsuges væske op, stiger der i takt hermed en indvendig flyder op, indtil den når et tætnings ved indgangen til motoren og sugekraften slukkes. Motoren kører med en højere lyd og sugestyrken reduceres drastisk. I tilfælde heraf skal støvsugeren slukkes omgående. Hvis du ikke slukker for støvsugeren, efter at flyderen har nået sin øverste position og sugestyrken reduceres, sker der alvorlig skade på motoren. Tom tanken med det beskidte vand, før du tænder for maskinen igen.

**HENVISNING:** Hvis støvsugeren vælter ved et uheld, kan sugeevnen blive forringet. Sluk i tilfælde heraf for støvsugeren og stil den op igen. Derved indtager flyderen også sin normale position igen.

## 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.

Ikke-genopladelige batterier må ikke genoplades.

Genopladelige batterier skal fjernes fra apparatet, før de oplades.

Tomme batterier skal fjernes fra apparatet og bortslettes på sikker vis.

Hvis apparatet opbevares i længere tid uden at blive brugt, skal batterierne fjernes.

Tilslutningskontakterne må ikke kortsluttes.

## 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.

## ARBEJDSANVISNINGER

Værktøjet må kun bruges, hvis det er i ubeskadiget tilstand. Der må aldrig suges uden filter eller med et beskadiget filter.

Undlad at benytte arbejdsmetoder, der ikke er sikre.

Vær særlig forsiktig ved støvsugning på trapper.

Kassér filterelementer, filterposer og affaldsposer i overensstemmelse med nationale bestemmelser.

## FORSIGTIG: Dette apparat må kun opbevares indendørs.

Sørg for god ventilation på arbejdsstedet.

Hvis maskinen ikke fungerer, som den skal, eller er blevet tabt, beskadiget, efterladt udendørs eller nedsænket i vand, skal den afgiveres på et servicecenter eller returneres til forhandleren.

## SERVICE, RENSNING OG REPARATION

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Gennemfør kun servicearbejde, som er beskrevet i driftsvejledningen.

Hold altid maskinens ventilationsåbninger rene.

Løse dele (herunder støvsamleren) skal aftages og rengøres.

Fjern altid støv og snavs fra værktøjet. Hold håndtaget rent, tørt og fri for olie eller fedt. Rengør kun værktøjet med mild sæbe og en fugtig klud, da rengørings- og oplosningsmidler er skadelige for plastmaterialer og andre isolerende dele. Anvend aldrig brændbare oplosningsmidler i nærheden af værktøjet.

Støvfilteret skal udskiftes- alt afhængigt af antallet af arbejdstimer. Hold maskinen ren med en tør klud, og en lille mængde rengøringsspray.

Der må aldrig sprojtes vand på sugerensoverdel: fare for personer, kortslutningsfare.

Ved vedligeholdelse gennem bruger, skal maskinen demonteres, renses og vedligeholdes, i så høj grad som det er rimeligt i praksis uden at forårsage fare for vedligeholdelsespersonalet og andre. Egnede sikkerhedsforanstaltninger inkluderer dekontaminering inden demontering, klargørelse til lokal filtreret udsugning, der hvor maskinen demonteres, rengøring af vedligeholdelsesområdet og passende personlige værnemidler.

Ved vedligeholdelses- og reparationsarbejde skal alle snavsesde dele, som ikke kunne rengøres tilstrækkeligt, være:

- Indpakket i godt tillukkede poser
- Bortslettes på en måde, som er i overensstemmelse med reglerne for bortsaffelsen af denne type affald.

Apparatet skal efterset jævnligt af en kvalificeret servicetekniker. For eksempel skal filtrene undersøges for skader, apparatet for lufttæthed, og kontrolmekanismerne, om disse fungerer korrekt. Anvendelse af uoriginele reservedele, børster og tilbehør kan ned sætte sikkerheden og maskinens funktion. Brug kun Milwaukee®-tilbehør og Milwaukee®-reservedele. Komponenter, hvor udskiftningsproceduren ikke er beskrevet, skal skiftes ud hos et Milwaukee®-servicecenter (se brochure garanti/kundeserviceadresser).

Ved opgivelse af type nr. der er angivet på maskinens effektskilt, kan de rekvirere en reservedelstegning, ved hen vendelse til: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## OPBEVARING

Apparatet skal opbevares tørt og beskyttet imod frost.

## FORSIGTIG: Dette apparat må kun opbevares indendørs.



## CE-KONFORMITETSERKLÆRING

Vi erklærer som eneansvarlige, at produktet, som beskrives under "Tekniske data", opfylder alle de relevante bestemmelser i direktiverne

2011/65/EU (RoHS)

2014/30/EU

2006/42/EF

og følgende harmoniserede standarder er blevet anvendt

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017

+A1:2019+A2:2019+A14:2019

EN 60335-2-69:2012

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-01-18

Alexander Krug / Managing Director  
Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SYMBOLER



VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!



Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.



Læs brugsanvisningen nøje før i brugtagning.



Beskyttelseskasse III



Spænding



Jævnstrøm



Stovklasse L (IEC 60335-2-69)

Støvpartiklerne, som hører til denne klasse,  
har grænseværdier for luftforurening >  
1mg/m<sup>3</sup>



Fås som tilbehør.



Elektrisk udstyr eller (genopladelige) batterier må ikke  
bortskaffes sammen med det almindelige husholdnings-  
affald. Elektrisk udstyr og genopladelige batterier skal  
indsamles særskilt og afleveres hos en genbrugsvirksom-  
hed til en miljømæssig forsvarlig bortskaffelse. Spørg de  
lokale myndigheder eller din forhandler om genbrugssta-  
tioner og indsamlingssteder til sådant affald.



Europæisk konformitetsmærke



Britisk konformitetsmærke



Ukrainsk konformitetsmærke



Eurasisk konformitetsmærke



Dansk



Nor

TEKNISKE DATA		M18 FPOVCL
<b>Støvavslag</b>		
Produksjonsnummer		4778 03 01... ... 000001-999999
Spenningsvekselbatteri		18 V
Ampere		18,3 A
Ytelseoppstak		330 W
Vernekasse		3
Vernekasse		IPX4
Luftvolumstrøm		1416 l/min 85 m <sup>3</sup> /h
Undertrykk		117 hPa 117 mbar
Volum tørrsuging		9,5 l
Volum våtsuging		7,0 l
Filtertype		HEPA H13
Vekt uten byttebatteri		5,15 kg
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)		5,58 kg ... 6,64 kg
Sugeslangediameter		31,75 mm
Lengde sugeslange		183 cm
Dimensjoner		430 x 280 x 330 mm
Anbefalt omgivelsestemperatur for drift		-18°C ... +50°C
Anbefalte batteripakker		M18B... M18HB...
Anbefalte ladere		M12-18... M1418 C6

**Støyinformasjon**

Måleverdier fastsatt i samsvar med ISO 4871. Det typiske A-bedømte støyenivået for maskinen er:

Lydtrykknivå (Usikkerhet K=2dB(A))

73 dB (A)

Lydeffektnivå (Usikkerhet K=2dB(A))

84 dB (A)

**Bruk hørselsvern!****Vibrasjonsinformasjon i henhold til EN 60335-2-69**

Totale svingningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet jf. ISO 5349.

Svingningsemisjonsverdi a<sub>h</sub>< 2,5 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhet K=

1,5 m/s<sup>2</sup>

**ADVARSEL!** Les instruksjonsmanualen grundig før apparatet tas i bruk. Les alle sikkerhetsinstrukser og bruksanvisninger.

Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.

**OBS!**: Bruker skal undervises tilstrekkelig over anvendelsen av apparatet!

Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.

**A SPESIELLE SIKKERHETSHENVISNINGER**  
**STØVAVSLAG**

**Dette apparatet er ikke egnet for bruk av personer (herunder og barn) med svekkede kroppslige, sensoriske eller åndelige evner eller manglende erfaring hhv. fagkunnskap. Ut over dette skal det passes på barn for å garantere at de ikke leker med apparatet.**

**Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn.**

Dette apparatet skal kun brukes under tilsyn.

Generelt skal det ikke suges opp brennbare eller eksplosive løsemidler, væsker som bensin, olje, alkohol, tynner og ingen deler (metallspor, aske) som holder en temperatur over 60 °C; dette kan føre til eksplosjons- og brannfare!

Sugeren må ikke komme i nærværet av lettantennelige gasser og stoffer.

Ikke rett munstykket, slange eller rør mot mennesker eller dyr.

Hold hårt, løstsittende klær, fingre og alle kroppsdele unna åpningsene og bevegelige deler. Ikke plasser gjenstander i åpningene eller bruk støvsugeren med åpningene blokkert. Hold åpningene fri for støv, lo, hår og alt annet som kan redusere luftstrømmen.

**ADVARSEL!** For å unngå fare for en brann forårsaket av en kortslutning, av personskader eller skader av produktet, må det forhindres at batteripakken eller laderen dyppes i væsker og også sørges for at ingen væsker kan komme inn i apparatene eller batteriene.

**Norsk**

Korroderende og ledende væsker som saltvann, visse kjemikalier og blekemidler eller produkt som inneholder blekemidler kan forårsake en kortslutning.

Ikke åpne vekselbatterier og ladere, de skal oppbevares i tørre rom. Beskyttes mot fuktighet.

Vekselbatterier av systemet M18 skal kun lades med lader av systemet M18. Ikke lad opp batterier fra andre systemer.

Før arbeidet settes i gang, må medarbeiderne bli informert om og læres opp innen følgende områder:

- bruk av maskinen
- risikoer knyttet til materiale som samles opp
- sikker avfallshåndtering av oppsamlet materiale

Denne mobile stovavsuget er utformet, utviklet og strengt testet for å fungere effektivt og sikkert når den vedlikeholdes og brukes i samsvar med følgende anvisninger.

Maskinene som er beskrevet i denne bruksanvisningen er egnet for

- ervervsmessig bruk, f.eks. i hoteller, skoler, sykehus, fabrikker, forretninger, kontorer og utleielokaler.
- industrielt bruk, som for eksempel fabrikker, anleggsområder og verksteder.
- fjerning av støv med en eksponerings-grenseverdi over 1 mg/m<sup>3</sup> (stovklasse L).

Følgende materialer må ikke suges opp:

- farlig støv tilhørende klassene M og H
- Varme materialer (glødende sigaretter, varm aske osv.)
- Brennbare, eksplosive, aggressive væsker (f.eks. bensin, løsemiddel, syre, lut osv.)
- Brennbart, eksplosivt støv (f.eks. magnesium-, aluminiumstøv osv.)



For maskiner av stovklasse L (med typebetegnelse -OL, -2L) gjelder følgende:

- Apparatet er velegnet for fjerning av tørt ikke-brennbart støv, farlig støv med OEL-verdi > 1mg/m<sup>3</sup>.
- Stovklasse L (IEC 60335-2-69)
- Støvet som tilhører denne klassen har OEL-verdier > 1mg/m<sup>3</sup>
- Filtermaterialet er testet for maskiner beregnet for stovklasse L. Maksimal grad av gjennomtrengelighet er 1% og det finnes ingen spesielle krav til avfallshåndtering.
- Sikre tilstrekkelig luftvekslingstall L når utblåsingsluften returnerer til rommet.

I tillegg til bruksanvisningen og de obligatoriske ulykkesforebyggende reglene som gjelder i landet apparatet brukes i, må vanlige regler for sikkerhet og korrekt bruk følges.

Ulykker som skyldes misbruk kan bare forhindres av dem som bruker maskinen.

## LES OG FØLG ALLE SIKKERHETSANVISNINGER

All annen bruk regnes som feilaktig bruk. Produsenten påtar seg ikke ansvar for eventuelle skader som følge av feilaktig bruk.

Risikoen hviler i disse tilfeller ene og alene på brukeren. Riktig bruk omfatter riktig betjening, vedlikehold og reparasjoner som angitt av produsenten.

## OPPSAMLING AV TØRT MATERIALE



### ADVARSEL!

Miljøskadelige sugematerialer. Sugematerialer kan utgjøre en fare for miljøet. Kast det oppsugde materialet i samsvar med lovens bestemmelser.

Fjern batteripakken før du tømmer etter tørrsuging. Filter: Kontroller filteret: For å rengjøre filteret, kan du riste det, børste eller vase det. Vent til filteret har tørket før du starter tørrsugingen igjen. Støvpose Kontroller posen for å se påfyllningsnivået. Skift ut støvposen om nødvendig. Fjern den gamle posen Den nye posen monteres idet kartongstykket med gummimembranen trekkes over sugestussene. Forviss deg om at gummimembranen rekker over forhøyningen på sugestussen.

Etter tomming: Lukk motortoppen på beholderen og lås motortoppen med låsene. Samle aldri opp tørt materiale uten at filteret er montert i maskinen. Maskinens sugeeffekt avhenger av størrelsen og kvaliteten på filteret og støvposen. Derfor - bruk bare originalt filter og støvsugerposer.

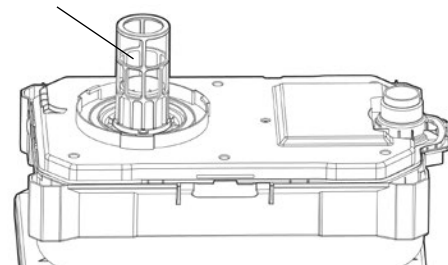
## VÅTSUGINGSMODUS

- Ikke samle opp brennbare væsker.
- For oppsugning av væske skal alltid filterposen fjernes og flottøren funksjonstestes. Hvis det dannes skum eller kommer væske ut av maskinen må arbeidene øyeblikkelig avbrytes og smussbeholderen tømmes.
- Hvis det forekommer skum, må du straks stanse arbeidet og tømme beholderen.
- Rengjør jevnlig utstyret som begrenser vannnivået og kontroller det for skader.

Fjern ALLE rester av smuss fra tanken.

Ta ut filteret. Forviss deg om at flottørhuset blir værende der det befinner seg.

Flottørhus



Slå på støvsuget og begynn støvsugingen.

Slå apparatet av øyeblikkelig etter at avsugingen er ferdig eller når tanken er full.

MERK: Når sugeeffekten blir svakere, må støvsuget slås av øyeblikkelig, og tanken må tømmes.

Ta ut batteriet.

Hold slangen loddrett slik at væsken som befinner seg i tanken kan renne ut. Fjern motorkassen og sorg for forskriftsmessig behandling av spillvannet.

Rengjør tanken innvendig samt sugetilbehøret regelmessig, spesielt etter at det har vært suget opp våte eller klebrige stoffer. Bruk varmt såpevann til rengjøring.

## AUTOMATISK UTKOBLING AV SUGEUNKSJONEN

Når det suges opp væske, stiger flottøren som ligger innvendig stadig høyere oppover, inntil den når en tetning ved motorinngangen. Da slås sugekraften av. Motoren går da med en høyere tone, og sugeeffekten reduseres drastisk. Når dette skjer, må du slå av støvsuget øyeblikkelig. Dersom du ikke slår av støvsuget etter at



Norsk



flottøren har nådd sin øverste posisjon og sugekraften blir svakere, vil dette føre til at motoren blir sterkt skadet. Tøm spillvanntanken før du slår støvsugeren på igjen.

**MERK:** Dersom støvsugeren skulle velte i vannvare, kan den tape sugeeffekten. I dette tilfellet må du slå av støvsugeren og stille den opp igjen. Dette fører til at flottøren kommer tilbake til sin normale posisjon.

## BATTERIER

Vekselselbatterier som ikke er brukt over lengre tid skal etterlades før bruk.

En temperatur over 50°C reduserer vekselselbatteriets kapasitet. Unngå oppvarming i sol eller ved varmeovner (fyring) i lengre tid. Hold tilkoplingskontaktene på lader og vekselselbatteri 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.

Ikke-oppladbare batterier skal ikke lades opp.

Oppladbare batterier skal tas ut av apparatet før de lades opp.

Tomme batterier må tas ut av apparatet og deponeres sikkert.

Dersom apparatet stilles på lager i lengre tid skulle batteriene tas ut.

Forbindelse kablene får det ikke lov å kortslutte.



Nor

## TRANSPORT AV LITIUM-ION-BATTERI

Litium-ion-batterier faller under de lovfestede 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 transporten 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 skolert 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. Skadete eller batterier som lekker er det ikke lov å transportere. Ta kontakt med spedisjonsfirma for ytterlige henvisninger.

## ARBEIDSINSTRUKSJONER

Apparatet skal bare brukes hvis det er i uskadet tilstand. Ikke bruk maskinen hvis filter er skadet.

Ikke bruk utrygge arbeidsteknikker.

Vær ekstra forsiktig når du rengjør trapper.

Kast filterelementer, filterposer og avfallsposer i samsvar med nasjonale bestemmelser.

**OBS!:** Dette apparatet skal bare lagres innendørs.

Sikre god ventilasjon på arbeidsstedet.

Hvis maskinen ikke fungerer korrekt eller har falt ned, blitt skadet, etterlatt utendørs eller har falt ned i vann må den leveres inn til et serviceverksted eller forhandleren.

## VEDLIKEHOLD, RENGJØRING OG REPARASJON

Ta ut vekselselbatteriet før du arbeider på maskinen

Det må kun utføres vedlikeholdsarbeider som er beskrevet i driftsinstruksen.

Hold alltid luftåpningene på maskinen rene.

De avtakbare delene (inkludert støvsamler) bør fjernes for rengjøring.

Fjern alltid støv og smuss fra apparatet. Hold håndtaket rent, tørt og fritt for olje og fett. Rense- og løsemiddel er skadelig for kunststoff og andre isolerende deler, rengjør derfor apparatet bare med en mild såpe og en fuktig klut. Bruk aldri brennbart løsemiddel in nærheten av apparatet.

Støvfilteret bør fornyes avhengig av antall brukstimer. Hold maskinen ren ved hjelp av en tørr klut og en liten mengde poleringsspray. Sugerens overdel må aldri spyles med vann: Fare for personskader og kortslutning.

I forbindelse med brukervedlikehold må maskinen demonteres, rengjøres og vedlikeholdes, så langt det er praktisk mulig, uten å forårsake risiko for vedlikeholdspersonell og andre. Passende holdsregler omfatter dekontaminering før demontering, for lokal filtrert avtrekksventilasjon der maskinen er demontert, rengjøring av vedlikeholdsrområdet og egnet personlig verneutstyr.

Under vedlikehold og reparasjonsarbeid gjelder følgende for alle foreurensede deler som ikke kan rengjøres tilstrekkelig:

- Pakkes i godt forseglaede poser
- Kastes på en måte som oppfyller gjeldende regelverk for fjerning av slikt avfall.

Apparatet bør jevnlig ha tilsyn av kvalifisert fagpersonell. For eksempel, sjekk filterne for skader, kontroller apparatets lufttettethet og at kontrollmekanismen har korrekt funksjonabilitet.

Bruk av uoriginale reservedeler, børster og tilbehør kan skade sikkerheten og/eller funksjonaltiten i apparatet. Bruk kun Milwaukee tilbehør og Milwaukee reservedeler. Komponenter der utskiftning ikke er beskrevet skal skiftes ut hos Milwaukee kundeservice (se brosjyre garanti/kundeserviceadresser).

Ved behov kan du be om en eksplosjonstegning av apparatet hos din kundeservice eller direkte hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Oppgi maskintype og det nummeret på typeskiltet.

## OPPBEVARING

Oppbevar maskinen tørt og frostfritt.

**OBS!:** Dette apparatet skal bare lagres innendørs.

## CE-SAMSVARSKLÆRING

Vi erklærer i alene ansvar at produktet beskrevet i "Teknisk data" overensstemmer med alle relevante forskrifter til Eu direktiv  
2011/65/EU (RoHS)  
2014/30/EU  
2006/42/EC  
og de følgende harmoniserte normative dokumentene. fyrtikker  
EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017  
+A1:2019+A2:2019+A14:2019  
EN 60335-2-69:2012  
EN 62233:2008  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-01-18

Alexander Krug / Managing Director  
Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SYMBOLER



OBS! ADVARSEL! FARE!



Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Vernekasse III



V Spennin



Likestrøm



Stovklasse L (IEC 60335-2-69)

Støvet som tilhører denne klassen har OEL-verdier > 1mg/m³



Tilgjengelig som ekstrautstyr.



Elektriske apparater, batterier/oppladbare batterier skal ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Elektroniske og elektroniske apparater og oppladbare batterier skal samles separat og leveres til miljøvennlig deponering hos en avfallsbedrift. Informer deg hos myndighetene på stedet eller hos din fagforhandler hvor det finnes recycling bedrifter og oppsamlingssteder.



Europeisk samsvarsmerke



Britisk samsvarsmerke



Ukrainsk samsvarsmerke



Euroasiatisk samsvarsmerke



Nor

Norsk



Sve

TEKNIKA DATA		M18 FPOVCL
<b>Dammutsug</b>		
Produktionsnummer		4778 03 01... ... 000001-999999
Batterispänning		18 V
Ampere		18,3 A
Ineffekt		330 W
Skyddsklass		3
Skyddsklass		IPX4
Luftvolymström		1416 l/min 85 m <sup>3</sup> /h
Undertryck		117 hPa 117 mbar
Volym torrsugning		9,5 l
Volym vätskugning		7,0 l
Filtertyp		HEPA H13
Vikt utan växelbatteri		5,15 kg
Vikt enligt EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)		5,58 kg ... 6,64 kg
Sugslangens diameter		31,75 mm
Längd sugslang		183 cm
Mått		430 x 280 x 330 mm
Rekommenderad omgivningstemperatur för driften		-18°C ... +50°C
Rekommenderade batterier (Akkupacks)		M18B... M18HB...
Rekommenderade laddare		M12-18... M1418 C6
<b>Bullerinformation</b>		
Mätvärdena har tagits fram baserande på ISO 4871. A-värdet av maskinens ljudnivå utgör:		
Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=2dB(A))		73 dB (A)
Ljudeffektsnivå (Onoggrannhet K=2dB(A))		84 dB (A)
<b>Använd hörselskydd!</b>		
<b>Information om vibrationer enligt EN 60335-2-69</b>		
Totala vibrationsvärden (vektorsumma ur tre riktningar) framtaget enligt ISO 5349.		
Vibrationsemissonsverde $a_h$		< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Onoggrannhet K=		1,5 m/s <sup>2</sup>

**⚠ WARNING! Läs bruksanvisningen noggrant innan du använder utrustningen. Läs alla säkerhetsanvisningar och andra tillhörande anvisningar.**

Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga kroppsskador.

**VARNING: Den som använder apparaten ska i detalj informeras om funktionen och om eventuella faror och risker! Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.**

#### **⚠ SÄKERHETSUTRUSTNING DAMMUTSUG**

**Denna apparat ska inte användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller psykisk förmåga eller bristande erfarenhet resp. fackkunskap. Ha barn alltid under uppsikt för att säkerställa att de inte kan leka med apparaten. Barn får bara göra rengöring och skötsel under uppsikt.**

Den här utrustningen får endast användas under tillsyn.

#### **Brand- och explosionsrisk!**

Generellt är det inte tillåtet att suga upp brännbara eller explosiva lösningsmedel och vätskor som bensin, olja, alkohol, förtunning, ej heller delar (metallspån, aska) med temperatur över 60 °C, eftersom det finns risk för explosion eller brand.

Maskinen får inte användas i närheten av brännbara gaser eller vätskor.

Rikta inte slang, munstycke eller rör mot människor eller djur.

Här, löst sittande kläder, fingrar och alla andra kroppsdelar ska hållas borta från öppningar och förliga delar. Stick inte in föremål i öppningarna, maskinen får inte användas om öppningarna är igensatta. Maskinens öppnar ska hållas rena från damm, ludd, hår och annat som kan hindra luftflödet.

**VARNING!** För att undvika den fara för brand, personskador eller produktskador 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. Korrodande eller ledande vätskor, som saltvatten, vissa kemikalier, blekningsmedel eller produkter som innehåller blekmedel, kan orsaka en kortslutning.

**Svenska**

Batterier lagras torrt och skyddas för fukt.

System M18 batterier laddas endast i System M18 laddare. Ladda inte batterier från andra system.

Innan arbetet inleds måste driftspersonalen informeras om och utbildas inom:

- användning av maskinen
- risker för knirkoppade med materialet som ska sugas upp
- säker bortsättning av det uppsugna materialet

Denna mobila dammsugare är designad, utvecklad och rigoröst testad för bästa funktion och säkerhet, apparaten ska underhållas och användas på rätt sätt, i enlighet med dessa anvisningar.

De maskiner som beskrivs i denna bruksanvisning är lämpade för

- yrkesmässig användning, t.ex. i hotell, skolor, sjukhus, fabriker, affärer, kontor och uthyrning
- industriellt bruk, som t.ex. i fabriker, på byggarbetsplatser och i verkstäder.
- avskiljande av damm med ett expositionsgränsvärde högre än  $1\text{ mg}/\text{m}^3$  (dammklass L).

Följande material får inte sugas upp:

- farligt damm som hör till klasserna M och H
- hett material (glödande cigaretter, het aska osv.)
- bränbara, explosiva, aggressiva vätskor (t.ex. bensin, lösningsmedel, syror, baser osv.)
- brännbart, explosivt, damm (t.ex. magnesium- eller aluminiumdamm osv.)



För maskiner med dammklass L (med typpeteckningarna -0L, -2L) gäller följande:

- Utrustningen lämpar sig för att ta upp torrt, icke lättantändligt och farligt damm med ett yrkeshygieniskt gränsvärde >  $1\text{ mg}/\text{m}^3$ .
- Dammklass L (IEC 60335-2-69)
- Till den här klassen hör damm med yrkeshygieniska gränsvärden >  $1\text{ mg}/\text{m}^3$
- För maskiner som är avsedda för dammklass L har filtermaterialet testats. Den högsta genomsläppighetsgraden är 1 %, och det finns inga särskilda krav för avfallshanteringen.
- Vid användning av stoftavskiljare måste det ses till att luftväxlingsflödet L är tillräckligt stort när avluften blåses ut i rummet.

Vid sidan om bruksanvisningen och de obligatoriska bestämmelserna beträffande förebyggande av olycksfall som gäller i användarlandet, skall vedertagna regler för säker och korrekt användning beaktas.

Olyckor som orsakas av felaktig användning kan endast förhindras av den som använder produkten.

## LÅS OCH FÖLJA ALLA SÄKERHETSINSTRUKTIONER.

Alla annan användning betraktas som felaktig. Tillverkaren åtar sig inget ansvar för skador som uppkommer av felaktig användning.

Ansvaret för denna typ av fel är helt och hållet användarens.

Korrekt användning innebär även korrekt handhavande, underhåll och reparation i enlighet med tillverkarens anvisningar.

## TORR-DAMMSUGNING



### WARNING!

Miljöfarligt sugmaterial. Det uppsugna materialet kan utgöra en miljöfarla. Uppsugen smuts ska omhändertas enligt gällande lagar. Ta bort batteriet innan du tömmer maskinen efter torrsugning. Filter: Kontrollera filtren. Filten kan rengöras genom att skakas,

borstas av eller tvättas. Vänta tills filtret är torrt innan du startar om torrsugningen. Dammpåse: Kontrollera påsen fyllnivå. Byt ut dammpåsen om det är nödvändigt. Ta bort den gamla påsen. Monterna den nya påsen genom att föra kartongdelen med gummimembranen över sugstutten. Se till att gummimembranen hamnar över förhöjningen på sugstutten.

Efter tömning: stäng motorlocket mot behållaren och spärra locket med bygeln. Vid uppsugning av torrt material ska maskinen alltid vara utrustad med filter och dammsugarpåse. Maskinens effektivitet beror på filtrets och dammsugarpåsens kvalitet och storlek. Använd därför endast originaldammsugarpåse och -filter.

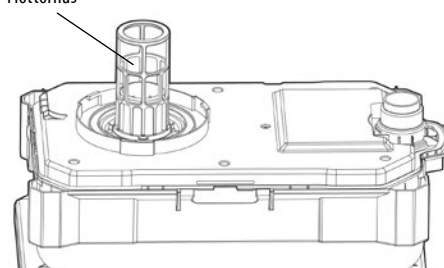
## VÅTDAMMSUGNING

- Sug inte upp lättantändliga vätskor.
- Före uppsugningen av vätskor måste principiellt filtersäcken avlägsnas och flottörenens funktion kontrolleras. Vid skumbildning eller om vätska tränger ut, ska arbetet omedelbart avslutas och smutsbehållaren tömmas.
- Vid skumbildning ska arbetet omedelbart avslutas och behållaren tömmas.
- Rengör vattennivåregulatorn regelbundet och kontrollera om det finns tecken på skador.

Avlägsna ALLA smutsrester från tanken.

Ta ur filtret. Säkerställ att flottörhuset sitter kvar på rätt plats.

Flottörhus



Starta dammsugaren och påbörja dammsugningen.

Stäng av dammsugaren direkt efter våtdammsugningen resp. när tanken är full.

OBS: Om uppsugningseffekten försämras, stäng omedelbart av dammsugaren och töm tanken.

Ta bort batteriet.

Häll slangens vertikalt så att vätskan i slangens kan rinna ner i tanken. Ta bort motorhuset och avfallshantera smutsvattnet på rät sätt.

Rengör tankens inre och sugtillbehören regelbundet, framförallt efter uppsugning av vätt eller klibbigt material. Använd varmt tvålvattnet för rengöring.

## AUTOMATISK AVSTÄNGNING AV UPPSUGNINGEN

Vid uppsugning av vätskor stiger en innehägnande flottör hela tiden uppåt tills den når en tätnings vid motorgången och sugkraften stängs av. Motorn går då med en högre ton och uppsugningseffekten reduceras drastiskt. Stäng i så fall omedelbart av dammsugaren. Om du inte stänger av dammsugaren när flottören har nått den övre positionen och sugkraften minskar, kommer motorn att skadas allvarligt. Töm smutsvattentanken innan dammsugaren startas på nytt.

Svenska



**OBS:** Om dammsugaren skulle tippa förlorar den sugeffekt. Stäng i så val av dammsugaren och räta upp den igen. På så sätt återgår flottören till sin normala position.

## 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 anslutningskontakerna i laddaren och på batteriet är renna. 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 månaden. Icke laddningsbara batterier får inte laddas. Avlägsna alltid laddningsbara batterier ur maskinen innan laddningen. Tomma batterier ska avlägsnas ur maskinen och hanteras som avfall på föreskrivet sätt. Om maskinen lagras eller inte ska användas en längre tid bör man avlägsna batterierna ur maskinen. Anslutningskontakerna får inte kortslutas.



Sve

## TRANSPORTERA LITIJUMJON-BATTERIER

- För litijumjon-batterier gäller de lagliga föreskrifterna för transport av farligt gods på väg. Därför får dessa batterier endast transporteras 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 litijumjon-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.

## ARBETSANVISNINGAR

- Apparaten får endast användas om den är i oskadat skick. Sug aldrig utan filter eller med ett skadat filter. Undvik arbets tekniker som innebär säkerhetsrisker. Var extra uppmärksam vid rengöring av trappor. För fogga filterelement, filtersäckar och avfallssäckar i enlighet med nationella lagen.
- OBESERVER:** Denna apparat får endast förvaras inomhus. Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.

Om maskinen inte fungerar på korrekt sätt eller om den tappats, skadats, lämnats utomhus eller fallit i vatten ska den omgående lämnas in för service.

## SERVICE, RENGÖRING OCH REPARATIONER

- Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen. Utför endast de servicearbeten som beskrivs i bruksanvisningen. Se till att motorhöjlets luftslitsar är rena. De avtagbara delarna (inklusive dammuppsamlare) ska tas av för rengöring. Avlägsna alltid damm och smuts från verktyget. Håll handtaget rent, torrt och fritt från olja och fett. Starka rengörings- och lösningsmedel skadar plast och andra isolerande delar. Använd därför endast en mild tvål och en fuktig duk för att rengöra verktyget. Använd aldrig brandfarliga lösningsmedel i näheten av verktyget. Beroende på antalet drifttimmer ska dammfiltret bytas ut. Håll maskinen ren med en torr trasa och lite polerspray. Spola aldrig av dammsugarens överdel med vatten: personfara, kortslutningsrisk.
- För användarens underhåll, måste maskinen tas isär, rengöras och underhållas, så långt det är praktiskt möjligt, utan att orsaka risk för underhållspersonalen och andra. Lämpliga försiktighetsåtgärder omfattar dekontaminering före demontering, tillhandahållning av lokal filtrerad utsugningsventilation där maskinen demonteras, rengöring av underhållsområdet och lämplig personlig skyddsutrustning.
- Vid underhålls- och reparationsarbeten måste alla kontaminerade delar som inte har kunnat rengöras tillräckligt:

- Förpackas i väl förslutna påsar
- Avfallshanteras på ett sätt som överensstämmer med gällande bestämmelser för sådant avfall.

Utrustningen ska inspekteras regelbundet av en behörig service-tekniker. Till exempel så ska filten kontrolleras med avseende på skador, och utrustningens lufttäthet och styrmekanismens felfri funktion ska kontrolleras.

Apparaten säkerhet och funktion kan försämrás om man använder annat än originalreservdelar, borstar och tillbehör. Använd endast Milwaukee-tillbehör och Milwaukee-reservdelar. Komponenter, för vilka inget byte beskrivs, skall bytas ut hos Milwaukee-kundtjänst (se broschyren garanti-/kundtjänstadresser).

Vid behov av sprängkiss, kan en sådan, genom att uppega maskinens art. nr. (som finns på typskylden) erhållas från: Techromatic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## LAGRING

Lagra apparaten på torrt och frostskyddat ställe.

**OBESERVER:** Denna apparat får endast förvaras inomhus.

## CE-FÖRSÄKRAM

Vi tar på vårt ansvar att produkten som har beskrivits under Tekniska data uppfyller alla relevanta villkor i direktiven

2011/65/EU (RoHS)

2014/30/EU

2006/42/EG

samt att följande harmoniseraade standarder har använts

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017

+A1:2019+A2:2019+A14:2019

EN 60335-2-69:2012

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-01-18

Alexander Krug / Managing Director

Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SYMBOLER



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Skyddsklass III



Spänning



Likström



Dammklass L (IEC 60335-2-69)

Till den här klassen hör damm med yrkeshygieniska gränsvärden > 1 mg/m³



Tillgängligt som tillbehör.



Elektriska maskiner, batterier/uppladdningsbara batterier och fär inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssoporna. Elektriska maskiner och uppladdningsbara batterier kan samlas separat och lämnas till en avfallsstation för miljövänlig avfallshantering. Kontakta den lokala myndigheten respektive kommunen eller fråga återförsäljare var det finns speciella avfallsstationer för elskrot.



Europeiskt konformitetsmärke



Britiskt konformitetsmärke



Ukrainskt konformitetsmärke



Euroasiatiskt konformitetsmärke



Sve

Svenska



TEKNISET ARVOT		M18 FPOVCL		
<b>Pölynpisto</b>				
Tuotantonumero	4778 03 01... ... 000001-999999			
Jännite vaihtoakku	18 V			
Amp	18,3 A			
Tehonotto	330 W			
Suojausluokka	3			
Suojaluokka	IPX4			
Ilmavirtaus	1416 l/min 85 m <sup>3</sup> /h			
Alipaine	117 hPa 117 mbar			
Kuivaimuroinnin tilavuus	9,5 l			
Märkäimuroinnin tilavuus	7,0 l			
Suodatinyyppi	HEPA H13			
Paino ilman vaihtoakun kera	5,15 kg			
Paino EPTA-menettely 01/2014 mukaan (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,58 kg ... 6,64 kg			
Imuletkun halkaisija	31,75 mm			
Imuletkun pituus	183 cm			
Mitat	430 x 280 x 330 mm			
Suositeltu ympäristön lämpötila käytön aikana	-18°C ... +50°C			
Suositellut akkusarjat	M18B... M18HB...			
Suositellut latauslaitteet	M12-18... M1418 C6			
<b>Melunpäästötiedot</b>				
Mitta-arvot määritetty ISO 4871 mukaan. Koneen tyyppillinen A-luokitettu melutaso:				
Melutaso (Epävarmuus K=2dB(A))	73 dB (A)			
Äänenvoimakkuus (Epävarmuus K=2dB(A))	84 dB (A)			
<b>Käytä kuulosuojaamia!</b>				
<b>Tärytystiedot SF5-EN 60335-2-69:en mukaisesti</b>				
Väärähelyyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisumma) mitattuna ISO 5349 mukaan.				
Väärähelyemissioarvo a <sub>h</sub>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>			
Epävarmuus K=	1,5 m/s <sup>2</sup>			

**VAROITUS!** Lue käyttöohjeet huolellisesti läpi ennen laitteiden käyttämistä. Lue kaikki, myös annetut turvallisuusmääräykset ja käyttöohjeet.

Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

**VAROITUS:** Käyttäjälle täytyy opettaa laitteen käyttö riittävän perusteellisesti!

Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

#### **A TURVALLISUUSOHJEET PÖLYNPISTO**

**Tämä laite ei sovi sellaisten henkilöiden (ei myöskään lasten) käytettäväksi, joiden ruumiilliset, aistiperäiset tai henkiset kyyvit ovat rajoitetut tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta tai ammattitaitoa. Lapsia tulee lisäksi valvoa, jotta he eivät missään tapauksessa voi leikkiä laitteella. Lapset**

**eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta ilman valvontaa.**

Tätä laitetta on käytettävä ainoastaan valvonnassa.

#### **Palo- ja räjähdyssävaran!**

Yleensä laitteella ei saa imuroida palavia tai räjähtäviä liuotusaineita eikä nesteitä, kuten bensiini, öljy, alkoholi, ohennusaine, eikä muitakaan esineitä (metallilaastuja, tuhkaa), joiden lämpötila nousee yli 600 °C: muuten on olemassa räjähdyks- ja palovaara!

Laitetta ei saa käyttää syttyvien kaasujen tai aineiden läheisyydessä.

Älä suuntaa suulaketta, letkua tai putkea ihmisiä tai eläimiä kohti. Pidä sormet, hiukset, löysät vaatteet ja kaikki kehon osat kaukana aukoista ja liikkuvista osista. Aukkoihin ei saa työntää mitään. Laitetta ei saa käyttää, jos jokin sen aukoista on tuoksossa. Pidä aukot puhtaana pölystä, nukasta ja karvoista ja kaikesta ilman virtausta haittaavasta.

**VAROITUS!** Jotta vältetään lyhytsulun aiheuttama tulipalon, loukkaantumisen tai tuotteen vahingoittumisen vaara, älä koskaan upota työkalua, vaihtoakkuja tai latauslaitetta nesteseen ja

**Suomi**



huolehdii siitä, ettei mitään nesteitä pääse tunkeutumaan laitteiden tai akkujen sisään. Syövättävät tai sähköön johtavat nesteet, kuten suolavesi, tietty kemikaalit ja lalkaisuaineet tai valkaisuaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhytsulun.

Vaihdoakkuja ja latauslaitteita ei saa avata. Säilytys vain kuivissa tiloissa. Suojahtava kosteudelta.

Käytä ainoastaan System M18 latauslaitetta System M18 akkujen lataukseen. Älä käytä muiden järjestelmien akkuja.

Käyttäjille on annettava seuraavat tiedot ja koulutus ennen käyttämisen aloittamista:

- laitteen käyttäminen
- kerätävän materiaaliin liittyvät vaarat
- kerätyn materiaalin turvallinen hävittäminen.

Tämä siirettävä pölyneräin on suunniteltu, kehitetty ja testattu huolellisesti, jotta se toimii tehokkaasti ja turvallisesti, kun se pidetään kunnossa ja sitä käytetään seuraavia ohjeita noudattaen. Tässä käyttöohjeessa kuvatut laitteet soveltuват

- ammattikäyttöön esim. hotelleissa, kouluissa, sairaaloissa, tehtaissa, myymälöissä, toimistolaisissa ja vuorokattavissa kohteissa
- Teollinen käyttö esim. laitoksissa, rakennustyömaalla ja työpajoissa.
- pölyjen imurointiin, joiden raja-arvot ovat yli  $1 \text{ mg/m}^3$  (polyluokka L)

Seuraavia materiaaleja ei saa imuroida tällä laitteella:

- Vaaralliset pölyt, jotka kuuluvat luokkiin M ja H
- kuumat aineet (palavat savukkeet, kuuma tuhka jne.)
- sytytystä, räjähtävät, syövättävät nesteet (esim. bensiini, liuottimet, hapot, emäkset jne.)
- sytytystä, räjähtävät pölyt (esim. magneesium-, alumiiniipölyt jne.)



Seuraava koskee pölyluokan L koneita (tyyppinimike -0L, -2L):

- Laite soveltuu kuivan, syttymättömän pölyn keräykseen, vaaralliset pölyt OEL-arvo >  $1 \text{ mg/m}^3$ .
- Pölyluokka L (IEC 60335-2-69)
- Tämän luokituksen pölyn OEL-arvo on >  $1 \text{ mg/m}^3$
- Suodatinmateriaali testataan koneissa, jotka on tarkoitettu pölyluokalle L. Läpäisyen enimmäisaste on 1 %, eikä hävittämiselle ole erityisiä vaatimuksia.
- Varmista pölymürin riittävä ilmanvaihtoaste L, kun poistoilma palautetaan huoneeseen.

Käyttöhieiden ja työturvallisuusmääräysten lisäksi on noudata-tava yleisiä turvallisuusmääräyksiä.

Vain laitteen käyttäjät voivat estää väärinkäytön aiheuttamat onnettomuudet.

## LUE KAIKKI TURVALLISUUSOHJEET JA NOUDATA NIITÄ

Muunlainen käyttäminen on kielletty. Valmistaja ei vastaa virheellisen käyttämisen aiheuttamista vahingoista. Käyttäjä on vastuussa virheellisen käyttämisen seurauksista. Lisäksi oikea käyttäminen edellyttää huoltamista ja korjaamista valmistajan ohjeita noudattaen.

## KUIVAIMUointi

### **VAROITUS!**

Ympäristöö saastuttavat imuroidut aineet. Imuroidut aineet voivat olla vaarallisia ympäristölle. Hävitä imuroitu aines paikallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Poista akku ennen kuivaimuroinnin jälkeistä tyhjennystä. Suodatin: tarkista suodatin. Voit puhdistaa suodattimen ravisteemalla, harjaamalla tai pesemällä. Odota, että suodatin on kuiva, ennen kuin aloitat kuivaimuroinnin uudelleen. Pölypussi: tarkista pussin täyttötaso. Vaihda pölypussi tarvittaessa. Poista vanha pussi. Uusi pussi asetetaan paikoilleen viemällä pahvikappale ja kumikalvo imusuuttimen päälle. Varmista, että kumikalvo on imusuuttimen kohouman päällä.

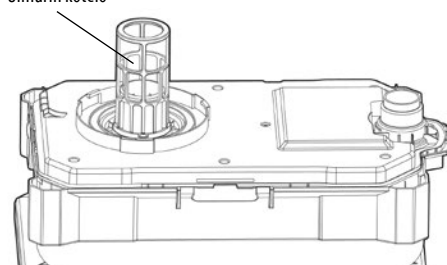
Tyhjentämisen jälkeen: kiinnitä moottorin kansi säiliöön ja varmista liitos salvoilla. Älä kuivaimuroi, jos suodatin ei ole paikoillaan. Laitteen imuteho vaihtelee suodattimen ja pölypussin koon ja laadun mukaan. Käytä siksi vain alkuperäisiä suodattimi ja pölypusseja.

## MÄRKÄIMUKÄYTÖ

- Älä imuroi sytytviä nesteitä.
- Ennen nesteiden imurointia on imurista ensin poistettava suodatinpussi ja tarkastettava uimurin toiminta. Jos laitteesta tullee ulos vahtoa tai nestettä, lopeta työnteko välittömästi ja tyhjennä roskasäiliö.
- Jos muodostuu vahtoa, lopeta käyttäminen heti ja tyhjennä säiliö.
- Tarkista säännöllisesti, että vedenpinnan korkeusrajoitussuhteessa ei ole vaurioita.

Poista KAIKKI lianjätteet säiliöstä.

Ota suodatin pois. Varmista, että uimurin kotelo pysyy paikallaan. Uimurin kotelo



Käynnistä imuri ja aloita imu.

Sammuta laite heti märkäimun jälkeen tai kun säiliö on täynnä.

VIITE: Kun imuteho heikkenee, sammuta imuri heti ja tyhjennä säiliö.

Irrota akkuyksikkö.

Pidä letkua pystysuorassa, niin että siinä oleva neste voi valua säiliöön. Ota moottorikotelon pois ja hävitä likavesi asianmukaisesti.

Puhdista säiliön sisäpuoli ja imutarvikkeet säännöllisin väliajoin, erityisesti märän tai tarttuvan materiaalin imemisen jälkeen. Käytä puhdistamiseen lämmintä saippuatetta.

## AUTOMAATTINEN IMUNSAMMUTUS

Nesteitä imettäessä sisäpuolella oleva uimuri nousee yhä ylemmäksi, kunnes se saavuttaa moottorin sisääntulossa olevan tiivisteen ja imuteho sammutetaan. Moottori käy sitten korkeammalla äänellä ja imuteho alenee jyrkästi. Sammutta imuri tässä tapauksessa heti. Jos et sammuta laitetta, kun uimuri on noussut ylimpään asentoon ja imuteho heikkenee, niin moottori vaurioituu pahoin. Tyhjennä likavesisäiliö ennen laitteen uudelleenkäynnistämistä.

**VIIITE:** Mikäli imuri kaatuu epähuomiossa kumoon, niin imuteho saattaa heiketä. Jos näin käy, sammuta imuri ja nostaa se jälleen pystyasentoon. Silloin myös uimuri palaa normaalilin asentoonsa.

## AKKU

Pitkään käytettämättä olleet vaihtoakut on ladattava ennen käyttöä. Yli 50 °C lämpötilassa akun suorituskyky heikkenee. Välttäähan akkujen säilyttämistä auringossa tai kuumissa tiloissa.

Pidä aina latauslaitteen ja akun kosketinpinnat puhtaina. Optimaalisen käytöön saavuttamiseksi akut on ladattava täyneen käytön jälkeen.

Mahdollisimman pitkän elinajan takaamiseksi akut tulee poistaa lataamisen jälkeen.

Akkuja yli 30 päivää säilytettäessä:

Säilytä akku yli 27 °C:ssa ja kuivassa. Sälytä akku sen latauksen ollessa 30 % - 50 %. Lataa akku 6 kuukauden välein uudelleen.

Lataamiseen soveltuimattomia paristoja ei tule ladata uudelleen.

Uudelleenladattavat paristot tulee ottaa laitteesta pois ennen lataamista.

Tyhjät paristot tulee ottaa laitteesta pois ja hävittää turvallisesti.

Jos laite varastoidaan pitemäaksi aikaa, tulisi paristot ottaa pois.

Liitääntäkontakteja ei saa liittää oikosulkun.



**Suo**

## LITIUM-IONIAKKUJEN KULJETTAMINEN

Litium-ioniakut kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen lakiin piirin.

Näiden akkujen kuljettamisen täytyy suorittaa noudattaen paikallisia, kansallisia ja kansainvälisiä määräyskiä ja sääönsiä.

Kuluttajat saavat ilman muuta kuljettaa näitä akkuja teitä pitkin.

Kaupallisessa kuljetuksessa huolintaliikeiden täytyy kuljettaa litium-ioniakkuja vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen määräysten mukaisesti. Ainoastaan tähän vastaavasti koulutetut henkilöt saavat suorittaa kuljetuksen valmistelutoimet ja itse kuljetuksen. Koko prosessia tulee valvoa asianuntuvasti.

Seuraavat kohdat tulee huomioida akkuja kuljetettaessa: Varmista, että akkujen kontaktit on suojattu ja eristetty, jotta vältetään lyhytsulut. Huolehdi siitä, ettei akkusarja voi liiskahtaa paikaltaan pakkaukseen sisällä. Vahingoittuneita tai vuotavia akkuja ei saa kuljettaa. Pyydä tarkemmat tiedot huolintaliikkeeltäsi.

## TYÖSKENTELYOHJEITA

Käytä laitetta vain, kun se on täysin ehjässä kunnossa. Älä käytä imuria jos sen suodatinlementti on viallinen.

Älä käytä vaarallisia työskentelymenetelmiä.

Ole erityisen varovainen imuroidessasi portaita.

Hävitä suodatin elementit, suodatinpuissit ja pölypuissit kansallisten määristysten mukaisesti.

**HUOMIO: Tätä laitetta saa säilyttää vain sisätiloissa.**

Työskentelypaikassa on oltava hyvä ilmanvaihto.

Jos laitteessa on toimintahäiriö, jos se on pudonnut tai vahingoittunut, jos se on jätetty ulos tai jos se on pudonnut veteen, toimita se huoltoon huoltokorjaamolle tai jälleenmyyjälle.

## HUOLTO, PUHDISTUS JA KORJAUS

Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.

Tee vain käytööhjeeessä kuvatut huoltotöt.

Pidä moottorin ilmanottoakut puhtaina.

Irrottettavat osat (mukaan lukien pölysieppari) on poistettava ennen puhdistusta.

Pöly ja lika on poistettava laitteesta. Kalva on pidettävä puhtaana, kuivana ja öljytömänä tai rasvattomana. Puhdistusaineet ja liuotimet vahingoittavat muoveja ja muita eristäviä osia, minkä vuoksi laite puhdistetaan vain miedolla saippualla ja kostealla liinalla. Älä käytä koskaan sytytystä liuottimia laitteen lähellä.

Pölysuodatin on vähettää riippuen käytöntuntien määrästä. Puhdistaa kone kuivalla liinalla ja pienellä määrellä suihkutettavaa kiihdistäintä.

Älä koskaan ruiskuta vettä pölynimurin yläosaan: henkilövahinkojen ja oikosulunvara.

Laite on purettava, puhdistettava ja huollettava käyttöhuollon yhteydessä niin pitkälle kuin mahdollista ilman, että käytöhenkilöstölle tai muille aiheutuu vaaratilanteita. Sopivia varotoimenpiteitä ovat dekontaminointi ennen purkuua, luuvalinen suodattelu poistotuuletus tilassa, jossa kone puretaan, huoltoalueen puhdistus ja soveltuvat henkilösuojaimet.

Huollon ja korjaustoiden yhteydessä on kaikki saastuneet osat, joita ei voida puhdistaa riittävästi:

- Pakattava hyvin suljettuihin pakkauksiin
- Hävitettävä vastaavaa jätettiä koskevien säädösten mukaisesti. Laitteet on tarkastettava säännöllisesti kokeneen huoltoteknikon toimesta. Tarkasta suodatinveneet ja laitteen ilmatiiviisy sekä ohjausmekanismien asianmukainen toiminta.

Muiden kuin alkuperäisten varaosien, harjojen ja lisävarusteiden käyttäminen voi heikentää laitteen turvallisuutta ja/tai toimintaa. Käytä ainoastaan Milwaukee lisätarvikkeita ja Milwaukeen varaosia. Mikäli jokin komponentti, jota ei ole kuvaltui, tarvitsee vaihtoa ottaa yhteys johonkin Milwaukee palvelupisteestä (kts. listamme takuuhuoltoilijoiden/ palvelupisteiden osoitteista)

Tarpeen vaatiessa voit pyytää lähetämään laitteen kokoontapanopirustuksen ilmoittamalla arvokilven numeron seuraavasta osoitteesta: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## VARASTOINTI

Varastoi laite kuivassa ja jäätymiseltä suojaatussa paikassa.

**HUOMIO: Tätä laitetta saa säilyttää vain sisätiloissa.**

**Suomi**

## TODISTUS CE-STANDARDINMUKAISUDESTA

Vakuutamme täten olevamme yksin vastuussa siitä, että kohdassa "Tekniset tiedot" kuvattu tuote vastaa kaikkia direktiivien merkityksellisiä säädöksiä

2011/65/EU (RoHS)

2014/30/EU

2006/42/EY

ja seuraavia yhdenmukaisetettuja standardeja on käytetty

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017

+A1:2019+A2:2019+A14:2019

EN 60335-2-69:2012

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-01-18

Alexander Krug / Managing Director  
Valtuutettu kokoamaan tekniset dokumentit.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SYMBOLIT



HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Ota akku pois ennen kaikcia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.



Lue käyttöohjeet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Suojausluokka III



Jännite



Pölyluokka L (IEC 60335-2-69)

Tämän luokituksen pölyn OEL-arvo on > 1mg/m³



Saatavana lisätarvikkeena.



Sähkölaitteita, paristoja/akkuja ei saa hävittää yhdessä kotitalousjätteiden kanssa. Sähkölaitteet ja akut tulee kerätä erikseen ja toimittaa kierrätysliikkeeseen ympäristöstäävällistä hävittämistä varten. Pyydä paikallisista viranomaisista tai alan kauppiasta tarkemmat tiedot kierrätyspisteistä ja keräyspaikoista.



Europaan säännönmukaisuusmerkki



Britannian säännönmukaisuusmerkki



Ukrainan säännönmukaisuusmerkki



Euraasin säännönmukaisuusmerkki



Suomi

<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b> <b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΣΚΟΝΗΣ</b>	<b>M18 FPOVCL</b>
Αριθμός παραγωγής	4778 03 01... ... 000001-999999
Τάση ανταλλακτικής μπαταρίας	18 V
Άμπερ	18,3 A
Ισχύς εισοδου	330 W
Κατηγορία προστασίας	3
Βαθμός προστασίας	IPX4
Ροή όγκου αέρα	1416 l/min 85 m <sup>3</sup> /h
Υποπίεση	117 hPa 117 mbars
Όγκος ξηρής αναρρόφησης	9,5 l
Όγκος υγρής αναρρόφησης	7,0 l
Τύπος φίλτρου	HEPA H13
Βάρος χωρίς ανταλλακτική μπαταρία	5,15 kg
Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,58 kg ... 6,64 kg
Διάμετρος σωλήνα αναρρόφησης	31,75 mm
Μήκος εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης	183 cm
Διαστάσεις	430 x 280 x 330 mm
Συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος για τη λειτουργία	-18°C ... +50°C
Συνιστώμενη δεξιμη συσσωρευτών	M18B... M18HB...
Συνιστώμενη συσκευή φόρτισης	M12-18... M1418 C6

#### Πληροφορίες θορύβου

Τιμές μέτρησης εξακριβωμένες κατά ISO 4871. Η σύμφωνα με την καμπύλη Α εκτιμηθείσα στάθμη θορύβου του μηχανήματος αναφέρεται σε:

Στάθμη ηχητικής πίεσης (Ανασφάλεια K=2dB(A))

73 dB (A)

Στάθμη ηχητικής ισχύος (Ανασφάλεια K=2dB(A))

84 dB (A)

#### Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!

#### Πληροφορίες δόνησης σύμφωνα με το πρότυπο EN 60335-2-69

Υγιεικές τιμές κραδασμών (άθροισμα διανυσμάτων τριών διευθύνσεων) εξακριβώθηκαν σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 5349.

Τιμή εκπομπής δονήσεων  $a_h$

< 2,5 m/s<sup>2</sup>

Ανασφάλεια K=

1,5 m/s<sup>2</sup>

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών προσεκτικά, πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Διαβάστε όλες τις Υποδείξεις ασφαλείας και τις Οδηγίες.**

Αμέλειες κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, κίνδυνο πυρκαγιάς ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.

**ΠΡΟΣΟΧΗ: Ο χρήστης πρέπει να ενημερωθεί επαρκώς για τον τρόπο χρήσης της συσκευής.**

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.

**⚠ ΕΙΔΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΣΚΟΝΗΣ**

**Αυτή η συσκευή δεν ενδείκνυται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητήριες ή νοητικές ικανότητες, ελλειπή εμπειρία ή γνώσεις. Τα παιδιά πρέπει πάντα**

**να επιτηρούνται ώστε να είναι βέβαιο ότι δεν παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση μέσω χρήστη ή δεν επιτρέπεται να εκτελείται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.**

Η συσκευή αυτή επιτρέπεται να λειτουργεί μόνο υπό επιτήρηση.

Πυρκαγιάς και έκρηξης!

Γενικά δεν επιτρέπεται να απορροφηθούν εύφλεκτες η εκρηκτικές διαλυτικές ουσίες, υψρά όπως βενζίνη, λάδι, οινόπνευμα, διαλυτικά και εξαρτήματα (γρέζια μετάλλου, στάχτη), που έχουν μία θερμοκρασία πάνω από 60 °C, επειδή υπάρχει κίνδυνος έκρηξης και πυρκαγιάς!

Η συσκευή δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί κοντά σε εύφλεκτα αέρια ή εύφλεκτες ουσίες.

Μην τείνετε ποτέ το ακροφύσιο, το λάστιχο ή τον σωλήνα προς ανθρώπους ή ζώα.

Να κρατάτε μακριά από τα ανοίγματα και τα κινούμενα μέρη τα μαλλιά, τα ρούχα, τα δάχτυλα και όλα τα μέρη του σώματός σας.

**Ελληνικά**

Μην τοποθετείτε αντικέιμενα στα ανοίγματα και μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα όταν κάποιο ανοίγμα είναι φραγμένο. Να διατηρείτε τα ανοίγματα καθαρά από σκόνη, χνούδια, τρίχες και οτιδήποτε άλλο μπορεί να μειώσει τη ροή του αέρα.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Για να αποτρέπεται το κινδυνό πυρκαγιάς λόγω βραχυκύλωμάτος, τραυματισμούς ή ζημιές του προϊόντος, να μη βιθίζετε το εργαλείο, τον ανταλλακτικό συσσωρευτή ή τη συσκευή φόρτισης σε υγρά και να φροντίζετε, ώστε να μη διεισδύουν υγρά στις συσκευές και τους συσσωρεύτες. Διαβρωτικές ή αγώγμες υγρές ουσίες, όπως αλατόνερο, οριομένες χημικές ουσίες και λευκαντικά ή προϊόντα που περιέχουν λευκαντικά, μπορεί να προκαλέσουν βραχυκύλωμα.

Μην ανοίγετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές και χρησιμοποιείτε για αποθήκευση μόνο στεγνούς χώρους.

Προστατεύετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές από την υγρασία.

Φορτίζετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες του συστήματος M18 μόνο με φορτιστή του συστήματος M18. Μη φορτίζετε μπαταρίες από άλλα συστήματα.

Πριν την έναρξη των εργασιών, οι χειριστές πρέπει να ενημερωθούν και να εκπαιδεύονται στα έξι θέματα:

- Χρήση του μηχανήματος
  - Κίνδυνοι που σχετίζονται με το υλικό προς συλλογή
  - Ασφαλής απόρριψη του συλλεχθέντος υλικού
- Αυτός ο φορτής αναρρόφητήρας σκόνης έχει σχέδιαστε, κατασκευαστεί και ελεγχθεί διεξοδικά ώστε να λειτουργεί αποτελεσματικά και με ασφάλεια εφόσον συντηρείται σωστά και χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις ακόλουθες δογμής.
- Οι συσκευές που περιγράφονται στις παρούσες οδηγίες λειτουργίας είναι κατάλληλες
- για επαγγελματική χρήση, π.χ. σε ξενοδοχεία, σχολεία, νοσοκομεία, εργοστάσια, καταστήματα, γραφεία και μαγαζιά
  - βιομηχανική χρήση, όπως π.χ. εργοστάσια, εργοτάξια κατασκευών και εργαστήρια.
  - για το διαχωρισμό σκόνης με οριακή τιμή έκθεσης μεγαλύτερης των  $1 \text{ mg}/\text{m}^3$  (τάξη σκόνης L).

Απαγορεύεται η αναρρόφηση των παρακάτω υλικών:

- επικίνδυνες σκόνες που ανήκουν στις κατηγορίες M και H
- καυτά αντικείμενα (αναμμένα ταγιάρα, καύτρες, κ.τ.λ.)
- εύφλεκτα, εκρηκτικά, επιθετικά υγρά (π.χ. βενζίνη, διαλυτικά, οξεία, αλκάλια, κ.τ.λ.)
- εύφλεκτες, εκρηκτικές σκόνες (π.χ. σκόνη μαγνησίου ή αλουμινίου, κ.τ.λ.)



Για μηχανήματα Κατηγορίας Σκόνης L (με ονομασία τύπου -0L, -2L) ισχύουν τα έξι:

- Η συσκευή αυτή είναι κατάλληλη για τη συλλογή ένρας, εύφλεκτης σκόνης, επικίνδυνες σκόνες με τιμή OEL (οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης)  $> 1 \text{ mg}/\text{m}^3$ .
- Κατηγορία Σκόνης L (IEC 60335-2-69)
- Οι σκόνες που ανήκουν σε αυτή την κατηγορία έχουν τιμές OEL  $> 1 \text{ mg}/\text{m}^3$
- Για μηχανήματα που προορίζονται για Κατηγορία Σκόνης L, γίνεται δοκιμή του υλικού φίλτρου. Ο μέγιστος βαθμός διαπερατότητας είναι 1% και δεν υπάρχει ειδική απαίτηση για την απόρριψη.
- Για απομακρυντές σκόνης διασφαλίστε επαρκή συχνότητα ανανέωσης του αέρα L, όταν ο αέρας εξαγωγής επιστρέφει στο δωμάτιο.

Εκτός από τις οδηγίες λειτουργίας και τους δεσμευτικούς κανονισμούς πρόδηλης σταχυμάτων που ισχύουν στη χώρα χρήσης, τηρείτε τους αποδεκτούς κανονισμούς ασφαλείας και ορθής χρήσης. Τυχόν σταχυμάτα που οφείλονται σε κακή χρήση είναι δυνατόν να αποτραπούν μόνο από εκείνους που χρησιμοποιούν τη συσκευή.

## ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.

Οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται ακατάλληλη. Ο κατασκευαστής δεν αποδέχεται τη νομική ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιά προκύψει από τέστια χρήση. Η ευθύνη για τους κινδύνους που παρηρέονται από τέτοιου ειδούς χρήση βαρύνει αποκλειστικά τον χρήστη. Η κατάλληλη χρήση περιλαμβάνει επίσης τον κατάλληλο κειρισμό, την κατάλληλη συντήρηση και τις κατάλληλες επισκευές, όπως προσδιορίζονται από τον κατασκευαστή.

## ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Υλικά αναρρόφησης επικίνδυνα για το περιβάλλον. Τα υλικά αναρρόφησης ενδέχεται να προκαλέσουν κίνδυνο για το περιβάλλον. Αποσύρετε τα υλικά που έχουν αναρρόφησε ούμφωνα με τους νομικούς κανονισμούς.

Μετά την έρηξη αναρρόφησης και πριν την εκκένωση αφαιρείτε την επαναφορτίζοντα μπαταρία. Φίλτρα: Ελέγχετε τα φίλτρα. Μπορείτε να καθαρίσετε τα φίλτρα με ανακίνηση, βιούρτσισμα ή πλύση. Περιμένετε μέχρι να στεγνώσει το φίλτρο, πριν να ξεκινήσετε την έρηξη αναρρόφησης εκ νέου. Σακούλα συλλογής σκόνης: Ελέγχετε τη σακούλα, για να διαπιστώσετε το βαθμό πλήρωσης. Ενδεχομένως αντικαθιστάτε τη σακούλα συλλογής σκόνης. Αφαιρείτε την πολιά σακούλα. Τοποθετήστε τη νέα σακούλα, οδηγώντας το κομμάτι χαρτονιού με την ελαστική μεμβράνη πάνω από το στόμιο αναρρόφησης. Διαπιστώστε αν έχει περάσει ελαστική μεμβράνη πάνω από το ύψωμα στο στόμιο αναρρόφησης.

Μετά τα άδειασμα: Κλείστε το επάνω μέρος του μοτέρ στο δοχείο και ασφαλίστε το με τα μάνταλα. Μην συλλέγετε ποτέ στέρεα υλικά χωρίς να είναι τοποθετημένο στο μηχάνημα το φίλτρο. Η απόδοση αναρρόφησης του μηχανήματος εξαρτάται από το μέγεθος και την ποιότητα του φίλτρου και της σακούλας σκόνης. Συνεπώς, πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά φίλτρα και σακούλες σκόνης.



EL

Ελληνικά

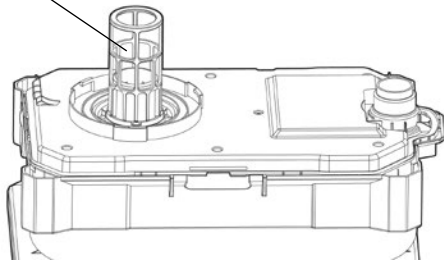
## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΓΡΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ

- Δεν επιτρέπεται η αναρρόφηση εύφλεκτων υγρών.
- Πριν από την αναρρόφηση υγρών πρέπει να αποσυμφορούνθει εντελώς ο σάκος φίλτρου και να ελεγχθεί επίσης η λειτουργία του φίλτρου. Σε περίπτωση που σχηματιστεί αρρός ή που εξέθει υγρό, σταματήστε άμεσα την εργασία και αδειάστε το δοχείο ακαθαριστών.
- Σε περίπτωση που σχηματιστεί αρρός, σταματήστε άμεσα την εργασία και αδειάστε το δοχείο.
- Καθαρίζετε τακτικά το σύστημα περιορισμού της στάθμης του νερού, ελέγχοντάς το για ενδείξεις ζημιάς.

Αφαιρέστε ΟΛΑ τα υπόλοιπα ρυπάνσεων από το δοχείο.

Βγάλτε το φίλτρο. Προσέξτε να παραμείνει το περίβλημα πλωτήρα στη θέση του.

Περίβλημα πλωτήρα



Ενεργοποιήστε τον απορροφητήρα σκόνης και αρχίστε την αναρρόφηση.

Απενεργοποιήστε τη συσκευή αμέσως μετά την υγρή αναρρόφηση ή όταν γείζει το δοχείο.

ΥΠΟΔΕΙΞΗ: Οταν μειωθεί η ισχύς αναρρόφησης, απενεργοποιείτε τον απορροφητήρα σκόνης αμέσως και αδειάζετε το δοχείο.

Αφαιρέστε το πακέτο συσσωρευτών.

Κρατήστε τον έγκαμπτο ωαλήνα κάθετα, ώστε να μπορεί να ρέει το περιεχόμενο υγρό στο δοχείο. Αφαιρέστε το περίβλημα του μοτέρ και απορρίψτε τα αποβλήτα νόμιμα.

Απορρυπαντείτε το εσωτερικό του δοχείου και τα εξαρτήματα αναρρόφησης τακτικά, προπαντός μετά την αναρρόφηση υγρών ή κολλώδων ουσιών. Για τον καθαρισμό να χρησιμοποιείτε ζεστό σαπουνόνερο.

## ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ

Κατά την αναρρόφηση υγρών ανεβαίνει ένας στο εσωτερικό ευρισκόμενος πλωτήρας συνεχώς και φθάνοντας ένα στοιχείο στεγανοποίησης στην είσοδο του μοτέρ, απενεργοποιεί την απορροφητικότητα. Το μοτέρ λειτουργεί τότε εκπέμποντας έναν οξύ ήχο και η ισχύς αναρρόφησης ελαττώνεται δραστικά. Σ' αυτή την περίπτωση απενεργοποιείτε τον απορροφητήρα σκόνης αμέσως. Εάν δεν απενεργοποιήστε τη συσκευή, όταν φθάσει ο πλωτήρας στην επάνω θέση και ελαττώθει η ισχύς αναρρόφησης, θα προκύψει σφαρβάρ βλάβη στο μοτέρ. Πριν την επαναλειτουργία της συσκευής αδειάζετε το δοχείο αποβλήτων.

ΥΠΟΔΕΙΞΗ: Μια κατά λάθος ανατροπή του απορροφητήρα σκόνης μπορεί να μειώσει την ισχύ της αναρρόφησης του. Σ' αυτή την περίπτωση απενεργοποιείτε τον απορροφητήρα σκόνης και τον ορθώνετε πάλι. Κατ' αυτό τον τρόπο επαναφέρεται και ο πλωτήρας στην κανονική του θέση.

## ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ

Επαναφορτίζετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα πριν τη χρήση. Μια θερμοκρασία πάνω από 50°C μειώνει την ισχύ της ανταλλακτικής μπαταρίας. Αποφεύγετε τη θέρμανση για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα από τον ήλιο ή τις συσκευές θέρμανσης.

Διατηρείτε τις επαφές σύνδεσης στο φορτιστή και στην ανταλλακτική μπαταρία καθαρές.

Για μια άριστη διάρκεια ζωής πρέπει μετά τη χρήση οι μπαταρίες να φορτιστούν πλήρως.

Για μια κατά το δυνατόν μεγάλη διάρκεια ζωής οι μπαταρίες μετά τη φόρτιση οφείλουν να αφαιρεθούν από το φορτιστή. Για την αποθήκευση της μπαταρίας για διάστημα μεγαλύτερο των 30 ημερών:

Αποθηκεύετε τη μπαταρία περ. στους 27°C σε στεγνό χώρο.

Αποθηκεύετε τη μπαταρία περ. στο 30%-50% της κατάστασης φόρτισης. Κάθε 6 μήνες φορτίζετε εκ νέου τη μπαταρία.

Οι μη επαναφορτίζομενες μπαταρίες δεν πρέπει να επαναφορτίζονται.

Οι επαναφορτίζομενες μπαταρίες πρέπει να αφαιρεθούν από τη συσκευή.

Οι άδειες μπαταρίες πρέπει να αφαιρεθούν από τη συσκευή και να απορριφθούν με ασφάλεια.

Αν αποθηκεύετε τη συσκευή για ένα μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες.

Μην βραχικυκλώνετε τους ακροδέκτες των ηλεκτρικών συνδέσεων.

## ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ

Οι μπαταρίες ίοντων λιθίου υπόκεινται στις απαιτήσεις των νομικών διατάξεων για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων.

Η μεταφορά τέστοιν μπαταριών πρέπει να πραγματοποιείται τηρώντας τους τοπικούς, εθνικούς και διεθνής κανονισμούς και τις αντίστοιχες διατάξεις.

Επιτρέπεται η μεταφορά τέστοιν μπαταριών στο δρόμο χωρίς περαιτέρω απαγόρευση.

Η εμπορική μεταφορά υπόκειται στις απαιτήσεις των νομικών διατάξεων για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων. Οι πρεσούμασές αποστολής και η μεταφορά πραγματοποιούνται αποκλειστικά από ειδικά εκπαιδευμένα πρόσωπα. Η συνολική διαδικασία συνοδεύεται από εξειδικευμένο προσωπικό.

Κατά τη μεταφορά μπαταριών ίοντων λιθίου πρέπει να προσέχετε τα ξέση:

Φροντίστε τα σημεία επαφών να είναι προστατευμένα και μονωμένα ώστε να αποφεύχθονται βραχικυκλώματα. Προσέξτε το πακέτο μπαταριών να είναι σταθερό μέσα στη συσκευασία και να μη γιλιστρά. Η μεταφορά μπαταριών που παρουσιάζουν φθορές ή διαρροές δεν επιτρέπεται. Για περισσότερες πληροφορίες απευθύνεσθε στην εταιρεία μετάφορα.

## ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Χρησιμοποιείτε τη συσκευή, μόνον αν βρίσκεται αν δεν παρουσιάζει βλάβη. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ την λειτουργία αναρρόφησης αν το φίλτρο είναι κατεστραμμένο ή αν δεν υπάρχει φίλτρο.

Μην χρησιμοποιείτε μη ασφαλείς τεχνικές εργασίας.

Να προσέχετε ιδιαίτερα όταν καθαρίζετε σκάλες.

Απορρίψτε τα στοιχεία φίλτρου, σάκοι φίλτρο και σάκοι απορρι, σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

**ΠΡΟΣΟΧΗ: Αυτή η συσκευή επιτρέπεται να αποθηκευτεί μόνο σε εσωτερικούς χώρους.**

Φροντίστε να υπάρχει καλός αερισμός στο χώρο εργασίας.

Εάν το μηχάνημα δεν λειτουργεί σωστά, έχει πέσει, έχει παρουσιάσει βλάβη, έχει παραμείνει σε εξετερικό χώρο ή έχει πέσει στο νερό, επιστρέψτε το σε ένα κέντρο σέρβις ή έναν αντιπρόσωπο.

**ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ**

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρείτε την ανταλλακτική μπαταρία.

Διεξάγετε μόνο τις εργασίες συντήρησης που περιγράφονται στις οδηγίες λειτουργίας.

Διατηρείτε πάντοτε τις σχισμές εξαερισμού της μηχανής καθαρές.

Τα αφαιρούμενα τμήματα (συμπεριλαμβανομένου του συλλέκτη σκόνης) θα πρέπει να αφαιρούνται προς καθαρισμό.

Αφαιρείτε πάντα τη σκόνη και τη βρομιά από τη συσκευή.

Διατηρείτε τη χειρολαβή καθαρή, στεγνή και χωρίς λάδια και γράσα. Προϊόντα καθαρισμού και διαλύτες βλάπτουν τα συνθετικά υλικά και άλλα μονωτικά εξαρτήματα, για το λόγο αυτό καθαρίζετε τη συσκευή με ήπιο σαπούνι και ένα υγρό πανί. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε εύφλεκτους διαλύτες κοντά στη συσκευή.

Ανάλογα με τον αριθμό των ωρών λειτουργίας – το φίλτρο σκόνης θα πρέπει να ανανεώνεται. Διατηρείτε το μηχάνημα καθαρό με ένα στεγνό πανί και μια μικρή ποδότητα στρέψτε στήβωσης.

Μην βρέχετε ποτέ τοπάνω μέρος αναφραγήτηρα με νερό: κίνδυνος για την ακεραιότητα ατόμων, κίνδυνος βραχικυκλώματος.

Για τη συντήρηση από τον χρήστη απαιτείται η αποσυναρμολόγηση της μηχανής, ενώ ο καθαρισμός και η επισκευή θα πρέπει να πραγματοποιήθουν, στα πλαίσια του εφικτού, χωρίς να υπάρξει κίνδυνος για το προσωπικό συντήρησης και άλλους. Οι ενδεδειγμένες προφυλάξεις περιλαμβάνουν την απολύμανση πριν από την αποσυναρμολόγηση, την διασφάλιση φιλτραρισμένου εξαερισμού με εντοπισμένη αναρρόφηση στο σημείο αποσυναρμολόγησης της μηχανής, τον καθαρισμό της περιοχής συντήρησης και κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.

Κατά τη διάρκεια των εργασιών συντήρησης και επισκευής, όλα τα ρυπασμένα τμήματα, που δεν ήταν δυνατόν να καθαριστούν επαρκώς, πρέπει:

- Να είναι συσκευασμένα σε καλά σφραγισμένους άσκους
- Να απορριφθούν με τρόπο που να συμμορφώνεται με τους ισχύοντες κανονισμούς για την απομάκρυνση τέτοιων αποβλήτων.

Η συσκευή αυτή θα πρέπει να επιθεωρείται τακτικά από εκπαιδευμένο τεχνικό σέρβις. Για παράδειγμα, ελέγχετε τα φίλτρα για ζημιές και ελέγχετε την αεροστεγανότητα της συσκευής και την κατάλληλη λειτουργικότητα του μηχανισμού ελέγχου.

Η χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών και εξαρτημάτων ενδέχεται να επηρεάσει αρνητικά την ασφάλεια της συσκευής. Χρησιμοποιείτε μόνο αξεσουάρ Milwaukee και ανταλλακτικά Milwaukee.

Εξαρτήματα, που η αλλαγή τους δεν περιγράφεται, αντικαθιστώνται σε μια τεχνική υποστήριξη της Milwaukee (βλέπε φυλλάδιο εγγύησης / διεύθυνσεις τεχνικής υποστήριξης).

Όταν χρειάζεται, μπορείτε να ζητήσετε ένα όχειο συναρμολόγησης της συσκευής, δίνοντας τον τύπο της μηχανής και αριθμό στην πινακίδα ισχύος, από το κέντρο σέρβις ή απευθείας από τη φίρμα Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

Αποθηκεύτε τη συσκευή σε ξηρό χώρο και προστατευμένη από παγετούς.

**ΠΡΟΣΟΧΗ: Αυτή η συσκευή επιτρέπεται να αποθηκευτεί μόνο σε εσωτερικούς χώρους.**

**ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ**

Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι το προϊόν που περιγράφεται στα «Τεχνικά Χαρακτηριστικά» συμμορφώνεται με όλες τις σχετικές διατάξεις των οδηγιών

2011/65/EE (RoHS)

2014/30/EE

2006/42/EK

και έχουν εφαρμοστεί τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017

+A1:2019+A2:2019+A14:2019

EN 60335-2-69:2012

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-01-18



Alexander Krug / Managing Director

Εξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



EL

Ελληνικά

## ΣΥΜΒΟΛΑ



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρείτε την ανταλλακτική μπαταρία.



Παρακαλώ διαβάστε σχολαστικά τις οδηγίες χρήσης πριν από την έναρξη λειτουργίας.



Κατηγορία προστασίας III

**V** Τάση



Συνεχές ρεύμα



Κατηγορία Σκόνης L (IEC 60335-2-69)

Οι οκόνες που ανήκουν σε αυτή την κατηγορία έχουν τιμές OEL > 1 mg/m<sup>3</sup>



Διατίθεται ως εξάρτημα.



Ηλεκτρικά μηχανήματα, μπαταρίες/συσσωρευτές δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Ηλεκτρικά μηχανήματα και συσσωρευτές συλλέγονται ξεχωριστά και παραδίδονται προς ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον σε επιχείρηση επεξεργασίας απορριμμάτων. Ένημερωθείτε από τις τοπικές υπηρεσίες ή από ειδικευμένους εμπόρους σχετικά με κέντρα ανακύκλωσης και συλλογής απορριμμάτων.



Ευρωπαϊκό σήμα πιστότητας



Βρετανικό σήμα πιστότητας



Ουκρανικό σήμα πιστότητας



Ευρασιατικό σήμα πιστότητας

<b>TEKNIK VERİLER</b>	<b>M18 FPOVCL</b>
<b>Emme sistemi</b>	
Üretim numarası	4778 03 01... ... 000001-999999
Kartuş akü gerilimi	18 V
Amper	18,3 A
Güç girişi	330 W
Koruma sınıfı	3
Koruma sınıfı	IPX4
Hava hacmi akımı	1416 l/min 85 m <sup>3</sup> /h
Vakum	117 hPa 117 mbar
Kuru emme hacmi	9,5 l
Islak emme hacmi	7,0 l
Filtre türü	HEPA H13
Değişken şebeke akü	5,15 kg
Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2014'e göre (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,58 kg ... 6,64 kg
Emme hortumu çapı	31,75 mm
Emme hortumu uzunluğu	183 cm
Boyutlar	430 x 280 x 330 mm
Çalıştırılması için tavsiye edilen ortam sıcaklığı	-18°C ... +50°C
Tavsiye edilen güç paketleri	M18B... M18HB...
Tavsiye edilen şarj aletleri	M12-18... M1418 C6
<b>Gürültü bilgileri</b>	
Ölçüm değerleri ISO 4871 e göre belirlenmektektir. Aletin, frekansa bağımlı uluslararası ses basinci seviyesi değerlendirme eğrisi A'ya göre tipik gürültü seviyesi:	
Ses basinci seviyesi (Tolerans K=2dB(A))	73 dB (A)
Akustik kapasite seviyesi (Tolerans K=2dB(A))	84 dB (A)
<b>Koruyucu kulaklık kullanın!</b>	
<b>EN 60335-2-69 uyarınca titreşim bilgileri</b>	
Toplam titreşim değeri (üç yönün vektör toplamı) ISO 5349'e göre belirlenmektektir:	
titreşim emisyon değeri $a_h$	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Tolerans K=	1,5 m/s <sup>2</sup>

**⚠ UYARI!** Cihazı kullanmadan önce talimatlar eli kitabını dikkatle okuyun. Güvenlikle ilgili bütün açıklamaları. Açıklanan uyarılarla ve talimat hükümlerine uyulmadığı takirde elektrik çarpmalarına, yanıklarla ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir.

**İKAZ:** Kullanıcıya cihazın kullanımı hakkında yeterli bilgi verilmelidir! **Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.**

**⚠ GÜVENLİĞİNİZ İÇİN TALIMATLAR EMME SİSTEMİ**  
**Bu cihaz, bedensel, duyusal veya zihinsel becerileri yetersiz olan veya deneyimi veya teknik bilgisi olmayan insanlar (çocuklar dahil) tarafından kullanılmaya uygun değildir. Çocukların ayrıca, cihazla oynamamaları için gözetim altında**

**tutulması gerekmektedir. Temizlik ve kullanıcı bakımı çocukların tarafından yapılamaz.**  
**Bu cihaz sadece gözetim altında çalıştırılmalıdır.**

**Yangın ve patlama tehlikesi!**  
Bu aletle genel olarak benzin, yağı, alkol, inceltici gibi yanıcı ve patlayıcı maddeler ve sıcaklığı 60°C'nin üzerindeki parçalar (metal talaşları, kül) ıtmırılemez; aksi takdirde patlama ve yanın tehlikesi ortaya çıkar!  
Bu alet alevlenebilir gaz ve benzeri malzemelerin yakınında kullanılamaz.  
Memeyi, hortumu veya boruyu insanlara ve hayvanlara doğrultmayın.  
Saçları, gevşek giysileri, parmakları ve vücudun tüm uzuvlarını açıklıklardan ve hareketli parçalardan uzak tutun. Açıklıklara附近的 nesne koymayın ya da açıklıklar tıkalı halde ürününü kullanmayın. Açıklıklarda toz, tiftik, saç ya da havası azaltabilecek hiçbir malzeme olmadığından emin olun.



**UYARI!** Bir kısa devrede kaynaklanan yangın, yaralanma veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için aleti, güç paketini veya şarj cihazını asla siviların içine daldırmayın ve cihaçların ve pillerin içine sıvı girmesini önleyiniz. Tuzlu su, belirli kimyasallar, ağırtıcı madde veya ağırtıcı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvılar kısa devrede zarar veren emici maddeler. Emilen maddeler çevre için bir tehlke teşkil edebilirler. Pıslaklıysi yasal yönetmeliklere uygun olarak imha ediniz.

Kartuş akülerleri ve şarj cihazının açılmayı ve sadece kuru yerlerde saklayın. Neme ve ıslammayra karşı koruyun.

M18 sistemi kartuş akülerleri sadece M18 sistemli şarj cihazları ile şarj edin. Başka sistemli aküleri şarj etmeyin.

İşe başlamadan önce çalışan personelin şun konularda bilgilendirilmesi ve eğitilmesi gerekmektedir:

- makinenin kullanımı
- çekilecek malzemeye ilgili riskler
- çekilecek malzemenin güvenle atılması

Bu mobil toz emici uygun olarak kullanıldığından etkili ve güvenli biçimde çalışması için tasarlanmış, geliştirilmiş ve sık biçimde test edilmiştir.

Bu ipletme kılavuzunda tarif edilen cihazlar

- örn. oteller, okullar, hastaneler, fabrikalar, dükkanlar, bürolar ve kiralık ipletmeler gibi ticari yerlerde
- Tesisler, inşaat şantiyeleri ve atölyeler gibi sanayi kullanımı.
- yayılmış sýnýr deðeri  $1 \text{ mg/m}^3$  üzerinde olan tozların (toz sýnýfý L) emilmesi için kullanýlmaya elverişlidir.

Apaðdaki malzemelerin emdirilmesi uygun deðildir:

- M ve H sınıflarında ait tehlîkeli tozlar
- sýcak malzemeler (yanan izmaritler, sýcak kül vs.)
- yanabilir, patlayabilir, apþýndýrýcý sıvýlar (örn. benzin, solventler, asitler, lavgalar vs.)
- yanabilir, patlayabilir tozlar (örn. magnezyum, alüminyum tozu vs.)



L Toz Sınıfı makineler için (-OL, -2L tip tanımı) aşağıdakiler uygulanır:

- Cihaz kuru, tutuþmaz toz, OEL deðeri  $> 1 \text{ mg/m}^3$  tehlîkeli tozlar toplamaya uygundur.
- Toz Sınıfı L (IEC 60335-2-69)
- Bu sınıf kapsamındaki tozlar  $1 \text{ mg/m}^3$  üzerinde OEL deðerine sahiptir
- Toz Sınıfı L'ye yönelik makineler için filtre malzemesi test edilir. Azami geçiðgenlik derecesi %1 olup, imha etme için özel bir gereklilik yoktur.
- Toz ayırcılar için, egzoz havası odaya geri verildiðinde uygun hava deðiþim oranı L bulunmasını sağlayın.

Çalıştırma talimatlarının ve kullanılan ülkede geçerli olan baþlayıcı kaza önleme talimatlarının yanı sıra, kabul görülen güvenlik ve uygun kullanım düzenlemelerine uygun hareket edin

Yanlıþ kullanımdan kaynaklanan kazalar yalnızca makineyi kullanınlar tarafından önlenebilir.

## TÜM GÜVENLİK TALİMATLARINI OKUYUN VE UYGULAYIN

Tüm diðer uygulamalar uygunsanız kullanın olarak kabul edilecektir. Üretici, bu tür bir kullanımından kaynaklanacak hasarlardan dolayı hiçbir sorumluluk kabul etmemektedir. Bu tür kullanımlarla ilgili riskler tamamen kullanıcia aittir. Uygun kullanım aynı zamanda üretici tarafından belirtilen uygun çalıstırmayı, servisi ve onarımıları içermektedir.

## KURU ÇEKME



### UYARI!

Çevreye zarar veren emici maddeler. Emilen maddeler çevre için bir tehlke teşkil edebilirler. Pıslaklıysi yasal yönetmeliklere uygun olarak imha ediniz.

Kuru emmeden sonra boşaltmadan önce bataryayı çıkartın.

Filtre: Filtreyi kontrol edin. Filtreyi silkeleyerek, fırçalayarak veya yıkayarak temizleyebilirsiniz. Kuru emmeyi tekrar başlatmak için filtrenin kurumasını bekleyin. Toz torbası: Dolulûgunu görmek için torbayı kontrol edin. Gerektiðinde toz torbasını değiştirin. Kullanılmış torbayı çıkartın. Yeni torba, üzerinde diyafram lastiği bulunan karton parçası emme aðzı üzerine geçirilerek monte edilir. Diyafram lastığın emme aðzindâki çikıntı üzerine geçmesinden emin olun.

Boşaltılduktan sonra: Motorun üst kısmını kabin üzerine kapatın ve mandallarla sabitleyin. Filtre makineye takılı deðilken asla kuru malzeme çekmeyin. Makinenin emme performansı, filtrenin ve toz torbasının boyutuna ve kalitesine bağlıdır. Bu nedenle yalnızca orijinal filtreler ve toz torbaları kullanın.

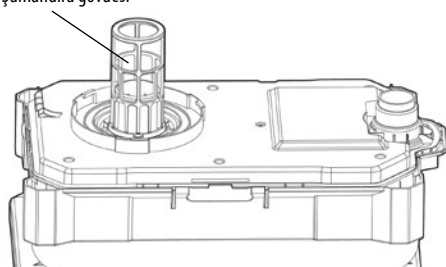
## ISLAK TEMİZLEME İŞLETİMİ

- Yanlıþ sıvılar çekirmeyin.
- Sývýlarыn emilmesinden önce prensip itibarıyla filtre torbasýnýn çýkartılması ve barmandyranýn iblevinin kontrol edilmesi gerekmektedir. Köpük olumumbunda ve sývý çýktýðýnda çalýþmaya derhal ara veriniz ve pıslık kabýny boþaltýnýz.
- Köpük oluþursa, hemen çalışmayı durdurun ve tankı boşaltın.
- Su seviyesi sınırlandırma aracını düzenli olarak temizleyin ve sağlamlığını kontrol edin.

Tank içindeki BÜTÜN kir artıklarını giderin.

Filtreyi çıkartın. Şamandira gövdesinin yerinde kaldığından emin olun.

Şamandira gövdesi



Elektrikli süpürgeli çalıştırın ve temizleme işlemeye başlayın.

Aleti ıslak temizleme işleminden veya tankın dolmasından hemen sonra kapatın.

**UYARI:** Emme gücü azaldığında, elektrikli süpürgeyi hemen kapatın ve tankı boşaltın.

Pil paketini çıkarın.

İçindeki sıvının tankın içine akabilmesi içinhortumu dik şekilde tutun. Motor gövdesini çıkartın ve kırılı suyu usulüne uygun olarak imha edin.

Tankın iç kısmını ve emme aksesuarlarını düzenli olarak temizleyin, özellikle ıslak veya yapışkan malzemelerin emilmesinden sonra. Temizlemek için sıcak sabunu su kullanın.

## EMME İŞLEMİNİN OTOMATİK DURMASI

Sıvıların emilmesi sırasında içinde bulunan bir şamandıra, motor girişindeki bir kontaya ulaşana ve emme gücü kapanana kadar yukarı doğru hareket etmektedir. Bu durumda motor daha fazla ses yaparak çalışmaya ve emme gücü belirgin şekilde azalmaktadır. Böyle bir durumda elektrikli süpürgeyi hemen kapatın. Şamandıra üst pozisyonuna geldikten sonra aleti kapatmadan önce motor üzerinde zarar görür. Aleti tekrar çalıştırıldığında önce kırılışın tankını boşaltın.

**UYARI:** Elektrikli süpürge kazara devrildiğinde, emme gücünü kaybedebilir. Bu durumda elektrikli süpürgeyi kapatın ve tekrar kaldırın. Böylece şamandıra da tekrar normal pozisyonuna gelmeyecektir.

## AKÜ

Uzun süre kullanım dışı kalmış kartuş aküleri kullanmadan önce şarj edin.

50°C üzerindeki sıcaklıklar kartuş akünün performansını düşürür. Akünün güneş ışığı veya mekân sıcaklığı altında uzun süre ısınmamasına dikkat edin.

Şarj cihazı ve kartuş aküdeki bağlantı kontaktlarını temiz tutun. Akünün ömrünün mükemmel bir şekilde uzun olması için kullanıldığında 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 durumunun takiben % 30 - %50 olarak depolayın. Aküyü her 6 ay yeniden doldurun.

Şarj edilemez piller şarj edilmemelidir.

Şarj edilebilir pillerin şarj ettirmeden önce cihazdan çıkartılması gerekmektedir.

Boşalan pillerin cihazdan çıkartılması ve güvenli şekilde bertaraf edilmesi gerekmektedir.

Cihaz uzun süre depolanacaksa, içindeki piller çıkartılmalıdır.

Bağlılı kontaktlarına kısa devre yaptırılması yasaktır.

## LİTYUM İYON PILLERİN TAŞINMASI

Lityum iyon piller tehlikeli madde taşımacılığı hakkında yasal hükümler tabidir.

Bu piller, bölgesel, 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 madde taşımacılığının hükümleri geçerlidir. Sevk hazırlığı ve taşıma sadecə ilgili eğitimi görmüş personel tarafından gerçekleştirilebilir. Bütün süreç uzmanca bir refakatçılık altında gerçekleştirilmek zorundadır.

Pillerin taşınması sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi gerekmektedir:

Kısa devre olmasını önlemek için kontaktların korunmuş ve izole edilmiş olmasına sağlayınız. Pil paketinin ambalajı içinde kayamamasına dikkat ediniz. Hasarlı veya akmış pillerin taşınması yasaktır. Ayrıca bilgiler için nakliye şirketinize başvurunuz.

## ÇALIŞMA AÇIKLAMALARI

Cihazı sadece hasarsız durumda ise çalıştırınız. Filtresiz veya hasarlı filtre ile kesinlikle toz emiş işlemi yapmayın.

Güvenli olmayan çalışma tekniklerine uyun.

Merdivenlerde temizlik yaparken çok dikkatli olun.

Filtre elemanları, filtre torbalar ve çuvallar atık, ulusal düzenlemelerde uygun olarak atın.

**DİKKAT: Bu cihaz sadece iç mekanlarda muhafaza edilebilir.**

Çalışma yerinde iyi havalandırma olmasını sağlayın.

Eğer makine düzgün çalışmıyor ya da yere düşürülmüşse, hasarlıysa, açık havada bırakılmışsa ya da suya düşürülmüşse, servis merkezine ya da bayİYE geri götürün.

## BAKIM, TEMİZLİK VE ONARIM

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın. Sadece işletme kılavuzunda tarif edilen bakım çalışmaları uygulanmalıdır.

Aletin havalandırma aralıklarını daima temiz tutun.

Sökülebilir aksaml (toz toplayıcı dahil) temizlik için çırılçıplaklıdır.

Cihazı her zaman toz ve kirlerden temizleyin. Tutacak kolunu temiz, kuru, sıvi ve katı yağılarından arındırınca bir şekilde muhafaza edin. Temizlik ve eriyik maddeleri, plastik maddeler ve diğer izole parçaları için zararlıdır, bu nedenle sadece yumuşak bir sabun ve nemli bez ile cihazı temizleyin. Cihazın yakınında hiçbir zaman yanıcı eriyik maddeleri bulundurmayın.

Toz filtresi çalışma saatine bağlı olarak yenilenmelidir. Makineyi kuru bir bez ve az mikarda sprey ile temiz tutun.

Emicinin üstparcasına kesinlikle su püskürtülmemelidir: İnsanlar için tehlike, kısa devre tehlikesi.

Kullanıcı tarafından yapılacak serviste, makinenin bakım personeli ve diğer kişiler için risk oluşturmayacak şekilde ve mantık çerçevesinde sökülmeli, temizlenmesi ve bakım görmesi gereklidir. Uygun önlemler sökülmüş öncesi arıtmayı, makinenin söküldüğü yerde yerelfiltrelenmiş egzoz havalandırmasını, bakım alanının temizlenmesini ve yeterli kişisel korunmayı kapsar.

Bakım ve onarım çalışmaları sırasında gerektiği gibi temizlenmeyen bütün kırılı aksamlı,

- lycice kapatılmış poşetlere sarılması,
- Böylesi atık imha için geçerli düzenlemelere uygun bir şekilde bertaraf edilmesi gereklidir.

Cihaz kalifiye bir servis teknisyeni tarafından düzenli olarak denetlenmelidir. Örneğin, filtreleri hasar açısından kontrol edin ve cihazın hava sızdırmazlığını ve kumanda mekanizmasının uygun işlevselliliğini denetleyin.

Orijinal mayan yedek parçaların, fırçaların ve aksesuarların kullanılması cihazın güvenliğini ve işlevselliliğini artıracaktır. Sadece Milwaukee aksesuarı ve yedek parçası kullanın. Nasıl değiştirileceği açıklanmamış olan yapı parçalarını bir Milwaukee müşteri servisinde değiştirin (Garanti ve servis adresi broşürüne dikkat edin).

Gerekli takdirde aletin dağınık görünüş şeması, alet tipinin ve tip etiketi üzerindeki sayının bildirilmesi koşuluyla müşteri servisinden veya doğrudan Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany adresinden istenebilir.

## MUHAFAZA

Edilmesi Cihazı kuru ve donanın korunmuş bir yerde muhafaza ediniz.

**DİKKAT: Bu cihaz sadece iç mekanlarda muhafaza edilebilir.**



## CE UYGUNLUK BEYANI

"Teknik veriler" başlığı altında tanımlanan ürünün, sayılı direktiflerdeki tüm hükümleri

2011/65/EU (RoHS)

2014/30/EU

2006/42/EC

uyumlaştırılmış standartları

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017

+A1:2019+A2:2019+A14:2019

EN 60335-2-69:2012

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-01-18

Tür

Alexander Krug / Managing Director  
Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SEMBOLER



DİKKAT! UYARI! TEHLIKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.



Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Koruma sınıfı III



Voltaj



Doğru akım



Toz Sınıfı L (IEC 60335-2-69)

Bu sınıf kapsamındaki tozlar  $1\text{mg}/\text{m}^3$  üzerinde OEL değerine sahiptir



Aksesuar olarak mevcuttur.



Elektrikli cihazların, pilлерin/akülerin evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Elektrikli cihazlar ve aküler ayrılarak biriktirilmeli ve çevreye zarar vermeden bertaraf edilmeleri için bir atık değerlendirme tesisine götürülmelidirler. Yerel makamlara veya satıcınızza geri dönüşüm tesisleri ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışınız.



Avrupa uyumluluk işaretü



Britanya uyumluluk işaretü



Ukrayna uyumluluk işaretü



Avrasya uyumluluk işaretü

Türkçe

TECHNICKÁ DATA		M18 FPOVCL
<b>Odsávací systém</b>		
Výrobní číslo		4778 03 01... ... 000001-999999
Napětí výměnného akumulátoru		18 V
Amp.		18,3 A
Příkon		330 W
Třída ochrany		3
Třída ochrany		IPX4
Průtokové množství vzduchu		1416 l/min 85 m <sup>3</sup> /h
Podtlak		117 hPa 117 mbar
Objem suchého vysávání		9,5 l
Objem mokrého vysávání		7,0 l
Typ filtru		HEPA H13
Hmotnost bez aku		5,15 kg
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)		5,58 kg ... 6,64 kg
Průměr sací hadice		31,75 mm
Délka sací hadice		183 cm
Rozměry		430 x 280 x 330 mm
Doporučená teplota okolí pro provoz		-18°C ... +50°C
Doporučené akupaky		M18B... M18HB...
Doporučené nabíječky		M12-18... M1418 C6

#### Informace o hluku

Naměřené hodnoty odpovídají ISO 4871. V třídě A posuzovaná hladina hluku přístroje činí typicky:

Hladina akustického tlaku (Kolísavost K=2dB(A))

73 dB (A)

Hladina akustického výkonu (Kolísavost K=2dB(A))

84 dB (A)

#### Používejte chrániče sluchu !

#### Informace o vibracích podle EN 60335-2-69

Celkové hodnoty vibrací (vektory součet tří směrů) zjištěné ve smyslu ISO 5349.

Hodnota vibračních emisí a<sub>h</sub>

< 2,5 m/s<sup>2</sup>

Kolísavost K=

1,5 m/s<sup>2</sup>

**⚠ VAROVÁNÍ!** Před použitím zařízení si pečlivě přečtěte návod k použití. Seznamte se se všemi bezpečnostními pokyny a sice i s pokyny.

Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a ebo těžká poranění.

**VAROVÁNÍ:** Uživatel musí být dostatečně informován o použití přístroje!

Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovějte.

#### ⚠ SPECIÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOMÍNKY ODSÁVACÍ SYSTÉM

**Tento přístroj není vhodný k tomu, aby jej používali lidé (včetně dětí) se sníženými tělesnými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností nebo odborných vědomostí.**

**Kromě toho je třeba doložit na děti, aby se zabezpečilo, že si nebudou s přístrojem hrát. Čištění a údržbu přístroje nesmí děti vykonávat bez dozoru.**

**Toto zařízení smí být provozováno pouze pod dohledem.**

#### Nebezpečí požáru a výbuchu!

Všeobecně se nesmí odsávat žádné hořlavé a výbušné kapaliny jako jsou ředitla, benzín, olej, alkohol, rozpuštědla a také části teplíší než 60°C (kovové trásky, popel). Jinak hrozí nebezpečí výbuchu a požáru.

Stroj se nesmí používat v blízkosti hořlavých plynů a jiných látek. Nemířit dýzou, hadicí nebo trubicí na lidi ani zvířata.

Nepriblížujte se vlasy, volným oděvem, prsty ani žádnými částmi těla k otvorům a pohyblivým částem. Do otvorů nevkládejte žádné předměty a zařízení se zablokovanými otvory nepoužívejte. Udržujte otvory volné od prachu, chuchvalců, vlasů či jiných nečistot, jež by mohly omezovat průtok vzduchu.



Česky

**VAROVÁNÍ!** Abyste zabránili nebezpečí požáru způsobeného zkratem, poraněním nebo poškozením výrobku, neponorujejte nářadí, výměnnou baterii nebo nabíječku do kapalin a zajistěte, aby do zařízení a akumulátorů nevnikly žádné tekutiny. Korodující nebo vodivé kapaliny, jako je slaná voda, určité chemikálie a bělicí prostředky nebo výrobky, které obsahují bělidlo, mohou způsobit zkrat.

Náhradní akumulátory ani nabíječku neotvírejte, skladujte je v suchu, chráňte před vlhkem.

Akumulátor systému M18 nabíjejte pouze nabíječkou systému M18. Nenabíjejte akumulátory jiných systémů.

Před začátkem práce musí být provozní personál informován a vyškolen v následujících aspektech:

- správné používání zařízení,
- rizika související s vysávaným materiálem,
- bezpečná likvidace vysáváho materiálu.

Tento mobilní vysavač prachu byl zkonstruován, vyvinut a podroben přísnému testování učinné a bezpečné funkčnosti za předpokladu správné údržby a používání v souladu s následujícími pokyny.

Přístroje popsané v tomto návodu k obsluze jsou určeny:

- pro komerční použití, např. v hotelových zařízeních, školách, nemocnicích, továrnách, obchodech, kancelářích a pronajímaných prostorách
- průmyslové použití, jako např. závody, stavby a dílny.
- k odlučování prachových substancí s expozičními limity vyššími než  $1 \text{ mg/m}^3$  (trída filtrace prachu L)

Vysávat se nesmí tyto materiály:

- nebezpečný prach patřící do tříd M a H
- horké materiály (doutnající cigarety, horký popel atd.)
- hořlavé, výbušné, agresivní kapaliny (např. benzín, ředitla, kyseliny, louhy atd.)
- hořlavé, výbušné prachy (např. hořčíkový a hliníkový prach atd.)



Pro stroje s Třídou prachu L (s typovým označením -OL, -2L) platí následující:

- Zařízení je vhodné na sběr suchého, nehořlavého prachu, nebezpečného prachu s hodnotou OEL >  $1 \text{ mg/m}^3$ .
- Třída prachu L (IEC 60335-2-69)
- Prach patřící do této třídy má hodnoty OEL >  $1 \text{ mg/m}^3$
- Pro stroje určené pro Třídu prachu L se testuje filtrační materiál. Maximální stupeň propustnosti je 1% a neexistuje žádný zvláštní požadavek na likvidaci.
- Při odsavačích prachu zabezpečte dostatečnou míru výměny vzduchu L, pokud se odváděný vzduch vrací do místnosti.

Kromě návodu k obsluze a závazných předpisů k prevenci nehod platných v zemi použití dodržujte i ostatní obecně uznávané předpisy pro bezpečnost a správné použití.

Nehodám v důsledku nesprávného použití mohou zamezit pouze osoby, jež zařízení používají.

#### SEZNAMTE SE SE VŠEMI BEZPEČNOSTNÍMI POKYNY A SICE I S POKYNY.

Jakékoli jiné použití je pokládáno za nesprávné. Výrobce nijak neodpovídá za žádné škody způsobené takovým použitím. Riziko plynoucí z takového použití nese pouze uživatel. Správné použití zahrnuje i řádný provoz, servis a opravy dle specifikací výrobce.

## SUCHÉ VYSÁVÁNÍ

### **VAROVÁNÍ!**

Nasávání ekologicky závadných materiálů. Vysávané materiály mohou představovat ekologické riziko. Vysáté nečistoty zlikvidujte v souladu se zákonnými předpisy.

Po suchém vysávání před vyprázdněním odstraňte akumulátor.

Filtr: Zkontrolujte filtr. Pokud chcete filtr vyčistit, můžete jej vytřást, vycistit kartáčem nebo vyprat. Dříve než opět začnete se suchým vysáváním, musíte vždy počkat, až bude filtr suchý. Sáček na prach: Zkontrolujte sáček, abyste zjistili stav jeho naplnění. V případě potřeby sáček na prach vyměňte. Starý sáček odstraňte. Nový sáček vložte tak, že kartonový díl s gumovou membránou budete vést přes nasávací hrdlo. Přesvědčte se, že gumová membrána prochází přes vyvýšené místo na nasávacím hrdle.

Po vyprázdnění: zavřete horní kryt motoru k nádobě a zajistěte jej západkami. Nikdy nevysávajte suchý materiál bez filtru nasazeného v zařízení. Sací výkon zařízení závisí na velikosti a kvalitě filtru a sáčku na prach. Proto používejte pouze originální filtry a sáčky na prach.

## PROVOZ MOKRÉHO VYSÁVÁNÍ

• Nevysávajte hořlavé kapaliny.

• Předtím, než začnete vysávat kapaliny, je nutno zásadně vymout filtrační sáček a přezkoušet funkci plováku. Začne-li se tvořit pěna nebo v vysávače vycházet kapalina, ihned přerušte práci a vyprázdněte zásobník nečistot.

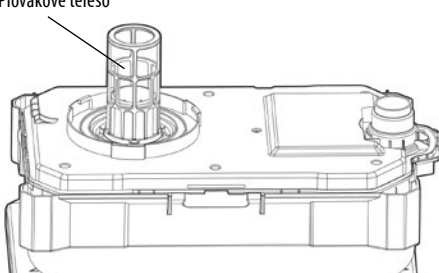
• Pokud se objeví pěna, ihned přerušte práci a vyprázdněte nádobu.

• Čistěte pravidelně zařízení na omezování hladiny vody a kontrole známky poškození.

VŠECHNY zbytky špině odstraňte z nádrže.

Vymějte filtr. Ujistěte se, že plovákové těleso zůstane na místě.

Plovákové těleso



Zapněte vysávač a začněte s vysáváním.

Přístroj vypněte ihned po mokrém vysávání, resp. když je nádrž plná.

UPOZORNĚNÍ: Pokud vysávací výkon vychází, vysávač ihned vypněte a vyprázdněte nádrž.

Vymějte sadu baterií.

Hadici podržte svisle, aby kapalina obsažená v hadici mohla odtéct do nádrže. Odejměte skříň motoru a špinavou vodu rádně zlikvidujte.

Vnitřní prostor nádrže a vysávací příslušenství pravidelně čistěte, zejména po vysávání mokrého a lepivého materiálu. Na vycíštění použijte teplou mydlovou vodu.

## AUTOMATICKÝ VYSÁVACÍ VÝKON

Při vysávání kapalin stoupá vnitřní plovák vždy dále nahoru, až dosáhne těsnění na vstupu motoru a vypne se vysávací síla. Motor pak běží s vyšším zvukem a vysávací výkon se drasticky sníží. V tomto případě vysavač ihned vypněte. Pokud přístroj nevypnete, když plovák dosáhne svoji horní pozici a vysávací výkon vynechává, motor se těžce poškodí. Před opětovným zapnutím přístroje vypřázdňte nádrž na špinavou vodu.

**UPOZORNĚNÍ:** Pokud by se měl vysavač nedopatřením překlopit, může ztratit na sacím výkonu. V tomto případě vypněte vysavač a znovu jej narovnejte. Tím se i plovák dostane znovu zpět do své normální pozice.

## AKUMULÁTORY

Délce nepoužívání akumulátoru je nutné před použitím znova 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 vymout 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.

Nedobíjecí baterie se nesmí dobíjet.

Dobíjecí baterie je nutné před nabíjením vymout z přístroje.

Prázdné baterie se musí vymout z přístroje a bezpečně zlikvidovat. Pokud se má přístroj na delší čas uskladnit, měly by se z něj vymout baterie.

Připojovací kontakty se nesmí vyzkrtovat.

## PŘEPRAVA LITHIUM-IONTOVÝCH BATERIÍ

Lithium-iontové baterie spadají podle zákonních ustanovení pod přepravu nebezpečného nákladu.

Přeprava této baterii 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 smějí 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 rámcu balení nemohl sesmeknout. Poškozené a vytéklé baterie se nesmějí přepravovat. Ohledně dalších informací se obrátte na vaši přepravní firmu.

## PRACOVNÍ POKYNY

Přístroj používejte pouze v případě, že je v nepoškozeném stavu. Nikdy nevysávejte bez filtru nebo s poškozeným filtrem.

Nepoužívejte žádné nebezpečné pracovní postupy.

Obzvláště opatrní budete při práci na schodech.

Zlikvidujte filtrační prvků, filtrační sáčky a tašky pro likvidaci v souladu s národními předpisy.

## POZOR: Tento přístroj smí být uskladněn pouze ve vnitřních prostorách.

Zajistěte řádné větrání pracoviště.

Jestliže zařízení nepracuje správně nebo spadlo, poškodilo se, bylo ponecháno venku nebo spadlo do vody, předejte jej servisnímu středisku nebo prodejci.

## ÚDRŽBA, ČISTĚNÍ A OPRAVY

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vymout výmenný akumulátor.

Provádějte pouze takové údržbářské práce, které jsou popsané v tomto provozním návodu.

Větrací šterbiny náradí udržujeme stále čisté.

Odpojitelné části (včetně sběrače prachu) by se mely odstranit pro účely čištění.

Průběžně střírejte z přístroje prach a nečistoty. Rukojeť udržujete v čistotě, suchou a bez olejových nebo tukových skvrn. Čisticí přípravky a rozpuštědla skodí umělým hmotám a jiným izolovaným dílům, proto čistěte přístroj pouze jemným mydlem a vlněným hadrem. Nikdy nepoužívejte hořlavá rozpouštědla v blízkosti přístroje.

V závislosti na počtu provozních hodin by se měl prachový filtr obnovovat. Stroj čistěte suchým hadříkem a malým množstvím leštědla ve spreji.

Nikdy neostříkejte horní díl vysavače vodou: nebezpečí úrazu, nebezpečí zkratu.

Pro uživatele servisu, je nutné přístroj demontovat, vycistit a opravit, pokud je to priměřeně proveditelné, aniž by došlo k riziku u pracovníků údržby a dalších. Vhodná opatření zahrnují dekontaminaci před demontáží, opatření pro místní filtrované výfukové ventily, kde je stroj rozebrán, čištění prostoru provádění údržby a vhodnou osobní ochranu.

Během údržbářských a opravárenských prací všechny znečištěné části, které nelze uspokojivě vycistit, musí být:

- Zabalené v dobré uzavřených pytlích
- Zlikvidovány způsobem, který odpovídá platným předpisům pro takové odstranování odpadu.

Zařízení by mělo být pravidelně kontrolováno kvalifikovaným servisním technikem. Například zkонтrolujte poškozený filtrů a zkонтrolujte vzdutotěsnost zařízení a správnou funkčnost řídícího mechanismu.

Používání neoriginálních náhradních dílů, kartáčů a příslušenství může zhoršit bezpečnost a funkci zařízení. Používat výhradně příslušenství Milwaukee a náhradní díly Milwaukee. Díly jejichž výměny nebyla popsána, nechte vyměnit v autorizovaném servisu (viz. "Záruky / Seznam servisních míst")

Při potřebě podrobného rozkresu konstrukce, oslovtě informaci o typu a čísle přímo servis a nebo výrobce, Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SKLADOVÁNÍ

Přístroj skladujte v suchu a chraňte před mrazem.

## POZOR: Tento přístroj smí být uskladněn pouze ve vnitřních prostorách.



## CE-PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Prohlašujeme na naší výhradní odpovědnost, že produkt popsán v části "Technické údaje" splňuje všechna příslušná ustanovení směrnic

2011/65/EU (RoHS)

2014/30/EU

2006/42/EU

a byly použity následující harmonizované normy

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017

+A1:2019+A2:2019+A14:2019

EN 60335-2-69:2012

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Čes



Winnenden, 2021-01-18

Alexander Krug / Managing Director  
Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SYMBOLY



POZOR! VAROVÁN! NEBEZPEČÍ!



Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výměnný akumulátor.



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Třída ochrany III



V napětí



Stejnosměrný proud



Třída prachu L (IEC 60335-2-69)

Prach patřící do této třídy má hodnoty OEL  
> 1 mg/m<sup>3</sup>



K dispozici jako příslušenství.



Elektrická zařízení, baterie/akumulátory se nesmí likvidovat společně s odpadem z domácnosti. Elektrická zařízení, baterie/akumulátory je třeba sbírat odděleně a odevzdát je v recyklačním podniku na ekologickou likvidaci. Na místních úřadech nebo u vašeho specializovaného prodejce se informujete na recyklační podniky a sběrné dvory.



Značka shody v Evropě



Značka shody v Británii



Značka shody na Ukrajině



Značka shody pro oblast Eurasie

Česky

TECHNICKÉ ÚDAJE		M18 FPOVCL
Odsávací systém		
Výrobne číslo	4778 03 01...	... 000001-999999
Napätie výmenného akumulátora	18 V	
Odber prúdu	18,3 A	
Príkon	330 W	
Zaščitni razred	3	
Trieda ochrany	IPX4	
Prietokové množstvo vzduchu	1416 l/min 85 m <sup>3</sup> /h	
Podtlak	117 hPa 117 mbar	
Objem suchého vysávania	9,5 l	
Objem mokrého vysávania	7,0 l	
Typ filtra	HEPA H13	
Hmotnosť bez aku	5,15 kg	
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,58 kg ... 6,64 kg	
Priemer sacieho potrubia	31,75 mm	
Dĺžka sacej hadice	183 cm	
Rozmery	430 x 280 x 330 mm	
Odporúčaná teplota okolia pre prevádzku	-18°C ... +50°C	
Odporúčané akupaky	M18B... M18HB...	
Odporúčané nabíjačky	M12-18... M1418 C6	



Slov

#### Informácia o hluku

Namerané hodnoty určené v súlade s ISO 4871. V triede A posudzovaná hladina hluku prístroja činí typicky:

Hladina akustického tlaku (Kolísavosť K=2dB(A))	73 dB (A)
Hladina akustického výkonu (Kolísavosť K=2dB(A))	84 dB (A)

#### Používajte ochranu sluchu!

#### Informácie o vibráciách podľa EN 60335-2-69

Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov) zistené v zmysle ISO 5349.

Hodnota vibráčnych emisií a <sub>h</sub>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Kolísavosť K=	1,5 m/s <sup>2</sup>

**⚠ POZOR! Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte návod na použitie. Zoznámte sa so všetkými bezpečnostnými pokynmi.**

Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľahké poranenie.

**VÝSTRAHA: Používateľ musí byť dostatočne informovaný o použití prístroja!**

**Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.**

**⚠ ŠPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY ODSÁVACÍ SYSTÉM**

**Tento prístroj nie je vhodný na použitie prostredníctvom ľudí (vrátane detí) so zniženými telesnými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, či s nedostatkom skúseností alebo odborných vedomostí.**

**Okrem toho treba dozerať na deti, aby sa zabezpečilo, že sa nebudú s prístrojom hráť. Čistenie a údržbu prístroja nesmú deti vykonávať bez dozoru.**

**Toto zariadenie smie byť prevádzkované len pod dohľadom.**

#### Nebezpečenstvo požiaru a výbuchu!

Všeobecne nesmú byť nasávané žiadne horľavé a výbušné rozpušťadlá, tekutiny ako benzín, olej, alkohol, riedidlo a žiadne častice (kovové triesky, popol) s teplotou nad 60 °C; v takom prípade hrozí nebezpečenstvo výbuchu a požiaru!

Prístroj sa nesmie používať v blízkosti vznetivých plynov a látok.

Dýzu, hadicu alebo rúru nesmerovať na ľud alebo zvieratá.

Dabajte na to, aby sa vlasy, voľné odevy, prsty a iné časti tela nedostali do otvorov ani do kontaktu s pohyblivými časťami. Do otvorov nevkladajte žiadne predmety a vysávať neprevádzkujte s uzavorenými otvormi. V otvoroch sa nesmie akumulovať prach, textilné vlákna, vlasy ani čokoľvek iné, čo by mohlo znížiť prúdenie vzduchu.

**Slovensky**

**POZOR!** Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobeného skratom, poraneniam alebo poškodeniam výrobku, neponárajte náradie, výmennú batériu alebo nabíjačku do kvapalín a postarájte sa o to, aby do zariadenia a akumulátora nevnikli žiadne tekuťiny. Korodujúce alebo vodivé kvapaliny, ako je slaná voda, určité chemikálie a bieliacie prostriedky alebo výrobky, ktoré obsahujú bielidlo, môžu spôsobiť skrat.

Výmenné akumulátory a nabíjacie zariadenia neotvárať a skladovať len v suchých priestoroch. Chránit pred vlhkostou.

Výmenné akumulátory systému M18 nabíjať len nabíjacimi zariadeniami systému M18. Akumulátory iných systémov týmto zariadením nenabíjať.

Operátor musí byť pred začiatím práce informovaný a zaškolený v oblastiach, ako sú:

- používanie tohto zariadenia;
- bezpečnostná spojenie s vysávaným materiálom;
- bezpečná likvidácia vysávanejho materiálu

Tento mobilný vysávač je navrhnutý, vyvinutý a prínešený testovaný ohľadne efektívnejšieho a bezpečnejšieho fungovania pri správnej údržbe a používaní v súlade s nasledujúcimi pokynmi.

V tomto prevádzkovom návode popísané spotrebiče sa hodia:

- pre živnostenské nasadenie, napr. v hoteloch, školách, nemocničiach, továrnach, obchodoch, kanceláriach a na vypožičiavanie.
- priemyselné použitie, ako napr. závody, stavby a dielne.
- k odsávaniu akéhokoľvek prachu s expozičnou hraničou hodnotou väčšou ako  $1 \text{ mg/m}^3$  ( trieda prachu L )

Nasledujúce látky sa nesmú vysávať:

- nebezpečný prach patriaci do tried M a H
- horúce materiály (tleyúce cigarety, horúci popol, atď.)
- horľave, výbušné a agresívne tekutiny (napr. benzin, riedidlá, kyseliny, lúhy, atď.)
- horľave, explozívne a prašné (napr. horčíkový a hliníkový prach, atď.)



Pre stroje s Triedou prachu L (s typovým označením -OL, -2L) platí nasledovné:

- Zariadenie je vhodné na zberanie suchého, nehorľavého prachu, nebezpečného prachu s hodnotou OEL >  $1 \text{ mg/m}^3$ .
- Trieda prachu L (IEC 60335-2-69)
- Prach patriaci do tejto triedy má hodnoty OEL >  $1 \text{ mg/m}^3$
- Pre stroje určené pre Triedu prachu L sa testuje filtračný materiál. Maximálny stupeň prieplustnosti je 1% a neexistuje žiadna osobitná požiadavka na likvidáciu.
- Pri odsávačoch prachu zabezpečte dostačujúcu mieru výmeny vzduchu L, keď sa odvádzajú vzduch vráciac do miestnosti.

Okrem prevádzkových pokynov a záväzných nariadení ohľadom prevencie nehôd platných v krajine používania dodržiavajte uznané predpisy zaručujúce bezpečné a správne použitie.

Nehodám spôsobeným nesprávnym používaním môžu zabrániť iba tí, ktorí toto zariadenie používajú.

#### **PREČÍTAJTE SI VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ POKYNY A DODRŽIÁVAJTE ICH.**

Akékoľvek iné použitie sa považuje za nesprávne. Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za žiadne škody vzniknuté v dôsledku nesprávneho použitia tohto zariadenia. Riziko takéhoto použitia nesie v plnej miere používateľ zariadenia. Správne používanie taktiež zahŕňa správnu obsluhu, údržbu a správne vykonávanie opráv v súlade s pokynmi výrobcu.

#### **SUCHÉ VYSÁVANIE**

##### **⚠ POZOR!**

Životné prostredie ohrozujúce vysávané materiály. Vysávané materiály môžu byť nebezpečné pre životné okolie. Vysáty odpad odstráňte podľa zákonných predpisov.

Po suchom vysávaní pred vyprázdením odstráňte akumulátor. Filter: Skontrolujte filter. Ak chcete filter vyciistiť, môžete ho vytriať, vyciistiť kefou alebo vyprátať. Skôr ako opäť začnete so suchým vysávaním, musíte vždy počkať, kým bude filter suchý. Vrecko na prach: Skontrolujte vrecko, aby ste zistili stav jeho naplnenia. V prípade potreby vrecko na prach vymeňte. Staré vrecko odstráňte. Nové vrecko vložte tak, že kartónový diel s gumenou membránou bude viesť cez nasávacie hrdlo. Presvedčte sa, že gumená membrána prechádza cez vývýšeninu na nasávacom hrdle.

Po vyprázdení: Veko motora zatvorte na zásobník a zaistite ho západkami. Suchý materiál nikdy nevysávajte, keď do vysávača nie je vložená filtračná vložka. Výkonnosť vysávača závisí od veľkosti a kvality filtra a prachového vrecka. Preto používajte iba originálny filter a prachové vrecká.

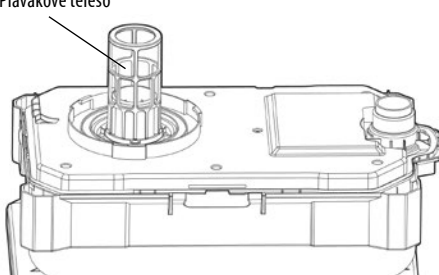
#### **PREVÁDZKA MOKRÉHO VYSÁVANIA**

- Prístroj nepoužívajte na vysávanie horľavých kvapalín.
- Pred vysávaním tekutín sa musí zásadne odstrániť filtračné vrece a skontrolovať funkciu plaváku. Pri vytváraní peny, alebo pri vystúpení tekutí ny z vysávača okamžite prerušte prácu a vyprázdnite odpadovú nádobu.
- Ak sa zjaví pena, prácu ihneď prerušte a nádrž vyprázdnite.
- Pravidelne čistite výškomer vodnej hladiny a kontrolujte známky poškodenia.

**VŠETKY** zvyšky špiní odstráňte z nádrže.

Vyberte filter. Uistite sa, že plavákové teleso zostane na mieste.

Plavákové teleso



Zapnite vysávač a začnite s vysávaním.

Prístroj vypnite ihneď po mokrom vysávaní, resp. ak je nádrž plná.

**UPOZORNENIE:** Ak vysávací výkon vynecháva, vysávač ihneď vypnite a vyprázdnite nádrž.

Vyberte akumulátorový článok.

Hadicu podržte zvislo, aby v nej obsiahnutá kvapalina mohla odtieť do nádrže. Odstráňte skriňu motoru a špinavú vodu riadne zlikvidujte.

Vnútorný priestor nádrže a vysávacie príslušenstvo pravidelne čistite, predovšetkým po vysávaní mokrého a lepivého materiálu. Na vycistenie použite teplú mydlovú vodu.

## AUTOMATICKÝ VYSÁVACÍ VÝKON

Pri vysávaní kvapalín stúpa vnútorný plavák vždy ďalej nahor, až sa dosiahne tesnenie na vstupe motoru a výpne vysávací síla. Motor potom beží s výším tónom a vysávací výkon sa drasticky zníži. V tomto prípade vysáva ihned vypnite. Ked prístroj nevypnete, potom čo plavák dosiahne svoju hornú pozíciu a vysávací výkon vynecháva, motor sa ľahko poškodi. Pred opäťovným zapnutím prístroja vyprázdnite nádrž na špinavú vodu.

**UPOZORNENIE:** Ak by sa mal vysávač nedopatrením preklopit, môže stratiť na sacom výkone. V tomto prípade vypnite vysávač a znova ho naravnajte. Tým sa aj plavák dostane znova späť do svojej normálnej pozície.

## AKUMULÁTORY

Dlhší čas nepoužívanie výmenné akumulátory pred použitím dobit.

Teplota vyššia ako 50°C znižuje výkon výmenného akumulátora.

Zabráňte dlhšiemu ohrievaniu sínkom alebo kúreniu.

Pripájacie kontakty na nabíjacom zariadení a výmennom akumulátoru udržovať čisté.

Prie optimálnu životnosť je nutné akumulátory po použití plne dobit.

K zabezpečeniu dlnej životnosti by sa akumulátory mali po nabítí 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% nabijacej kapacity. Opakujte nabíjanie akumulátora každých 6 mesiacov.

Nedobijateľné batérie sa nesmú dobiť.

Dobijateľné batérie treba pred nabíjaním odstrániť z prístroja.

Prázdne batérie sa musia odstrániť z prístroja a bezpečne zlikvidovať.

Ak sa má prístroj na dlhší čas uskladniť, mali by sa z neho vybrať batérie.

Pripojnité kontakty sa nesmú vyskratovať.

## PREPRAVA LÍTIOVO-IÓNOVÝCH BATÉRIÍ

Lítiovo-iónové batérie podľa zákonných ustanovení spadajú pod prepravu nebezpečného nákladu.

Preprava týchto batérií sa musí realizovať s dodržiavaním lokálnych, vnútrosťatých a medzinárodných predpisov a ustanovení.

Spotrebiteľia môžu tieto batérie bez problémov prepravovať po cestách.

Komerčná preprava lítiovo-iónových batérií prostredníctvom spedičných firem podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu. Prípravu k vyexpozovaniu 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 zamediazovali skratom. Dávajte pozor na to, aby sa zvázok batérií v rámci balenia nemohol zošmyknúť. Poškodené a vytečené batérie sa nesmú prepravovať. Kvôli ďalším informáciám sa obráťte na vašu spedičnú firmu.

## NAPOTKI ZA DELO

Prístroj používajte iba v prípade, ak je v bezchybnom stave. Nikdy nevysávajte bez filtra alebo s poškodeným filtrom.

Nepoužívajte žiadne nebezpečné pracovné techniky.

Pri vysávaní schodov budete obzvlášť opatrní.

Zrušiť filtračný element, filtračné vrecia a vrecia na smeti v súlade s vnútrosťatými právnymi predpismi.

**POZOR:** Tento prístroj smie byť uskladnený iba vo vnútorných priestoroch.

Na pracovisku zabezpečte dobré vetranie.

Ak vysávač nefunguje správne alebo spadol, je poškodený, bol ponechaný vonku alebo spadol do vody, odneste ho do servisného strediska alebo autorizovanému predajcovi.

## ÚDRŽBA, ČISTENIE A OPRAVNÉ PRÁCE NA SPOTREBIČI

Pred každou pracou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.

Prevádzajte iba tie údržbárske práce, ktoré sú popísané v tomto prevádzkovom návode.

Vetračie otvory udržovať stale v čistote.

Odpojiteľné časti (vrátane zberača prachu) by sa mali odstrániť na účely čistenia.

Priebežne stierajte z prístroja prach a nečistoty. Rukoväť udržuje v čistote, suchú a bez olejových alebo tukových škvŕn. Čistiace prípravky a rozpuštadlá ťažká skôdka umelým hmotám a iným izolovaným dielom, preto čistite prístroj len jemným mydlom a vlhkou handrou. Nikdy nepoužívajte horľavé rozpuštadlá v blízkosti prístroja.

V závislosti od počtu prevádzkových hodín by sa mal prachový filter obnovovať. Stroj čistite suchou handričkou a malým množstvom leštička v spreji.

Vrchný diel vysávaciača nikdy nepostriekajte vodom: nebezpečenstvo pre osoby, nebezpečenstvo krátkeho spojenia.

Pre užívateľský servis je nutné prístroj demontovať, vyčistiť a opraviť, pokiaľ to je potrebné. To primerane uskutočňte bez toho, aby vzniklo riziko pre pracovníkov údržby a ďalšie osoby. Vhodné preventívne opatrenia zahrňajú dekontamináciu pred demontážou, zabezpečenie lokálnej ventilácie filtrovaného odpadového vzduchu tam, kde je prístroj demontovaný, čistenie priestoru na vykonávanie údržby a vhodnú osobnú ochranu.

Počas údržbárskych a oprávňenských práv všetky znečistené časti, ktoré sa nedajú uspokojoivo vyčistiť, musia byť:

- Zabalené v dobre uzavretých vreciach
- Zlikvidované spôsobom, ktorý zodpovedá platným predpisom pre takéto odstraňovanie odpadu.

Zariadenie by malo byť pravidelne kontrolované kvalifikovaným servisným technikom. Napríklad skontrolujte poškodenia filtrov a skontrolujte vzduchohesnosť zariadenia a správnu funkčnosť riadiaceho mechanizmu.

Použitie neoriginálnych náhradných dielov, kiefej a príslušenstva môže zhoršiť bezpečnosť alebo funkčnosť tohto vysávača.

Používajte len Milwaukee príslušenstvo a Milwaukee náhradné diely. Súčiastky bez návodu na výmenu treba dat vymeniť v jednom z Milwaukee zákazníckych centier (viď brožúru Záruka/Adresy zákazníckych centier).

Pri udaní typu stroja a čísla nachádzajúceho sa na štítku dá sa v prípade potreby vyzíadať explozívna schéma prístroja od vášho zákazníckeho centra alebo priamo v Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SKLADOVANIE

Spotrebič skladovať v suchu, chránený pred mrazom.

**POZOR:** Tento prístroj smie byť uskladnený iba vo vnútorných priestoroch.



## CE - VYHLÁSENIE KONFORMITY

Na našu výhradnú zodpovednosť vyhlasujeme, že produkt popísaný v časti "Technické údaje" splňa všetky príslušné ustanovenia smerníc

2011/65/EÚ (RoHS)  
2014/30/EÚ  
2006/42/ES

a bol použité nasledovné harmonizované normy  
EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017  
+A1:2019+A2:2019+A14:2019  
EN 60335-2-69:2012  
EN 62233:2008  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-01-18

Alexander Krug / Managing Director  
Splnomocnený zostaviť technické podklady.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SYMBOLY



Pozor! NEBEZPEČENSTVO!



Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnuť.



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Začiťť razred III



Napätie



Jednosmerný prúd



Trieda prachu L (IEC 60335-2-69)

Prach patriaci do tejto triedy má hodnoty OEL  
 $> 1 \text{ mg/m}^3$



K dispozícii ako príslušenstvo.



Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory sa nesmú likvidovať spolu s odpadom z domácností. Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory treba zberať oddelené a odvajať ich v recykláčnom podniku na ekologickú likvidáciu. Na miestnych úradoch alebo u vášho špecializovaného predajcu sa spýtajte na recykláčné podniky a zberné dvory.



Značka zhody v Európe



Značka zhody v Británii



Značka zhody na Ukrajine



Značka zhody pre oblasť Eurázie

Slovensky

DANE TECHNICZNE	M18 FPOVCL
Odpylacz	
Numer produkcyjny	4778 03 01... ... 000001-999999
Napięcie baterii akumulatorowej	18 V
Napięcie prądu	18,3 A
Pobór mocy	330 W
Klasa ochronności	3
Klasa ochrony	IPX4
Strumień objętości powietrza	1416 l/min 85 m <sup>3</sup> /h
Podciśnienie	117 hPa 117 mbar
Objętość odkurzania na sucho	9,5 l
Objętość odkurzania na mokro	7,0 l
Typ filtra	HEPA H13
Ciężar bez akumulatorem	5,15 kg
Ciężar wg procedury EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,58 kg ... 6,64 kg
Średnica węza zasysającego	31,75 mm
Długość przewodu ssącego	183 cm
Wymiary	430 x 280 x 330 mm
Zalecana temperatura otoczenia w trakcie eksploatacji	-18°C ... +50°C
Zalecane zestawy akumulatorowe	M18B... M18HB...
Zalecane ładowarki	M12-18... M1418 C6

#### Informacja dotycząca szumów

Zmierzone wartości wyznaczono zgodnie z normą ISO 4871. Poziom szumów urządzenia oszacowany jako A wynosi typowo:

Poziom ciśnienia akustycznego (Niepewność K=2dB(A)) 73 dB (A)

Poziom mocy akustycznej (Niepewność K=2dB(A)) 84 dB (A)

#### Należy używać ochroniaczy uszu!

#### Informacje dotyczące poziomu drgań zgodnie z EN 60335-2-69

Wartości łączne drgań (suma wektorowa trzech kierunków) wyznaczone zgodnie z normą ISO 5349

Wartość emisji drgań a<sub>h</sub> < 2,5 m/s<sup>2</sup>

Niepewność K= 1,5 m/s<sup>2</sup>

**OSTRZEŻENIE!** Przed użyciem urządzenia prosimy uważać przeczytać instrukcję obsługi. Prosimy o przeczytanie wskazówek bezpieczeństwa i zaleceń, również tych. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

**OSTRZEŻENIE:** Użytkownik winien posiadać dostateczną wiedzę na temat użycowania urządzenia!

Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

#### INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA ODPYLACZ

**Urządzenie to nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (łącznie z dziećmi) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub przez osoby nie posiadające dostatecznego doświadczenia wzgl. wiedzy fachowej.**

**Ponadto należy zwracać uwagę na dzieci i przestrzegać, żeby nie bawiły się urządzeniem. Czyszczenie i czynności konserwacyjne nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru dorosłych.**

Niniejsze urządzenie może być używane wyłącznie pod nadzorem.

#### Nebezpečí požáru a výbuchu!

Nie wlewać do urządzenia żadnych palnych czy wybuchowych rozpuszczalników ani płynów, takich jak benzyna, olej, alkohol, rozcieńczalniki, ani też materiałów stałych, takich jak opalki metali lub popiół o temperaturze wyższej niż 60°C - w przeciwnym razie może dojść do wybuchu lub pożaru!

Urządzenia nie wolno używać w pobliżu gazów lub innych substancji palnych.

Nie kierować dyszy, węży ani rury na ludzi ani zwierzęta.

Nie zbliżać włosów, luźnych ubrań, palców ani jakichkolwiek części ciała do otworów oraz ruchomych elementów. Nie wkładać niczego



do otworów urządzenia i nie używać urządzenia, jeśli otwory są zablokowane. Usuwać z otworów kurz, kłaczki, włosy oraz wszystko, co mogłoby ograniczać przepływ powietrza.

**OSTRZEŻENIE!** Aby uniknąć niebezpieczeń pożaru, obrażeń lub uszkodzeń produktu na skutek zwarzania, nie wolno zanurzać narzędzi, akumulatora wymiennego ani ładowarki w cieczach i należy zatroszczyć się o to, aby do urządzeń i akumulatorów nie dostały się żadne cieczy. Zwarzanie spowodować mogą korodujące lub przewodzące ciecz, takie jak woda morska, określone chemiczna i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze.

Nie otwierać wkładek akumulatorowych i ładowarek.  
Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Chroń przed wilgocią.

Akumulatory Systemu M18 należy ładować wyłącznie przy pomocy ładowarek Systemu M18. Nie ładować przy pomocy tych ładowarek akumulatorów innych systemów.

Przed rozpoczęciem pracy personel obsługujący urządzenie musi zostać poinformowany i przeszkolony w następującym zakresie:

- obsługa urządzenia
- ryzyka związane z materiałem, który ma być zbierany
- bezpieczna utylizacja zebranego materiału

Niniejszy pochłaniacz pyłu jest zaprojektowany, opracowany i rygorystycznie przetestowany pod kątem wydajnej i bezpiecznej pracy pod warunkiem prawidłowej konserwacji i eksploatacji zgodnie z zawartymi tu instrukcjami.

Urządzenia opisane w niniejszej instrukcji obsługi są przeznaczone:

- do profesjonalnego zastosowania, np. w hotelach, szkołach, szpitalach, fabrykach, sklepach, biurach i wypożyczalniach
- użytku przemysłowego, takiego jak np. fabryki, place budowy i warsztaty.
- do separacji pyłu o dopuszczalnej wartości czasu oddziaływanego powyżej  $1 \text{ mg/m}^3$  (klasa pyłu L)

Odkurzacz nie jest przeznaczony do zbierania:

- niebezpieczne pyły należące do klas M i H
- gorących materiałów (żarzące się niedopałki, gorący popiół itp.) palnych, wybuchowych, agresywnych cieczy (np. benzyna, rozpuszczalniki, kwasy, fugi itp.)
- palnych, wybuchowych pyłów (np. pył magnezowy, aluminiowy itp.)



W przypadku urządzeń zbierających pyły klasy L (o oznaczeniu typu -0L, -2L) obowiązuje:

- Urządzenie nadaje się do zbierania suchych, niepalnych pyłów, niebezpiecznych pyłów o wartości OEL >  $1 \text{ mg/m}^3$ .
- Pyły klasy L (IEC 60335-2-69)
- Pyły należące do tej klasy mają wartości OEL >  $1 \text{ mg/m}^3$
- W przypadku urządzeń przeznaczonych dla klasy pyłów L testowany jest materiał filtracyjny. Maksymalny stopień przenikalności wynosi 1% i nie ma specjalnego wymogu dotyczącego utylizacji.
- W przypadku odkurzaczy pyłów klasy L należy zapewnić odpowiednią szybkość wymiany powietrza, gdy powietrze wywiewane wraca z powrotem do pomieszczenia.

oprócz instrukcji obsługi oraz krajowych przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom należy też przestrzegać obowiązujących przepisów bezpieczeństwa oraz zasad prawidłowej eksploatacji.

Tylko osoby korzystające z urządzenia mogą zapobiec wypadkom wynikającym z nieprawidłowej obsługi.

**NALEŻY PRZECZYTAĆ WSZYSTKIE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA I PRZESTRZEGAĆ ICH.**

Wszelkie inne zastosowania stanowią nieprawidłowe użytkowanie. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania urządzenia w taki sposób. Ryzyko takiego eksplorowania produktu ponosi wyłącznie użytkownik. Właściwa eksploatacja urządzenia obejmuje też prawidłową obsługę, serwisowanie i naprawy zgodnie z instrukcjami producenta.

## ZBIERANIE SUCHYCH MATERIAŁÓW

### **⚠️ OSTRZEŻENIE!**

Substancje niebezpieczne dla środowiska naturalnego. Odkurzane materiały mogą być niebezpieczne dla środowiska naturalnego. Zebrane zanieczyszczenia usuwać zgodnie z przepisami dotyczącymi usuwania zanieczyszczeń.

Po zakończeniu odkurzania na sucho należy wyjąć akumulator przed jego rozładowaniem. Filtry: Sprawdzić filtry. Aby oczyścić filtr, można go wstrząsnąć, wyszczotkować lub umyć. Przed ponownym rozpoczęciem odkurzania na sucho należy odczekać do wyschnięcia filtra. Worek na pył: Sprawdzić worek, aby określić poziom napelnienia. W razie potrzeby należy wymienić worek na pył. Wyjąć stary worek. Nowy worek montuje się, przesuwając kawałek kartonu z gumową membraną przez krótki ssawny. Należy upewnić się, że gumowa membrana przechodzi przez podwydziałanie przy krótkim ssawnym.

Po opróżnieniu: zamknąć pokrywę silnika na pojemniku i zablokować zatraskami. Nie zasysać suchego materiału, jeśli filtr nie jest założony. Wydajność ssącej urządzenia zależy od wielkości i jakości filtra oraz worka na kurz. Należy zatem używać wyłącznie oryginalnych filtrów i worków na kurz.

## ODKURZANIE NA MOKRO

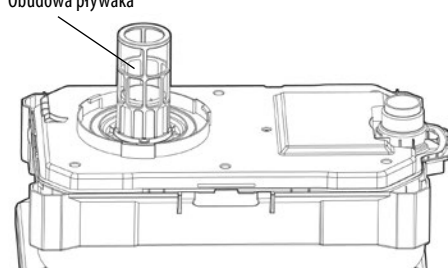
• Nie zbierać łatwopalnych cieczy

- Przed rozpoczęciem odrysania cieczy należy zasadniczo wyjąć filtr workowy utylizacyjny i sprawdzić działanie płynawka. W przypadku tworzenia się piany lub wyekanie płynu natychmiast zakończyć pracę i opróżnić zbiornik.
- W razie pojawiienia się piany należy natychmiast przerwać pracę i opróżnić zbiornik.
- Regularnie czyścić ogranicznik poziomu wody i sprawdzać jego stan pod kątem uszkodzeń.

Usunąć WSZYSTKIE resztki brudu ze zbiornika.

Wyjąć filtr. Zapewnić, aby obudowa płynawka pozostała na swoim miejscu.

Obudowa płynawka



Włączyć odkurzacz i rozpoczęć odkurzanie.

Wyłączyć odkurzać natychmiast po zakończeniu odkurzania na mokro, bądź gdy zbiornik będzie pełny.

**WSKAZÓWKA:** W przypadku obniżenia mocy ssania należy natychmiast wyłączyć odkurzacz i opróżnić zbiornik.

Usunąć wymienne baterie.

Trzymać wąż w pozycji pionowej, aby znajdującej się w nim ciecze spłyły do zbiornika. Zdjąć obudowę silnika i zutylizować ścieki zgodnie z przepisami.

Regularnie czyścić wnętrze zbiornika i akcesoria ssące, przed wszystkim po zakończeniu sprzątania mokrego lub lepkiego materiału. Do czyszczenia należy używać ciepłej wody z mydłem.

### AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE SSANIA

Podczas zasysania cieczy wewnętrzny pływak unosi się przez cały czas do góry, aż do nastąpienia uszczelnienia na wlocie silnika i wyłączenia siły ssącej. Silnik pracuje wówczas głośniej, a moc ssania zostaje drastycznie obniżona. W takim wypadku należy natychmiast wyłączyć odkurzacz. Jeśli po osiągnięciu górnej pozycji przez pływaka i obniżeniu mocy zasysania urządzenie nie zostanie wyłączone, nastąpi poważne uszkodzenie silnika. Przed ponownym włączaniem urządzenia należy opróżnić zbiornik na brudną wodę.

**WSKAZÓWKA:** Jeśli odkurzacz przypadkowo się przewróci, może stracić moc ssania. W takim wypadku należy wyłączyć odkurzacz i ponownie go ustawić. Spowoduje to również przywrócenie pływaka do jego normalnej pozycji.

### BATERIE AKUMULATOROWE

Akumulatory, które nie były przez dłuższy czas użytkowane, należy przed użyciem naładować.

W temperaturze powyżej 50°C następuje spadek osiągów wkładki akumulatorowej. Unikaj długotrwałego wystawiania na oddziaływanie ciepła lub promieni słonecznych (niebezpieczenstwo 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 dłużej 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.

Nie należy ładować baterii nie przeznaczonych do ponownego ładowania.

Baterie podlegające ładowaniu należy przed ładowaniem wyjąć z urządzenia.

Zużyte baterie należy wyjąć z urządzenia i w sposób bezpieczny utylizować.

W przypadku przechowywania urządzenia przez dłuższy okres czasu baterie należy wyjąć.

Nie wolno zwierać na krótko zestyków podłączeniowych.

### TRANSPORT AKUMULATORÓW LITOWO-JONOWYCH

Akumulatory litowo-jonowe podlegają ustawowym 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 ot 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 zварzyć 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. Odnosnie dalszych wskazówek należy zwrócić się do swojego przedsiębiorstwa spedycyjnego.

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

Urządzenie używać tylko w nieuszkodzonym stanie. Nie odkurzać bez filtra lub z uszkodzonym filtrem.

Nie należy stosować niebezpiecznych metod pracy.

Należy zachować szczególną ostrożność podczas odkurzania schodów.

Odrzucić wkład filtracyjny, worki filtracyjne i worki utylizacyjny zgodnie z przepisami krajowymi.

**UWAGA: Urządzenie to może być przechowywane wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych.**

Zapewnić dobrą wentylację w miejscu pracy.

Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo lub zostało upuszczone, uszkodzone, zestawiony na zewnątrz lub wrzucone do wody, należy oddać je do punktu serwisowego lub producenta.

### KONSERWACJA, CZYSZCZENIE I NAPRAWA

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

Wykonywać tylko te prace konserwacyjne, które opisane są w instrukcji obsługi.

Otwory wentylacyjne elektronarzędzia muszą być zawsze drożne. Elementy dające się odłączyć (w tym odpalacz) należy wyjąć do celów czyszczenia.

Usuwając zawsze pył i zanieczyszczenia z przyrządu. Uchwyt utrzymywać zawsze w stanie czystym, suchym i wolnym od oleju lub smaru. Środki czyszczące i rozpuszczalniki działają niekorzystnie na tworzywa sztuczne i inne części izolujące, dlatego też przyrząd należy myć tylko wilgotną ściereczką nasączoną łagodnym mydem. Nigdy nie należy używać palnych rozpuszczalników w pobliżu przyrządu.

W zależności od liczby godzin pracy, filtr przeciwpyłowy powinien być wymieniany. Utrzymuj urządzenie w czystości za pomocą suchej szmatki i niewielkiej ilości środka polerującego w sprayu.

Nie wolno spryskiwać wodą pokrywy odkurzaczem: Niebezpieczenstwo porażenia prądem, niebezpieczenstwozwarcia.

Do celów serwisowych maszynę należy zdementować, oczyścić i poddać konserwacji na ile to racjonalnie możliwe, nie powodując szkód dla osób prowadzących konserwację i innych.

Odpowiednie środki zapobiegawcze obejmują odkażenie przed demontażem, zapewnienie lokalnej filtrowanej wentylacji w miejscu demontażu maszyny, wyczyszczenie obszaru, w którym odbywa się konserwacja oraz odpowiednia ochrona osobista.

Podczas prac konserwacyjnych i naprawczych wszystkie zanieczyszczone części, których nie można w sposób zadowalający wyczyścić, muszą być:



- Zapakowane w dobrze uszczelnione torby
- Utylizowane w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów.

Urządzenie powinno być regularnie sprawdzane przez wykwalifikowanego technika serwisu. Na przykład sprawdź filtry pod kątem uszkodzeń oraz sprawdź szczelność powietrzną urządzenia oraz prawidłowe funkcjonowanie mechanizmu kontrolnego.

Korzystanie z nieoryginalnych części zamiennych, szczotek i akcesoriów może wpływać negatywnie na bezpieczeństwo eksploatacji i funkcjonowanie urządzenia. Używać tylko i wyłącznie wyposażenia dodatkowego Milwaukee i części zamiennych Milwaukee. Gdyby trzeba było wymienić części, które nie zostały opisane, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu Milwaukee (patrz wykaz adresów punktów usługowych/gwarancyjnych).

Na życzenie można otrzymać rysunek widoku zespołu rozebranego. Przy zamawianiu należy podać numer oraz typ elektronarzędzia umieszczonego na tabliczce znamionowej. Zamówienia można dokonać albo u lokalnych przedstawicieli serwisu, albo bezpośrednio w Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.



**Pol**

## SKŁADANIE

Przechowywać urządzenie w suchym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu.

**UWAGA: Urządzenie to może być przechowywane wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych.**

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany pod "Dane techniczne" spełnia wszystkie istotne przepisy dyrektywy

2011/65/UE (RoHS)

2014/30/UE

2006/42/WE

i zastosowano następujące zharmonizowane normy

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017

+A1:2019+A2:2019+A14:2019

EN 60335-2-69:2012

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-01-18

Alexander Krug / Managing Director

Upoważniony do zestawienia danych technicznych

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SYMBOLE



**UWAGA! OSTRZEŻENIE NIEBEZPIECZEŃSTWO!**



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



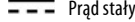
Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



Klasa ochronności III



Napięcie



Prąd stały



Płyty klas L (IEC 60335-2-69)

Płyty należące do tej klasy mają wartości OEL  
> 1mg/m<sup>3</sup>



Urządzenie dostępne jako akcesoriu.



Urządzenia elektryczne, baterie/akumulatory nie mogą być usuwane razem z odpadami pochodzącyimi z gospodarstw domowych. Urządzenia elektryczne i akumulatory należy gromadzić oddzielnie i w celu usuwania ich do odpadów zgodnie z wymaganiami środowiska naturalnego oddawać do przedsiębiorstwa utylizacyjnego. Proszę zasięgnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorczych u władz lokalnych lub w wyspecjalizowanego dostawcy.



Europejski Certyfikat Zgodności



Brytyjski Certyfikat Zgodności



Ukraiński Certyfikat Zgodności



Euroazjatycki Certyfikat Zgodności

**Polski**

MŰSZAKI ADATOK		M18 FPOVCL
Ipari porszívó		
Gyártási szám	4778 03 01... ... 000001-999999	
Akkumulátor feszültség	18 V	
Amper	18,3 A	
Felvett teljesítmény	330 W	
Védelmi osztály	3	
Védelmi osztály	IPX4	
Levegő térfogatáram	1416 l/min 85 m <sup>3</sup> /h	
Vákuum	117 hPa 117 mbar	
Térfogat, száraz porszívás	9,5 l	
Térfogat, nedves porszívás	7,0 l	
Szűrőtípus	HEPA H13	
Súly hálózati csereakkval	5,15 kg	
Súly a 01/2014 EPTA-eljárás szerint (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,58 kg ... 6,64 kg	
Szívószáj átmérő	31,75 mm	
Szívócső hosszúsága	183 cm	
Méret	430 x 280 x 330 mm	
Üzemeléshez ajánlott környezeti hőmérséklet	-18°C ... +50°C	
Ajánlott akkucsomagok	M18B... M18HB...	
Ajánlott töltőkészülékek	M12-18... M1418 C6	
<b>Zajinformáció</b>		
A közölt értékek megfelelnek az ISO 4871 szabványnak. A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:		
Hangnyomás szint (K bizonyalanság=2dB(A))	73 dB (A)	
Hangteljesítmény szint (K bizonyalanság=2dB(A))	84 dB (A)	
<b>Hallásvédező eszköz használata ajánlott!</b>		
<b>Rezgésszabvány</b>		
Összesített rezgésszabvány (három irány vektorialis összege) az ISO 5349-nek megfelelően meghatározva.		
rezegésemisszió érték a <sub>h</sub>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	
K bizonyalanság	1,5 m/s <sup>2</sup>	

**⚠ FIGYELMEZTETÉS!** A készülék használata előtt alapozón olvassa át a használati útmutatót. Olvasson el minden biztonsági útmutatást és utasítást.

A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

**FIGYELMEZTETÉS:** A felhasználót megfelelően tájékoztatni kell a készülék használatáról!

Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.

### **⚠ KÜLÖNLEGES BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK IPARI PORSZÍVÓ**

**A jelen készülék nem alkalmas csökkenteni, érzékszervi vagy szellemi képességű személyek (beleértve a gyermeket is), vagy olyanok általi használatra, aiknek nincs meg a kellő tapasztalatuk, ill. szak tudásuk. Továbbá a gyermeket felügyelni**

**kell annak biztosítására, hogy ne járssonak a készülékkel. A tisztítást és a felhasználói karbantartást soha nem végezhetik gyerkek felügyelet nélkül.**

**Ez a készülék csak felügyelet mellett működtethető.**

#### **Tűz- és robbanásveszély!**

Soha ne szívjon fel a gépe sem semmilyen gyúlékony és robbanékony anyagot, sem a következőket: benzin, olaj, alkohol, hígító vagy kis részek (pl.: fém tömítések, vagy hamu) ami 60°C föknál melegebb lehet - robbanás és tüzeszély állhat fent!

A gép használata nem engedélyezett gyúlékony gázok és anyagok közelében.

Ne fordítja a szívőszáját, tömlőt, vagy csövet ember vagy állat felé. A hajat, ujjakat és a testrészeket tartsa távol a nyílásoktól és mozgó alkatrészektől. Ne helyezzen tárgyat a nyílásokba és ne használja a készüléket eltömödött nyílásokkal. Gondoskodjon róla, hogy a nyílásokba ne kerüljön por, papírforgács, haj, szőrzet és bármely más objektum, ami csökkenti a levegő áramlását.

**FIGYELMEZTETÉS!** A rövidzárlat általi tűz, sérülések vagy termékkárosodások veszélyes elkerülésére ne merítse a szerszámot, a cserélhető akkut vagy a töltőkészüléket folyadékokba, és gondoskodjon arról, hogy ne hatoljanak folyadékok a készülékekre és az akkukba. A korroziiv hatású vagy vezetőképes folyadékok, mint pl. a sót víz, bonyos vegyi anyagok, fehérítők vagy fehérítő tartalmú termékek, rövidzárlatot okozhatnak.

Az akkumulátort, töltőt nem szabad megbontani és kizárolag száraz helyen szabad tárolni. Nedvességtől óvni kell.

Az M18 elnevezésű rendszerhez tartozó akkumulátorokat kizárolag a rendszerhez tartozó töltővel töltse fel. Ne használjon más rendszerbe tartozó töltőt.

A munka elkezdése előtt a kezelő személyzetet tájékoztatni kell, és betanítani a következőkkel kapcsolatban:

- a készülék használata
- a felszívottan anyaghoz társuló kockázatok
- a felszívott anyag biztonságos ártalmatlanítása

Ezt a mobil porszívó berendezést hatékony és biztonságos működésre terveztük, gyártottuk és vetettük szigorú vizsgálatok alá, amely képességet a készülék csak a jelen útmutatóban leírtak betartásával tudja nyújtanai.

Az üzemeltetési utasításban leírt készülékek alkalmazhatók

- ipari célokra, pl. szállodákban, iskolákban, kórházakban, gyárakban, üzletekben, irodákban és bérelt üzletekben
- ipari felhasználás, pl. üzemek, építési területek és műhelyek.
- 1 mg/m<sup>3</sup>-nél magasabb expozičios határértékű por elkülnöítése (L por-osztály).

A berendezéssel az alábbi anyagokat nem szabad szívni:

- az M és H osztályba tartozó veszélyes porok
- forró anyagok (izzó cigaretta, forró hamu stb.)
- éghető, robbanékony, agresszív folyadékok (pl. benzin, oldószer, savak, lúgos stb.)
- éghető, robbanékony porok (pl. magnézium-, alumíniumpor stb.)



Az L porosztályú (-OL, -2L jelöléssel ellátott) gépekre az alábbiak érvényesek:

- A készülék száraz, nem éghető por, OEL érték > 1mg/m<sup>3</sup> esetén veszélyes por felszedésére alkalmas.
- L porosztály (IEC 60335-2-69)
- Az ebbe az osztályba tartozó porok OEL értéke > 1mg/m<sup>3</sup>
- Az L porosztályba tartozó gépek esetében a szűrő anyaga bevizsgált. Az attengedés, permeabilitás maximális aránya 1 %, és a megsemmisítésre nincs különleges előírás.
- Porszívók esetén biztosítani kell a megfelelő L légcsereszámot, ha az elszívott levegő visszakerül a helyiségre.

A használati útmutató és az adott országban érvényes vonatkozó balesetvédelmi előírások mellett be kell tartani a biztonságra és helyes használatra vonatkozó elfogadott irányelveket is.

A nem rendeltetésszerű használatból eredő balesetek csak az előírások betartásával előzhetők meg.

### OLVASSA EL ÉS TARTSA BE AZ ÖSSZES BIZTONSÁGI ELŐÍRÁST.

Minden egyéb használat nem rendeltetésszerű használatnak minősül. Az gyártó nem vállal felelősséget az ilyen használatból eredő károkért. Az ilyen használatból eredő kockázatokat kizárolag a felhasználó viseli. A rendeltetésszerű használathoz a gyártó által meghatározott helyes üzemeltetés, szervizelés és javítás is hozzátarozik.

### SZÁRÁZ SZÍVÁS

#### **FIGYELMEZTETÉS!**

Környezetet veszélyes anyagok felszívása. A felszívott anyagok veszélyesek lehetnek a környezetet. Távolítsa el a kiszívott piszkot az idevonatkozó határozatoknak megfelelően.

A száraz porszívózást követő kiürítés előtt távolítsa el az akkumulátort. Szűrő: Ellenőrizze a szűrőt. A szűrő tisztítása történhet rázzással, keféléssel vagy mosással. Mielőtt újra beindítja a száraz-porszívót, várja meg, míg a szűrő megszárad. Porzsák: A teltettségi szint megállapításához ellenőrizze a zsákot. Adott esetben cserélje ki a porzsákat. Távolítsa el a régi zsákot. Az új porzsákat úgy helyezheti be, hogy a kartondarabot a gumimembránral ráhúzza a szívócskontra. Győződjön meg róla, hogy a gumimembrán túler a szívócskonkon található kiemelkedésen.

Ürítés után: Zárja a motorfedeleit a tartályhoz és rögzítse a motorfedeleket a reteszekkel. Száraz anyagot tilos felszívni a készülékebe szerelt szűrő nélkül. A készülék szívásának hatékonysága a szűrő és a porzsák méretétől és minőségétől függ. Ezért minden csakis eredeti szűrőt és porzsákat használjon.

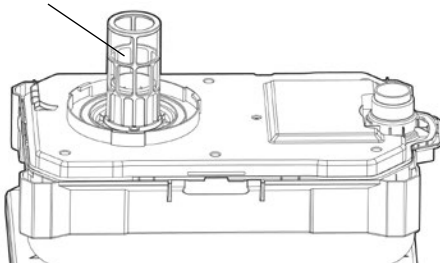
### NEDVES PORSZÍVÓ ÜZEMMÓD

- Ne szívjon fel gyűlékony folyadékokat
- A folyadékok felszívása előtt alapvetően el kell távolítani a szűrőszákat/ártalmatlanításra szolgáló zsákat, és ellenőrizni kell az úszóit. Habképződés vagy folyadékszivárgás esetén a munkát azonnal abba kell hagyni és a piszoktartályt ki kell üríteni.
- Ha habzás látható, azonnal hagyja abba a munkát, és ürítse ki a tartályt.
- A vízszintkorlátozó eszköz rendszeresen tisztítani, épségét pedig ellenőrizni kell.

Távolítsa el a tartályból az ÖSSZES szennyeződés maradványt.

Vegye ki a szűrőt. Biztosítsa, hogy az úszóház a helyén maradjon.

Úszóház



Kapcsolja be a porszívót és kezdje el a porszívózást.

Kapcsolja ki a készüléket a nedves porszívás után, ill. ha a tartály megtelt.

MEGJEGYZÉS: Ha a szívóteljesítmény csökken, azonnal kapcsolja ki a porszívót, és ürítse ki a tartályt.

Vegye ki az akkumulátort.

Tartsa a tömlöt függőlegesen, hogy a benne lévő folyadék a tartályba follyasson. Távolítsa el a motorházt és szabályszerű ártalmatlanítása a szennyezett vizet.

A tartály belsejét és a porszívó tartozékokat rendszeresen tisztítsa meg, mindenekelőtt nedves vagy ragadós anyag felporszívózása után. Tisztításhoz használjon méleg szappanos vizet.



## CE-AZONOSÁGI NYILATKOZAT

Kizárolagos felelősségeink alapján kijelentjük, hogy a "Műszaki adatok" fejezetben leírt termék megfelel a irányelvez összes vonatkozó rendelkezésnek

2011/65/EU (RoHS)

2014/30/EU

2006/42/EK

harmonizált szabvány és a

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017

+A1:2019+A2:2019+A14:2019

EN 60335-2-69:2012

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-01-18

Alexander Krug / Managing Director  
Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SZIMBÓLUMOK



FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉS! VESZÉLY!



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



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Védelmi osztály III



Feszültség



Egyenáram



L porosztály (IEC 60335-2-69)

Az ebbe az osztályba tartozó porok OEL értéke  
 $> 1\text{mg}/\text{m}^3$



Tartozékként kapható.



Az elektromos eszközöket, elemeket/akkukat nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. Az elektromos eszközöket és akkukat szeléktíven kell gyűjteni, és azokat környezetbarát ártalmatlanítás céljából hulladékhasznosító üzemben kell leadni. A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőjnél tájékozódjon a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyekről.



Európai megfelelőségi jelölés



Egyesült királyságbeli megfelelőségi jelölés



Ukrán megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelölés

TEHNIČNI PODATKI		M18 FPOVCL
<b>Odsesanje</b>		
Proizvodna številka	4778 03 01... ... 000001-999999	
Napetost izmenljivega akumulatorja	18 V	
Sprejem toka	18,3 A	
Napajanje	330 W	
Trieda ochrany	3	
Razred zaščite	IPX4	
Volumen zračnega toka	1416 l/min 85 m <sup>3</sup> /h	
Podtlak	117 hPa 117 mbar	
Prostornina pri suhem sesanju	9,5 l	
Prostornina pri mokrem sesanju	7,0 l	
Tip filtra	HEPA H13	
Teža brez izmenljivim akumulatorjem	5,15 kg	
Teža po EPTA-proceduri 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,58 kg ... 6,64 kg	
Premer sesalne cevi	31,75 mm	
Dolžina sesalne cevi	183 cm	
Dimenzijs	430 x 280 x 330 mm	
Priporočena temperatura okolice za obratovanje	-18°C ... +50°C	
Priporočeni kompleti akumulatorjev	M18B... M18HB...	
Priporočeni polnilniki	M12-18... M1418 C6	

#### Informacije o hrupnosti

Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezeno z ISO 4871. Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znaša tipično:

Nivo zvočnega tlaka (Nevarnost K=2dB(A))	73 dB (A)
Višina zvočnega tlaka (Nevarnost K=2dB(A))	84 dB (A)

#### Nosite zaščito za sluh!

#### Podatki o tresljajih v skladu z EN 60335-2-69

Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smeri) določena ustrezeno ISO 5349.

Vibracijska vrednost emisij $a_h$	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Nevarnost K=	1,5 m/s <sup>2</sup>

**A** **OPOZORILO!** Pred uporabo aparata natančno preberite navodila za uporabo. Preberite vsa varnostna opozorila in navodila.

Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe.

**OPOZORILO:** Glede uporabe naprave mora biti uporabnik v zadostni meri poučen!

Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.

**se z napravo ne bodo igrali. Čiščenje in vzdrževanje se ne sme izvajati s strani nenadzorovanih otrok.**

Aparat se lahko uporablja samo pod nadzorom.

Na splošno se ne smejo vsesavati nikakršna eksplozivna topila, tekočine kot bencin, olje, alkohol, razredčilo in majhnji deli (kovinski drobci, pepel), s temperaturo nad 60 °C; v nasprotnem primeru preti nevarnost eksplozije!

Naprava se ne sme uporabljati v bližini vnetljivih plinov in substanc. Šobe, gibke cevi ali cevi ne usmerjajte proti ljudem ali živalim.

Pazite, da lasje, ohlapna oblačila, prsti in drugi deli telesa ne bodo v bližini odprtih in premičnih delov. Ne vstavljaljajte predmetov v odprtine in ne uporabljajte naprave, če so odprtine zamašene. Pazite, da se v odprtih na nabere prah, kosmi, lasje in karkoli drugega, kar bi lahko oviralо pretok zraka.

**OPOZORILO!** V izogib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškodb ali okvar na proizvodu, orodju, izmenljivega akumulatorja ali polnilne naprave ne potapljamte v tekočine.



#### A SPECIALNI VARNOSTNI NAPOTKI ODSESAVANJE

**Ta naprava ni primerna za uporabo s strani oseb (vključno z otroki) z omejenimi telesnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami oz. strokovnim znanjem. Vrh tega je potrebno otroke nadzorovati, da zagotovimo, da**

**Slovenščina**

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 kratki stik.

Izmenljivih akumulatorjev in polnilnih aparatov ne odpirajte in jih hranite samo v suhih prostorih. Zaščitite jih pred mokrotom.

Izmenljive akumulatorje sistema M18 polnite samo s polnilnimi aparati sistema M18. Ne polnite nobenih akumulatorjev iz drugih sistemov.

Pred začetkom dela mora biti delovno osebje obveščeno o in usposobljeno glede:

- uporabe naprave
- tveganj pri ravnanju z materialom, ki bo posesan
- varnega odstranjevanja posesanega materiala

Mobilni odstranevalec prahu je razvit, oblikovan in podvržen strogiim testom, zato je učinkovit in varen, če ga primereno vzdržujete in uporabljate v skladu s spodnjimi navodili.

Sesalci, ki so opisani v tem navodilu za uporabo, so primerni

- za gospodarsko uporabo, npr. v hotelih, šolah, bolnišnicah, tovarnah, trgovinah, pisarnah in trgovinah, ki izposajojo čistilne naprave
- industrijska uporaba, kot so npr. obrati, gradbišča in delavnice.
- za ločevanje prahu z ekspozicijsko mejno vrednostjo večjo od  $1 \text{ mg/m}^3$  (klasifikacija prahu – razred L).

Sesati ne smete sledičnih materialov:

- nevarni prah, ki spada v razreda M in H
- vroči materiali (tleče cigarete, vroči pepel itd.)
- gorljive, eksplozivne, agresivne tekočine (npr. bencin, topila, kislina, lug, itd.)
- gorljive, eksplozivne vrste prahu (npr. magnezijev prah, aluminijev prah itd.)



Za aparate za sesanje prahu razreda L (z referenčno oznako -OL, -2L) velja naslednje:

- Aparat je primeren za pobiranje suhega, nevnetljivega prahu, nevarnih prahov z mejno vrednostjo za poklicno izpostavljenost (OEL) >  $1 \text{ mg/m}^3$ .
- Prah razreda L (IEC 60335-2-69)
- Prah, ki spada v ta razred, ima vrednosti OEL >  $1 \text{ mg/m}^3$
- Za aparate, namenjene sesanju prahu razreda L, se filtrirni material preizkuša. Največja stopnja prepustnosti je 1 %, pri čemer ni posebnih zahtev za odstranjevanje.
- Če se izpušni zrak vraca v prostor, se izločevalnike prahu zagotovite ustrezno stopnjo menjave zraka L.

Poleg navodil za uporabo in obvezujočih predpisov za preprečevanje nesreč, ki veljajo v državi uporabe, upoštevajte tudi priznane predpise za varnost in pravilno uporabo.

Nesreč zaradi napakačne uporabe lahko preprečijo le osebe, ki napravo uporabljajo.

#### PREBERITE IN UPORTEVAJTE VSA VARNOSTNA NAVODILA!

Ostali načini uporabe veljajo za nepravilno uporabo. Proizvajalec ne prevzema nikakrsne odgovornosti za morebitno škodo, ki bi nastala zaradi takšne uporabe. Odgovornost za nepravilno uporabo nosi uporabnik sam. Primerena uporaba vključuje tudi primereno rokovanje/delo, servisiranje in popravila, kot določa proizvajalec.

#### SUHO SESANJE



**OPOZORILO!**

Vsesani material je nevaren za okolje. Vsesani material lahko predstavlja nevarnost za okolje. Posesano snov odstranite v skladu z zakonskimi določili.

Po suhem sesanju odstranite baterijo pred izpraznitvijo. Filter: Preverite filter. Filter lahko očistite s tresenjem, krtčenjem ali pranjem. Počakajte, da se filter popolnoma posuši, preden ponovno začnete s suhim sesanjem. Vrečka za prah: Preverite vrečko, da vidite, kako polna je. Po potrebi zamenjajte vrečko za prah. Staro vrečko odstranite. Novo vrečko namestite s premikanjem kartonskega kosa z gumijasto membrano čez sesalni nastavek. Prepričajte se, da gre gumijasta membrana preko povisanega sesalnega nastavka.

Po praznjenju: Zaprite pokrov motorja na zbiralnik in ga privrstejte z zapahi. Nikoli ne sesajte suhih materialov brez filtra nameščenega v napravi. Učinkovitost sesanja naprave je odvisna od velikosti in kakovosti filtra in vrečke za prah. Žato uporabljajte le originalne filtre in vrečke za prah.

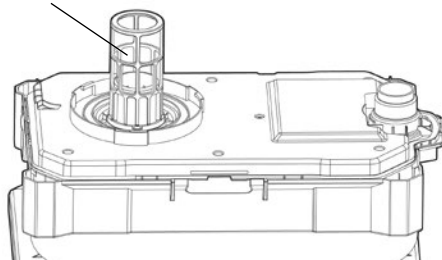
#### NAČIN DELOVANJA MOKRO SESANJE

- Ne sesajte vnetljivih tekočin
- Pred sesanjem tekočin se mora filtrska vrečka a odpadke načelno odstraniti, preveriti se mora funkcija plovca. Če se pojavi pena ali če iztekla tekočina takoj končajte z delom ter izpraznite posodo za umazanijo.
- Če se pojavi pena, nemudoma prenehajte z delom in izpraznite rezervoar.
- Redno čistite napravo za omejevanje ravn vode in preverjajte, če so se pojavili znaki obrabe.

Iz posode odstranite VSO umazanijo.

Vzemite filter. Prepričajte se, da je ohišje plovca ostalo na svojem mestu.

Ohišje plovca



Vklopite sesalec in pričnite s sesanjem.

Tako po mokrem sesanju oz. ko je posoda polna napravo izklopite.

**OPOMBA:** V primeru, ko se moč vsesavanja zmanjša, sesalec takoj izklopite in izpraznite posodo.

Odstranite nadomestni akumulator.

Cev držite navpično, da bi tekočina lahko stekla v posodo. Odstranite ohišje motorja ter umazano vodo odlijte v skladu z navodili.

Notranjost posode in nastavke sesalca redno čistite, zlasti po vsesavanju mokrih in lepljivih materialov. Za čiščenje uporabite toplo milnico.

#### SAMODEJNI IZKLOP VSESAVANJA

Ko sesalec vsesa tekočino, se notranji plovec dvigne navzgor in ko pride do tesnila na vhodu motorja, se vsesavanje izklopí. V tistem trenutku prične motor glasnejše delovati ter se moč vsesavanja

**Slovenščina**

občutno zmanjša. V tem primeru sesalec nemudoma izklopite. Ko plovec pride do zgornjega položaja in se moč vsesavanja zmanjša, se motor lahko resnejše poškoduje, če naprave nemudoma ne izklopite. Preden napravo ponovno vklopite, izpraznite posodo za umazano vodo.

**OPOMBA:** V primeru, da se sesalec prevrne na eno stran, se moč vsesavanja lahko zmanjša. V tem primeru sesalec izklopite ter ga postavite pokonci. Na ta način se bo plovec vrnil v normalen položaj.

## AKUMULATORJI

Izmenljive akumulatorje, ki jih daljši čas niste uporabljali, pred uporabo nagnadno napolnite.

Temperatura nad 50°C zmanjuje 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 življenjsko dobo je potrebno akumulatorje po uporabi do konca napolnit.

Za čim daljšo življenjsko dobo naj se akumulatorji po napolnitvi vzamejo ven iz naprave za polnjene.

Pri skladiščenju akumulatorjev dalj kot 30 dni:

Akumulator skladiščiti pri 27°C in na suhem. Akumulator skladiščiti pri 30%-50% stanja polnjenja. Akumulator spet napolniti vsakih 6 mesecev.

Baterij, ki jih ni mogoče polniti, ne smete polniti.

Polnilne baterije je potrebno pred polnitvijo odstraniti iz naprave.

Prazne baterije je potrebno iz naprave odstraniti in varno odvesti.

V kolikor se bo naprava za daljši čas skladiščila, naj se baterije odstranijo.

Priključni kontakti ne smejo priti v kratek stik.

## 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 špediterskih podjetij je podvržen določbam transporta nevarnih snovi. Priprava odpreme in transporta se lahko vrši izključno s strani ustrezno izšolanimi oseb. Celoten proces je potrebno strokovno spremeljati.

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 iztekačnih akumulatorjev ni dovoljeno transportirati. Za nadaljnja navodila se obrnite na vaše špeditersko podjetje.

## PRACOVNÉ POKYNY

Napravo uporabljajte samo, če je v brezhibnem stanju. Nikoli ne sesajte brez filtra ali s poškodovanim filtrom.

Ne uporabljajte nevarnih delovnih metod.

Pri čiščenju na stopnicah bodite še posebej previdni.

Zavrzite filtrskih elementov, filter vrečke in vreče, v skladu z nacionalnimi predpisi.

**POZOR: To napravo je dovoljeno shranjevati zgolj v notranjih prostorih.**

Na delovnem mestu zagotovite dobro prezračevanje.

Če naprava ne deluje ustrezno ali če je padla, je bila poškodovana, ste jo pustili zunaj ali je padla v vodo, jo vrnite v servisni center ali prodajalcu.

## VZDRŽEVANJE, ČIŠČENJE IN POPRAVILO

Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.

Izvajajte samo tista vzdrževalna dela, ki so opisana v navodilu za uporabo.

Pazite na to, da so prezračevalne reže stroja vedno čiste.

Odstranljive dele (vključno z zbiralnikom prahu) je treba odstraniti za čiščenje.

Prah in nečistočo vsakokrat odstranite iz naprave. Ročaj vzdržujte čist, suh in olja ali masti prost. Čistilna sredstva in razredčila so škodljiva za umetne mase in ostale izolirajoče dele, zaradi tega napravo čistite zgolj z blaginj milom invlazno kropo. V bližini naprave nikdar ne uporabljajte gorljivih razredčil.

Filter za prah se mora obnoviti v odvisnosti od števila ur delovanja. Aparat ocistite s suho kropo in majhno količino polirnega sredstva za razprševanje.

Zgornjega dela sesalca nikoli ne poškropite z vodo: nevarnost za osebe, nevarnost kratkega stika.

Za servisiranje mora biti naprava razstavljena, čiščena in servisirana, in v kolikor je to mogoče, brez tveganja za vzdrževalno osebje in druge. Primeren varnostni ukrepi vključujejo dekontaminacijo pred razstavljanjem, ukrepe za lokalno prezračevanje tam, kjer se stroj razstavi, čisti in servisira ter primerno osebno zaščito.

Med vzdrževalnimi posegi in popravilom morajo biti vsi kontaminirani deli, ki jih ni bilo mogoče zadovoljivo ocistiti:

- Zapakirani v zapečatene vreče.
- Odstranjeni na način, ki je skladen z veljavnimi predpisi za tvorstvo odstranjevanje odpadkov.

Aparat mora redno pregledati usposobljeni servisni tehnik.

Preverite, na primer, filtre za poškodbe in neprepustnost aparata ter pravilno delovanje krmilnega mehanizma.

Uporaba neoriginalnih rezervnih delov in dodatkov lahko ovira varnost in/ali delovanje naprave. Uporabljajte samo Milwaukee pribor in Milwaukee nadomestne dele. Poskrbite, da sostavne dele, katerih zamenjava ni opisana, zamenjajo v Milwaukee servisni službi (upoštevajte brošuro Garancija aslov servisnih služb).

Po potrebi se lahko pri vaši servisni službi ali direktno pri Techtronic Industries GmbH naroči eksplozjska risba naprave ob navedbi tipa stroja in številke s tipske ploščice Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SKLADIŠČENJE

Stroj odložite na suhem mestu, zaščitenem pred zmrzovanjem.

**POZOR: To napravo je dovoljeno shranjevati zgolj v notranjih prostorih.**



Slo

## CE-IZJAVA O KONFORMNOSTI

S polno odgovornostjo izjavljamo, da izdelek, opisan pod "Tehnični podatki" izpoljuje vse ustrezne določbe direktiv

2011/65/EU (RoHS)

2014/30/EU

2006/42/ES

ter da so bili uporabljeni naslednji harmonizirani standardi

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017

+A1:2019+A2:2019+A14:2019

EN 60335-2-69:2012

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-01-18

Alexander Krug / Managing Director

Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## SIMBOLI



POZOR! OPZOZOIRO! NEVARNO!



Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.



Prosimo, da pred uporabo pozorno preberete to navodilo za uporabo.



Trieda ochrany III



Napetost



Enosmerni tok



Prah razreda L (IEC 60335-2-69)

Prah, ki spada v ta razred, ima vrednosti OEL  
> 1mg/m<sup>3</sup>



Na voljo kot dodatna oprema.



Električnih naprav, baterij/akumulatorjev ni dovoljeno  
odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Električne  
naprave in akumulatorje je potrebno zbirati ločeno in za  
okolju prijazno odstranitev, oddati podjetju za reciklazo.  
Pri krajevnem uradu ali vašem strokovnem prodajalcu se  
poznamojte glede reciklažnih dvorišč in zbirnih mest.



Evropska oznaka za združljivost



Britanska oznaka za združljivost



Ukrajinska oznaka za združljivost



Evrazijska oznaka za združljivost

TEHNIČKI PODACI		M18 FPOVCL
<b>Usisni sustav</b>		
Broj proizvodnje	4778 03 01...	... 000001-999999
Napon baterije za zamjenu	18 V	
Primanje struje	18,3 A	
Primanje snage	330 W	
Klasa zaštite	3	
Razred zaštite	IPX4	
Strujanje volumena zraka	1416 l/min 85 m <sup>3</sup> /h	
Sniženi tlak	117 hPa 117 mbar	
Volumen suhog usisavanja	9,5 l	
Volumen mokrog usisavanja	7,0 l	
Tip filtera	HEPA H13	
Težina bez sa baterijom	5,15 kg	
Težina po EPTA-proceduri 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,58 kg ... 6,64 kg	
Promjer usisnog crijeva	31,75 mm	
Duljina usisne gumene cijevi	183 cm	
Dimenzije	430 x 280 x 330 mm	
Preporučena temperatura okoline za pogon	-18°C ... +50°C	
Preporučeni akumulatorski paket	M18B... M18HB...	
Preporučeni punjač	M12-18... M1418 C6	

#### Informacije o buci

Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće ISO 4871. A-ocijenjeni nivo buke aparata iznosi tipično:

Nivo pritiska zvuka (Nesigurnost K=2dB(A))	73 dB (A)
Nivo učinka zvuka (Nesigurnost K=2dB(A))	84 dB (A)

#### Nositi zaštitu sluha!

#### Podaci o vibracijama prema normi EN 60335-2-69

Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor sumu tri smjera) su odmjerene odgovarajuće ISO 5349

Vrijednost emisije vibracije a <sub>h</sub>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Nesigurnost K=	1,5 m/s <sup>2</sup>

**A** **UPOZORENIE!** Prije korištenja uređaja pažljivo pročitajte upute za upotrebu. Pročitajte sigurnosne upute i uputnice.

Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

**UPOZORENJE:** Korisnik mora u svezi primjene aparata biti u dovoljnoj mjeri informiran!

Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

#### **A** SPECIJALNE SIGURNOSNE UPUTE USISNI SUSTAV

**Ovaj aparat nije prikladan za uporabu od strane osoba (uključno djece) sa smanjenim tjelesnim, senzorskim ili duševnim sposobnostima ili sa nedostanim iskustvom odn. stručnim znanjem. Djeca se uz to moraju nadzirati kako bi se osiguralo, da se ne**

**igraju s aparatom. Čišćenje i održavanje ne smiju izvoditi djeca bez nadzora.**

**Uređajem se smije rukovati samo pod nadzorom.**

#### **Vatra i opasnost od eksplozije!**

Generalno se ne smiju usisavati nikakva zapaljiva ili eksplozivna otapala, tekućine kao benzin, ulje, alkohol, razrijedivač i nikakvi dijelovi (metalne strugotine, pepeo), sa jednom temperaturom od preko 60 °C; postoji opasnost od eksplozije i požara!

Uređaj se ne smije upotrebljavati u blizini zapaljivih plinova i supstancija.

Sapnicu, gumenu cijev ili cijev ne usmjeravati prema ljudima i životinjama.

Kosu, labavu odjeću, prste i sve dijelove tijela držite podalje od otvora i pokretnih dijelova. Ne stavljamte nikakve predmete u otvore i ne rabite uređaj sa začepljenim otvorima. Otvori moraju biti čisti, bez prašine, prljavštine, kose i bilo čega što bi moglo smanjiti protok zraka.

**UPOZORENIE!** Zbog izbjegavanja opasnosti od požara jednim kratkim spojem, opasnosti od ozljeda ili oštećenja proizvoda,



alat, izmenjivi akumulator ili napravu za punjenje ne uporavati u tekućine i pobrinite se za to, da u uređaju ili akumulator ne prodire nikakve tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemijske i sredstva za bijeljenje ili prozvodi koji sadrže sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kratak spoj.

Baterije za zamjenu i uređaje za punjenje ne otvarati i čuvati ih samo u suhim prostorijama. Čuvati protiv vlage.

Baterije sistema M18 puniti samo sa uređajem za punjenje sistema M18. Ne puniti baterije iz drugih sistema.

Prije početka uporabe osoblje mora biti informirano i obučeno za slijedeće:

- uporaba stroja
- opasnosti povezane s materijalom koji se usisava
- sigurno zbrinjavanje usisanog materijala

Ovaj prijenosni odstranjivač prašine projektiran je, razvijen i rigorozno testiran kako bi učinkovito i sigurno funkcioniрао kada se pravilno održava i koristi u sladu sa sljedećim uputama.

Uredaji opisani u ovi uputama su prikladni

- za komercijalnu uporabu npr. u hotelima, školama, bolnicama, tvornicama, trgovinama, uredima i lokalima
- upotreba u industriji, na primjer u pogonima, gradilištima, radionicama.
- za odvajanje svake vrste prašine s ekspozicijskim graničnim vrijednostima većim od  $1 \text{ mg/m}^3$ , (kласа prašine L)

Ne smiju se usisavati sljedeći materijali:

- opasne prašine iz klase M i H
- vrući materijali (zapaljene cigarete, vrući pepeo, itd.)
- zapaljive, eksplozivne, agresivne tekućine (npr. benzin, otopine, kiseline, lužine, itd.)
- zapaljive, eksplozivne prašine (npr. magnezijski, aluminijski prah)



Za strojeve za prašinu klase L (s tipskom oznakom -OL, -2L) vrijedi sljedeće:

- Uredaj je prikidan za usisavanje suhe, nezapaljive prašine, opasne prašine s graničnom vrijednosti za profesionalnu izloženost  $> 1 \text{ mg/m}^3$ .
- Klasa prašine L (IEC 60335-2-69)
- Granična vrijednost za profesionalnu izloženost za ovu klasu prašine iznosi  $> 1 \text{ mg/m}^3$
- Za strojeve namijenjene za klasu prašine L filterski materijal se testira. Najveći stupanj propusnosti iznosi 1% i nema posebnih naputaka za zbrinjavanje.
- Za usisavače prašine osigurajte prikladnu stopu izmjene zraka L pri povratu ispušnog zraka u prostoriju.

Pored uputa za uporabu i odgovarajućih propisa o sprječavanju nezgoda koje važe u zemlji u kojoj se uređaj rabi, pridržavajte se općih propisa o sigurnosti i pravilnoj uporabi.

Nesreće uslijed neoprisnog uporabe mogu sprječiti isključivo osobe koje upotrebljavaju uređaj.

#### PROČITAJTE I PRIDRŽAVAJTE SE SVIH SIGURNOSNIH UPUTA.

Bilo kakvo drugo korištenje smatra se kao nepravilno korištenje. Proizvođač nije odgovoran za bilo kakvo oštećenje nastalo kao rezultat takvog korištenja. Opasnost od takvog korištenja isključujuće je odgovornost korisnika. Pravilno korištenje također uključuje pravilan rad, servisiranje i popravke kao što navodi proizvođač.

## SUHO USISAVANJE

### A UPOZORENJE!

Usisani materijal opasan za okoliš. Usisani materijal može predstavljati opasnost za okoliš. Usisani materijal odložiti u skladu sa zakonskim odredbama.

Prije pražnjenja poslije suhog usisavanja izvadite akumulator. Filter: Provjerite filter. Za čišćenje se filter može pretresti, očekati ili oprati. Pričekajte da filter bude suh, prije nego što ponovno započnete sa suhim usisavanjem. Kesića za prašinu: Provjerite kesicu, kako bi utvrdili stupanj punjenja. Po potrebi promjenite kesicu za prašinu. Odstranite staru kesicu. Nova kesica se montira tako, da komad kartona sa gumenom membranom bude navučen preko gumenog nastavka. Uvjerite se da guma membrana ide preko užišenja na usisnom nastavku.

Nakon pražnjenja: zatvorite gornji dio s motorom na spremnik i pricvrstite ga spojnicama. Nikada ne usisavajte suhe materijale bez filtra montiranog u uređaju. Učinkovitost usisavanja stroja ovisi o veličini i kvaliteti filtra i vrećice za prašinu. Stoga - rabite isključivo originalne filtre i vrećice za prašinu.

## MOKRO USISAVANJE

• Ne usisavajte zapaljive tekućine.

• Prije usisavanja tekućina potrebno je načelno maknuti vrećicu filtra za otpad i provjeriti funkcionalnost plovka. U slučaju nastanka pjene ili curenja tekućine odmah prekinuti posao i isprazniti spremnik za nečistoće.

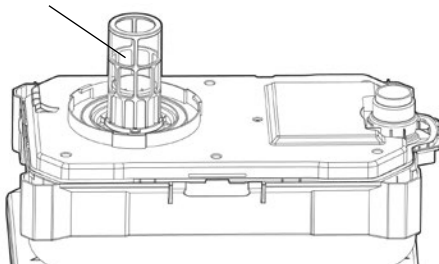
• Ukoliko se pojavi pjena, prestanite sa radom i ispraznite spremnik.

• Redovito čistite graničnik razine vode i provjeravajte ima li na njemu znakova oštećenja.

SVE ostatke prljavštine odstraniti iz spremnika.

Filtar izvaditi. Uvjerite se da kućište plovka ostaje na mjestu.

Kućište plovka



Usisavač prašine uključiti i započeti sa usisavanjem.

Uredaj odmah nakon mokroga usisavanja odn. kada je spremnik pun, ugasiti.

UPOZORENJE: Ako snaga usisavanja slabiti, usisavač odmah ugasiti i spremnik isprazniti.

Izvadite baterije.

Gumenu cijev držati okomito, kako u njoj sadržana tekućina ne bi mogla isteći u spremnik. Kućište motora odstraniti a otpadnu vodu pravilno zbrinuti.

Unutrašnjost spremnika i usisavački pribor redovito čistiti, prije svega nakon usisavanja mokrog ili ljepljivog materijala. Za čišćenje uporabit toplu sapunicu.

## AUTOMATSKO ISKLJUČENJE USISAVANJA

Kod usisavanja tekućina se unutra ležeći plovak sve više podiže svod ne postigne jednu vrtvu na ulazu motora i dok se usisna snaga ne ugasi. Motor zatim radi s jednim površinom tonom a usisna snaga se drastično smanjuje. U tome slučaju odmah ugasite usisavač. Ako uredaj ne ugasite, nakon što je plovak postigao svoju gornju poziciju i usisna snaga slabí, motor se teško oštećeće. Prije ponovnog uključivanja uredaja ispraznite rezervoar otpadne vode.

**UPOZORENJE:** Ako se usisavač nehotice prevrne, može izgubiti na usisavačkoj snazi. U tome slučaju ugasite usisavač i ponovno ga uspravite. Kroz to se i plovak ponovno vraća na svoju normalnu poziciju.

## 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.

Prikљučne kontakte na uredaju za punjenje i baterijama držati čistima.

Za optimalni vijek trajanja se akumulatori poslije upotrebe moraju savsim 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 ponovno napuniti svakih 6 mjeseci.

Baterije koje nisu namijenjene za ponovno punjenje ne smiju se puniti.

Baterije na punjenje se moraju prije punjenja idstraniti iz uredaja.

Prazne baterije se moraju odstraniti iz uredaja i sigurno zbrinuti.

Ako se uredaj duže vremena skladišti, baterije se moraju izvaditi.

Priklučni kontakti se ne smiju kratko spojiti.

## 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.

Komercijalni transport litijsko-ionskih baterija od strane transportnih poduzeća spada pod odredbe o transportu opasne robe. Otpremničke priprave i transport smiju izvoditi isključivo odgovarajuće školovane 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. Oštecene ili iscurjele baterije se ne smiju transportirati. U svezi ostalih uputa obratite se vašem prijevoznom poduzeću.

## RADNE UPUTE

Aparat koristite samo ako je u besprijeckom stanju. Nemjote nikada usisavati bez filtera ili sa oštećenim filterom.

Ne koristite nepouzdane tehnike rada.

Prilikom čišćenja stepenica budite osobito oprezni.

Bacite filter elemenata, filter vrećice i vrećice za otpad, u skladu s nacionalnim propisima.

**PAŽNJA:** Ovaj aparat se smije skladištiti samo u unutarnjim prostorijama.

Na radnom mjestu osigurajte dobro provjetranje.

Ako stroj ne funkcioniра pravilno ili je pao, bio oštećen, ostavljen na otvorenom ili je pao u vodu, vratite ga u servisni centar ili trgovcu.

## ODRŽAVANJE, ČIŠĆENJE I POPRAVAK

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Obavljati samo one radove održavanja koji su opisani u uputama za rukovanje.

Proreze za prozračivanje stroja uvijek držati čistima.

Odvojivi dijelovi (uključuju kolektor prašine) se prilikom čišćenja moraju odvojiti.

Prašinu i prijavštini uvijek odstraniti s uređaja. Ručku držati čistom, suhom i bez ulja ili masnoća. Sredstva za čišćenje i otapala su štetna za plastiku i druge izolirajuće dijelove, stoga uređaj čistiti samo blagim sapunom i jednom vlažnom krpom. Nemojte nikada upotrebljavati goriva otapala u blizini uredaja.

Ovisno o broju sati rada - potrebno je promjeniti filter za prašinu. Stroj čistite suhom krpom i malom količinom sredstva za poliranje u spreju.

Gornji dio usisavača nikada ne prskati vodom: opasnost za ljudе, opasnost od kratkog spoja.

Za korisničke servisiranje uredaj mora biti razmontiran, očišćen i održavan što je moguće praktičnije bez izazivanja opasnosti za osoblje za održavanje uredaja i druge osobe. Odgovarajuće mjere predostrožnosti uključuju dekontaminaciju prije demontiranja, osiguranje ventilacije na mjestu gdje se uređaj demonta, čišćenje područja gdje se vrši održavanje i odgovarajuću zaštitu osoblja.

Za vrijeme održavanja i popravaka svi zagađeni dijelovi koji se nisu mogli očistiti na zadovoljavajući način moraju biti:

- Zapakirani u dobro zatvorene vreće
- Zbrinuti sukladno propisima za zbrinjavanje takvog otpada.

Uredaj treba redovito provjeravati kvalificirani tehničar. Na primjer, provjeriti jesu li filteri oštećeni te provjeriti nepropusnost uređaja i ispravnost funkcije kontrolnog mehanizma.

Uporaba neoriginalnih rezervnih dijelova, četki i pribora može ugroziti sigurnost i/ili rad uređaja. Primijenite samo Milwaukee opremu i Milwaukee rezervne dijelove. Sastavne dijelove, čija zamjena nije opisana, dati zamjeniti kod jedne od Milwaukee servisnih službi (poštovati brošuru Garancija/Adrese servisa).

Po potrebi se može zatražiti crtež eksplozije aparat-a uz davanje podataka o tipu stroja i desetoznamenkastog broja na pločici snage kod Vaše servisne službe ili direktno kod Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SKLADIŠTENJE

Stroj odložite na suhom mjestu zaštićenom od smrzavanja.

**PAŽNJA:** Ovaj aparat se smije skladištiti samo u unutarnjim prostorijama.



Hrv

Hrvatski

## CE-IZJAVA KONFORMNOSTI

Izjavljujemo pod vlastitim odgovornošću da proizvod opisan u odjeljku "Tehnički podaci" ispunjava sve potrebne odredbe smjernica

2011/65/EU (RoHS)

2014/30/EU

2006/42/EC

i da su korišteni sljedeći usklađeni standardi

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017

+A1:2019+A2:2019+A14:2019

EN 60335-2-69:2012

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Hrv



Winnenden, 2021-01-18

Alexander Krug / Managing Director  
Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SIMBOLI



PAŽNJA! UPOZORENIE! OPASNOST!



Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.



Molimo da pažljivo pročitate uputu o upotretbi prije puštanja u rad.



Klasa zaštite III



V Napon



Istosmjerna struja



Klasa prašine L (IEC 60335-2-69)

Granična vrijednost za profesionalnu izloženost za ovu klasu prašine iznosi > 1mg/m<sup>3</sup>



Dostupno kao dodatna oprema.



Elektrouredjaji, baterije/akumulatori se ne smiju zbrinjati skupa sa kućnim smećem. Električni uređaji akumulatori se moraju skupljati odvojeno i predati na zbrinjavanje primjerenog okolišu jednom od pogona za iskoriščavanje. Raspitajte se kod mjesnih vlasti ili kod stručnog trgovca u svezi gospodarstva za recikliranje i mesta skupljanja.



Europski znak suglasnosti



Britanski znak suglasnosti



Ukrajinski znak suglasnosti



Euroazijski znak suglasnosti

TEHNISKIE DATI	M18 FPOVCL
Putekļu savācējs	
Izlaides numurs	4778 03 01... ... 000001-999999
Akumulātora spriegums	18 V
Strāvas uzņemšana	18,3 A
Jauda	330 W
Aizsardzības klase	3
Aizsargklase	IPX4
Gaisa plūsmas tilpums	1416 l/min 85 m <sup>3</sup> /h
Pazemināts spiediens	117 hPa 117 mbar
Sausās sūkšanas tilpums	9,5 l
Mitrās sūkšanas tilpums	7,0 l
Filtra tips	HEPA H13
Svars bez ar akumulatoru bateriju	5,15 kg
Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,58 kg ... 6,64 kg
Putekļusūcēja pieslēguma caurules diametrs	31,75 mm
Sūkšanas šķūtenes garums	183 cm
Izmēri	430 x 280 x 330 mm
Darbibai ieteicamā apkārtnes temperatūra	-18°C ... +50°C
Ieteicamie akumulatoru komplekti	M18B... M18HB...
Ieteicamās uzlādes ierīces	M12-18... M1418 C6

#### Trokšņu informācija

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar ISO 4871. A novērtētās aparatūras skaņas limenis ir:

Trokšņa spiediena limenis (Nedrošība K=2dB(A))

73 dB (A)

Trokšņa jaudas limenis (Nedrošība K=2dB(A))

84 dB (A)

#### Nēsāt trokšņa slāpetāju!

#### Informācija par vibrāciju saskaņā ar EN 60335-2-69

Svārstību kopējā vērtība (Tris virzienu vektoru summa) tiek noteikta atbilstoši ISO 5349.

svārstību emisijas vērtība a<sub>h</sub>

< 2,5 m/s<sup>2</sup>

Nedrošība K=

1,5 m/s<sup>2</sup>

**⚠ UZMANĪBU!** Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju. Izlasiet visu drošības instrukciju un lietošanas pamācību klāt.

Šeit sniegti drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nojiņēnam savainojumam.

**BRĪDINĀJUMS:** Iekārtas lietotājam ir jābūt pietiekami informētam par iekārtas izmantošanu.

Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

#### ⚠ SPECIĀLIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI PUTEKĻU SAVĀCĒJS

**Šo ierīci nedrīkst lietot personas (tajā skaitā arī bērni), kurām ir traucētas fiziskās, sensorās vai garigās spējas vai tām nav nepieciešamās pieredzes vai speciālo zināšanu. Jo īpaši ir jāuzmanās, lai bērni**

**šo ierīci neizmantotu kā rotālietu. Bērni iekārtas tiršanu un apkopi nedrīkst veikt bez uzraudzības.**

Šo ierīci atļauts lietot tikai citu personu uzraudzībā.

#### Uguns un sprādzienbīstamība!

Vispār nedrīkst uzsūknēt nekādas viegli degošas vai eksplozīvas kīmiskas šķīstviels, tādus šķidrumus kā benzīnu, eļļu, alkoholu, kīmiskos šķidinātāus un priekšmetus (metāla skaidas, pelnus), kuru temperatūra pārsniedz 60°C; eksplozijas un ugunsgrēka iespējamība.

Instrumentu nedrīkst lietot viegli degošu gāzu und citu kīmisko vielu tuvumā.

Sprauslu, šķūteni un cauruli nevērst pret cilvēkiem un dzīvniekiem. Turiet matus, valīgu apģēru, pirkstus un visas ķermēja daļas atstātu no atverēm un darbīgām daļām. Neievietojiet nekādus priekšmetus atverēs un nelietojiet iekārtu, ja kāda tās atvere ir aizsprosta. Uztrūkt atveres tīras no putekļiem, plūksnām, matiem un jebkā cita, kas varētu samazināt gaisa plūsmu.

**Latviski**



**UZMANĪBU!** Lai novērstu īssavienojuma izraisītu aizdegšanās, savainojumu vai produkta bojājuma risku, neiegremdējet instrumentu, maināmo akumulatoru vai uzlādes ierīci šķidrumos un rūpējieties par to, lai ierīces un akumulatoros neiekļūtu šķidrums. Koroziju izraisoši vai vadītspējīgi šķidrumi, piemēram, sālsūdens, noteiktais ķimikālijas, balinātāji vai produkti, kas satur balinātājus, var izraisīt īssavienojumu.

Akumulatorus un lādētājus nedrīkst taisīt vajā un tie jāuzglabā sausās telpās.

M18 sistēmas akumulatorus lādēt tikai ar M18 sistēmas lādētājiem. Nedrīkst lādēt citus akumulatorus no citām sistēmām.

Pirms darba sākšanas apkalpojošais personāls ir jāinformē un jāapmācā:

- iekārtas lietojums
- ar uzsūcamo materiālu saistītie riski
- uzsūktā materiāla droša likvidēšana

Šīs mobilais putekļu sūcējventilatora ir projektēts, izstrādāts un rūpīgi pārbaudīts, lai darboto efektīvi un droši, ja tiek pareizi uzturēti un izmantoti saskaņā ar turpmāk minētajām instrukcijām. Šīni lietošanas instrukcija aprakstītas iekārtas ir piemērotas

- profesionālai lietošanai, piem., viensīcās, skolās, slimnīcās, fabrikās, veikalos, birojos un normas veikalos
- Industriālai lietošanai, piem., rūpniecībā, būvobjektos un darbnīcās.
- putekļu atdalīšanai ar eksponīcijas robežvērtību lielāku par  $1 \text{ mg/m}^3$  (utekļu klase L)

Ar utekļu sūcēju nedrīkst sūkt šādus materiālus:

- M un H kategorijas bīstami putekļi
- karstus materiālus (degos cigares, karsti pelni utt.),
- uzliesmojōs, sprādzībinstamus, agresīvus šķidrumus (piem., benzīns, šķidrinātāji, skābes, sārni utt.),
- uzliesmojōs, sprādzībinstamus utekļus (piem., magnīja vai alumīnīja utekļi utt.).



L utekļu kategorijas iekārtām (ar tipa apzīmējumu -OL, -2L) ir spēkā sekojošais:

- Šī ierīce ir piemērota sausu, ugunsdrošu utekļu, bīstamu utekļu ar OEL (arodekspozičijas robeža) vērtību  $> 1 \text{ mg/m}^3$  sūkšanai.
- L utekļu kategorija (IEC 60335-2-69)
- Putekļu, kas ietilpst šajā kategorijā, OEL vērtības ir  $> 1 \text{ mg/m}^3$
- Iekārtām, kas ir paredzētas L utekļu kategorijai, filtra materiāls ir pārbaudīts. Maksimālais caurlādības līmenis ir 1% un nav īpašu noteikumu tā utilizēšanai.
- Putekļu recirkulatoriem, ja izplūdes gaiss tiek atgriezts telpā, nodrošiniet atbilstošu L kategorijas gaisa apmaiņu.

Neskaitot izmantošanas valstī spēkā esošās lietošanas instrukcijas un ar tām saistītos nelaimes gadījumu novēršanas noteikumus, ievērojiet arī vispārātzītos drošības un pareizas lietošanas noteikumus.

Negadījumus, kas radušies nepareizas lietošanas dēļ, var novērst vienīgi iekārtas lietotāji.

### **IZLASIET UN IEVĒROJET VISAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS.**

Jebkāds cits lietojums ir uzskatīms par neatbilstošu lietojumu. Rāzotājs neuzņemmas nekad atbildību par zaudējumiem, kas radušies šāda lietojuma dēļ. Šāda lietojuma risku uzņemmas tikai un vienīgi pats lietotājs. Atbilstoši lietojums ietver pareizu ekspluatāciju, apkopī un remontu, kā norādījis rāzotājs.

### **SAUSĀ UZSŪKŠANA**

#### **! UZMANĪBU!**

Videi kaitīgi materiāli un vielas nosuktie materiāli var apdraudēt apkārto vidi. Nosuktos materiālus un vielas utilizēt atbilstoši likumiskajām normām.

Izņemiet akumulatoru, pirms iztukšot putekļsūcēju pēc sausās sūkšanas. Filtrs: pārbaudiet filtru. Lai iztīrītu filtru, to var izkrātīt, izsukāt vai izmazgāt. Pirms attārtoti uzsākt sauso sūkšanu, gaidiet, līdz filtrs pilnībā iztīst. Putekļu maisu: Pārbaudiet maisu, lai noteiktu uzpildes līmeni. Nepieciešamības gadījumā nomaiņiet putekļu maisu. Izņemiet veco maisu. Jauno maisu ievieto, novietojot kartona elementu ar gumijas membrānu virs sūkšanas išcaurules. Pārliecinieties, ka gumijas membrāna ir novietota virs sūkšanas išcaurules pauagstīnājuma.

Pēc iztukšošanas: aizveriet motora augšdaļu pie tvertnes un nostipriniet motora augšdaļu ar aizbīdiņiem. Nekad neuzsūciet sausu materiālu, ja iekārtā nav uzsādīts filters. Iekārtas sūkšanas lietderība ir atkarīga no filtru un putekļu maisījuma izmēra un kvalitātes. Tādēļ lietojiet tikai oriģinālo filtru un putekļu maisījus.

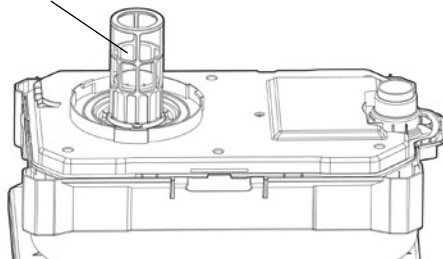
### **PUTEKĻSŪCĒJA SLAPJTĪRES REŽĪMS**

- Neuzsūciet degošus šķidrumus
- Pirms tiek sukti šķidrumi, vienmēr jāizņem filtrā maisījus un jāpārbauda, vai plūdinātā funkcijā pareizi. Ja veidojas putas vai izplūst šķidrums, darbs nekavējoties jāpārtrauc un jāiztukšo netīrumu tvertnei.
- Ja parādās putas, nekavējoties pārtrauciet darbu un iztukšojet tvertni.
- Regulāri pārbaudiet ūdens līmeņa ierobežojošo ierīci un pārbaudiet, vai nav bojājumu.

Izņemiet VISUS netīrumu atlakumus no tvertnes.

Izņemiet filtru. Pārliecinieties, ka pludiņa korpusss paliek vietā.

Pludiņa korpusss



Ieslēdziet putekļsūcēju un sāciet sūkšanu.

Ieslēdziet ierīci uzreiz pēc slapjtīres pabeigšanas vai pilnas tvertnes gadījumā.

**NORĀDĪJUMS:** Ja sūkšanas jauda samazinās, uzreiz izslēdziet putekļsūcēju un iztukšojet tvertni.

Noņemiet akumulatora komplektu.

Turiel šķūteni vertikāli, lai turētu šķidrumus varētu ieteicēt tvertnei. Noņemiet dzīnēja korpusu un utilizējiet netiro ūdeni atbilstigi noteikumiem.

Regulāri tiriet tvertnes iekšpusi un sūkšanas piederojumus, it īpaši pēc slāpja vai lijiņa materiāla uzsūkšanas. Tirīšanai izmantojiet siltu ziepījēni.

## AUTOMĀTISKA SŪKŠANAS ATSLĒĢANA

Uzsūcot šķidrumu, iekšpusē esošais pludiņš kāpj arvien augstāk, līdz sasniedz pie dzīnēja iejas esošu blīvi un sūkstspejā tiek izslēgta. Dzīnējs tad darbojas ar augstāku toni, un, sūkšanas jauda tiek drastiski samazināta. Sādā gadījumā nekavējoties izslēdziet putekļsūcēju. Ja jūs neizslēdzat ierīci pēc tam, kad pludiņš ir sasniedzis savu augstāko pozīciju un sūkstspejā samazinās, dzīnējs tiek smagi bojāts. Pirms ierīces atkārtotas ieslēgšanas iztukšojet netirā ūdens tvertni.

**NORĀDĪJUMS:** Ja putekļsūcējs neaujās apgāžas, var samazināties sūkšanas jauda. Sādā gadījumā izslēdziet putekļsūcēju un paceliet to atpakaļ. Tādējādi ari pludiņš atgriežas savā normālajā pozīcijā.

## AKUMULĀTORI

Akumulātori, kas ilgāku laiku nav izmantoti, pirms lietošanas jāuzlāde.

Pie temperatūras, kas pārsniedz 50°C, akumulātoru darbspēja tiek negatīvi ietekmēta. Vajag izvairīties no ilgākas saules un karstuma iedarbības.

Lādētāja un akumulātoru pievienojuma kontakti jāuztur tiri.

Lai baterijas darba ilgums būtu optimāls, pēc iekārtas izmantošanas tā jāuzlāde.

Lai akumulatori kalpotu pēc iespējas ilgāku laiku, tos pēc uzlādes ieteicams atvienot no lādētājiem.

Akumulatora uzglabāšana ilgāk kā 30 dienas: uzglabāt akumulatoru pie aptuveni 27°C un sausā vietā. Uzglabāt akumulatoru uzlādes stāvokli aptuveni pie 30%-50%. Uzlādet akumulatoru visus 6 mēnešus no jauna.

Atkārtoti nelādējamas baterijas aizliegts atkārtoti lādēt.

Atkārtoti uzlādējamas baterijas pirms uzlādēšanas ir jāizņem no ierīces.

Tukšās baterijas no ierīces ir jāizņem un droši jāatbrīvojas no tām. Ja ierīce tiek uzglabāta ilgāku laiku, tad baterijas ir jāizņem.

Savienojuma kontakti nedrīkst būt savienoti par tuvu.

## LITIJA JONU AKUMULATORU TRANSPORTĒŠANA

Uz litiju jonus akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu.

Šo akumulatoru transportēšana jāveic saskaņā ar vietējiem, valsts un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem un noteikumiem.

Patēriņtāja darbības, pārvadājot šos akumulatorus pa autoceļiem, nav reglamentētas.

Uz litiju jonus akumulatoru komerciālu transportēšanu, ko veic ekspedicijas uzņēmums, attiecas bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi. Sagatavošanas darbus un transportēšanu drīkst veikt tikai atbilstoši apmācīts personāls. Viss process jāvada profesionāli.

Veicot akumulatoru transportēšanu, jāievēro:

Pārliecībieties, ka kontakti ir aizsargāti un izolēti, lai izvairītos no išsāvienojumiem. Pārliecībieties, kā akumulators iepakojumā nevar paslēpt. Bojātus vai tekošus akumulatorus nedrīkst transportēt. Plašāku informāciju jūs varat saņemt no ekspedicijas uzņēmuma.

## DARBA NORĀDĪJUMI

Lietot ierīci tikai tad, ja tas ir nebojāts stāvokli. Ierīci nedrīkst lietot, ja ir bojāts filtra elements.

Neizmantojet nedrošas darba metodes.

Ievērojiet ipāšu piesardzību, veicot tiršanu uz kāpnēm.

Atcelt filtra elements, filtra maisi un netīrumu savākšanas maisi ar valsts tiesību aktiem.

## UZMANĪBU: Šo iekārtu drīkst uzglabāt tikai iekštelpās.

Nodrošiniet labu ventilāciju darba vietā.

Ja iekārtā nedarbojas pareizi vai ir nomesta zemē, bojāta, atstāta ārpus telpām vai iekritusi ūdeni, nododiet to apkalpošanas centrā vai izplatītājam.

## TEHNISKĀ APKOPĒ, TIRŠANA UN LABOŠANA

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

Jāveic tikai ekspluatācijas instrukcijā aprakstītā tehniskā apkope.

Vajag vienmēr uzmanīt, lai būtu tīras dzesēšanas atveres.

Demontējiet nonemamās detaļas (ieskaitot putekļu savācēju), lai veiktu to tiršanu.

Notiriet ne iekārtas putekļus un citus grūžus. Uztriet iekārtas rokturi tīru, sausu un netaukainu. Iekārtas tiršanai izmantojiet maigas ziepes un mitru lupatinu, jo daži tiršanas līdzekļi un šķidinātāji ir kaitīgi plastmasas un citām izolētām daļām. Iekārtas tuvumā nekad nelietojiet uzielsmojošus vai ugunsnedrošus šķidinātājus.

Atkarībā no darbības stundu skaita - veiciet putekļu filtru nomaiņu. Tiriet iekārtu ar sausu drānu un nelielu tiršanas līdzekļa daudzumu.

Nedrīkst pielaut ūdens uzsmidzināšanu uzputekļu sūcēja augšdaļas: bīstamība cilvēkiem vai išslēguma risks.

Lai veiktu apkopi, ierīci izjauc un iztira, ciktāl tas iespējams bez riska apkopēs veicējam un citām personām. Piemēroti drošības pasākumi ir notiršāna pirms izjaukšanas, izplūdes ventilācijas nodrošināšana ierīces izjaukšanas vietā, apkopes vītas tiršana un piemērotu individuālo aizsardzības līdzekļu izmantošana.

Apkopēs un remonta darbu laikā vītas nepieiekami notirāmās detaļas:

- leviņojet pienācīgi aizveramos maisos
- Veiciet utilizāciju atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem.

Regulāri līdzīt kvalificētam servisa tehnīkam veikt ierīces pārbaudi. Piemēram, līdzīt pārbaudit, vai filtri nav bojāti un pārbaudit ierīces hermētiskumu, kā arī vai nav vādības mehānisma darbības traucējumi.

Neoriginālo rezerves daļu, suku un piederumu izmantošana var ietekmēt ierīces drošību un/vai darbību. Izmantojiet tikai firmu Milwaukee piederumus un firmas Milwaukee rezerves daļas. Lieciet nomainīt detaļas, kuru nomaīna nav aprakstīta, kādā no firmu Milwaukee klientu apkalpošanas servisiem. (Skat. brošūru "Garantijā/klientu apkalpošanas serviss".)

Ja nepieciešams, klientu apkalpošanas servisā vai tieši pie firmas Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, var pieprasīt instrumenta numurs, kas norādīts uz jaudas paneļa.

## UZGLABĀŠANA

Uzglabāt sausā un no sala aizsargātā vietā.

## UZMANĪBU: Šo iekārtu drīkst uzglabāt tikai iekštelpās.



## ATBILSTĪBA CE NORMĀM

Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka izstrādājums, kas raksturots sādājā "Tehniskie dati", atbilst visām attiecīgajām prasībām direktīvās

2011/65/ES (RoHS)  
2014/30/ES  
2006/42/EK  
un ir piemēroti šādi saskaņotie standarti  
EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017  
+A1:2019+A2:2019+A14:2019  
EN 60335-2-69:2012  
EN 62233:2008  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-01-18

Alexander Krug / Managing Director  
Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SIMBOLI



UZMANĪBU! BĪSTAMI!



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



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



Aizsardzības klase III



Voltāža



Līdzstrāva



L putekļu kategorija (IEC 60335-2-69)  
Putekļu, kas ietilpst šajā kategorijā, OEL  
vērtības ir > 1mg/m³



Pieejams kā piederums.



Elektriskus aparātus, baterijas/akumulatorus nedrīkst  
utilizēt kopā ar mājsaimniecības atkritumiem.  
Elektriski aparāti un akumulatori ir jāsavāc atsevišķi  
un jānodod atkritumu pārstrādes uzņēmumā videi  
saudzīgai utilizācijai. Jautājet vietējā iestādē vai savam  
specializētājam tirgotājam, kur atrodas atkritumu  
pārstrādes uzņēmumi vai savākšanas punkti.



Eiropas atbilstības zīme



Lielbritānijas atbilstības zīme



Ukrainas atbilstības zīme



Eiārāzijas atbilstības zīme

TECHNINIAI DUOMENYS		M18 FPOVCL
<b>Nusiurbimo sistema</b>		
Produkto numeris	4778 03 01... ... 000001-999999	
Keičiamio akumuliatoriaus įtampa	18 V	
Imamoji srovė	18,3 A	
Tiekiamas galingumas	330 W	
Apsaugos klasė	3	
Saugos klasė	IPX4	
Oro srautas	1416 l/min 85 m <sup>3</sup> /h	
manometrinis slėgis	117 hPa 117 mbar	
Vakuuminio siurbimo tūris	9,5 l	
Slaplio siurbimo tūris	7,0 l	
Filtro tipas	HEPA H13	
Svoris be akumulatorių	5,15 kg	
Prietaiso svoris ivertintas pagal EPTA 01/2014 tyrimų metodiką (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,58 kg ... 6,64 kg	
siurbimo žarnos skersmuo	31,75 mm	
Siurbimo žarnos ilgis	183 cm	
Matmenys	430 x 280 x 330 mm	
Rekomenduojama aplinkos temperatūra eksploatuojant	-18°C ... +50°C	
Rekomenduojami akumulatoriai	M18B... M18HB...	
Rekomenduojami įkrovikliai	M12-18... M1418 C6	

#### **Informacija apie keliamą triukšmą**

Vertės matuotos pagal ISO 4871. Ivertintas A įrenginio keliamo triukšmo lygis dažniausiai sudaro:

Garso slėgio lygis (Paklaida K=2dB(A))	73 dB (A)
Garso galios lygis (Paklaida K=2dB(A))	84 dB (A)

#### **Nešioti klausos apsaugines priemones!**

#### **Vibracijos informacija pagal EN 60335-2-69**

Bendroji svyravimų reikšmė (trijų krypčių vektorių suma), nustatyta remiantis ISO 5349.

Vibravimų emisijos reikšmė a <sub>h</sub>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Paklaida K=	1,5 m/s <sup>2</sup>



**DĖMESIO!** Priės naudodamini prietaisą atidžiai perskai-tykite naudojimo instrukcijas. Perskaitykite visas saugumo pastabas ir nurodymus.

Jei nepaisysite žemaičių pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

**ISPĖJIMAS.** Naudotojas privalo būti išsamiai instruktuotas apie prietaiso naudojimą!

Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir atėityje galėtumėte jais pasinaudotи.



#### **YPATINGOS SAUGUMO NUORODOS NUSIURBIMO SISTEMA**

**Prietaiso negali naudoti asmenys (išskaitant ir vaikus), turintys fizinių, jutimo ar protinių sutrikimų arba patirties ir žinių neturintys asmenys, nebent už jų saugumą atsakingas asmuo prižiūri ir išmoko, kaip reikia naudoti**

**šį prietaisą. Būtina prižiūrėti vaikus, sieki-ant užtikrinti, kad jie nežaistų su prietaisu. Neprižiūrimi vaikai negali prietaiso valyti arba atliliki jo techninės priežiūros.**

**Šį prietaisą galima naudoti tik prižiūrint.**

#### **Gaisro ir sprogimo pavojus!**

Draudžiamas siurbti degių ir sprogusių tirpiklių, tokius skysčius kaip benzina, alyva, alkoholi, skiediklius, bei daiktus (metalo drožles, pelenus), karštessnius nei 60 °C, nes tai kelia gaisro ir sprogimo pavojų!

Prietaisai naudoti netoli degių duju ir medžiagų draudžiamas.

Antgalio, žarnos ir vamzdžio nekreipkite į žmones ar gyvūnus.

Saugokite plaukus, palaidus drabužius, pirštus ir kita kūno dalis, kad nepaklūtų į įrenginio angas ir judančias dalis. Nekiškite į angas jokių daiktų ir žiūrėkite, kad naudojant įrenginį jo angos nebūtų užkimštos. Prižiūrėkite angas, kad jose nesikauptų dulkės, pūkai, plaukai ir kitos oro srautų mažinančios kliūties.



**DĖMESIO!** Siekdamis išvengti trumpojo jungimo sukeliama gaisro pavojaus, sužalojimų arba produkto pažeidimu, nekišite įrankio, keičiamos akumuliatorius arba įkroviklio į skryscius ir pasirūpinkite, kad į prietaisus arba akumuliatoriui nepatektų jokių skrysciu.

Korozija sukeliantys arba laidūs skrysciai, pvz., sūrus vanduo, tam tikri chemikalai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtyje yra balikliai, gali sukelti trumpąjį jungimą.

Keičiamus akumuliatorių ir įkroviklių nelaikykite atvirai. Laikykite tik sausoje vietoje. Saugokite nuo drėgmės.

Keičiamus M18 sistemos akumuliatoriusrus kraukite tik "M18" sistemos įkrovikliais. Nekraukite kitų sistemų akumuliatorių.

Prieš pradendant darbą, operatoriai turi būti informuoti ir apmokyti:

- kaip naudoti įrengini;
- kokiu pavoju kelia medžiagos, kurios bus siurbiamos;
- kaip saugiai pašalinti siurbtus medžiagas.

Šis mobilusis dulkių siurblys yra suprojektuotas, pagamintas ir gerai išbandytas, kad tinkamai prizūrimas ir naudojamas vadovaujantis tolesnėmis instrukcijomis veiktyviai ir saugiai.

Šioje naudojimo instrukcijoje aprašytus prietaisus tinkamai naudoti

- pramonės šrityje, pvz., viešbučiuose, mokyklose, ligoninėse, fabrikuose, pardotuvėse, biuruose ir nuomojamose patalpose
- pramoniniam naudojimui, pvz., gamyklose, statybų aikštélėse ar dirbtuvėse.
- siurbti dulkiams, kurių ribinė sprogumo vertė didesnė nei  $1 \text{ mg/m}^3$  ("L" dulkių klasė)

Negalima siurbti šiu medžiagų:

- pavojingos dulkių, priklausančios M ir H klasėms
- karštų medžiagų (rukstančių cigarečių, karštų pelenų ir t.t.);
- degių, sprogių ir agresyvių skrysciu (pvz., benzino, tirpiklių, rūgščių, sarmų ir t.t.);
- degių, sprogių dulkių (pvz., magnio, aliuminio dulkių ir t.t.).



Dulkių klasės L įrenginiams (priskirti tipai 0 l, 2 l) taikoma:

- Prietaisas tinktausoms, nedegioms dulkiams, taip pat – pavojingoms dulkiams, kurių OEL vertė (profesinio poveikio ribinė vertė)  $> 1 \text{ mg/m}^3$ .
- Dulkių klasė L (IEC 60335-2-69)
- Šiai klasei priklausančių dulkių vertės  $> 1 \text{ mg/m}^3$
- Įrenginių, skirtų dulkių klasė L, filtro medžiaga yra bandoma. Maksimalus skvarbos laipsnis yra 1 %, specialių šalinimo reikalavimų nėra.
- Dulkių ekstraktoriams būtina užtikrinti pakankamą oro apykaitos dažnį L, kai ištrauktas oras grąžinamas į patalpą.

Be naudojimo instrukcijų ir eksplloatavimo šalyje galiojančiu nelaimingu atsitikimų prevencijos darbe aktu, laikykės visutinai priimtų saugumo ir tinkamo naudojimo reikalavimų.

Dėl netinkamo naudojimo jykvstantiems nelaimingiemis atsitikimams užkirsti kelią gali tik įrenginio naudotojas.

#### **PERSKAITYKITE VISCAS SAUGOS INSTRUKCIJAS IR JŲ LAIKYKITES.**

Naudojimas bet kuriuo kitu būdu laikomas netinkamu. Gamintojas neprišiima atsakomybės už bet kokią žalą, kylančią dėl tokio naudojimo. Tokio naudojimo riziką prisima tik pats naudotojas. Tinkamas naudojimas reiškia tinkamą valdymą, priežiūrą ir remontą, kaip nurodyta gamintojo.

#### **SAUSŲ MEDŽIAGŲ SIURBIMAS**



#### **DĒMESIO!**

Aplinką teršiančios siurbiamos medžiagos. Siurbiamos medžiagos gal gali kelti pavojų aplinkai. Susiurbtus nešvarumus utilizuokite pagal galiojančias taisykles.

Užbaigę vakuuminių siurbimų, prieš ištuštindami, išimkite akumuliatorių. Filtras: patirkrinkite filtrą. Kad filtrą išvalytumėte, ji galite purstyti, valyti šepeteliu arba skalbti. Prieš pradēdami vakuuminių siurbimų, palaukitė, kol filtras išdžius. Dulkių maišelis: norėdami nustatyti užpildymo lygį, patirkrinkite maišelį. Jei reikia, maišelį pakeskite. Išimkite seną maišelį. Naują maišelį sumontuoties kartono su gumine membrana prakišdami per siurbimo atvazdzį. Išitinkinkite, kad guminė membrana eina virš siurbimo atvazdzio pakilimo.

Po ištuštinimo: nuleiskite variklio gaubtą ant talpyklės ir pritrininkite fiksatoriais. Nesiurbkite sausų šiukšlių, jei įrenginyje neįdėtas filtras. Įrenginio siurbimo veiksmingumas priklauso nuo filtro bei dulkių mašio dydžio ir kokybės. Dėl to naudokite originalius filterus ir dulkių maišus.

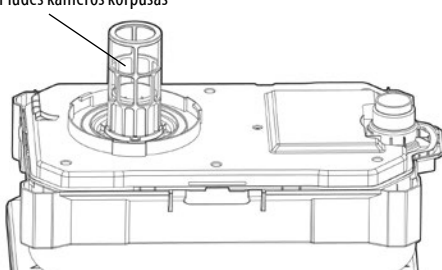
#### **ŠLAPIO VALYMO REŽIMAS**

- Nesiurbkite degių skrysciu.
- Prieš siurbiant skryscius svarbiausiai aiškai ir įsitinkinti, kad veikia plūduras. Jei susidaro putos arba išteka skystis, iškart nustokite siurbę ir išplilkite nešvarumų rinktuvu turinį.
- Jei vanduo ima putoti, tuoj pat liaukites dirbtu ir ištušinkite talpyklą.
- Reguliariai valykite vandens lygio ribotuvą ir tikrinkite, ar néra pažeidimo požymių.

Pašalinkite iš konteinerio VISUS nešvarumų likučius.

Išimkite filtrą. Pasirūpinkite, kad plūdės kameros korpusas liktų savo vietoje.

Plūdės kameros korpusas



Išunkite dulkių siurblį ir pradékite siurbt.

Po šlapio valymo arba jei konteineris yra pilnas, nedelsdami išjunkite prietaisą.

**NURODYMAS:** Jei sumažėjo siurbimo galia, nedelsdami išjunkite dulkių siurblį ir ištušinkite konteinerį.

Išimkite akumuliatorių.

Žarną laikykite vertikaliai, kad Jame esantis skystis galėtų subėgti į konteinerį. Nuimkite variklio korpusą ir tvarkingai pašalinkite nešvarų vandenį.

Reguliariai valykite konteinerio vidų ir siurblio priedus, o ypač po šlapų arba lipinių medžiagų siurbimo. Valymui naudokite šiltą muiluotą vandenį.

## AUTOMATINIS SIURBLIO IŠSIJUNGIMAS

Surbiant skrysčius viduje esanti plūdė vis kyla į viršų, kol pasiekia variklio jeimį tarpiklį ir taip išsi Jungia siurbimo jėgą. Tada variklis garsiau veikia, o siurbimo galia stipriai sumažėja. Tokiu atveju nededamais išjunkite dulkių siurblį. Jei prietaiso neišjungsite po to, kai plūdė pasiekia aukščiausią poziciją, o siurbimo galia sumažėja, bus stipriai pažeistas variklis. Prieš vėl pradedami naudoti prietaisą išsiustinkite nešvaraus vandens kontenerį.

**NURODYMAS:** Jei dulkių siurblys atsitiktinai apvirstų, jis gali prarasti siurbimo galią. Tokiu atveju dulkių siurblį išjunkite ir vėl pastatykite. Taip plūdė vėl sugrižs į normalią poziciją.

## AKUMULATORIAI

Ilgesnį laiką nenaudotus keičiamus akumulatorius prieš naudojimą įkraukite.

Aukštesnė nei 50°C temperatūra mažina keičiamų akumulatorių galią. Venkite ilgesnio saulės ar šilumos šaltinių poveikio.

Įkroviklio ir keičiamo akumulatoriaus jungiamieji kontaktai visada turi būti švarūs.

Kad prietaisas kuo ilgiau veiktų, pasinaudojė juo, iki galo įkraukite akumulatorius.

Siekiant užtikrinti kuo ilgesnį baterijos tarnavimo laiką, reikėtų ją po atlikto įkrovimo iškart išimti 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%. Bateriją pakartotinai turi būti įkraunama kas 6 mėnesius.

Neįkraunamai maitinimo elementai neturi būti įkraunami pakartotinai.

Prieš įkraudami iš prietaiso išimkite įkraunamasias baterijas.

Iš prietaiso būtina išimti tuščias baterijas ir jas saugiai utilizuoti.

Jeigu prietaisas sandėliuojojamas ilgesnį laiką, baterijas būtina išimti.

Draudžiamas jungties kontaktų trumpasis jungimas.

## LIČIO JONŲ AKUMULATORIŲ 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 komercinių ličio jonų akumulatorių pervežimą atsako ekspedicijos jėmone pagal nuostatas dėl pavojingų krovinių pervežimo. Pasiruošimo išsiųsti ir pervežimo darbus gali atlikti tik atitinkamai išnorkytai asmenys. Visas procesas privalo būti prižiūrimas.

Pervežant akumulatorius būtina laikytis šių punktų:

Siekiant išvengti trumpųjų jungimų, išsiūkinkite, kad kontaktai yra apsaugoti ir izoliuoti. Atkreipkite dėmesį, kad akumulatorius pakuotės viduje neslidinėtų. Draudžiama pervežti pažeistus arba tekančius akumulatorius. Dėl detalesnių nurodymų kreipkitės į savo ekspedicijos įmonę.

## DARBO NUORODOS

Prietaisą naudokite tik jeigu jis yra nepažeistos bükles. Niekada nesiurbkite su pažeistu filtru.

Dirbkite saugiai.

Siurbdami laiptus bükite ypač atsargūs.

Pašalinti filtro elementas, filtro maišeliai ir šiukšlių maišai iš evakuacijos pagal nacionalinius teisės aktus.

**DĖMESIO!** Ši prietaisą galima laikyti tik viðaus patalpose.

Gerau vėdininkite darbo vietą.

Jei įrenginis deramai neveikia arba buvo numestas, sugedęs, palikta lauke arba panardintas į vandenį, grąžinkite į techninės prieziūros centrą arba pardavėjui.

## PRIEŽIŪRA, VALYMAS IR REMONTAS

Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išsimkite keičiamą akumulatorių.

Galite atlikti tik tuos priežiūros darbus, kurie yra aprašyti naudojimo instrukcijoje.

Įrenginį vėdinimo angos visada turi būti švarios.

Atskiriamas dalis (įskaitant dulkių rinktuvą) reikia nuimti ir išvalyti.

Nuo prietaiso nuolat valykite dulkes ir nešvarumus. Rankena turi būti švari, sausa ir nesutepta alyva ar tepalu. Valymo priemonės ir tirpikliai kenkia plastmasei ir izoliuojančioms detalėms, todėl prietaisą valydamai naudokite tik švelnų muilą ir drėgną pašluostę.

Niekada nesinaudokite degiaisiais tirpikliais būdami šalia prietaiso. Dulkių filtrai reikia atraujinti atsižvelgiant į naudojimo valandų skaičių. Įrenginį valykite sausa šluoste, galima naudoti nedidelį kiekį purškiamo poliruoklio.

Viršutinę siurblį dalį saugokite nuo aptakymovandeniu: pavojus asmenims, trumpo jungimo pavojus.

Naudotojui atliekant priežiūros darbus mašiną reikia išardyti, išvalyti ir remontuoti, jei tai daryti yra pagrūsta nesukeliant pavojus techniniams priežiūros personalui ir kitaems asmenims. Tinkamosatsargumo priemonės – tai užterštumo šalinimas prieš išardant, vietiniés filtruojamos išsiurbiamosios ventiliacijos užtikrinimas patalpoje, kur mašina bus išardoma, techninės priežiūros vietos valymas ir tinkama personalo apsauga.

Atliekant techninės priežiūros ir remonto darbus, visos užterštos dalys, kurių negalima pakankamai gerai išvalyti, turi būti:

- Supakuotos gerai užsandarinuote maišeliuose
- Išmestos taip, kaip reikalauja galiojantys tokius atliekų šalinimo įstatymai.

Prietaisą turi reguliarai apžiūrėti kvalifikotas priežiūros tarnybos technikas. Pavyzdžiu, patirkinti, ar neapgađinti filtrai, ar prietaisą yra sandarus ir ar tinkamai veikia kontrolės mechanizmas.

Naudojant neoriginalias atsarginės dalis, šepečius ir priedus, įrenginys galiapti nesaugus ir (arba) neveikti tinkamai. Naudokite tik "Milwaukee" priedus ar "Milwaukee" atsarginės dalis. Dalis, kurių keitimasis neaprasytas, leidžiama keisti tik "Milwaukee" klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantiją/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiūroje).

Jeireikia, nurodant įrenginio tipą bei specifikacijų lentelėje esantį numerį, iš klientų aptarnavimo skyriaus arba tiesiai iš Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, galima užsisakyti prietaiso surinkimo brėžinius.

## SANDÉLIAVIMAS

Įrenginį laikykite sausoje vietoje pliusinėje temperatūroje.

**DĖMESIO!** Ši prietaisą galima laikyti tik viðaus patalpose.



Liet

## CE ATITIKTIES PAREIŠKIMAS

Prisiimdami visą atsakomybę pareiškiame, kad gaminys, aprašytas "Techniniuose duomenyse", atitinka taikomus reikalavimus, išdėstytais direktyvose  
2011/65/ES (RoHS)  
2014/30/ES  
2006/42/EB  
ir buvo taikyti šie darnieji standartai  
EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017  
+A1:2019+A2:2019+A14:2019  
EN 60335-2-69:2012  
EN 62233:2008  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-01-18

Alexander Krug / Managing Director  
Igaliotas parengti techninius dokumentus.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SIMBOLIAI



DĖMESIO! ĮSPĖJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdami bet kokių darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumuliatorių.



Prieš pradėdami dirbtį su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



Apsaugos klasė III



V |tampa



Nuolatinė srovė



Dulkį klasė L (IEC 60335-2-69)

Šiai klasei priklausantį dulkį vertės > 1 mg/m³



Galima įsigyti kaip priedą.



Elektros prietaisų, baterijų/akumuliatorių šalinti kartu su buitinėmis atliekomis negalima. Elektros prietaisus ir akumuliatorių reikia surinkti atskirai ir atiduoti perdirbimo įmonei, kad būtų pašalinti aplinkai saugiu būdu. Vietos valdžios institucijose arba specializuotose prekybos vietose pasidomėkite apie perdirbimo ir surinkimo centrus.



Europos atitikties ženklas



Britanijos atitikties ženklas



Ukrainos atitikties ženklas



Eurazijos atitikties ženklas

TEHNILISED ANDMED		M18 FPOVCL
<b>Tolmu väljavedu</b>		
Tootmisnumber		4778 03 01... ... 000001-999999
Vahetatava aku pinge		18 V
Voolu tarbimine		18,3 A
Võimsustarve		330 W
Kaitseklass		3
Kaitseklass		IPX4
Öhuvoolu maht		1416 l/min 85 m <sup>3</sup> /h
Alarõhk		117 hPa 117 mbar
Mahutavus kuivalt imemise puhul		9,5 l
Mahutavus märgalt imemise puhul		7,0 l
Filtri tüüp		HEPA H13
Kaal ilma akuga		5,15 kg
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)		5,58 kg ... 6,64 kg
Imivooliuk läbimõõt		31,75 mm
Imivooliuk pikkus		183 cm
Mõõtmned		430 x 280 x 330 mm
Soovituslik keskkonna temperatuur töötamiseks		-18°C ... +50°C
Soovituslikud akupakid		M18B... M18HB...
Soovituslik laadija		M12-18... M1418 C6

#### Müra andmed

Mõõteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile ISO 4871. Seadme tüüpiline hinnanguline (müratase:

Heliröhutase (Määramatus K=2dB(A))

73 dB (A)

Helivõimsuse tase (Määramatus K=2dB(A))

84 dB (A)

#### Kandke kaitseks körvaklappe!

#### Vibratsiooniandmed kooskõlas standardiga EN 60335-2-69

Vibratsiooni koguväärtus (kolme suuna vektorsumma) mõõdetud ISO 5349 järgi.

Vibratsiooni emissiooni väärthus a<sub>h</sub>

< 2,5 m/s<sup>2</sup>

Määramatus K=

1,5 m/s<sup>2</sup>

**⚠ TÄHELEPANU!** Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi. Lugege kõik ohutusnõuanded ja juhendid läbi.

Ohutusnõuetate ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

**HOIATUS:** Kasutajat tuleb seadme kasutamisega seonduvalt piisavalt juhendada!

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

#### ⚠ SPETSIAALSED TURVAJUHISED TOLMU VÄLJAVEDU

**Antud seade ei sobi kasutamiseks piiratud füüsилiste, sensoorsete või vaimsete võimete, puudulike kogemuste või puudulike teadmistega isikute poolt (kaasa arvatud lapsed).** Täiendavalalt tuleb lapsi valvata tegemaks kindlaks, et nad seadmega ei

mängi. Puhastust ja hooldust ei tohi lapsed järelevalveta teostada.

Seda seadet võib kasutada üksnes järelevalve all.

#### Tulekahju- ja plahvatusoh!

Põhimõtteliselt ei tohi imada tuleohtlike ega plahvatusohlikke lahusteid ning vedelikke, nagu bensiin, öli, alkohol, vedeldid, samuti ei tohi imeda osi (metall-laaste, tuhka) temperatuuriiga üle 60 °C; muidu püsib plahvatus- ja tuleoht!

Seadet ei tohi kasutada süttivate gaaside ja ainete lähedal.

Ärge suunake diüüsi, voolikut ega toru inimestele ega loomadele.

Hoidke juuksed, avarad riigid, sõrmed ja muud kehaosad eemal avauitest ja liikuvatest osadest. Ärge pange panedes mingeid esemeid ega kasutage masinat, kui mõni ava on blokeeritud.

Hoidke avad puhtad tolmust, kiududest, juuksekarvadest ja muust, mis võiks öhuvoolu takistada.

**⚠ TÄHELEPANU!** Lühisest põhjustatud tuleohu, vigastuste või toote kahjustusest vältmiseks ärge kastke tööriista, vahetusakut ega laadimisseadet vedelikku ning jälgige, et vedelikke ei tungiks seadmetesse ega akusse. Korrodeeruvad või elektrit juhitavad

Eesti

vedelikud, nagu soolvesi, teatud kemikaalid ja pleegitusained või pleegitusaineid sisaldavad tooted, võivad põhjustada lühist.

Ärge avage vahetatavaid akusid ega laadijaid ning ladustage neid ainult kuivades ruumides. Kaitske niiskuse eest.

Laadige süsteemi M18 vahetatavaid akusid ainult süsteemi M18 laadijatega. Ärge laadige nendega teiste süsteemide akusid.

Enne tööga alustamist peavad seadet kasutavatel töötajatel olema teadmised järgmistes valdkondades ja nad peavad olema saanud koolitust järgmistes valdkondades:

- masina kasutamine
- kogutava materjaliga seotud riskid
- kogutud materjalil turvaline kõrvaldamine

See mobiili tolmuupuhastaja on projekteeritud, välja töötatud ja rangelt testimist efektiivselt ja ohutult töötamiseks, kui seadet hooldatakse ja kasutatakse vastavalt järgnevatele juhistele.

Selles kasutusjuhendis kirjeldatud seade sobib

- tööstuslikus kasutamiseks, näiteks hotellides, koolides, haiglates, kauplustes, büroodes ja rendiettevõtetes.
- töötustlikas kasutamine, nt tehased, ehitusobjektid ja töökojad.
- tolmu eemaldamiseks, mille ekspositsiooni piirväärtus on üle 1 mg/m<sup>3</sup> (tolmuklass L)

Imeda ei tohi järgmisi materjale:

- M- ja H-klassi ohtlik tolm
- kuumi materjale (hõõguvaid sigarette, kuuma tuhka jne.)
- süttivaid, plahvatusohlikke, agressiivseid vedelikke (nt. bensiini, lahusteid, happeid, aluseid jne.)
- süttivaid, plahvatusohlikke tolmusid (nt. magneesiumi-, aluminiiumitolmu jne.)



L-tolmuklassiga masinatele (tüübithäisega -0L, -2L) kehtib alljärgnev:

- Seade sobib kasutamiseks üksnes kuiva, mittesüttiva tolmu ning ohtliku tolmu kogumiseks, mille OEL-väärtus on > 1 mg/m<sup>3</sup>.
- L-tolmuklass (IEC 60335-2-69)
- Sellesse klassi kuuluvate tolmude OEL-väärtus on > 1 mg/m<sup>3</sup>
- L-tolmuklassi jaoks möeldud masinate filtrimaterjal on testimust. Maksimaalne läbilaskkus on 1% ning erilisi kõrvaldusnõudeid ei ole.
- Kui heitöhk juhitakse ruumi tagasi tagage tolmuäristusele piisav õhuvahetuskiirus L.

Lisaks kasutusjuhendile ja kasutamisiigi kohustuslikele õnnestustele vältimise eeskirjadele tuleb järgida ka tunnustatud ohutuse ja nõuetekohase kasutuse eeskirju.

Valest kasutamisest tingitud õnnetusti saavad ära hoida ainult masina kasutajad.

### LUGELE LÄBI KOKI OHUTUSJUHISED JA PIDAGE NEIST KINNI.

Igasugust muud kasutust loetakse mittenõuetekohases kasutuses. Tootja ei võta sellisest kasutusest tulenevate kahjustustesse puuhul mingit vastutust. Sellisest kasutamisest tulenev risk lasub ainult kasutajal endal. Nõuetekohane kasutamine tähendab ka nõuetekohast käitamist, hooldamist ja parandamist, nagu on määranud tootja.

### KUIV KOGUMINE

#### **⚠️ TÄHELEPANU!**

Keskonnaohtlikud seadmesse imetavad materjalid. Seadmesse imetavad materjalid võivad kujutada endast ohtu keskkonnale.

Seadmesse imetud materjal käidelda seaduslike eeskirjade kohaselt.

Kui olete kuivalt imemise lõpetanud, eemaldage aku enne tühjendamist. Filter Kontrollige filtrit. Filtri puhamastamiseks võite seda raputada, harjata või pesta. Enne kuivalt imemise alustamist oodake kuni filter on kuivanud. Tolmukott Tolmukotti täitetaseme kindlitas tegemiseks kontrollige seda. Vajadusel asendage tolmukott. Eemaldage vanu kott. Paigaldage uus kott, juhides kummimembrana kartongitüki üle imemisotsaku. Veenduge, et kummimembrana ulatust üli imemisotsakul oleva kõrgenduse.

Pärast tühjendamist: pange mootorikate mahuti peale ja kinnitage see riividega. Kui filtrit ei ole masinasse paigaldatud, ei tohi masinaga kuiva materjali koguda. Masina imemisefektiivsus sõltub filtr ja tolmukoti suurusest ja kvaliteedist. Niisiis kasutage ainult originaalfiltreid ja -tolmukotte.

### MÄRGIMEMISREŽIIM

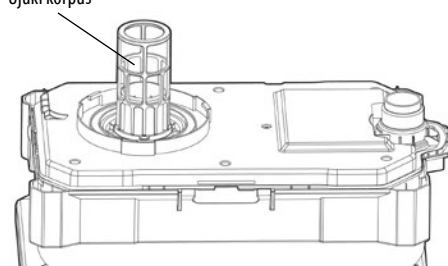
- Ärge koguge tuleohlikke vedelikke.
- Enne vedelike imemist tuleb filtrikott eemaldada ja kontrollida ujuki. Vahu tekkimisel või vedeliku lekkimise korral tuleb töö viivitamatult peatada ja mustuseanum tühjendada.
- Kui tekib vaht, tuleb seade koheselt välja lülitada ja paak tühjendada.

• Puhastage veetaseme piiramise seadet regulaarselt ja kontrollige, kas on märke selle kahjustumisest.

Eemaldage paagist köik mustuse jäädigid.

Eemaldage filter. Veenduge, et ujuki korpus jäääb oma kohale.

Ujuki korpus



Lülitage tolmuimeja sisse ja alustage imemisega.

Lülitage masin kohe pärast märgimist või paagi täitumist välja.

**MÄRKUS:** Kui imemistugevus nõrgeneb, lülitage tolmuimeja viivitamatult välja ja tühjendage paak.

Eemaldage akupakk.

Hoidke poolikut püstises asendis, et vedelik selle sees saab paagist välja volata. Eemaldage mootori korpus ja kõrvaldage reovesi ettenähtud viisil.

Puhastage paagi sisemust ja imemistarvikuid korrapäraselt, eelkõige pärast märga ja kleepuva aine sisseimemist. Kasutage puhastamiseks soojat seebivett.

### AUTOMAATNE IMEMISE VÄLJALÜLITUS

Vedelike sisseimemisel töuseb sees asuv ujuk üha kõrgemale, kuni see ulatub mootori sisendi tihendini ning imemisvõimsus lülitatakse välja. Mootor töötab sel juhul kõrgendatud heliga ja imemistõhusus väheneb märkimisväärset. Sellisel juhul lülitage tolmuimeja viivitamatult välja. Kui te seadet ei lülitada kohe pärast seda välja, kui ujuk on jõudnud oma ülemisse asendisse

ja imemisjõudlus alaneb, saab mootor raskesti kahjustada. Enne masina uesti siselülitamist tühjendage reoveepaak.

**MÄRKUS:** Kui tolmuimeja peaks kogemata ümber kukkuma, võib tema imemistohus langeda. Sellisel juhul lülitage tolmuimeja välja ja töstke see uesti üles. See aitab ka ujukil minna tagasi oma tavapärasesse asendisse.

## AKUD

Pikemat aega mittekasutatud akusid laadige veel enne kasutamist. Temperatuur üle 50 °C vähendab vahetatavaaku töövõimet. Vältige pikemat soojenemist pääkse välti kütteseadme möjul.

Hoidke laadija ja vahetatavaaku ühenduskontaktid puhtad. Optimaalse patarei eluea tagamiseks, pärast kasutamist lae patareiplokk täielikult.

Akud tuleks võimalikult pikka kasutusea saavutamiseks pärast täisaadimist laadijast välja votta.

Aku ladustamisel üle 30 päeva:  
Ladustage akut kuivates kohas ja 27°C juures. Ladustage akut u 30-50% laetussusedis. Laadige aku iga 6 kuu tagant täis.

Mittelaetaavad patareisid ei tohi laadida.  
Korduvalt laetavad patareid enne laadimist seadmest eemaldada.  
Tühjad patareid seadmest eemaldada ja ohutult nende vabaneda.  
Seadme pikaajalisel hoiustamisel eemaldada patareid.

Ühenduse kontaktide ei tohi ühendada lähestikku

## LIITUMIOONAKUDE TRANSPORTIMINE

Liitumioonakud on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele.  
Nende akude transportimine peab toimuma kohalikest, sise-riiklikest ja rahvusvahelistest eeskirjadest ning määrustest kinnipidades.

Tarbijad tohivad neid akusid edasiste piiranguteta tänaval transportida.

Liitumioonakude kommertstransport ekspedeerimisettevõtete kaudu on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele. Tarne-ettevalmistusi ja transpotti tohivad teostada eranditult vastavalt koolilitatud isikud. Kogu protsessi tuleb asjatundlikult jälgida.

Akude transportimisel tuleb järgida järgmisi punkte:  
Tehe kindlaks, et kontaktid on lühiste väitimiseks kaitstud ja isoleeritud. Pöörake tähelepanu sellele, et akupakk ei saaks pakendis nihkuda. Kahjustatud või välja voolunud akusid ei tohi kasutada. Pöörduge edasiste juhistele saamiseks ekspedeerimisettevõtte poole.

## TÖÖJUHISED

Võtke seade käiku ainult kahjustamata seisundis. Ärge kasutage kunagi ilma filtri või kahjustunud filtri.

Ärge kasutage ohtlike töövõtteid.

Treppide puhistamisel olge eriti ettevaatlak.

Eemalda filter element, kotid ja sealta prügikotid kotid evakueerimine vastavalt siseriiklikele eeskirjadale.

**TÄHELEPANU: Antud seadet tohib ladustada ainult siseruumides.**

Tagege töökohas piisav ventilatsioon.

Kui masin ei tööta korralikult või see on maha kukkunud, katki, õue jäänud või vette kukkunud, saatke see teeninduskeskusse või edasimüüja juurde hooldusse.

## HOOLDUS, PUHASTAMINE JA REMONT

Enne köiki töid masina kallal võtke vahetatavaku välja. Läbi tohib viia ainult kasutusjuhendis kirjeldatud hooldustöid. Hoidke masina öhutuspilud alati puhtad. Eemaldatavad osad (sh tolmukollektor) tuleb puhastamise ajaks eemaldada.

Pühki tolma ja prahat seadimest. Hoia selle käepidemeid puhtad, kuivad ja öli- või rasvavabad. Seadme puhastamiseks kasuta ainult õrnat seepi ja niisket lapikest, kuna teatud puhastusvahendid ja lahustid on plastmassile ja teistele isoleeritud osadele kahjulikud. Mitte kunagi ära kasuta kergsüttivaid lahusteid seadmete juures. Söltuvalt töötundide arvust tuleb tolmufilter välja vahetada. Puhastage masinat kuiva lapi ja väheste koguse pihustatava poleerimisvahendiga.

Tolmuimeja ülaosa ei tohi kunagi veega pihustada: tekib ohtini-mestele, lühühenduse oht.

Kasutajapoole hoolduse tegemiseks tuleb masin mõistlikus ulatuses lahti võtta, puhastada ja hoidlada, jälgides, et hooldustöötaja-tele ja teistele isikutele ei tekiks ohtu. Sobivad ettevaatusabinõud on demonteerimiseelne dekontamineerimine, lokalaal filtriga õhūratrötbe olemasolu masina demonteerimise kohas, hooldusp-irkonna puhastamine ja sobivad isikukaitsevahendid.

Hooldus- ja remondiööde ajal tuleb kõik määrdunud osad, mida ei saa korralikult puhastada:

- pakendada korralikult suletavasse kotti,
- kõrvadada kooskõlas selliste jäätmete kohta kehitivate eeskirjadega.

Seadet peab regulaarselt kontrollima kvalifitseeritud hooldustehnik. Näiteks tuleb kontrollida filtrite kahjustumist ning seadme lekkekindlust ja juhtmehhanismi korrektsel tööd.

Mitteoriginaalsete varuosade, harjade või tarvikute kasutamine võib muutuda seadme ohutust ja/või tööd. Kasutage ainult Milwaukee tarvikuid ja Milwaukee tagavaraoosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada Milwaukee klienditeeninduspunkti (vaadake brošüüri garantii / klienditeen-induse aadressid).

Vajaduse korral võtke tellida seadme läbilöikejoonise, näidates ära masina tüübi ja andmesildil oleva numbre. Selleks pöörduge klienditeeninduspunkti või otse: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## LADUSTAMINE

Hoidke seadet kuivas ja jäväba.

**TÄHELEPANU: Antud seadet tohib ladustada ainult siseruumides.**



Est

## EÜ VASTAVUSAVALDUS

Kinnitame oma ainuvastutusel, et "Tehniliste andmete" all kirjeldatud toode vastab direktiivide kõigile asjakohastele sätetele

2011/65/EU (RoHS)

2014/30/EU

2006/42/EÜ

ning täidetud on järgmiste ühtlustatud standardite nõuded

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017

+A1:2019+A2:2019+A14:2019

EN 60335-2-69:2012

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-01-18



Alexander Krug / Managing Director  
On volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SÜMBOLID



ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetavat aku välja.



Palun lugege enne käikulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



Kaitseklass III



Voltaaž



Alalisvool



L-tolimuklass (IEC 60335-2-69)

Sellesse klassi kuuluvate tolmude OEL-väärtus on > 1 mg/m<sup>3</sup>



Saadaval tarvikuna.



Elektriseadmeid, patareisid/akusid ei tohi utiliseerida koos majapidamisprügiga. Elektriseadmed ja akud tuleb eraldi kokku koguda ning kõrvaldada keskkonnasöbralikul moel töötlemiskeskusesse. Küsige infot jäätmekäitlestu jaamade ja kogumispunktide kohta oma kohalike ametnike või edasimüüja käest.



Euroopa vastavusmärk



Ühendkuningriigi vastavusmärk



Ukraina vastavusmärk



Euraasia vastavusmärk

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		M18 FPOVCL
<b>Устройство для пылеудаления</b>		
Серийный номер изделия	4778 03 01... ... 000001-999999	
Вольтаж аккумулятора	18 V	
Ампер	18,3 A	
Потребляемая мощность	330 W	
Класс защиты	3	
Класс защиты	IPX4	
Объемный расход воздуха	1416 l/min 85 m <sup>3</sup> /h	
Вакуум	117 hPa 117 mbar	
Объем для сухой уборки	9,5 l	
Объем для влажной уборки	7,0 l	
Тип фильтра	HEPA H13	
Вес без аккумулятором	5,15 kg	
Вес согласно процедуре EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,58 kg ... 6,64 kg	
Диаметр шланга пылеотсоса	31,75 mm	
Длина шланга	183 cm	
Габариты	430 x 280 x 330 mm	
Температура окружающей среды, рекомендованная для эксплуатации	-18°C ... +50°C	
Рекомендованные аккумуляторные блоки	M18B... M18HB...	
Рекомендованные зарядные устройства	M12-18... M1418 C6	

#### Информация по шумам

Значения замерялись в соответствии со стандартом ISO 4871. Уровень шума прибора, определенный по показателю A, обычно составляет:

Уровень звукового давления (Небезопасность K=2dB(A))	73 dB (A)
Уровень звуковой мощности (Небезопасность K=2dB(A))	84 dB (A)

#### Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.

#### Информация о вибрации согласно EN 60335-2-69

Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений) определены в соответствии с ISO 5349.

Значение вибрационной эмиссии $a_v$	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Небезопасность K=	1,5 m/s <sup>2</sup>

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с инструкцией.  
**Ознакомьтесь со всеми указаниями по безопасности и инструкциями**  
Упущения, допущенные при не соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм.  
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Пользователь должен быть в достаточной степени ознакомлен с принципами эксплуатации данного прибора!  
Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

#### ⚠ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

**Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими,**

**сенсорными или умственными способностями или с недостаточными опытом и знаниями. Кроме того, необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с прибором. Чистка и уход не должны производиться детьми без присмотра.**

**Эксплуатация этого прибора может осуществляться только под наблюдением.**

#### Опасность пожара и взрыва!

Никогда не засасывайте в машину какие-либо воспламеняющиеся или взрывоопасные растворители или жидкости, такие как бензин, масло, спирт, растворители или маленькие металлические кусочки или пепел, температура которых может быть выше 60°C, так как в таком случае есть вероятность взрыва или загорания!



Запрещено использование инструмента вблизи легковоспламеняющихся материалов и огнеопасных газов.

Не направляйте сопло, шланг или трубу на людей или животных.

Следует избегать попадания волос, одежды, пальцев или других частей тела в отверстия и подвижные детали устройства. Запрещено помещать какие-либо объекты в отверстия или использовать устройство с перекрытыми отверстиями. Необходимо следить, чтобы в отверстия не попадала пыль, волосы или другие объекты, способные замедлить воздушный поток.

**ВНИМАНИЕ!** 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, отбеливающие средства или содержащие их продукты, могут привести к короткому замыканию.

Никогда не вскрывайте аккумуляторы или зарядные устройства и храните их только в сухих помещениях. Следите, чтобы они всегда были сухими.

Для зарядки аккумуляторов модели M18 используйте только зарядным устройством M18. Не заряжайте аккумуляторы других систем.

Перед началом работы персонал должен пройти инструктаж по следующим темам:

- эксплуатация устройства;
  - риски, связанные с собираемым материалом;
  - безопасная утилизация собранного материала
- Этот мобильный пылесос спроектирован и тщательно протестирован. Он обеспечивает стабильную и безопасную работу при условии соблюдения следующих инструкций. Приведенные в настоящем руководстве по эксплуатации пылесосы пригодны
- для использования в промышленном секторе, например: в гостиницах, школах, больницах, на фабриках, в магазинах, офисах и прокатных пунктах.
  - промышленное использование, например, на заводах, на объектах строительства и в мастерских.
  - для удаления пыли с предельными значениями  $> 1 \text{ mg/m}^3$  (класс пыли L).

Пылесосом нельзя убирать следующие материалы:

- опасная пыль, относящаяся к классам M и H
- горячие материалы (тлеющие сигареты, горячую золу и т.д.)
- горючие, взрывоопасные, агрессивные жидкости (например бензин, растворители, кислоты, щелочи и т.д.)
- горючую, взрывоопасную пыль (например магниевую, алюминиевую пыль и т.д.)



Для машин, предназначенных для работы с пылью класса L (с обозначением типа -0L, -2L), применяются указанные ниже положения:

- Этот прибор пригоден для сбора сухой, не воспламеняющейся пыли, опасной пыли с ПДК  $> 1 \text{ mg/m}^3$ .
- Класс пыли L (IEC 60335-2-69)
- Пыль, относящаяся к этому классу, имеет ПДК  $> 1 \text{ mg/m}^3$ .
- Для машин, предназначенных для работы с пылью класса L, материал фильтра подвергается испытаниям.

Максимальная степень проницаемости составляет 1 %, особые требования к утилизации отсутствуют.

- Для пылеотделителей обеспечьте достаточную скорость воздухообмена L, если вытяжной воздух возвращается в помещение.

и местными правилами техники безопасности, необходимо соблюдать общепринятые требования по безопасности и надлежащему использованию.

Для исключения несчастных случаев требуется обеспечить надлежащую эксплуатацию устройства использующим его лицом.

## НЕОБХОДИМО ПРОЧИТАТЬ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И СЛЕДОВАТЬ ИМ.

Любое другое использование является использованием не по назначению. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший вследствие нецелевого использования устройства. Все риски, вытекающие из такого использования, ложатся исключительно на пользователя. Целевое использование подразумевает также надлежащую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт в соответствии с указаниями производителя.

## СБОР СУХОГО МАТЕРИАЛА

### **! ВНИМАНИЕ!**

Опасные для окружающей среды убираемые материалы. Убираемые материалы могут представлять собой опасность для окружающей среды. Удалять мусор в соответствии с установленными законодательством правилами по утилизации.

Извлеките аккумулятор перед очисткой от мусора после сухой уборки. Фильтр: Проверьте фильтр. Для очистки фильтр можно вынуть, почистить щеткой или помыть. Перед продолжением сухой уборки подождите, пока фильтр высокнет. Пылесборник: Проверьте уровень заполнения пылесборника. При необходимости замените пылесборник. Удалите старый пылесборник. При установке нового пылесборника через всасывающий патрубок пропускается кусок картона с резиновой мемброй. Убедитесь в том, что резиновая мембра проходит над возвышением на всасывающем патрубке.

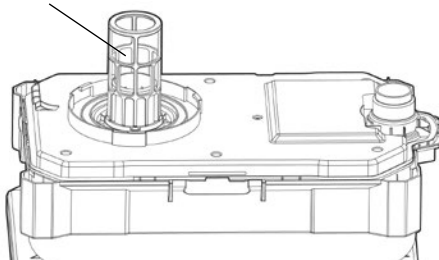
После опорожнения. Установить верхнюю часть с двигателем на контейнер и закрепить защелками. Нельзя собирать сухой материал, если не установлен фильтр. Эффективность всасывания зависит от размера и качества фильтра и пылевого мешка, поэтому рекомендуется использовать только оригинальные компоненты.

## РЕЖИМ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

- Не использовать для сбора легко воспламеняющихся жидкостей
  - Перед всасыванием жидкостей необходимо принципиально удалить фильтр-мешок для удаления и проверить работу поплавка. При образовании пены или выходе жидкости немедленно прекратить работу и опорожнить емкость.
  - При появлении пены следует немедленно остановить работу и опорожнить бак.
  - Следует регулярно очищать систему контроля уровня и проверять её на отсутствие повреждений.
- Удалить из бака ВСЕ остатки загрязнений.

Вынуть фильтр. Убедиться, что корпус поплавка находится на своем месте.

#### Корпус поплавка



Включить пылесос и начать уборку.

Отключить пылесос после окончания влажной уборки или при заполнении бака.

**УКАЗАНИЕ:** Если снизилась мощность всасывания, отключить пылесос и опустошить бак.

Извлеките аккумулятор.

Держать шланг вертикально, чтобы содержащаяся в нем жидкость стекла в бак. Снять корпус электродвигателя и осторожно вымыть грязную воду.

Регулярно очищать внутреннюю часть бака и принадлежности пылесоса, особенно после уборки влажного или клейкого материала. Для очистки использовать мыльный раствор.

#### АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ВСАСЫВАНИЯ

При всасывании жидкостей расположенный внутри поплавок поднимается вверх, пока не достигнет уплотнения на входе в двигатель, в результате чего всасывание прекращается. Двигатель начинает работать с более высоким звуком, а мощность всасывания резко снижается. В этом случае следует немедленно отключить пылесос. Если не отключить пылесос после того, как поплавок занял верхнее положение, и сила всасывания уменьшилась, двигатель будет поврежден. Перед тем, как снова включить пылесос, опустошить бак с грязной водой.

**УКАЗАНИЕ:** При случайном переворачивании пылесоса возможна потеря мощности всасывания. В этом случае следует отключить пылесос и поставить его ровно. Поплавок вернется в свое обычное положение.

#### АККУМУЛЯТОР

Перед использованием аккумулятора, которым не пользовались некоторое время, его необходимо зарядить.

Температура свыше 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.

Неперезаряжаемые аккумуляторы не подлежат повторной зарядке.

Перезаряжаемые батареи перед зарядкой необходимо извлечь из устройства.

Разряженные батареи следует извлечь из устройства и утилизировать безопасным способом.

Если устройство не используется длительное время, необходимо извлечь батареи.

Соединительные контакты запрещено замыкать накоротко.

#### 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 внутрь упаковки. Транспортировка поврежденных или протекающих аккумуляторов запрещена. За дополнительными указаниями обратитесь к своему экспедитору.

#### УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ

Использовать прибор только если он находится в сохранности. Запрещается использовать пылесос без фильтра, а также если фильтр поврежден.

Разрешается применять только безопасные методы работы.

Требуется особая осторожность при очистке лестницы.

Отработанные Фильтрующий элемент, Мешки-фильтры и Мешки для мусора утилизируются в соответствии с национальными правилами.

**ВНИМАНИЕ: Прибор разрешается хранить только в сухих помещениях.**

Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию рабочего места. Если устройство не работает надлежащим образом, было уронено, повреждено, находилось вне помещения или погружено в воду, следует обратиться в техническую службу или к дилеру.



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, УБОРКА И РЕМОНТ

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

Находящиеся под напряжением детали в верхней части пылесоса.

Всегда держите охлаждающие отверстия чистыми.

Отсоединяемые детали (включая пылесборник) необходимо снимать для очистки.

Удаляйте пыль и грязь с прибора. Рукоятку держите чистой, сухой, а также очищенной от масла и смазки. Чистящие средства и растворители повреждают пластик и другие изолирующие детали, поэтому прибор следует очищать только мылом и влажной тряпкой. Никогда не используйте горючие растворители поблизости от прибора.

Пылевой фильтр необходимо заменять в зависимости от количества рабочих часов. Очищайте машину сухой тканью с небольшим количеством спрея для полировки.

Ни в коем случае не мыть верхнюю часть пылесоса струей воды. Опасность для человека, риск короткого замыкания.

Для проведения пользовательского обслуживания устройство следует разобрать, очистить и обслужить в разумно необходимых пределах, не причиняя риска обслуживающему персоналу и другим лицам. К соответствующим мерам предосторожности относятся: очистка устройства перед его демонтажом, обеспечение наличия вытяжной вентиляции в месте демонтажа, уборка зоны техобслуживания и принятие мер индивидуальной защиты.

Во время технического обслуживания и ремонта все загрязненные детали, которые невозможно очистить надлежащим образом, необходимо:

- упаковать в надлежащим образом герметизированные пакеты;
- утилизировать надлежащим образом согласно действующим нормам по утилизации таких отходов.

Прибор должен проходить регулярный осмотр квалифицированным специалистом по обслуживанию.

Например, проверяйте фильтры на наличие повреждений, проверяйте воздухонепроницаемость прибора и надлежащую работу механизма управления.

Использование неоригинальных запасных частей, щёток и дополнительных принадлежностей может негативно сказаться на безопасности и функциях оборудования. Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями Milwaukee. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, обращайтесь в один из сервисных центров по обслуживанию электроинструментов Milwaukee (см. список сервисных организаций).

При необходимости может быть заказан чертеж инструмента с трехмерным изображением деталей. Пожалуйста, укажите номер и тип инструмента и закажите чертеж у Ваших местных агентов или непосредственно у Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить машину в сухом и защищенном от мороза месте.

**ВНИМАНИЕ:** Прибор разрешается хранить только в сухих помещениях.

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Мы несем исключительную ответственность за то, что изделие, описанное в разделе «Техническая информация» соответствует всем применимым положениям директив

2011/65/EU (RoHS)

2014/30/EU

2006/42/EC

а также следующим согласованным стандартам

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017

+A1:2019+A2:2019+A14:2019

EN 60335-2-69:2012

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-01-18

Alexander Krug / Managing Director

Уполномочен на составление технической документации.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## 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.



Класс защиты III



Напряжение



Постоянный ток



Класс пыли L (IEC 60335-2-69)

Пыль, относящаяся к этому классу, имеет ПДК > 1 мг/м<sup>3</sup>.



Доступно в качестве аксессуара.



Электроприборы, батареи/аккумуляторы запрещено утилизировать вместе с бытовым мусором.

Электрические приборы и аккумуляторы следует собирать отдельно и сдавать в специализированную компанию для утилизации в соответствии с нормами охраны окружающей среды. Получите в местных органах власти или у вашего специализированного дилера сведения о центрах вторичной переработки и пунктах сбора.



Европейский знак соответствия



Британский знак соответствия



Украинский знак соответствия



Евроазиатский знак соответствия



РУССКИЙ



БЪЛ

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ		M18 FPOVCL
Производствен номер		4778 03 01... ... 000001-999999
Напрежение на акумулатора		18 V
Консумация на ток		18,3 A
Консумирана мощност		330 W
Предпазно стъкло		3
Клас на защита		IPX4
Обем на въздушната струя		1416 l/min 85 m <sup>3</sup> /h
Подналягане		117 hPa 117 mbar
Обем сухо прахосмучене		9,5 l
Обем мокро прахосмучене		7,0 l
Тип филтър		HEPA H13
Тегло без резервна батерия		5,15 kg
Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)		5,58 kg ... 6,64 kg
Диаметър на смукателния маркуч		31,75 mm
Дължина на смукателния маркуч		183 cm
Размери		430 x 280 x 330 mm
Препоръчителна температура на околната среда при експлоатация		-18°C ... +50°C
Препоръчителни акумулаторни батерии		M18B... M18HB...
Препоръчителни зарядни устройства		M12-18... M1418 C6

#### Информация за шума

Измерените стойности са получени съобразно ISO 4871. Оцененото с А ниво на шума на уреда е съответно:

Равнище на звуковото налягане (Несигурност K=2dB(A))	73 dB (A)
Равнище на мощността на звука (Несигурност K=2dB(A))	84 dB (A)

#### Да се носи предпазно средство за слуха!

#### Информация за вибрациите съгласно EN 60335-2-69

Общите стойности на вибрациите (векторна сума на три посоки) са определени в съответствие с ISO 5349.

Стойност на емисии на вибрациите $a_h$	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Несигурност K=	1,5 m/s <sup>2</sup>

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Преди да използвате уреда, внимателно прочетете ръководството. Прочетете указанията за безопасност и съветите.

Пропуски при спазването на указанията и на инструкциите за безопасност могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Операторът трябва да бъде подготвишен обучен за употребата на уреда. Запазете всички указания и инструкции за безопасност за бъдещето.

#### ⚠ СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРАХОУЛАВИТЕЛНА СИСТЕМА

**Този уред не е подходящ за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности, или от лица без опит или познания. Децата трябва също да бъдат**

**наблюдавани, за да се гарантира, че те няма да си играят с уреда. Пощистване и поддържане не трябва да се извършва от деца без наблюдение.**

**Този уред може да бъде използван само под надзор.**

#### ОГЪН И ОПАСНОСТ ОТ ЕКСПЛОЗИЯ!

По принцип не бива да се засмукват горими или избухливи разтворители, течности като бензин, масло, алкохол, разредител и дребни части (метални стружки, пепел) с температура над 60 °C, има опасност от избухване и пожар! Уредът да не се използва близо до възпламенени газове и вещества.

Не насочвайте дюзата, маркуча или тръбата към хора или животни.

Пазете косата, свободните дрехи, пръстите и всички части на тялото далеч от отвори и движещи се части. Не поставяйте предмети в отворите и не използвайте уреда с блокирани

**Български**

отвори. Пазете отворите от прах, мъх, косми и други предмети, които биха намалили силата на въздушния поток.

**ВНИМАНИЕ!** За да избегнете опасността от пожар, предизвикана от късо съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не потапяйте инструмента, сменяемата акумулаторна батерия или зарядното устройство в течности и се погрижете в уредите и акумулаторните батерии да не попадат течности. Течностите, предизвикващи корозия или провеждане електричества, като солена вода, определени химикали, избелващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.

Не отваряйте акумулатори и зарядни устройства и ги съхранявайте само в сухи помещения. Пазете ги от влага.

Акумулатори от системата M18 да се зареждат само със зарядни устройства от системата M18 laden. Да не се зареждат акумулатори от други системи.

Преди работа операторите трябва да бъдат информирани и обучени във връзка с:

- употребата на машината;
  - рискове, свързани с материали, които се събират;
  - безопасно изхвърляне на събрания материал.
- Този мобилен уред за събиране на прах е предназначен, разработен и интензивно тестван за ефикасна и безопасна експлоатация при правилна поддръжка и употреба в съответствие със следните инструкции.
- Описаните в това ръководство за експлоатация уреди са подходящи за
- промишлена употреба, например в хотели, училища, болници, фабрики, магазини, офиси и др. подобни помещения;
  - промишлена употреба, напр. заводи, строителни обекти и работилници;
  - за отделяне на прах с експозиционна гранична стойност по-голяма от  $1 \text{ mg/m}^3$  (клас на чистота L).

Не трябва да бъдат засмуквани следните видове материали:

- опасни прахове от клас M или H;
- горещи материали (запалени цигари, гореща пепел и др.)
- горими, експлозивни, агресивни течности (например бензин, разредител, киселини, соли и др.)
- горими, експлозивни прахообразни вещества (например магнезиев, алюминиев прах и др.)



За машини за прах от клас L (с типово обозначение -0L, -2L) важи следното:

- Уредът е подходящ за събиране на сух, невъзпламеним прах и на опасни прахове със стойност по OEL >  $1 \text{ mg/m}^3$ .
- Прахов клас L (IEC 60335-2-69)
- Праховете, които спадат към този клас, имат стойности по OEL >  $1 \text{ mg/m}^3$ .
- За машини, предназначени за прахов клас L, се извършва изпитване на материала на филтъра. Максималната степен на пропускливо съество е 1%, като не съществува специално изискване за изхвърлянето им.
- За уреди за извличане на прах подсигурете достатъчна степен L на въздухобмен, когато изпускането въздух се връща в стаята.

Освен работните инструкции и съответните разпоредби за предпазване от нещастни случаи, валидни за съответната страна, спазвайте признатите разпоредби за безопасност и правилна употреба.

Нещастни случаи, причинени от неправилна употреба на машината, могат да се избегнат само от тези, които го ползват.

#### **ПРОЧЕТЕТЕ И СПАЗВАЙТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.**

Всяка друга употреба се счита за неправилна. Производителят не носи отговорност за вреди, причинени от подобна употреба. Рисъкът в такива случаи се поема единствено от клиента. Правилната употреба включва правила експлоатация, обслужване и ремонт съгласно изискванията на производителя.

#### **СУХО ПОЧИСТВАНЕ**



#### **ВНИМАНИЕ!**

Повреди вследствие на неподходящо захранващо напрежение. Уредът може да се повреди, ако бъде свързан към неподходящо захранващо напрежение. Проверете, дали посоченото на типовата табелка напрежение съвпада с локалното захранващо напрежение.

Преди изправване след сухо прахосмучене отстранете акумулаторната батерия. Филърът: Проверете филтрите. За да почистите филтъра, можете да го изтъръскате, изчетквате или измийте. Изчакайте, докато филтърът се изсуши, преди да започнете отново сухото прахосмучене. Торба за събиране на прах: Проверете торбата, за да установите степента на напълване. При необходимост сменете торбата за събиране на прах. След това отстранете старата торба. Новата торба се монтира, като картонният детайл с гумената мембра се прокарва над засмукващия щуцер. Уверете се, че гумената мембра преминава над изпънкалоността на засмукващия щуцер.

След изправване: затворете капака на мотора към контейнера и обезопасете мотора с ключалките. Никога не извършвайте сухо почистване, без да сте поставили филтър в машината. Смукателната ефективност на машината зависи от размера и качеството на филтъра и на торбичката за прах. Затова използвайте само оригинален филтър и торбички за прах.



**БЪЛ**

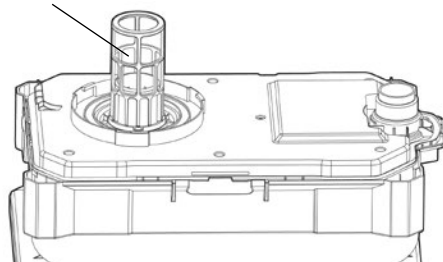
## РЕЖИМ НА МОКРО ИЗСМУКВАНЕ

- Не засмуквайте запалими течности
- Преди засмукване на течности по принцип трябва да отстраните ръкования филтър/чуvala за отпадъци. Препоръчва се използването на отделен филтърен елемент или филтриращо сито. При образуване на пяна веднага преустановете работата и изпразнете резервоара за мърсотия.
- Ако се появи пяна, спрете незабавно и изпразнете резервоара.
- Почиствайте устройството за ограничаване на нивото на водата редовно и проверявайте за признаки на повреда. Отстранете от резервоара ВСИЧКИ остатъци от замърсявания. Свалете филтъра. Уверете се, че корпусът на поплавъка остава на място.



**БЪЛ**

Корпус на поплавъка



Включете прахосмукачката и започнете изсмукването.

Изключете уреда веднага след мокрото изсмукване, resp. когато резервоарът се напълни.

**УКАЗАНИЕ:** Когато силата на засмукване намалее, веднага изключете прахосмукачката и изпразнете резервоара.

Извадете батериите.

Дръжте маркуча вертикално, за да може съдържащата се в него течност да изтече в резервоара. Свалете корпуса на мотора и изхвърлете замърсената вода според изискванията.

Редовно почиствайте вътрешността на резервоара и принадлежностите при почистване, особено след изсмукване на мокър или лепкав материал. Използвайте топла салунена вода за почистването.

## АВТОМАТИЧНО ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ЗАСМУКВАНЕТО

При засмукване на течности намиращият се във вътрешността поплавък се издига все по-нагоре, докато достигне уплътнението на входа на мотора и енергията за засмукването бъде изключена. Тогава моторът работи с по-силен звук и силата на засмукване драстично намалява. В такъв случай веднага изключете прахосмукачката. Ако не изключите уреда след като поплавъкът достигне най-горната си позиция и силата на засмукване намалее, моторът се поврежда. Преди следващото включване на уреда изпразнете резервоара за мърсна вода.

**УКАЗАНИЕ:** Ако прахосмукачката се преобърне неволно, тя може да загуби силата си на засмукване. В такъв случай изключете прахосмукачка и отново я изправете. По този начин поплавъкът ще се върне в нормалната си позиция.

## АКУМУЛАТОРИ

Акумулатори, които не са ползвани по-дълго време, преди употреба да се дозаредят.

Температура над 50°C намалява мощността на акумулатора. Да се избегва по-продължително нагряване на слънце или от ополение.

Поддържайте чисти присъединителните контакти на зарядното устройство и на акумулатора.

За оптимална продължителност на живот след употреба батерийте трябва да се заредят напълно.

За възможно по-дълга продължителност на живот батерийте трябва да се изваждат от уреда след зареждане.

При съхранение на батерийте за повече от 30 дни: съхранявайте батерията при прибл. 27°C и на сухо място.

Съхранявайте батерията при 30 до 50 % от заряда. Зареждайте батерията на всеки 6 месеца.

Незареждащите се (неакумулаторните) батерии не бива да бъдат заредени.

Акумулаторни батерии трябва да бъдат отстранени от уреда преди да бъдат заредени.

Изтощени батерии трябва да бъдат отстранени от уреда и изхвърлени по безопасен начин.

Ако уредът се съхранява дълго време неизползван, батерийте трябва да бъдат отстранени.

Забранено е клемите на захранването да бъдат свързвани накъсо.

## 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 извършва 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. Подготовката на превоза и самият превоз трябва да се извършват само от обучени лица. Целият процес трябва да е под професионален надзор.

Спазвайте следните изисквания при превоз на батерии: Уверете се, че контактите са защитени и изолирани, за да се избегне късо съединение. Уверете се, че няма опасност от разместяване на батерията в опаковката. Не превозвайте повредени батерии или такива с течове. Обърнете се към Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.

## УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

Използвайте уреда само, ако той е в изправно състояние.

Никога не използвайте прахосмукачката ако филтърът е повреден или липсва.

Не използвайте опасни техники за работа.

Бъдете изключително внимателни, когато почиствате стълби.

Извърлете филтри и чуvalи за отпадъци съгласно национални-те разпоредби.

**ВНИМАНИЕ:** Този уред може да се съхранява само в закрити помещения.

Осигурете добра вентилация на работното място.

Ако машината не работи правилно или е била изпускана, повредена, оставена на открито или потапяна във вода, върнете я в сервизен център или търговски обект.

## ПОДДРЪЖКА, ПОЧИСТВАНЕ И РЕМОНТ

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

Изпълнете само поддържаща работа, които са описани в тази информация.

Вентилационните шлици на машината да се поддържат винаги чисти.

Частите, които могат да се откачат (включително прахоуловителя), трябва да бъдат откачани и почиствани.

Винаги отстранявайте праха и мърсотията от уреда. Дръжте ръкохватката чиста, суха и обезмазнена. Почистващите средства и разредителите са вредни за пластмасите и другите изолиращи части, затова почиствайте уреда само с мек сапун и кърпа. Никога не използвайте горящи разредители в близост до уреда.

Филтърът за прах трябва да бъде подменян в зависимост от броя часове на работа. Подсушавайте машината със суха кърпа и малко количество спрей за полирание.

Да не се води в горната част на сукциоопасност за хората: риск от късо съединение.

За обслужване от страна на потребителя, уредът трябва да бъде разглобен и обслужен по възможно най-практичен начин, без да се създават рискове за обслужващи персонал и други лица. Подходящите предпазни мерки включват: почистване на уреда, осигуряване на локална смукателна вентилация с филтрация в помещението, в което ще се разглобява уредът, почистване на мястото, на което ще се извърши поддръжката, както и използване на подходящи защитни средства от страна на персонала.

По време на дейности по поддръжка или ремонт всички замърсени части, които не могат да бъдат почистени по задоволителен начин, трябва да:

- бъдат опаковани в добре запечатани торбички;
- се изхвърлят по начин, съответстващ на разпоредите за изхвърлянето на този тип отпадък.

Уредът трябва да бъде проверяван редовно от квалифициран сервизен техник. Например проверявайте филтри за повреда и дали уредът е пълно затворен, както и дали механизъмът за управление работи както трябва.

Използването на неоригинални резервни части, четки и принадлежности може да наруши безопасността или функционирането на уреда. Да се използват само аксесоари на Milwaukee и резервни части на Milwaukee. Елементи, чията

подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервиз на Milwaukee (вижте брошура "Гаранция и адреси на сервиси").

При необходимост можете да поискате за уреда от Вашия сервис или директно от Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, чертеж за в случай на експлозия, като посочите типа на машината и номер върху заводската табелка.

## СЪХРАНЕНИЕ

Съхранявайте уреда сух и защищен от замръзване.

**ВНИМАНИЕ:** Този уред може да се съхранява само в закрити помещения.

## СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние декларираме, изцяло на наша отговорност, че продуктът, описан в "Технически данни", съответства на всички необходими изисквания на директивите

2011/65/EC (RoHS)

2014/30/EC

2006/42/EU

и че са използвани следните хармонизирани стандарти

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017

+A1:2019+A2:2019+A14:2019

EN 60335-2-69:2012

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-01-18

Alexander Krug / Managing Director

Упълномощен за съставяне на техническата документация

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



Бъл

Български

## СИМВОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ



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



Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкцията за използване.



Предпазно стъкло III



Напрежение



Постоянен ток



Прахов клас L (IEC 60335-2-69)



Предлага се като приспособление.



Електрическите уреди, батерии/акумулаторни батерии не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Електрическите уреди и акумулаторни батерии трябва да се събират разделно и да се предават на службите за рециклиране на отпадъците според изискванията за опазване на околната среда. Информирайте се при местните служби или при местните специализирани търговци относно местата за събиране и центровете за рециклиране на отпадъци.



Европейски знак за съответствие



Британски знак за съответствие



Украински знак за съответствие



Евро-азиатски знак за съответствие

DATE TEHNICE	M18 FPOVCL
Aspirator industrial	
Număr producție	4778 03 01... ... 000001-999999
Tensiune acumulator	18 V
Amp.	18,3 A
Consumul de putere	330 W
Clasa de protecție	3
Clasă de protecție	IPX4
Debit de aer	1416 l/min 85 m <sup>3</sup> /h
Vid	117 hPa 117 mbar
Capacitate uscată	9,5 l
Capacitate umedă	7,0 l
Tipul de filtru	HEPA H13
Greutate fără baterie	5,15 kg
Greutatea conform "EPTA procedure 01/2014" (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,58 kg ... 6,64 kg
Diametru furtun aspirare	31,75 mm
Lungime furtun de aspirare	183 cm
Dimensiuni	430 x 280 x 330 mm
Temperatură ambientală recomandată pentru funcționare	-18°C ... +50°C
Seturi de baterii recomandate	M18B... M18HB...
Încărcător de baterii recomandat	M12-18... M1418 C6

#### **Informație privind zgomotul**

Valori măsurate determinate conform ISO 4871. Nivelul de zgomot evaluat cu A al aparatului este tipic de:

Nivel presiunii sonore (Nesiguranță K=2dB(A))	73 dB (A)
Nivel sunetului (Nesiguranță K=2dB(A))	84 dB (A)

#### **Purtași căști de protecție**

#### **Informații privind vibrația conform EN 60335-2-69**

Valorile totale de oscilație (suma vectorială pe trei direcții) determinate conform normei ISO 5349.

Valoarea emisiei de oscilații a <sub>h</sub>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Nesiguranță K=	1,5 m/s <sup>2</sup>

**AVERTISMENT!** A se citi cu atenție manualul de instrucțiuni înainte de utilizarea aparatului. Citiți toate aivzele de siguranță și indicațiile.

Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răniri grave.

**AVERTIZARE:** Utilizatorul trebuie suficient de bine instruit cu privire la utilizarea aparatului!

Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.

#### **INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE ASPIRATOR INDUSTRIAL**

**Acest aparat nu este indicat pentru a fi folosit de persoane (inclusiv de copii) cu capacitați fizice, senzoriale și mentale reduse sau care nu au experiență, respectiv cunoștințe de specialitate. Copiii trebuie de asemenea supravegheați pentru a fi siguri**

**că nu se joacă cu aparatul. Curățarea și întreținerea curentă efectuată de utilizator nu sunt permise copiilor fără supraveghere. Acest aparat poate fi operat numai sub supraveghere.**

#### **De incendiu și pericol de explozie!**

Nu aspirați niciodată în aparat solventi inflamabili sau explozivi , sau lichide ca petrol, ulei, alcool, diluant sau particule mici ( plititură metalică sau cenușă) care pot fi mai calde decât 60°C - în caz contrar apare pericolul de explozie sau incendiu.

Nu se permite utilizarea aparatului în vecinătatea gazelor sau substanțelor inflamabile.

Nu îndreptați duza, furtunul sau tubul spre oameni sau animale. Tineți părul, hainele largi, degetele și toate părțile corpului la distanță de deschiderile și piesele în mișcare. Nu introduceți niciun obiect în deschideri și nu utilizați cu deschiderea blocată. Deschiderile trebuie să fie protejate de praf, scame, păr și orice obiect care poate reduce debitul de aer.

**AVERTISMENT!** Pentru a reduce pericolul unui incendiu și evitarea rănișilor sau deteriorarea produsului în urma unui scurtcircuit nu



Română

îmersați 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.

Nu deschideți niciodată acumulatorii și încărcătoarele și pastrați-le numai în încăperi uscate. Pastrați-le întotdeauna uscate.

Folosiți numai încărcătoare System M18 pentru încărcarea acumulatorilor System M18. Nu folosiți acumulatori din alte sisteme.

nainte de a începe lucrul, personalul care va utiliza aparatul trebuie informat și instruit cu privire la:

- utilizarea mașinii
- riscul asociat cu materialul extras
- eliminarea în siguranță a materialului extras

Acest extractor de praf mobil este conceput, dezvoltat și testat riguros pentru a funcționa eficient și sigur, atunci când este întreținut și utilizat în mod corect, în conformitate cu instrucțiunile următoare.

Aparatele descrise în aceste instrucțiuni de funcționare sunt adecvate

- pentru utilizarea profesională, de ex. în hoteluri, școli, spitale, fabrici, magazine, birouri și unități comerciale închiriate.
- utilizarea industrială, cum ar fi de ex. instalații, șantiere de construcție și ateliere.
- pentru separarea de praf cu o valoare limită de expunere mai mare de  $1 \text{ mg/m}^3$  (clasa de praf L).

Următoarele materiale nu au voie să fie aspirate:

- pulberilor periculoase, care fac parte din clasa M și H
- materiale fierbinți (tițări care ard mocnit, cenușă fierbinte, etc.)
- lichide inflamabile, explozive, agresive (de ex. benzina, solventi, acizi, baze, etc.)
- tipuri de praf inflamabile, explozive (de ex. praf de magneziu, praf de aluminiu, etc.)



În cazul mașinilor pentru pulberi periculoase din clasa L (cu denumirea tipului -OL, -2L) se aplică următoarele:

- Acest aparat este adecvat pentru aspirarea de prafuri uscate, prafuri neinflamabile, prafuri periculoase cu o valoare LEP >  $1 \text{ mg/m}^3$ .
- Praf clasei L (IEC 60335-2-69)
- Prafurile ce aparțin acestei clase, au o valori LEP >  $1 \text{ mg/m}^3$
- În cazul mașinilor destinate clasei de praf L, materialul filtrului este testat. Gradul maxim de permeabilitate este de 1% și nu există cerințe speciale privind eliminarea acestuia.
- În cazul extractoarelor de praf, trebuie asigurată o rată a schimbului de aer L, atunci când extractorul de praf este readus în cameră.

Pe lângă instrucțiunile de utilizare și regulamentele privind prevenirea accidentelor, în vigoare în țara în care este utilizat aparatul, respectați, de asemenea, regulamentele stabilite privind utilizarea corespunzătoare și în condiții de siguranță a aparatului.

Accidentele cauzate de utilizarea necorespunzătoare pot fi prevenite doar de cei care utilizează mașina.

### CITIȚI ȘI RESPECTAȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE DE SIGURANȚĂ.

Utilizarea aparatului în orice alt scop este considerată utilizare necorespunzătoare. Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru daunele rezultante în urma unei astfel de utilizări. Responsabilitatea utilizării necorespunzătoare a aparatului revine exclusiv utilizatorului. Utilizarea corespunzătoare presupune și acționarea

corespunzătoare, precum și efectuarea operațiunilor de întreținere și reparări specificate de producător.

### ASPIRAREA USCATĂ

#### **AVERTISMENT!**

Materiale de aspirat poluanțe. Materialele de aspirat pot reprezenta un pericol pentru mediul înconjurător. Îndepărtați materialul de aspirat conform dispozițiilor legale.

Scoateți bateria înainte de golire după aspirarea uscată. Filtru: Verificați filtrele. Pentru a curăța filtrul, acesta poate fi scuturat, periat sau spălat. Așteptați uscarea filtrului înainte de a relua aspirarea uscată. Sacul de praf: verificați sacul pentru respectarea factorului de umplere. Înlăturați sacul de praf dacă este necesar. Scoateți sacul vechi. Sacul nou se montează prin trecerea piesei din carton cu membrana din cauciuc prin admisia de aspirație. Asigurați-vă că membrana din cauciuc trece peste protuberanță la admisia de aspirație.

După golire: închideți capota motorului pe container și fixați capota motorului cu mecanismele de blocare. Nu aspirați niciodată material uscat fără filtrul montat în mașină. Eficiența de aspirare a mașinii depinde de dimensiunea și calitatea filtrului și a sacului de praf. Prin urmare, utilizați doar filtre și saci de praf originali.

### REGIM DE ASPIRARE UMEDĂ

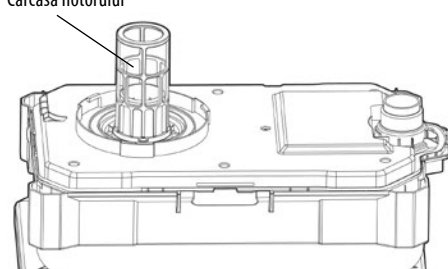
- Nu aspirați lichide inflamabile.
- Înainte de aspirarea de lichide trebuie principal îndepărtat sacul de filtrare/sacul pentru îndepărtarea impurităților. Se recomandă utilizarea unui element de filtrare separat sau a unei site de filtrare. În cazul formării de spumă, încetați imediat lucrul și goliti recipientul de impurități.

- Dacă apare spumă, opriti imediat lucrul și goliti rezervorul.
- Curătați periodic limitatorul nivelului de apă și verificați dacă acesta prezintă semne de deteriorare.

Îndepărtați TOATE resturile de impurități din rezervor.

Demontați filtrul. Carcasa flotorului trebuie să rămână la locul ei.

#### Carcasa flotorului



Porniți aspiratorul și începeți să aspirați.

Opriti aparatul imediat după aspirarea umedă sau atunci când rezervorul este plin.

NOTĂ: Atunci când puterea de aspirare scade, opriti imediat aspiratorul și goliti rezervorul.

Scoateți blocul bateriei.

Mențineți furtunul în poziție verticală, pentru ca lichidul din acesta să se poată scurge în rezervor. Îndepărtați carcasa motorului și eliminați apa murdară în mod corespunzător.

Curătați periodic interiorul rezervorului și accesorile de aspirare, mai ales după aspirarea materialelor umede sau lipicioase. Pentru curățare folosiți apă caldă și săpun

interzis transportarea unor acumulatori deteriorați sau care pierd lichid. Pentru indicații suplimentare adresați-vă firmei de expediție și transport cu care colaborați.

## DECONECTAREA AUTOMATĂ A ASPIRĂRII

La aspirarea lichidelor, un flotor interior se ridică mereu, până când ajunge la garnitura de la intrarea în motor iar forța de aspirare este deconectată. Motorul emite apoi un sunet de funcționare mai ridicat iar puterea de aspirare este redusă drastic. În acest caz deconectați imediat aspiratorul. Dacă nu deconectați aspiratorul, după ce flotorul atinge poziția superioară și forța de aspirare scade, motorul este grav avariat. Înainte de nouă conectare a aparatului golii rezervorul de apă murdară.

**INDICAȚIE:** Dacă aspiratorul se răstoarnă din greșală, el poate pierde din puterea de aspirare. În acest caz deconectați aspirator și ridicăți-l din nou. Astfel și flotorul va reveni în poziția normală.

## 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.

A nu se reîncarcă bateriile care nu sunt reîncărcabile.

Bateriile reîncărcabile trebuie scoase din aparat înainte de încărcare.

Bateriile goale trebuie scoase din aparat și eliminate în siguranță.

Dacă aparatul se depozitează un timp mai îndelungat, bateriile trebuie scoase.

Contactele de conectare nu au voie să fie scurtcircuite.

## 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 nerestriționat al acestui tip de acumulatori.

Transportul comercial al acumulatorilor cu ioni de litiu prin intermediu 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

## INDICAȚII DE LUCRU

Punerea în funcțiune este permisă numai dacă starea tehnică este în ordine. Aspirarea fără filtru sau cu filtrul deteriorat este interzisă.

Nu folosiți tehnici de lucru nesigure.

Curătați scările cu foarte mare atenție.

Se îndepărtează de elemente de filtrare, saci de filtrare și saci pentru îndepărterea impușcărilor în conformitate cu reglementările naționale.

**ATENȚIE:** Acest aparat are voie să fie depozitat doar în spații interioare.

Asigurați ventilaarea corespunzătoare la locul de lucru.

Dacă mașina nu funcționează corect sau a fost scăpată pe jos, deteriorată, lăsată afară sau scăpată în apă, retrimiti-o la un centru de service sau la distribuitor.



**Ro**

## ÎNTREȚINERE

Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină. Numai întreținere de lucru, care, în instrucțiunile de operare.

Fantele de aerisire ale mașinii trebuie să fie menținute libere tot timpul

Componentele detașabile (inclusiv colectorul de praf) trebuie demontate în scopul curățării.

Îndepărtați permanent praful și murdăria de pe aparat. Păstrați mânerul curat, uscat și lipsit de ulei sau unsore. Detergenții și solvenții dăunează materialelor plastice și celorlalte componente izolațioare, deci nu curătați aparatul decât cu un săpun ușor și cu o lavetă umedă. Nu folosiți niciodată solvenți inflamabili în apropierea aparatului.

Filtrul de praf trebuie înlocuit, în funcție de numărul de ore de funcționare. A se curăța aparatul cu o cărpă uscată și cu o cantitate mică de spray de luciu.

Nu de apă de pe partea superioară a aspirației: Pericol pentru persoane, riscul de scurt circuit.

Pentru un service efectuat de utilizator, mașina trebuie demontată, curătată și verificată astfel încât să nu fie cauzează riscuri pentru personalul de întreținere sau pentru alte persoane. Măsurile adecvate de precauție includ decontaminarea înainte de demontare, crearea unei evacuații prin ventilație pentru filtrul local atunci când mașina este demontată, curățarea zonei de reparații și protecția adecvată oferită personalului.

Pe timpul lucrărilor de menenanță și reparatie, toate componentele murdărite, ce nu a putut fi curățate în mod satisfăcător, trebuie să:

- Fie ambalate în saci bine închiși
- Eliminate conform reglementărilor valabile pentru acest tip de deșeuri.

Acest aparat trebuie verificat în mod regulat de către un tehnician calificat. De exemplu, trebuie verificate eventuale deteriorări ale filtrelor, precum și etanșeitatea aparatului și funcționarea corectă a mecanismului de comandă.

Utilizarea pieselor de schimb, periiilor și accesorilor care nu sunt originale poate afecta siguranța și/sau funcționarea aparatului.

Utilizați numai accesorii și piese de schimb Milwaukee. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite, vă

rugăm contactați unul din agenții de service Milwaukee (vezi lista noastră pentru service / garanții)

Dacă este necesară, se poate comanda o imagine descompusă a sculei. Vă rugăm menționați numărul art. Precum și tipul mașinii tipărit pe etichetă și comandați desenul la agenții de service locali sau direct la Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## DEPOZITARE

Depozitați aparatul uscat și protejat contra înghețului.

**ATENȚIE:** Acest aparat are voie să fie depozitat doar în spații interioare.

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Declaram pe propria răspundere că produsul descris în capitolul "Date tehnice" îndeplinește toate cerințele relevante ale directivelor

2011/65/UE (RoHS)

2014/30/UE

2006/42/CE

și au fost utilizate următoarele standarde armonizate

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017

+A1:2019+A2:2019+A14:2019

EN 60335-2-69:2012

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-01-18

Alexander Krug / Managing Director  
Împunericit să elaboreze documentația tehnică.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SIMBOLURI



PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină



Va rugăm căutați cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



Clasa de protecție III



Tensiune



Curent continuu



Praf clasa L (IEC 60335-2-69)

Prafurile ce aparțin acestei clase, au o valori LEP > 1mg/m³



Disponibil ca accesoriu.



Aparatele electrice, bateriile/acumulatorii nu se elimină împreună cu deșeurile menajere. Aparatele electrice și acumulatorii se colecteză separat și se predau la un centru de reciclare, în vederea eliminării ecologice. Informați-vă de la autoritățile locale sau de la comercianții acreditați în legătură cu centrele de reciclare și de colectare.



Marcă de conformitate europeană



Marcă de conformitate britanică



Marcă de conformitate ucraineană



Marcă de conformitate eurasiană

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ		M18 FPOVCL		
Систем за вшмукување				
Произведен број	4778 03 01... ... 000001-999999			
Волтажа на батеријата	18 V			
Ампери	18,3 A			
Прием на сила	330 W			
Заштитна класа	3			
Класа на заштита	IPX4			
Проток на воздух	1416 l/min 85 m <sup>3</sup> /h			
Вакуум	117 hPa 117 mbar			
Волумен на суво вшмукување	9,5 l			
Волумен на влажно вшмукување	7,0 l			
Тип со филтер	HEPA H13			
Тежина без батерија	5,15 kg			
Тежина според ЕПТА-процедурата 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,58 kg ... 6,64 kg			
Дијаметар на вшмуувачко црево	31,75 mm			
Должина на цревото за вшмукување	183 cm			
Димензии	430 x 280 x 330 mm			
Препорачана температура на околната за работа	-18°C ... +50°C			
Препорачани комплети акумулаторски батерии	M18B... M18HB...			
Препорачани полначи	M12-18... M1418 C6			
Информации за бучавата				
Измерените вредности се одредени согласно стандардот ISO 4871. А-оценетото ниво на бучава на апаратот типично изнесува:				
Ниво на звучен притисок (Несигурност K=2dB(A))	73 dB (A)			
Ниво на јачина на звук (Несигурност K=2dB(A))	84 dB (A)			
Носте штитник за уши!				
Информации за вибрациите според EN 60335-2-69				
Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки) пресметани согласно ISO 5349.				
Вибрациска емисиона вредност $a_h$	< 2,5 m/s <sup>2</sup>			
Несигурност K	1,5 m/s <sup>2</sup>			



**⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Внимателно прочитайте го упатството за употреба пред да го користите апаратот. Прочитате ги сите безбедносни упатства и инструкции. Заборавање на почитувањето на безбедносните упатства и инструкции можат да предизвикаат електричен удар, пожар или тешки повреди.**

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Корисникот мора да биде информиран во доволна мерка во врска со употребата на апаратот!**

**Сочувјајте ги сите безбедносни упатства и инструкции за воиднина.**

#### **⚠ УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА СИСТЕМ ЗА ВШМУКУВАЊЕ**

**Овој апарат не е наменет за употреба од страна на лица (вклучувајќи деца) со намалени телесни, сензориски или душевни капацитети или со недостаток на искуство односно стручно знаење.**

**Покрај тоа треба да се внимава на тоа и да се создадат услови да се спречи случајно деца да не почнат да си играат со апаратот. Чистење и одржување на апаратот не смее да вршат деца без соодветен надзор.**

**Овој апарат може да се користи само под надзор.**

Никогаш не ставајте во машината запалливи раствори, или течност како бензин, масло, алкохол, разредувачи, или мали делови (како метални делови или пепел) кои можат да бидат потопли од 60°C, во спротивно постои опасност од експлозија и пожар!

Не е дозволено да се користи направата во близина на запалливи гасови или супстанции.

Не го втурнувајте врвот, цревото или цевката кон луѓе или животни.

**Македонски**

Не доближувајте ја косата, делови од облеката или телото во близина на отвори и до подвигните делови од апаратот. Не използвайте уреда, ако никой од отворите е блокиран и не плаќаат никакви предмети во отворите. Чувайте ги отворите чисти од прашина, текстилни влакна, коса и други материјали кои можат да го намалат протокот на воздух.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** За да избегнете опасноста од пожар, од наранувања или од оштетување на производот, коишто ги создава краток спој, не ја потопувајте во течноста алатката, замениливата батерија или полначот и пазете во уредите и во батериите да не проникнуваат течности. Корозивни или електропроводливи течности, како солена вода, одредени хемикалии, избелувачки препрати или производи кои содржат избелувачки супстанции, можат да предизвикаат краток спој.

Не ги отворяйте насилно батериите и полначите, и чувайте ги само на суво место. Чувайте ги постојано суви.

Користете исклучиво Систем M18 за полнење на батерии од M18 систем. Не користете батерии од друг систем.

Пред да започнете со работа, сервисниот персонал на апаратот, треба да биде информиран за:

- ракување со апаратот
  - ризиците, кои произлекуваат од вшмуканиот материјал
  - безбедно отстранување на вшмуканиот материјал
- Оваа мобилна правосмукаалка е дизајнирана, развиена и внимателно тестирана за ефикасно и безбедно работење, под услов кога правилно се одржува и се користи во согласност со следните упатства.
- Апаратот кој што е описан во ова упатство за употреба е погден за:
- за индустриска употреба на пр. во лаборатории, хотели, училишта, болници, фабрики, продавници, бироа и закупни деловни протории.
  - индустриска употреба, како на пример машински постројки, градилишта и работилници.
  - одвојување на прав со експозициска гранична вредност од поголемо од  $1 \text{ mg/m}^3$  (класа на прав L).

Не сметајте да се вшмукуват следните материјали:

- опасни прашини од класите M и H
- жешки материјали (цигари што тлеат, жешка пепел итн.)
- запаливи, експлозивни, агресивни течности (на пример бензин, разредувачи, киселинки, бази итн.)
- запаливи, експлозивни прашини (на пример магнезиумова, алуминиумова прашина итн.)



За машини со класа на прашина L (со ознака на типот -0L, -2L)

Важи следново:

- Апаратот е погден за собирање на сува, незапалива прашина, опасни прашини со OEL вредност  $> 1 \text{ mg/m}^3$ .
- Класа на прашина L (IEC 60335-2-69)
- Прашините од оваа класа имаат OEL вредности  $> 1 \text{ mg/m}^3$
- За машини од класата на прашина L, филтер материјалот е тестиран. Максималниот степен на пропуштање е 1% и нема посебни барања за отстранување.
- За аспиратори на прашина, обезбедете соодветна стапка на промена на воздух L, кога издувниот воздух се враќа во просторијата.

Покрај ова упатство и локалните прописи за избегнување на несреќи, исто така треба да се почитуваат и прописите за безбедност и за одговорно користење на апаратот.

Несреќите, како резултат на неправилното користење можат да бидат спречени само од страна на корисникот.

## ПРОЧИТАЈТЕ ГИ И ПРИДРЖУВАЈТЕ СЕ КОН СИТЕ УПАТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ.

Секое друго користење се смета за користење кое не е според неговата намена. Произведувачот не превзема одговорност за такво користење. Ризикот од такво користење се превзема од самият корисник. Користењето според намената вклучува правила експлоатација, редовно одржување и поправки, во согласност со упатствата од производителот.

## ВШМУКУВАЊЕ НА СУВИ МАТЕРИЈИ

### ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Материјали кои се вшмукуваат и се опасни по околнината. Материјалите кои што се вшмукуваат можат да претставуваат опасност по околнината. Материјалите кои што се вшмукуваат да се фрлаат во склад со законските одредби.

Отстранете ја батеријата пред да испразните по сувото вшмукување. Филтри: Проверете ги филтрите. Филтерот можете да го тресете, четките или миете за да го исчистите. Почекајте додека филтерот не се исуши пред повторно да започнете со суво вшмукување. Торба за прашина: Проверете ја торбата за да утврдите колку е полна. Доколку е потребно, заменете ја торбата за прашина. Отстранете ја старата торба. Нова торба се поставува така што го навлекувате картонскиот дел со гумената мембра на врз младницицата за вшмукување. Осигурете се дека гумената мембра поминува врз повишувањето на младницицата за вшмукување.

После празнење: Повторно поставете го горниот дел од моторот врз резервоарот и прицврстете го со затворачот. При суво вшмукување, во апаратот секогаш треба да има филтер. Капацитетот на вшмукување на апаратот зависи од големината и квалитетот на филтерот и на торбата за прашина. Поради тоа секогаш користете оригинални филтри и торби за прашина.

## РЕЖИМ ВЛАЖНО ВШМУКУВАЊЕ

• Не вшмукувајте запаливи течности.

• Пред вшмукувањето на течности неопходно е да се отстрани филтер-брекичката/врекичката за отпад. Вградениот пловак односно чревото за нивото на наполнетост за ограничување на нивото на водата редовно да се чисти и контролира. Се препорачува употребата на одделен филтер-елемент или филтерско сито. При создавање на пена, работата веднаш да се прекине и садот да се испразни.

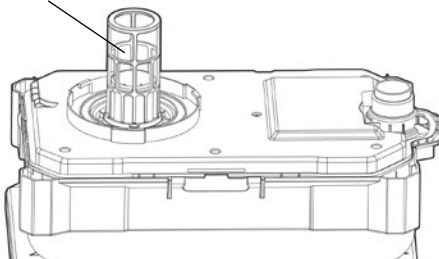
• При формирање на пена, веднаш прекинете со работење и испразнете го резервоарот.

• Редовно чистете го системот од пловакот и проверувајте го за оштетувања.

Отстранете ги СИТЕ нечистотии од резервоарот.

Извадете го филтерот. Осигурујте се дека кукиште на пливката останува на место.

Кукиште на пливката



Вклучете ја правосмукалката и почнете да чистите. Уредот треба да се исклучи веднаш по влажновшмукувањето или кога резервоарот е полен.

**СОВЕТ:** Кога се намалува вшмукањето, веднаш исклучете ја правосмукалката и испразнете го резервоарот.

Извадете ја батеријата.

Држете го цревото вертикално така што течноста што се содржи во него да може да истече во резервоарот. Отстраните го кукиштето на моторот и фрлете ја мрсната вода правилно.

Редовно чистете ја внатрешноста на резервоарот и вшмукувачките додатоци, особено по вшмукување на влажен или леплив материјал. За чистење користете топла вода со сапуница.

#### АВТОМАТСКО ИСКЛУЧУВАЊЕ НА ВШМУКУВАЊЕТО

Кога правосмукалката ќе ги вшмукне течности, внатрешната пливка се подигнува се понагоре, додека не достигне до дихутнот на влезот на моторот и тогаш вшмукувањето се исклучува. Тогаш моторот започнува да работи пошумно и капацитетот на вшмукувањето драстично се смалува. Во таков случај исклучете ја веднаш правосмукалката. Ако не го исклучите уредот, по што пливката е достигната горен положај и капацитетот на вшмукувањето е намален, моторот ќе се оштети озбилино. Пред да го поштите уредот одново, испразнете го резервоарот за мрсна вода.

**СОВЕТ:** Ако поради невниманието допуштите правосмукалката да се обрне на страна, нејзиниот капацитет на вшмукувањето ќе се намали. Во таков случај исклучете ја правосмукалката и ја исправите. Така пливката ќе се врне во својот нормален положај.

#### БАТЕРИИ

Батериите кои не биле користени подолго време треба да се наполнат пред употреба.

Температурата повисока од 50оС (122оФ) го намалуваат траењето на батериите. Избегнувајте подолго изложување на батериите на високи температури или сонце (ризик 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 полнење треба да бидат извадени од апаратот за полнење 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.

Батериите што не се полнат не треба да ги полните повторно. Батериите на полнење мора да се отстранат од уредот пред полнењето.

Празните батерии мора да се извадат од апаратот и безбедно да се отстранат. Кога апаратот се чува подолго време, батериите треба да се отстранат.

Клемите на полначот не смеат да се премостуваат.

#### 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 шпештерски претпријатија подлежи на одредбите за транспорт на опасни материји. Подгответките за шпешерија 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 шпештерско претпријатие.

#### РАБОТНИ УПАТСТВА

Апаратот употребувајте го исклучиво во исправна состојба. Никогаш не вшмукувајте без филтер или со оштетен филтер.

Не применувајте небезбедни методи за работа.

Бидете посебно внимателни при чистење на скали.

Составните делови на филтерот, филтер-вреките и вреките за прашина се фрлат во согласност со националните прописи.

**ВНИМАНИЕ:** Овој апарат смеје да се складира исклучиво во внатрешни простории.

Погрижете се за доволно вентилација на работното место.

Ако апаратот не работи правилно, ако има паднато или е оштетен, ако бил на отворено или има паднато во вода, треба да го однесете во сервис или да го вратите кај дистрибутерот.



## ОДРЖУВАЊЕ, ЧИСТЕЊЕ И ПОПРАВКА

Извадете го батериискот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.

Да се изведуваат само постапките на одржување кои што се описаны во упатството за употреба.

Вентилациите отвори на машината мора да бидат комплетно отворени постојано.

Расклопливите делови (вклучувајќи го колекторот за прашина) треба да се извадат за чистење.

Постојано отстранувајте прашина и нечистотија од апаратот.

Одржувајте ја раката чиста, сува и без масти или масло.

Средства за чистење и разредување се штетни по пластичките и други изолирачки делови, затоа чистете само со нежен сунѓар и влажна крпа. Никогаш не употребувајте запаливи средства за разредување во близина на апаратот.

Во зависност од бројот на работните саати – филтерот за прашина треба да се замени. Машината одржувајте ја чиста со сува крпа и мала количина на спреј за попирање.

Горниот дел за вスマкување никогаш не смее да се испрска со вода; постои опасност за лица, опасност од краток спој.

За тековно сервисира од страна на корисниците, апаратот мора да се расклопи, да се исчисти и да се сервисира, колку што е разумно возможно, без да се предизвикува ризик за сервисниот персонал и за другите. Во соодветните мерки на претпазливост е вклучена деконтаминација пред расклопувањето, мерки за локално филтрирана издувна вентилација каде што машината се расклопува, се чисти местото за одржување и соодветна лична заштита.

За време на одржување и поправка сите контаминирани делови што не можат да се исчистат задоволително мора:

- Да се спакуваат во добро запечатени кеси
- Да се отстранат согласно важечките регулативи за отстранување на таков отпад.

Апаратот треба редовно да се проверува од страна на квалификуван техничар. На пример, проверете ги филтрите за отштетување и проверете ја непропустливата на апаратот и правилното функционирање на контролниот механизам.

Користењето на неоригинални резервни делови и додатоци може да ја наруши безбедноста на апаратот. Користете само Milwaukee додатоци и резервни делови. Доколку некој од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенти на Milwaukee (консултирајте ја листата на адреси).

Доколку е потребно можно е да биде набавен детален приказ на алатот. Ве молиме наведете го бројот на артиклот како и типот на машина кој е отпечатен на етикетата и порачајте ја скицата кај локалниот застапник или директно кај: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## СКЛАДИШТЕЊЕ

Апаратот треба да се чува во суви услови и заштитено од замрзнување.

**ВНИМАНИЕ:** Овој апарат смее да се складира исклучиво во внатрешни простории.

## ЕУ-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

Под целосна лична одговорност изјавуваме дека производот описан во "Технички податоци" е во сообразност со сите релевантни прописи од директивите

2011/65/EU (RoHS)

2014/30/EU

2006/42/EC

и дека се применети следните хармонизирани стандарди

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017

+A1:2019+A2:2019+A14:2019

EN 60335-2-69:2012

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-01-18

Alexander Krug / Managing Director

Ополномочтен за составување на техничката документација.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## СИМБОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! ОПАСНОСТ!



Извадете го батеријскиот склоп пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.



Ве молиме пред да ја стартирате машината обратете внимание на упатствата за употреба.



Заштитна класа III



Напон

— — Истосмерна струја



Класа на прашина L (IEC 60335-2-69)

Прашините од оваа класа имаат OEL вредности > 1mg/m<sup>3</sup>



Достапно како дополнителна опрема.



Електричните апарати и батериите што се полнат не смеат да се фрлат заедно со домашниот отпад. Електричните апарати и батериите треба да се собираат одделно и да се однесат во соодветниот погон заради нивно фрлање во склад со начелата за заштита на околната средина. Информирајте се кај Вашите местни служби или кај специјализираниот трговски претставник, каде има такви погони за рециклирање и собирни станици.



Европска ознака за сообразност



Британска ознака за сообразност



Украинска ознака за сообразност



Евроазиска ознака за сообразност





УКР

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ		M18 FPOVCL
Система всмоктування		
Номер виробу		4778 03 01... ... 000001-999999
Напруга змінної акумуляторної батареї		18 V
Споживаний струм		18,3 A
Споживана потужність		330 W
Клас захисту		3
Клас захисту		IPX4
Потік повітря		1416 l/min 85 m <sup>3</sup> /h
Низький тиск		117 hPa 117 mbar
Об'єм сухого всмоктування		9,5 l
Об'єм вологого всмоктування		7,0 l
Тип фільтра		HEPA H13
Вага без змінної акумуляторної батареї		5,15 kg
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)		5,58 kg ... 6,64 kg
Діаметр всмоктувального шлангу		31,75 mm
Довжина всмоктувального шланга		183 cm
Габарити		430 x 280 x 330 mm
Температура навколошнього середовища, рекомендована для експлуатації		-18°C ... +50°C
Рекомендовані акумулятори		M18B... M18HB...
Рекомендовані зарядні пристрой		M12-18... M1418 C6

#### Інформація про шум

Вимірювані значення визначені згідно з ISO 4871. Рівень шуму "A" приладу становить в типовому випадку:

Рівень звукового тиску (похибка K = 2 дБ(A))	73 dB (A)
Рівень звукової потужності (похибка K = 2 дБ(A))	84 dB (A)

#### Використовувати засоби захисту органів слуху!

#### Інформація щодо вібрації згідно з EN 60335-2-69

Сумарні значення вібрації (векторна сума трьох напрямків), встановлені згідно з ISO 5349.

Значення вібрації $a_h$ похибка K =	< 2,5 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>
--	--

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Перед використанням приладу уважно ознайомтеся з інструкцією. Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції.

Упущення при дотриманні вказівок з техніки безпеки та інструкцій можуть привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або тяжких травм.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Користувач повинен отримати достатньо інформації щодо користування пристроєм! Зберігайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції на майбутнє.

#### ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ СИСТЕМА ВСМОКТУВАННЯ

**Цей пристрій не підходить для використання особами (в тому числі дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, або з недостатнім**

**досвідом чи з недостатніми спеціальними знаннями. Крім того, за дітьми необхідно спостерігати, щоб переконатися, що вони не граються з приладом. Чищення та технічне обслуговування, що виконуються користувачем, не можна довіряти дітям без нагляду.**

Експлуатація цього приладу може здійснюватися лише під наглядом.

#### Небезпека пожежі та вибуху!

Взагалі не можна всмоктувати горючі або вибухові розчинники, рідини, наприклад, бензин, мастило, спирт, розпірджувач, а також частинки (металева стружка, попіл) з температурою понад 60 °C; існує небезпека вибуху та пожежі! Пристрій не можна використовувати поблизу займистих газів та речовин

Не направляти сопло, шланг чи трубку на людей або тварин.

**Українська**

Не тримати волосся, вільні деталі одягу та частини тіла поблизу отворів або рухомих деталей пристроя. Не користуватися пристроям, якщо один з отворів заблокований та не вставляти в отвори сторонні предмети. Тримати отвори вільними від пилу, ниток, волосся та інших матеріалів, що можуть затримувати повітряний потік.

**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 пристройів або акумуляторів. Корозійні і струмопровідні рідини, такі як солоний розчин, певні хімікати, вибілювальні засоби або продукти, що їх містять, можуть привести до короткого замикання.

Не відкривати знімні акумуляторні батареї і зарядні пристрії та зберігати їх лише в сухих приміщеннях. Берегти від вологи.

Знімні акумуляторні батареї системи M18 заряджати лише зарядними пристроями системи M18. Не заряджати акумуляторні батареї інших систем.

Персонал, який обслуговує пристрій, перед початком роботи необхідно сповісти про:

- поводження з пристроям;
- небезпеку, яка походить від всмоктуваного матеріалу;
- безпечне видалення всмоктаного матеріалу.

Цей пересувний пилосос був сконструйований, розроблений та ретельно перевірений, аби він працював ефективно та надійно, якщо правильно виконувати його технічне обслуговування та користуватись ним згідно з наступними інструкціями.

Описаний в цій інструкції з експлуатації пристрій призначений для:

- для промислового використання, наприклад, в лабораторіях, готелях, школах, лікарнях, на фабриках, у магазинах, в офісах та в пунктах прокату.
- промислове використання, наприклад, на заводах, на об'єктах будівництва та в майстернях.
- для уловлювання пилу з гранично допустимою концентрацією, що перевищує  $1 \text{ mg/m}^3$  (клас чистоти L).

Не можна всмоктувати зазначені далі матеріали:

- небезпечний пил, що належить до класів M і H
- гарячі матеріали (тліючі цигарки, гарячий попіл і т.д.)
- горючі, вибухонебезпечні агресивні рідини (наприклад, бензин, розчинники, кислоти, луги та ін.)
- горючий, вибухонебезпечний пил (наприклад, магнієвий або алюмінієвий пил та ін.)



Для машин, призначених для роботи з пилом класу L (з позначенням типу -0L, -2L), застосовуються наведені нижче положення:

- Цей пристрій придатний для збирання сухого, не займистого пилу, небезпечноного пилу з  $\text{ГДК} > 1 \text{ mg/m}^3$ .
- Клас пилу L (IEC 60335-2-69)
- Пил, що належить до цього класу, має  $\text{ГДК} > 1 \text{ mg/m}^3$ .
- Для машин, призначених для роботи з пилом класу L, матеріал фільтра проходить випробування. Максимальний ступінь проникності складає 1 %, особливі вимоги до утилізації відсутні.
- Для пристрій відокремлення пилу забезпечте достатню швидкість обміну повітря L, якщо відведене повітря надходить назад до приміщення.

Разом з цією інструкцією та правилами попередження небезпечних випадків у конкретній країні також необхідно дотримуватися правил техніки безпеки та відповідального користування.

Нещасні випадки з причини недозволеного користування може відвернуті тільки користувач.

## ПРОЧИТАТИ УСІ ВКАЗІВКИ З БЕЗПЕКИ ТА ЇХ ДОТРИМУВАТИСЬ.

Будь-яке інше застосування вважається використанням не за призначенням. Виробник не несе жодної відповідальності за збитки внаслідок такого використання. Ризику за таке використання зазнає сам користувач. Використання за призначенням включає в себе правильну експлуатацію та регулярне технічне обслуговування та ремонт відповідно до інструкції виробника.

## ВСМОКТУВАННЯ СУХИХ РЕЧОВИН

### **! ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

Всмоктувані матеріали шкідливі для довкілля. Всмоктувані матеріали можуть бути шкідливими для довкілля. Всмоктану масу необхідно утилізувати відповідно по положень закону.

Перед спорожненнням після сухого прибирання слід вийняти акумулятор. Фільтр: Перевірте фільтр. Для очищення фільтра його можна витрушувати, очищувати щіткою або промивати.

Перш ніж знову розпочинати сухе прибирання, почекайте, поки фільтр повністю висохне. Мішок для пилу: Перевірте мішок для пилу, щоб визначити ступінь заповнення. За потреби замініть мішок. Вийміть старий мішок. Вставте новий мішок, для цього встановіть картонну частину з гумовою мембрanoю над впускним штуцером. Прослідкуйте за тим, щоб гумова мембра на проходила над потовщенням на впускному штуцері. Після спорожнення: Верхню частину двигуна знову поставте на емність та закріпіть запором. При сухому всмоктуванні фільтр повинен завжди бути в пристрії. Потужність всмоктування пристрою залежить від розміру та якості фільтра та мішка для пилу. Тому завжди застосовувати оригінальні фільтри та мішок для пилу.

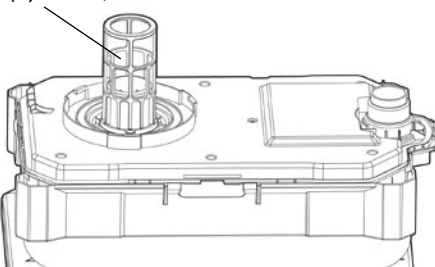


УКР

## РЕЖИМ ВОЛОГОГО ПРИБИРАННЯ

- Не всмоктувати займисті рідини.
- Перед всмоктуванням рідин необхідно вийняти фільтр-мішок. Вставити вологий фільтр. Перевірити функціонування поплавця. При утворенні піни або при виході рідини негайно припинити роботу та спорожнити еміність для бруду.
- При утворенні піни негайно зупинити роботу та спорожнити бак.
- Регулярно очищати поплавцеву систему та перевіряти її на пошкодження.
- Видалити з бака УСІ залишки забруднень.
- Вийняти фільтр. Переконатися, що корпус поплавця знаходитьться на своєму місці.

Корпус поплавця



Увімкнути пилосос і почати прибирання.

Вимкнути пилосос після закінчення вологого прибирання або при заповненні бака.

**ВКАЗІВКА:** Якщо знизилася потужність всмоктування, вимкнути пилосос і спорожнити бак.

Вийміть акумулятор.

Тримати шланг вертикально, щоб рідина, яка в ньому залишилась, втекла в бак. Зняти корпус електродвигуна й утилізувати брудну воду згідно з приспісами.

Регулярно очищати внутрішню частину бака і пристрій пилососа, особливо після прибирання вологого або клейкого матеріалу. Для очищення використовувати мильний розчин.

## АВТОМАТИЧНЕ ВІДКЛЮЧЕННЯ ВСМОКТУВАННЯ

При всмоктуванні рідини розташований усередині поплавець піднімається вгору, поки не досягне ущільнення на вході в двигун, після чого всмоктування припиняється. Двигун починає працювати з більш високим звуком, а потужність всмоктування різко знижується. У цьому випадку слід негайно вимкнути пилосос. Якщо не вимкнути пилосос після того, як поплавець зайняв верхнє положення, і сила всмоктування зменшилася, двигун буде пошкоджений. Перед тим, як знову увімкнути пилосос, спорожніти бак із брудною водою.

**ВКАЗІВКА:** При випадковому перевертанні пилососа можлива втрата потужності всмоктування. В цьому випадку слід вимкнути пилосос і встановити його рівно. Поплавець повернеться у своє звичайнє положення.

## АКУМУЛЯТОРНІ БАТАРЕЙ

Зніміть акумуляторну батарею, що не використовувалася тривалий час, перед використанням необхідно підзарядити.

Температура понад 50 °C зменшує потужність знімної акумуляторної батареї. Уникніть 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 вимити з зарядного пристроя.

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.

Не заряджайте повторно акумулятори, які не підлягають повторному заряджанню.

Батареї, придатні для багаторазової зарядки, перед зарядкою необхідно вийняти з пристроя.

Розрядженні батареї необхідно вийняти з пристроя та безпечно утилізувати.

Якщо передбачається тривале зберігання пристроя, батареї необхідно вийняти.

З'єднувальні контакти не можна закорочувати.

## 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 приспісів та положень.

споживачі можуть 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 прошли 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. Пошкоджені акумуляторні батареї, або акумуляторні батареї, що потекли, не можна транспортувати. Для отримання подальших вказівок звертайтеся до своєї експедиторської компанії.

## ВКАЗІВКИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Використовувати прилад тільки за відсутності пошкоджень. В кожному разі не можна експлуатувати без фільтра або з пошкодженим фільтром.

Не застосовувати сумнівні робочі методи.

При прибиранні на сходах бути особливо обережним.

Фільтруючі елементи, фільтр-мішки та мішки для утилізації утилізуються відповідно до національних приписів.

**УВАГА: Цей пристрій можна зберігати тільки в приміщенні.**

На робочому місці забезпечити достатню вентиляцію.

Якщо пристрій функціонує неправильно, він впав або пошкоджений, якщо він стояв на вулиці або потрапив до води, його необхідно віддати до сервісної майстерні або продавцю.

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ, ПРИБИРАННЯ ТА РЕМОНТ

Перед будь-якими роботами на приладі виняті змінну акумуляторну батарею.

Знаходиться під напругою деталі у верхній частині пилососа.

Завжди підтримувати чистоту вентиляційних отворів.

Відокремлювані деталі (включно з пилозбирниками) необхідно зімнати для очищення.

Завжди видаляти пил та бруд з приладу. Тримати рукоятку в чистому та сухому стані, на ній не повинно бути оливі або мастила. Засоби для чищення та розчинники шкідливі для полімерних матеріалів та інших ізоляючих деталей, тому чистити прилад тільки м'яким мильом та вологовою серветкою. Ніколи не використовуйте легкозаймисті розчинники поблизу приладу.

Фільтр пилу необхідно замінювати в залежності від кількості робочих годин. Очищуйте машину сухою тканиною з невеликою кількістю спрею для полірування.

Ні в якому разі не мити верхню частину пилососа струменем води. Небез-ність для осіб, ризик або коротке замикання.

В рамках сервісного обслуговування пристрою користувачем виконується розбирання, очищення і технічне обслуговування пристрою, при цьому слід діяти обережно, щоб не створювати небезпечною ситуацію для персоналу та інших осіб. До необхідних заходів обережності відноситься очищення пристрою перед розбиранням, забезпечення пріміщення, де виконується розбирання, системою витяжної вентиляції, очищення зони обслуговування і відповідні засоби захисту персоналу.

Під час технічного обслуговування та ремонту всі забруднені деталі, які неможливо очистити належним чином, необхідно:

- упакувати в належним чином герметизовані пакети;
- утилізувати належним чином відповідно до чинних норм щодо утилізації таких відходів.

Прилад повинен проходити регулярний огляд кваліфікованим спеціалістом з обслуговування. Наприклад, перевіріть фільтри на наявність пошкоджень, перевірійте повітрянепроникність приладу та належну роботу механізму управління.

Використання неоригінальних запасних частин та приладдя може зашкодити безпеці пристрою. Використовувати тільки комплектуючі та запчастини Milwaukee. Деталі, заміна яких не описується, замінюювати тільки в відділі обслуговування клієнтів Milwaukee (зверніть увагу на брошуру "Гарантія / 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 фіrmовій таблиці з даними машини.

## ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати машину в сухому і захищенному від морозу місці.

**УВАГА: Цей пристрій можна зберігати тільки в приміщенні.**

## СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ ВИМОГАМ ЄС

Ми заявляємо на власну відповідальність, що виріб, описаний в "Технічних даних", відповідає всім застосовним положенням директив

2011/65/EU (RoHS)

2014/30/EU

2006/42/EC

та наступним гармонізованим нормативним документам:

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

EN 60335-2-69:2012

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-01-18

Alexander Krug / Managing Director

Уповноважений із складання технічної документації.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## СИМВОЛИ



УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



Перед будь-якими роботами на приладі вийняти змінну акумуляторну батарею.



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням приладу в дію.



Клас захисту III

**V** Напруга



Постійний струм



Клас пилу L (IEC 60335-2-69)



Доступно в якості допоміжного пристроя.



Електроприлади, батареї/акумулятори заборонено утилізувати разом з побутовим сміттям. Електричні пристрії і акумулятори слід збирати окремо і здавати в спеціалізовану компанію для утилізації відповідно до норм охорони довкілля. Зверніться до місцевих органів або до вашого дилера, щоб отримати адреси пунктів вторинної переробки та пунктів прийому.



Європейський знак відповідності



Британський знак відповідності



Український знак відповідності



Євроазіатський знак відповідності

نعلن تحت مسؤوليتنا وحدنا أن المنتج المعين تحدت اسم  
”البيانات الفنية“ يستوفي جميع الأحكام ذات الصلة ضمن  
التوجيهات

2011/65/EU (RoHS)

2014/30/EU

2006/42/EG

والمعايير المتسقة التالية

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017

A1:2019+A2:2019+A14:2019+

EN 60335-2-69:2012

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



2021-01-18 ,Winnenden



Ara

Alexander Krug / Managing Director  
معتمدة للمطابقة مع الملف الفني  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden,  
Germany



تنبيه! تحذير! خطرا!



انزع البطارية قبل التعامل مع الجهاز.



يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل بدء تشغيل الجهاز.



فنة السلامة !!!



الجهد الكهربائي V



التيار المستمر



فنة الغبار (IEC 60335-2-69) L

تزيد قيمة حد التعرض للأخطار المهنية  
لهذه الفنة عن 1 ملجم/متر مكعب



متوفرة كقطعة إكسسوار.

يحظر التخلص من الأجهزة الكهربائية والبطاريات/  
البطاريات القابلة للشحن في القمامنة المنزلية. يجب  
جمع الأجهزة الكهربائية والبطاريات القابلة للشحن  
منفصلة وتسليمها للتخلص منها بشكل لا يضر  
بالبيئة لدى شركة إعادة استغلال. الرجاء الاستفسار  
لدى هيئات المحلية أو لدى التجار المتخصصين عن  
موقع إعادة الاستغلال وموقع الجمع.



علامة التوافق الأوروبية



علامة التوافق البريطانية



علامة التوافق الأوكرانية



علامة التوافق الأوروبية الآسيوية



## إيقاف الشفط أو توماتيكياً

عند شفط السوائل ترتفع العمامة الموضوعة بالداخل دائمًا إلى أعلى حتى تصل إلى سادة إحكام عند دخول المحرك ويتوقف الشفط. عندهن يعمل المحرك بصوت مرتفع وتقل قوة الشفط بشكل شديد. في هذه الحالة قم بإيقاف تشغيل المكنسة الكهربائية على الفور. إذا لم تقم بإيقاف الجهاز بعد أن تصل العمامة إلى موضعها العلوي وتنخفض قوة الشفط فسوف يصاب المحرك بضرر كبير. قبل تشغيل الجهاز مرة أخرى قد بتغيير خزان الماء الملوثة.

ارشاد: إذا سقطت المكنسة الكهربائية على جانبها، فقد تفقد قوة الشفط. في هذه الحالة قم بإيقاف الجهاز عن العمل وأعادته إلى وضعه الرأسي مرة أخرى. من خلال ذلك تعود العمامة مرة أخرى إلى موضعها العادي.

## البطاريات

يجب إعادة شحن البطاريات غير المستخدمة لفترة قبل الاستخدام.

تقلل درجات الحرارة التي تتجاوز  $50^{\circ}$  سيلزيوس ( $122^{\circ}$  فهرنهايت) من أداء البطاريات. تذبذب التعرض الزائد للحرارة أو اشعاع الشمس (خطر التسخين).

يجب الحفاظ على محظيات الشواحن والبطاريات نظيفة. للحصول على فترة استخدام مثالية، يجب شحن البطاريات تماماً، بعد الاستخدام.

للحصول على أطول عمر ممكن للبطارية، ادعز البطارية من الشاحن بمجرد شحنها تماماً.

لتخزين البطاريات أكثر من 30 يوم:

خزن البطاريات بحيث تكون درجة الحرارة أقل من  $27^{\circ}$  سيلزيوس وبعيداً عن أي رطوبة. خزن البطارية مشحونة بنسبة تتراوح بين 50% - 30%. الشحن البطارية كالمعتاد، وذلك كل ستة أشهر من التخزين.

لا يتم إعادة شحن البطاريات غير القابلة لإعادة الشحن. يجب نزع البطاريات القابلة للشحن مرة أخرى من الجهاز قبل الشحن.

يجب نزع البطاريات الفارغة من الجهاز والتخلص منها بشكل مأمون.

إذا كان سيتم تخزين الجهاز لفترة طويلة، فينبغي نزع البطاريات من الجهاز.

لا يجوز تلامس أطراف التوصيل.

## نقل بطارات الليثيوم

تخضع بطارات الليثيوم أيون لشروط قوانين نقل السلع الخطيرة.

ويجب نقل هذه البطاريات وفقاً للأحكام والقوانين المحلية والوطنية والدولية.

يمكن للمستخدم نقل البطاريات برا دون الخضوع لشروط أخرى.

يخضع النقل التجاري لبطارات الليثيوم أيون عن طريق الغير إلى قوانين نقل السلع الخطيرة. يتبعون أن يقوم أفراد مدربون جيداً بالإعداد لعملية النقل والقيام بها بصفحة خبراء مثلهم.

من ثم نقل البطاريات: عند التأكد من حماية أطراف توصيل البطارية وعزلها تجنبًا لحدوث قسر بالدائرة. عند التأكد من حماية حزمة البطارية من الحركة داخل صندوق التعبئة. يرجى عدم نقل البطاريات التي بها تشققات أو تسربات. يرجى البحث مع شركة الشحن عن نصيحة أخرى.

## التخزين

يحفظ الجهاز في مكان جاف ويتم حمايته من الصقيع.  
تنبيه: تخزن الماكينة في الأماكن المغلقة فقط.

## شفط المواد الجافة

### تحذير!

تجمیع المواد الخطرة على الـبـیـنـةـ من الممکـنـ أنـ تمـثـلـ المـوـادـ التي تم جمـیـعـهاـ خـطـراـ عـلـىـ الـبـیـنـةـ لـذـاـ،ـ تـخـلـصـ مـنـ الـمـخـلـفـاتـ طـبـقـاـ لـلـوـاـحـ الـقـانـوـنـیـ.

أنزع البطاریة قبل التفريغ بعد كنس المساحات الجافة فلتـر افـحـصـ الفـلـتـرـ،ـ لـكـيـ نـتـنـظـفـ الـفـلـتـرـ،ـ يـمـكـنـ رـجـهـ أـوـ نـتـنـظـفـهـ بـالـفـرـشـأـ أوـ الـأـنـطـرـ،ـ انـتـنـظـهـ حتـىـ يـجـفـ الـفـلـتـرـ،ـ قـبـلـ أـنـ تـبـدـأـ فيـ الـكـنـسـ الـجـافـ مـرـأـخـيـ،ـ كـيـسـ الـأـتـرـيـ،ـ اـفـحـصـ الـكـيـسـ،ـ لـكـيـ تـتـحـقـقـ مـنـ دـرـجـةـ الـتـعـبـيـنـ.ـ فـيـ حـالـةـ الـضـرـورـةـ اـسـتـبـدـلـ كـيـسـ مـعـ الـأـتـرـيـ.ـ اـنـزـعـ الـكـيـسـ الـقـدـيمـ،ـ يـمـكـنـ تـرـكـيـبـ الـكـيـسـ الـجـدـيدـ مـنـ إـنـاءـ الـأـتـرـيـ.ـ اـنـزـعـ الـكـيـسـ الـقـدـيمـ،ـ يـمـكـنـ تـرـكـيـبـ الـكـاـوـشـوكـ عـلـىـ وـصـلـةـ الشـفـطـ.ـ تـأـكـدـ مـنـ الـغـشـاءـ الـكـاـوـشـوكـ يـمـ فـوقـ اـرـفـاعـ وـصـلـةـ الشـفـطـ.

بعد الإفراغ: ضع المحرك مرة أخرى في الحاوية وبنـيـهـ بالـقـفلـ.ـ فـيـ حـالـةـ شـفـطـ موـادـ جـافـةـ يـجـبـ إـيقـاءـ الـمـرـشـحـ فـيـ الـجـهاـزـ دـائـمـاـ.ـ تـنـقـوـفـ قـدـرـةـ شـفـطـ الـجـهاـزـ عـلـىـ حـجـمـ وـجـوـهـ الـمـرـشـحـ وـكـيـسـ غـبـارـ.ـ وـلـذـكـ يـجـبـ اـسـتـخـدـمـ مـرـشـحـ وـكـيـسـ غـبـارـ اـصـلـيـنـ دـائـمـاـ.

### تشغيل مكنسة شفط الماء

#### • يـحـظـرـ شـفـطـ سـوـاـلـنـ قـابـلـ لـلـاشـتعـالـ.

قبل جمع السـوـالـنـ،ـ قـمـ دـائـمـاـ بـإـزـالـةـ خـفـيـةـ الـمـرـشـحـ.ـ قـمـ بـإـدخـالـ المـرـشـحـ الـخـاصـ بـالـتـشـغـيلـ فـيـ بـيـنـاتـ الـاـسـتـخـدـمـ فـيـ الـمـاءـ.ـ تـحـقـقـ مـنـ عـمـلـ خـاصـيـةـ الـطـفـوـ وـخـطـرـوـمـ مـؤـشـرـ الـمـسـتـوـيـ بـطـرـيـقـةـ صـحـيـحةـ.ـ إـذـاـ تـكـوـنـ رـغـوـةـ أـوـ بـدـءـ تـسـرـيـبـ الـسـائـلـ،ـ قـمـ بـإـيـاقـافـ الـجـهاـزـ فـوـرـاـ وـتـفـرـغـ خـازـنـ الـمـخـلـفـاتـ.ـ

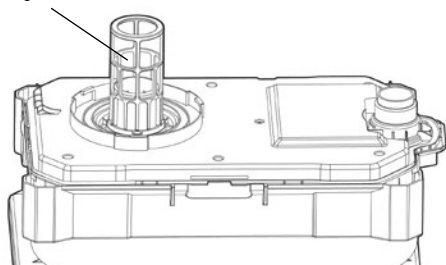
في حالة تكوـنـ رـغـوـةـ أـوـ قـفـفـ الـتـشـغـيلـ عـلـىـ الـفـورـ وـفـرـغـ الـخـازـنـ.ـ

نظـفـ نـظـامـ تـحـدـيدـ مـسـتـوـيـ الـسـوـالـنـ بـاـنـتـظـامـ وـتـحـقـقـ مـنـ خـلوـهـ مـنـ عـلـامـاتـ الـذـلـفـ.

قم بـإـزـالـةـ جـمـيعـ الـتـلـوـثـ الـمـتـبـقـيـ فـيـ الـخـازـنـ

انزع الـفـلـتـرـ تـأـكـدـ أـنـ عـلـبةـ الـعـوـامـةـ لـاـ يـزـالـ فـيـ مـوـضـعـهـ وـمـكـانـهـ.

#### علبة العوامة



قم بـتـشـغـيلـ الـمـكـنـسـةـ الـكـهـرـبـاـئـيـةـ وـإـدـاءـ فـيـ الشـفـطـ.

قم بـإـيـاقـافـ الـجـهاـزـ عـلـىـ الـفـورـ بـعـدـ شـفـطـ الـمـاءـ أـوـ إـذـاـ كانـ الـخـازـنـ مـمـتـلـيـ.

إـرشـادـ:ـ إـذـاـ انـخـفـضـتـ قـوـةـ الشـفـطـ،ـ قـمـ بـإـيـاقـافـ الـمـكـنـسـةـ عـلـىـ الـفـورـ وـفـرـغـ الـخـازـنـ.

قم بـإـزـالـةـ حـزـمـةـ الـبـطـارـيـةـ.

أـمـسـكـ الـخـرـطـومـ رـأـسـيـاـ،ـ لـكـيـ يـسـيـلـ السـائـلـ الـمـتـبـقـيـ فـيـ الـخـازـنـ.ـ قـمـ بـنـزـعـ عـلـبةـ الـمـرـحـكـ وـتـخـلـصـ مـنـ الـمـاءـ الـمـلـوـثـ حـسـبـ التـعـلـيمـاتـ.

قم بـتـنـظـيفـ الـفـجـوةـ الدـاخـلـيـةـ لـلـخـازـنـ وـمـسـتـلـزـمـاتـ الشـفـطـ بـاـنـتـظـامـ،ـ خـاصـيـةـ بـعـدـ شـفـطـ الـسـوـالـنـ وـالـمـوـادـ الـلـاـصـقـةـ.ـ اـسـتـخـدـمـ مـاءـ دـافـئـ بـالـصـايـونـ لـلـتـنـظـيفـ.

المـنـتجـاتـ الـتـيـ تـشـتمـلـ عـلـىـ مـوـادـ تـبـيـضـ،ـ يـمـكـنـ أـنـ تـؤـدـيـ إـلـىـ حدـوثـ مـاـسـ كـهـرـبـاـئـيـ.

لاـ تـقـمـ أـبـدـاـ بـفـتـحـ قـلـلـ الـبـطـارـيـةـ وـالـشـواـخـنـ وـلـاـ تـخـرـنـهـ إـلـاـ فـيـ غـرـفـ جـافـ.

وـحـافظـ عـلـىـ جـافـ طـلـاـقـ الـوقـتـ.

استـخـدـمـ قـطـعـ شـوـاـخـنـ System M18 لـشـحـنـ بـطـارـيـاتـ.

System M18 لاـ تـسـتـخـدـمـ بـطـارـيـاتـ مـنـ أـنـظـةـ أـخـرىـ.

يـحـبـ إـلـاـ فـرـقـ تـشـغـيلـ الـجـهاـزـ قـبـلـ الـعـملـ بـمـاـ يـلـيـ:

- استـعـمالـ الـجـهاـزـ

- الـمـخـاطـرـ النـاتـجـةـ عـلـىـ مـوـادـ الـتـيـ يـتـمـ تـقـاطـعـهـا

- الـطـرـيـقـ الـآـمـنـةـ لـتـنـخـلـعـهـ مـنـ الـمـكـنـسـ الـكـهـرـبـاـئـيـةـ الـمـنـتـفـلـةـ وـتـطـوـرـهـا

- وـأـخـتـيـرـهـ بـعـدـيـاـ،ـ يـتـمـ شـغـيلـهـ بـعـالـيـةـ وـأـمـانـ،ـ عـنـ صـيـانتـهـ

- أـجـهـزةـ الـمـكـنـسـ الـكـهـرـبـاـئـيـةـ الـتـيـ تـمـ وـصـفـهـاـ فـيـ دـلـيـلـ التـشـغـيلـ

- هـذـاـ مـنـاسـيـةـ لـلـقـيـامـ بـمـاـ يـلـيـ:

- الـأـسـتـخـدـمـ الـجـارـيـ،ـ عـلـىـ سـيـبـلـ الـمـثـالـ فـيـ الـفـنـادـقـ وـالـمـدارـسـ

- وـالـمـسـتـشـفـيـاتـ وـالـمـصـانـعـ وـالـمـحلـاتـ وـالـمـاكـاـنـ

- الـمـؤـجـرـةـ لـلـأـعـمـالـ

- الـأـسـتـخـدـمـ الـصـنـاعـيـ،ـ كـالـمـصـانـعـ،ـ وـمـوـاـقـعـ الـبـيـانـ،ـ وـالـورـشـ.

- فـصـلـ الـغـيـارـ بـعـدـ مـاـ تـعـرـضـ لـلـمـوـادـ الـخـاطـرـةـ بـمـعـدـلـ

- أـكـثـرـ مـنـ 1ـ مـلـلـيـ جـرامـ/ـمـترـ مـكـعبـ،ـ فـنـةـ الـغـيـارـ (ـA~).

- لـاـ يـحـبـ تـنـظـيفـ الـمـوـادـ النـاتـيـةـ بـاستـخـدـمـ الـمـكـنـسـ الـكـهـرـبـاـئـيـةـ

- Hـ وـMـ

- الـغـيـارـ الـخـاطـرـ مـنـ الـفـنـتـينـ (ـLـ وـTـ)

- الـمـوـادـ السـاخـنـةـ (ـسـجـاجـنـ الـمـحـتـرـقـةـ أـوـ رـفـاتـ الـحـرـيقـ).

- الـسـوـالـنـ سـرـعـةـ الـالـتـهـابـ أـوـ الـانـفـجـارـ أـوـ شـدـيـدةـ

- الـطـرـوـرـةـ (ـمـثـلـ الـبـتـرـولـ وـالـمـذـبـيـاتـ وـالـأـحـمـاضـ وـالـمـوـادـ

- الـقـلـويـةـ وـغـيرـهـ).

- الـغـيـارـ الـمـتـفـجـرـ أـوـ القـابـلـ لـلـاشـتعـالـ (ـمـثـلـ غـيـارـ الـمـغـنـيـسـيوـمـ

- وـالـأـلـمـوـنـيـوـمـ،ـ إـلـخـ).

- Lـ A~ D~ L~

يـنـطـقـ مـاـ يـلـيـ عـلـىـ مـاـكـيـنـاتـ فـنـةـ الـغـيـارـ

Lـ (ـ معـ تـحـدـيدـ الـنـوـعـ 2~L~،ـ 0~L~):

- الـجـهاـزـ مـنـاسـبـ لـاـنـقـاطـ الـغـيـارـ الـجـافـ،ـ غـيرـ الـقـابـلـ

- لـلـاشـتعـالـ،ـ وـالـغـيـارـ الـخـاطـرـ الـذـيـ تـزـيدـ قـيـمـةـ حدـ التـعـرـضـ

- فـنـةـ الـغـيـارـ (ـIEC 60335-2-69ـ) L~

- تـزـيدـ قـيـمـةـ حدـ التـعـرـضـ لـلـاخـطـارـ الـمـهـنـيـةـ لـهـذـهـ فـنـةـ عنـ 1ـ مـلـجـمـ/ـمـترـ مـكـعبـ

- يـتـمـ اـخـتـيـرـ الـمـادـ الـمـصـنـعـوـمـ مـنـهـ الـفـلـتـرـ لـلـمـاـكـيـنـاتـ

- الـمـصـصـخـةـ الـفـيـفـةـ الـغـيـارـ L~.ـ اـعـلـىـ دـرـجـةـ فـيـانـيـةـ هـيـ 1%ـ وـ

- تـوـجـهـ مـتـطلـيـاتـ خـاصـيـةـ لـلـمـخـلـفـاتـ مـنـهـ.

- تـأـكـدـ مـنـ جـوـودـ مـعـدـلـ تـبـيـضـ الـهـوـاءـ Lـ الـكـافـيـ فـيـ أدـوـاتـ

- إـسـخـارـ الـهـوـاءـ،ـ عـنـدـمـاـ يـعـودـ هـوـاءـ الـعـادـمـ إـلـىـ الـغـرـفـةـ

- إـلـيـ جـانـبـ اـرـشـادـاتـ الـتـشـغـيلـ هـذـهـ وـقـوـاعـدـ الـوـقـاـيـةـ مـنـ الـمـوـادـ

- فـيـ بـلـدـكـ،ـ يـجـبـ عـلـيـكـ مـرـاعـيـةـ قـوـاعـدـ الـسـلـامـةـ وـالـاـسـتـخـادـمـ

- الـمـسـؤـولـ.

- يـمـكـنـ لـلـمـسـتـخـدـمـ فـقـطـ تـجـذـبـ وـقـوعـ الـحوـادـثـ النـاتـجـةـ عـنـ سـوءـ

- الـاـسـتـخـادـمـ.

- يـرجـيـ قـراءـةـ جـمـيعـ اـرـشـادـاتـ الـسـلـامـةـ وـمـرـاعـاتـهـ.

أـيـ اـسـتـخـادـمـ أـخـرـ بـعـدـ اـسـتـخـادـمـاـ غـيرـ طـبـاـقـ.ـ لـاـ تـنـحـمـلـ الـجـهـةـ

الـمـصـنـعـةـ أـيـ مـسـؤـولـيـةـ عـنـ الـأـضـرـارـ النـاتـجـةـ عـنـ مـثـلـ هـذـهـ

الـاـسـتـخـادـمـ.ـ كـمـ يـشـتـمـلـ اـسـتـخـادـمـ الـمـطـابـقـ عـلـىـ الـتـشـغـيلـ

الـصـحـيـحـ وـالـصـيـانـةـ الـدـورـيـةـ وـالـإـلـصـاـحـ وـفـقاـ لـلـاـسـهـادـاتـ الـجـهـةـ

الـمـصـنـعـةـ.

Ara



M18 FPOVCL	البيانات الفنية استخلاص الغيار
4778 03 01... ... 000001-999999	إنتاج عدد
18 V	فولطية البطارية
18,3 A	امبير
330 W	استهلاك الطاقة
3	فتة السلامة
IPX4	فتة الحماية
1416 l/min 85 m <sup>3</sup> /h	تيار كمية الهواء
117 hPa 117 mbars	ضغط الهواء
9,5 l	حجم الكنس الجاف
7,0 l	حجم الكنس المبتل
HEPA H13	نوع الفلتر
5,15 kg	الوزن دون البطارية
5,58 kg ... 6,64 kg	الوزن وفقاً لنهاج EPTA رقم 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)
31,75 mm	قطر خرطوم المتصاص
183 cm	طول خرطوم المكنسة
430 x 280 x 330 mm	الابعاد
-18°C ... +50°C	درجة حرارة البيئة المحيطة المتصوص بها من أجل التشغيل
M18B... M18HB...	المطارات المتصوص بها
M12-18... M1418 C6	جهاز الشحن المتصوص به
معلومات الضوابط القيم التي تم قياسها محددة وفقاً للمعايير الأوروبية EN 60745 مستويات ضوضاء الجهاز، ترجيح أشكال نموذجي كالتالي:	
73 dB (A)	مستوى ضغط الصوت (الارتياض في القياس = 2 ديسibel (Δ))
84 dB (A)	مستوى شدة الصوت (الارتياض في القياس = 2 ديسobel (Δ))
معلومات عن الاهتزاز وفقاً للمواصفة EN 60335-2-69 قيمة الذبذبات الإجمالي (مجموع المكبات الموجبة في المحاور الثلاثة) محددة وفقاً للمعايير الأوروبية ISO 5349. قيمة اذبذبات الذبذبات a <sub>h</sub> الارتياض في القياس	
< 2,5 m/s <sup>2</sup>	
< 1,5 m/s <sup>2</sup>	

**خطر الحرائق والانفجار!**  
تأكد من عدم سقط الآلة لأى مواد سريعة الاشتعال أو مواد مقنحة، أو سوائل مثل البنزين أو الزيوت أو المحولات أو التدر أو أي جسميات صغيرة (على سبيل المثال براءة الحديد) والتي يمكن أن ترفع من درجة حرارتها إلى ما يزيد عن 60 درجة مئوية - وإنترنت إلى الانفجار أو الحرائق!  
من غير المسموح استخدام الجهاز بالقرب من الغازات أو المواد القابلة للاشتعال.  
لا توجه الفتاحة أو الخرطوم أو الأنبوبة تجاه الأشخاص أو الحيوانات.

يجب إبعاد الشعر والملابس الواسعة وأجزاء الجسم عن فتحات الجهاز أو الأجزاء المتحركة به. يجب استخدام الجهاز في حالة انسداد إحدى الفتحات وتتجنب إدخال الأجسام في الفتحات. احرص على خلو الفتحات من الغبار والوبر والشعر والممواد الأخرى، والتي قد تدمر تيار الهواء.  
تحذير! تحذير! لتجنب أحطر الحرائق أو الأصابة أو الإضرار بالمنتج الذي تتخذه من الماس الكهربائي، لا تغمر الأداة أو البطارية القابلة للاستبدال أو جهاز الشحن في السوائل وأحرص على أن لا تصل السوائل إلى داخل الجهاز والبطارية. السوائل المؤدية للتآكل أو الموصولة بتيار الكهربائي، مثل الماء المالح ومركبات كيمائية معينة ومواد التبييض أو

**تحذير!** اقرأ دليل الإرشادات بعناية قبل استخدام الجهاز. اقرأ جميع تحذيرات السلامة وجميع التغبيّات، بما فيها. قد يؤدي الفشل في مراعاة التحذيرات والتعليمات إلى التعرض للإصابة صدمة كهربائية أو الحرائق وأو إصابة خطيرة. تحذير: ينبغي توجيه المشغلين على نحو ملائم بشأن استخدام تلك الماكينات. احتفظ بجميع التتبّعات والتعليمات للرجوع إليها مستقبلا.

**تعليمات السلامة استخلاص الغيار**  
هذه الماكينة غير معددة للاستخدام من قبل أشخاص - بما في ذلك الأطفال - ذوي قدرات بدنية أو حسية أو عقلية محدودة، أو أشخاص تنقصهم الخبرة والمعرفة. يجب مراقبة الأطفال لضمان عدم العبث بالجهاز. لا يُسمح للأطفال بتنظيف الجهاز أو صيانته دون إشراف. يحظر تشغيل هذا الجهاز بدون إشراف.

Copyright 2021  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany  
+49 (0) 7195-12-0  
[www.milwaukeetool.eu](http://www.milwaukeetool.eu)

Techtronic Industries (UK) Ltd  
Fieldhouse Lane  
Marlow Bucks SL7 1HZ  
UK

(01.21)  
**4931 4259 66**