



## BSB18BL

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Manual original

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

Оригинально ръководство за експлоатация

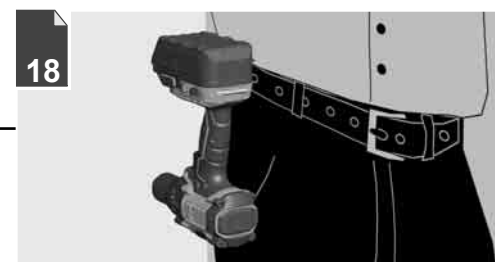
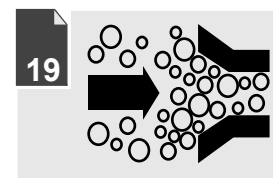
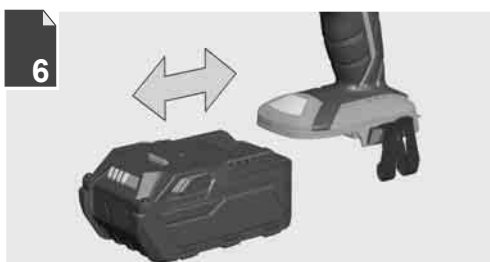
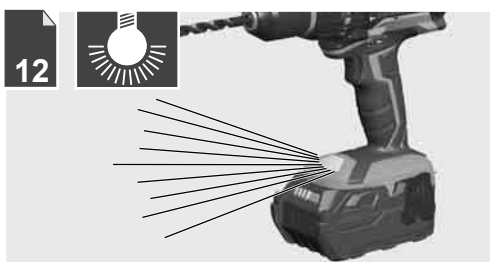
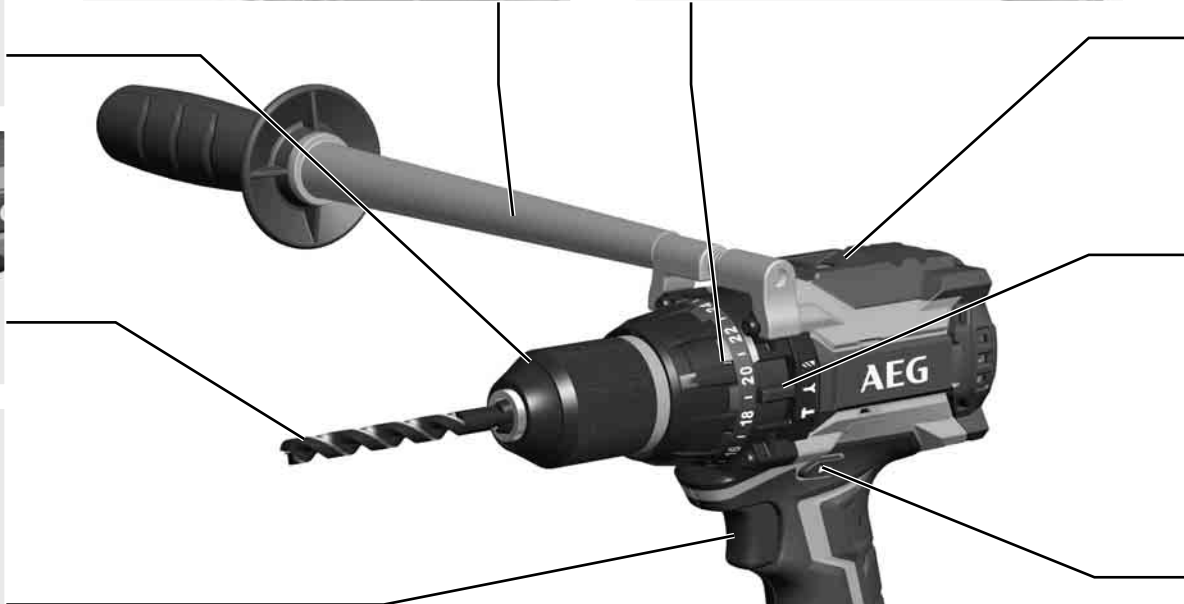
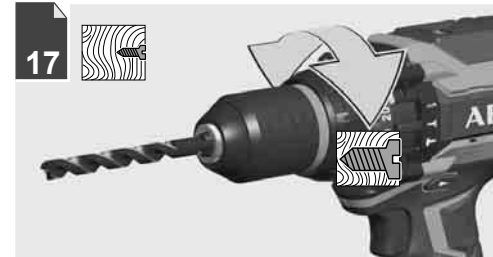
Instrucțiuni de folosire originale

Оригинален прирачник за работа

Оригінал інструкції з експлуатації

التعليمات الأصلية

<b>ENGLISH</b>		Picture section with operating description and functional description	<b>4</b>	Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	<b>20</b>
<b>DEUTSCH</b>		Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	<b>4</b>	Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	<b>22</b>
<b>FRANÇAIS</b>		Partie imagée avec description des applications et des fonctions	<b>4</b>	Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	<b>24</b>
<b>ITALIANO</b>		Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	<b>4</b>	Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	<b>26</b>
<b>ESPAÑOL</b>		Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	<b>4</b>	Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	<b>28</b>
<b>PORTUGUES</b>		Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	<b>4</b>	Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, Avisos de segurança e de operação e a Descrição dos símbolos.	<b>30</b>
<b>NEDERLANDS</b>		Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	<b>4</b>	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	<b>32</b>
<b>DANSK</b>		Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	<b>4</b>	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og symbolforklaring.	<b>34</b>
<b>NORSK</b>		Bilddel med bruks- og funksjonsbeskrivelse	<b>4</b>	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene.	<b>36</b>
<b>SVENSKA</b>		Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning	<b>4</b>	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolforklaringar.	<b>38</b>
<b>SUOMI</b>		Kuvaisivut käytö- ja toimintakuvaukset	<b>4</b>	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	<b>40</b>
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>		Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λειτουργίας	<b>4</b>	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων.	<b>42</b>
<b>TÜRKÇE</b>		Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	<b>4</b>	Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını iceren metin bölümü.	<b>44</b>
<b>ČESKY</b>		Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	<b>4</b>	Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvětlivkami symbolů	<b>46</b>
<b>SLOVENSKY</b>		Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií	<b>4</b>	Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov	<b>48</b>
<b>POLSKI</b>		Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	<b>4</b>	Cześć opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	<b>50</b>
<b>MAGYAR</b>		Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	<b>4</b>	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatókkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	<b>52</b>
<b>SLOVENSKO</b>		Del slikez opisom uporabe in funkcij	<b>4</b>	Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilimi simboli.	<b>54</b>
<b>HRVATSKI</b>		Dio sa slikama opisima primjene i funkcija	<b>4</b>	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola.	<b>56</b>
<b>LATVISKI</b>		Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	<b>4</b>	Teksta daļa ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.	<b>58</b>
<b>LIETUVIŠKAI</b>		Paveikslėlio dalissu vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	<b>4</b>	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaškinimais.	<b>60</b>
<b>EESTI</b>		Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	<b>4</b>	Tekstiossa teknilistele näitäjate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolite kirjeldustega.	<b>62</b>
<b>РУССКИЙ</b>		Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	<b>4</b>	Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	<b>64</b>
<b>БЪЛГАРСКИ</b>		Част със снимки с описание за приложение и функции	<b>4</b>	Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	<b>66</b>
<b>ROMÂNIA</b>		Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcțiilor	<b>4</b>	Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	<b>68</b>
<b>МАКЕДОНСКИ</b>		Дел со сликосо описи за употреба и функционирање	<b>4</b>	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на символите.	<b>70</b>
<b>УКРАЇНСЬКА</b>		Частина зображеннями з описом робіт та функцій	<b>4</b>	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.	<b>72</b>
<b>عربی</b>		قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	<b>4</b>	القسم النصي المرزود بالبيانات التقنية والنصائح الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	<b>75</b>





1



2



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

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkumulator herausnehmen.

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

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

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

Antes de efectuar cualquier intervención na máquina retirar o bloco acumulador.

Voor alle werkzaamheden aan de machine de accu verwijderen.

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen.

Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.

Tarkista pistotulppa ja verkkojohto mahdolilisilta vauriolta. Viat saa korjata vain alian erikoisniesi.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέστε την ανταλλακτική μπαταρία.

Aletti kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výmenný akumulátor.

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.

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

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

Pred deli na stroju izvlecite izmenljivi akumulator.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

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

Prieš atlikdam bet kokius darbus i renginyje, išimkite keičiamą akumuliatorij.

Enne köiki töid masina kallal võtke vahetatav aku välja.

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

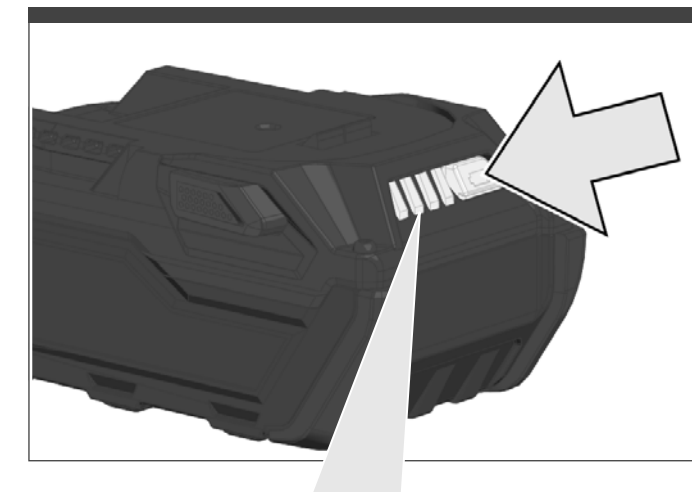
Преди започване на каквото е да е работи по машината извадете акумулатора.

Scoateți acumulatorul înainte de a începe orice intervenție pe mașină.

Отстранете ја батеријата пред да започнете да ја користите машината.

Перед будь-якими роботами на машині вийніть змінну акумуляторну батарею.

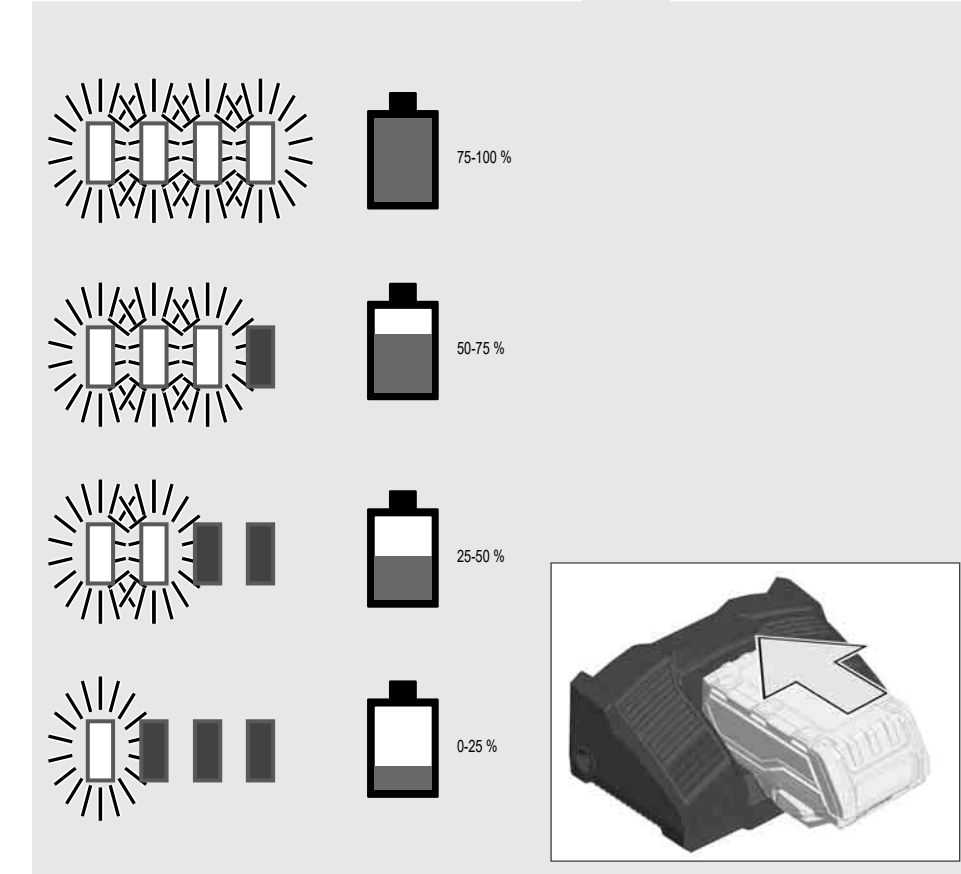
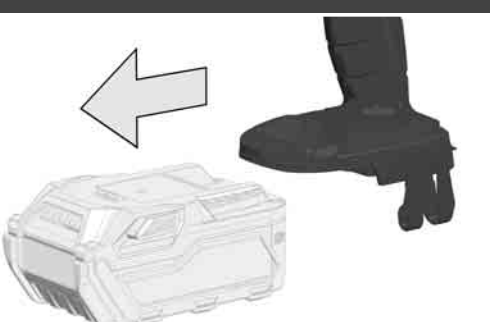
قم بإزالة حزمة البطارية قبل البدء في أي أعمال على الجهاز.



1

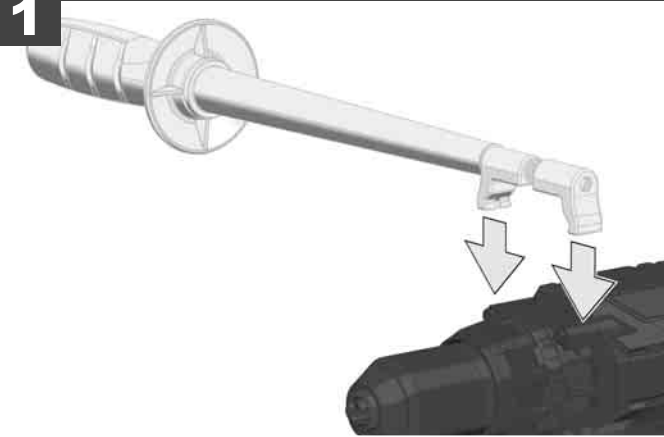


2





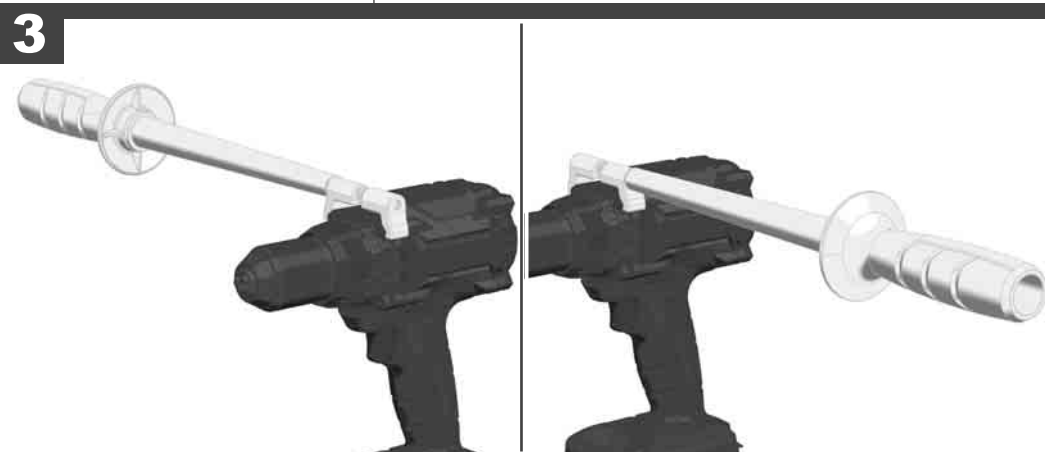
1



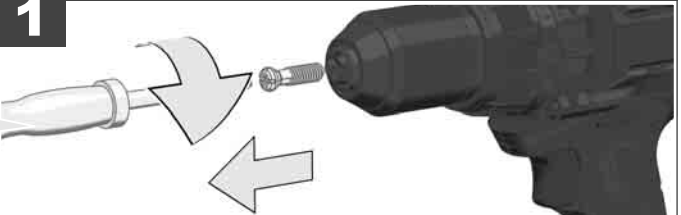
2



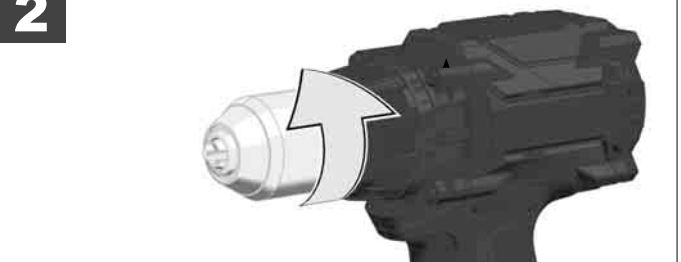
3



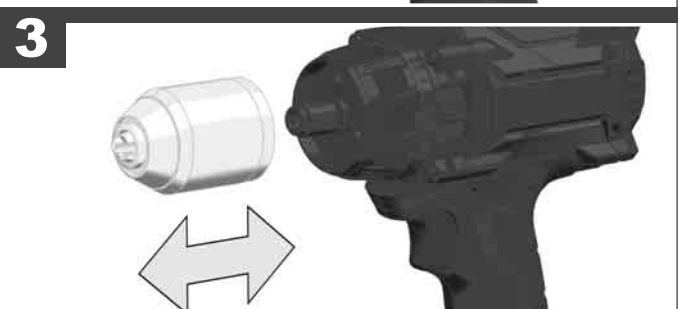
1



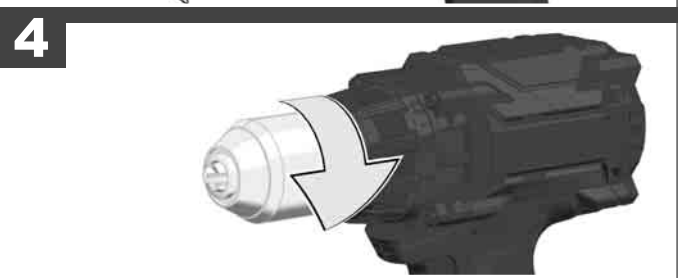
2



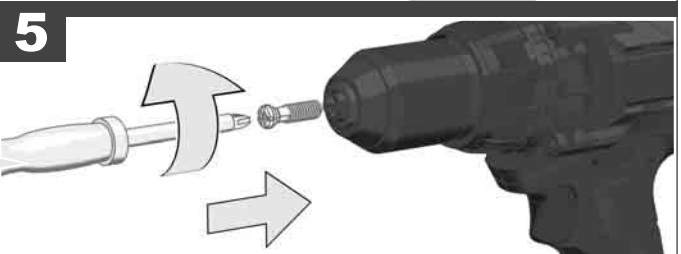
3

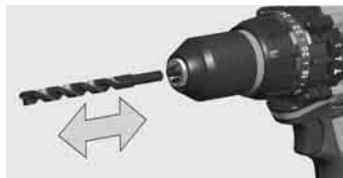
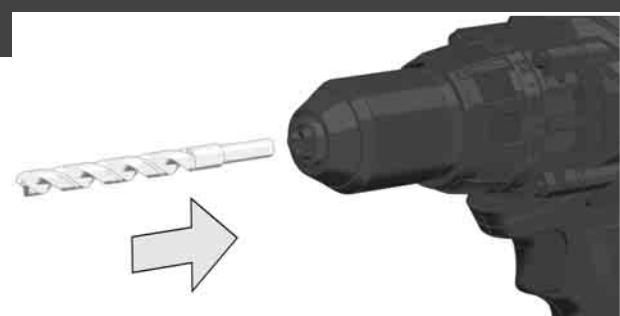
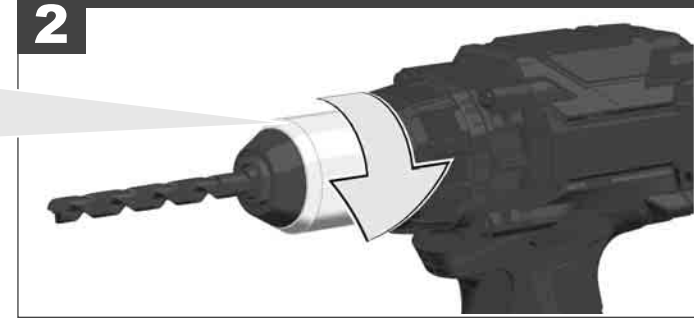
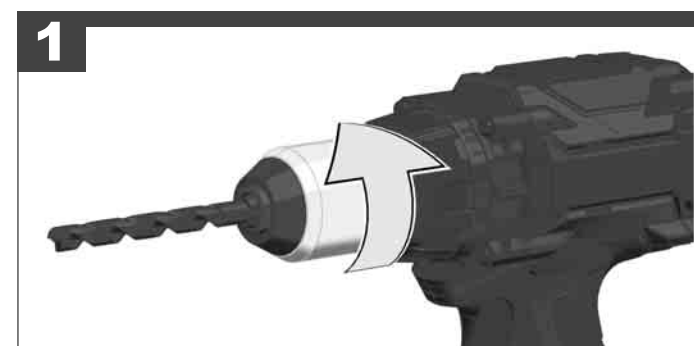
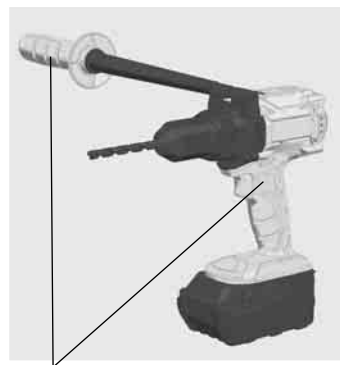
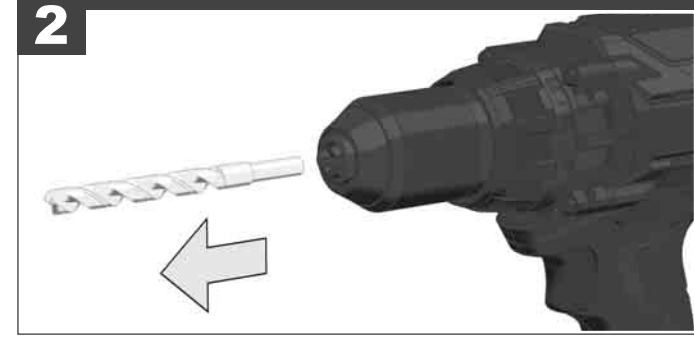


4



5



**1****2****1****2**

Handle (insulated gripping surface)

Handgriff (isolierte Grifffläche)

Poignée (surface de prise isolée)

Impugnatura (superficie di presa isolata)

Empuñadura (superficie de agarre con aislamiento)

Manípulo (superficie de pega isolada)

Handgreep (geïsoleerd)

Håndtag (isolerede gribeflader)

Håndtak (isolert gripeflate)

Handtag (isolerad grepputa)

Kahva (eristetty tarttumapinta)

Χειρολαβή (μονωμένη επιφάνεια λαβής)

El kulpus (izolasyonlu tutma yüzeyi)

Rukojeť (izolovaná uchopovací plocha)

Rukovát (izolovaná úchopná plocha)

Uchwyty (z izolowaną powierzchnią)

Fogantyú (szigetelt fogófelület)

Ročaj (izolirana prijemalna površina)

Rukohvat (izolirana površina za držanje)

Rokturis (izolēta satveršanas virsma)

Rankena (izoliuotas rankenos paviršius)

Käepide (iseoleeritud pideme piirkond)

Рукоятка (изолированная поверхность ручки)

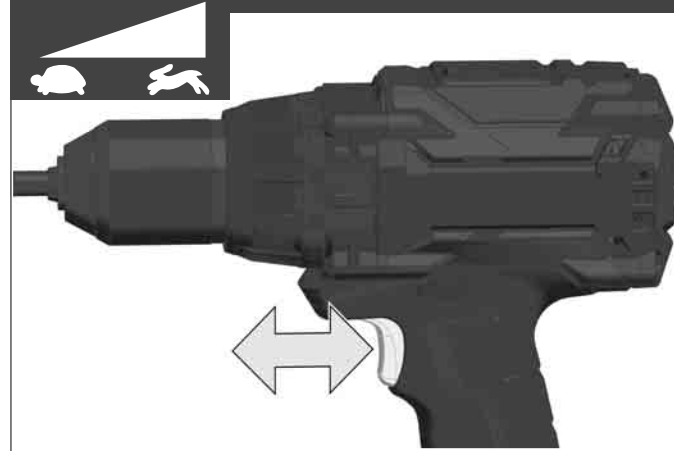
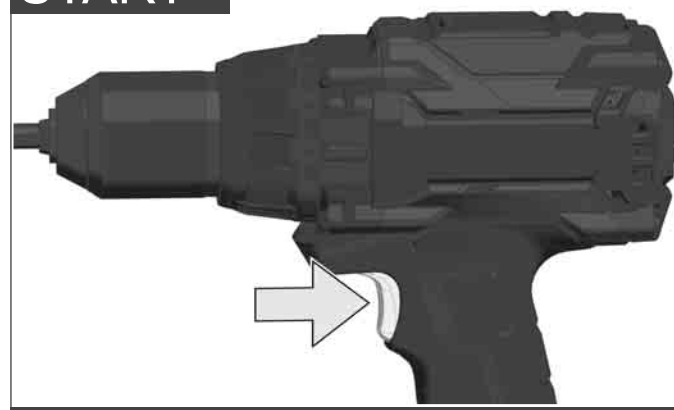
Ръкогватка (изолирана повърхност за хващане)

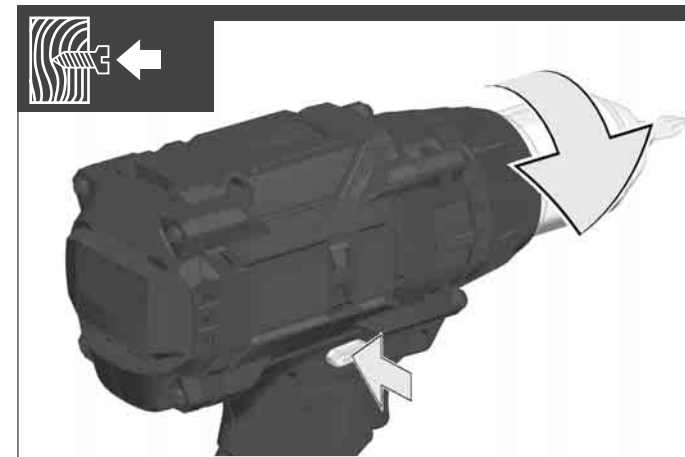
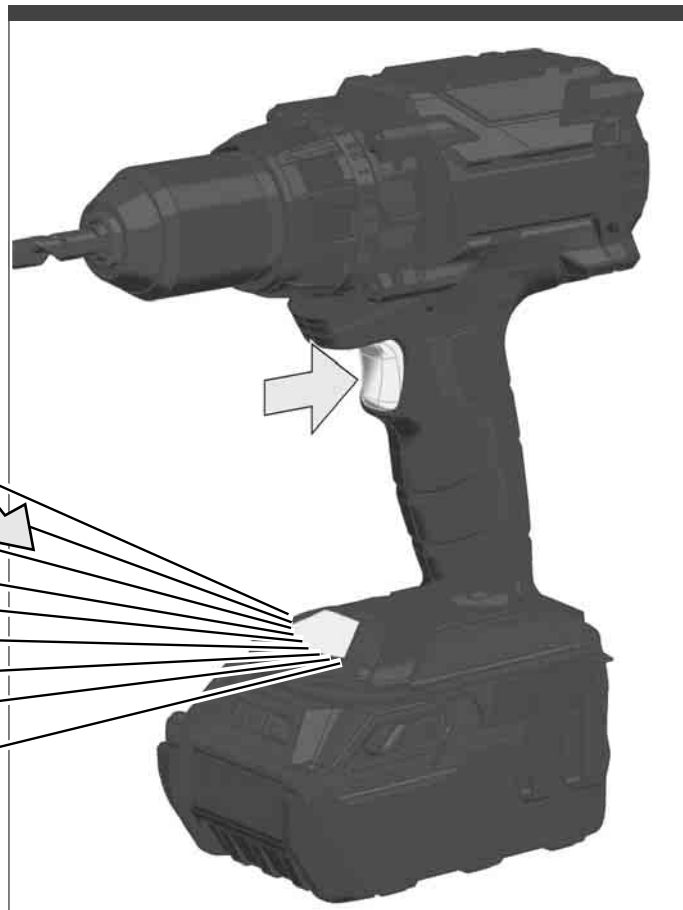
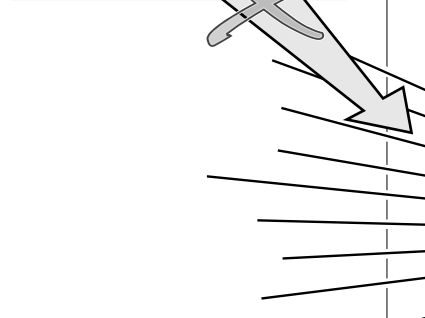
Mâner (suprafață de prindere izolată)

Дршка (изолирана повръшна)

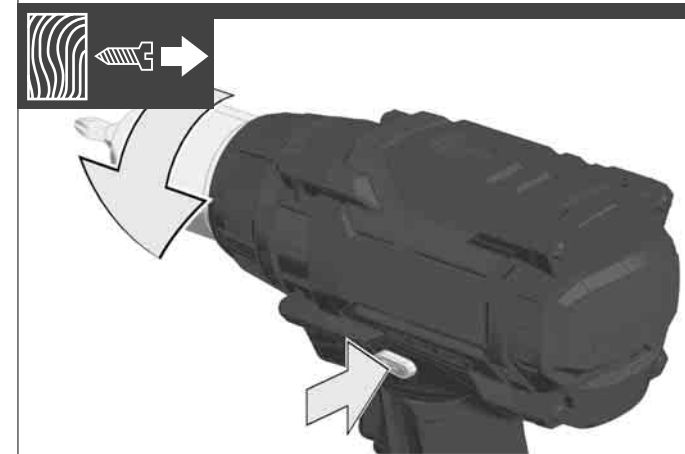
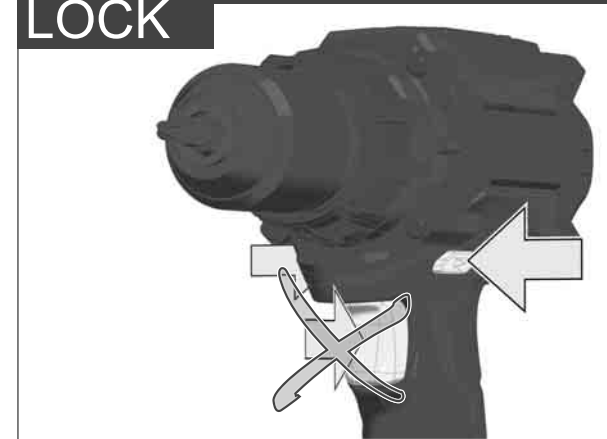
Ручка (изолирована поверхня ручки)

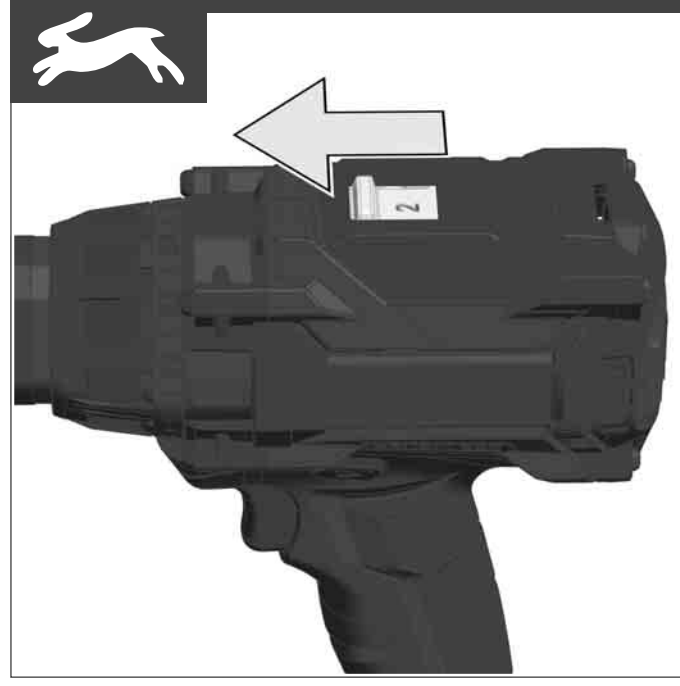
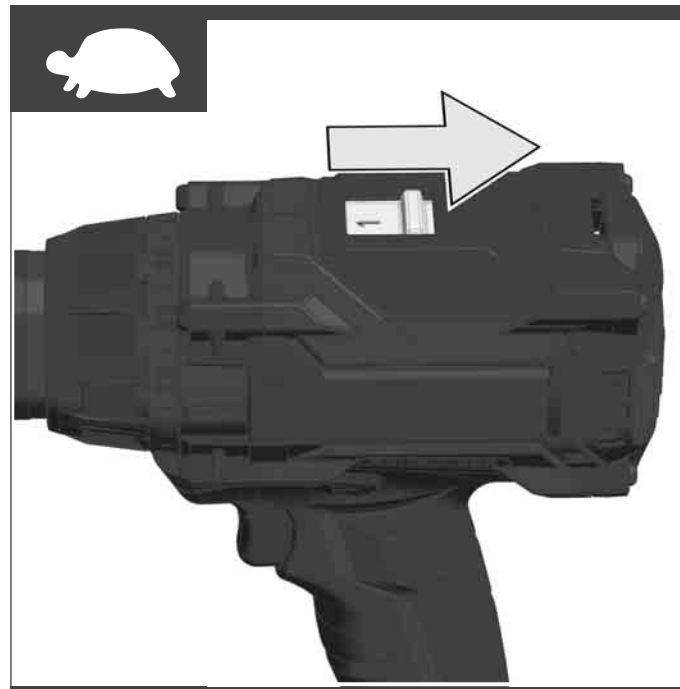
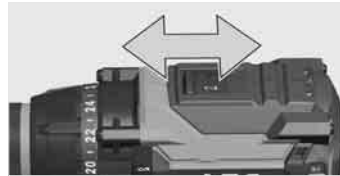
المقبض (مساحة المقبض معزولة)

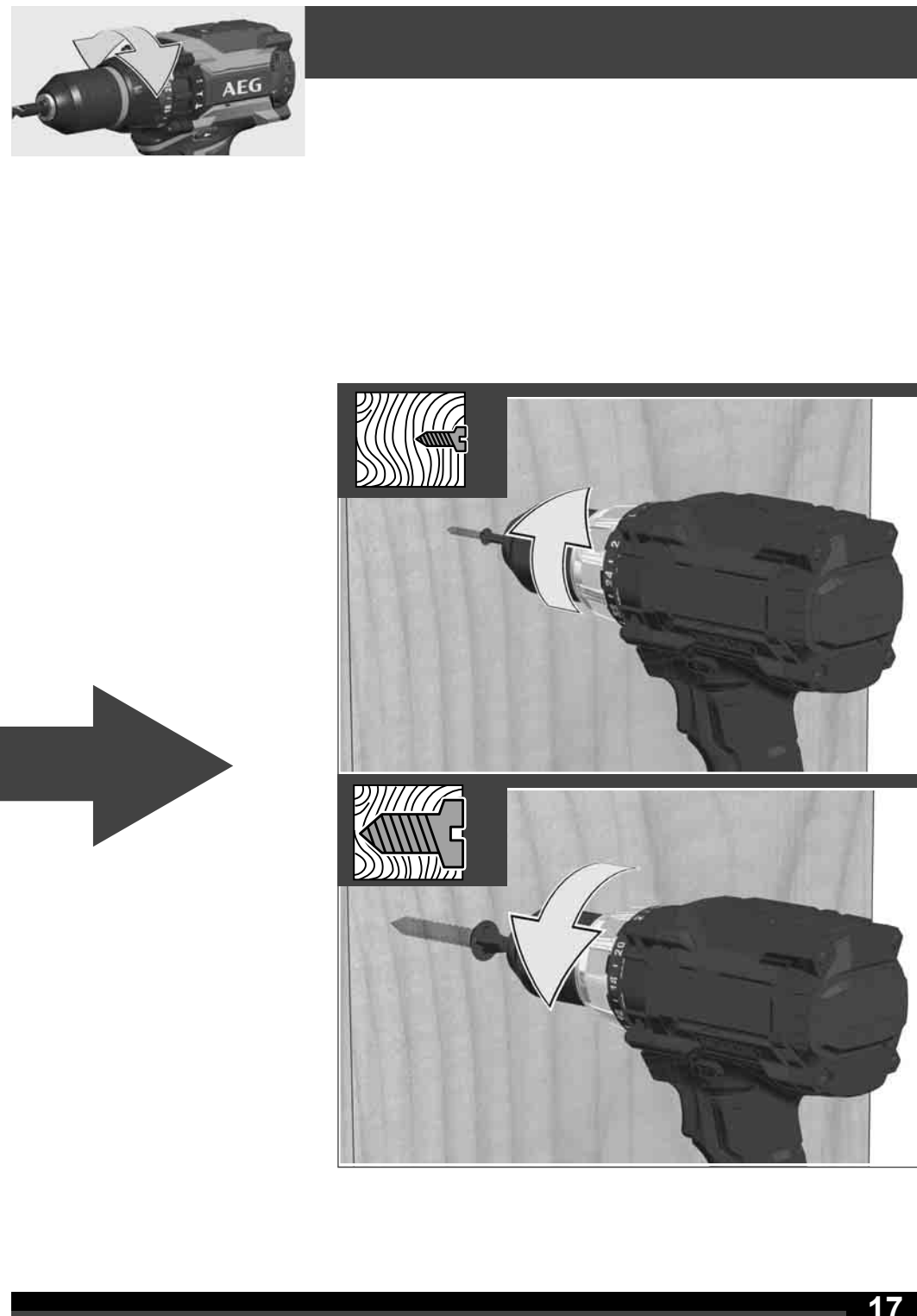
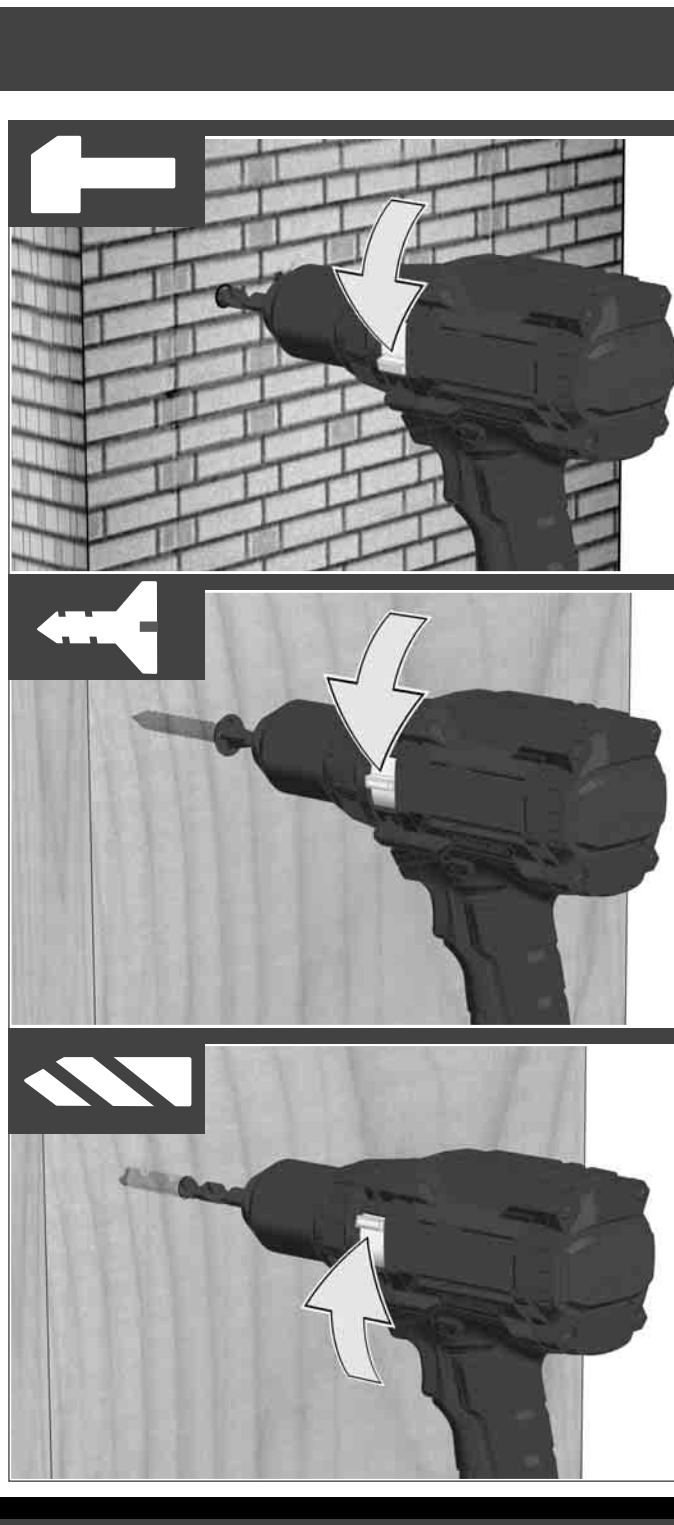
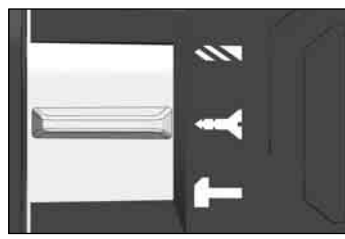
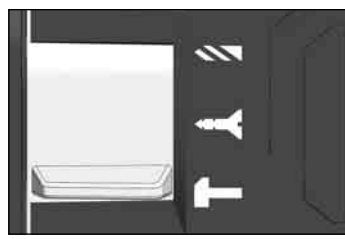
**START****STOP**

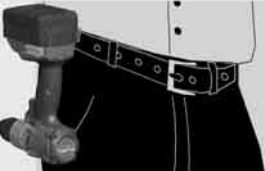


LOCK

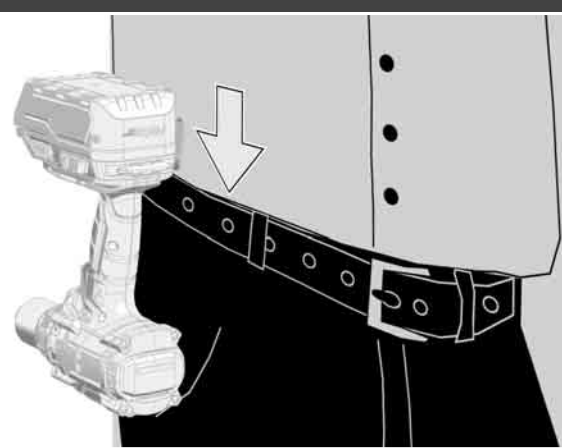




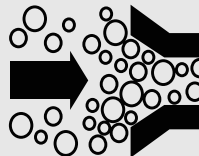
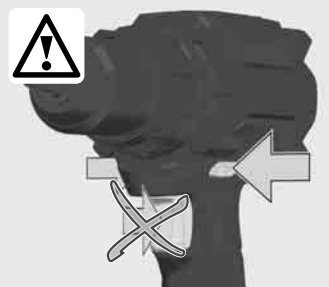
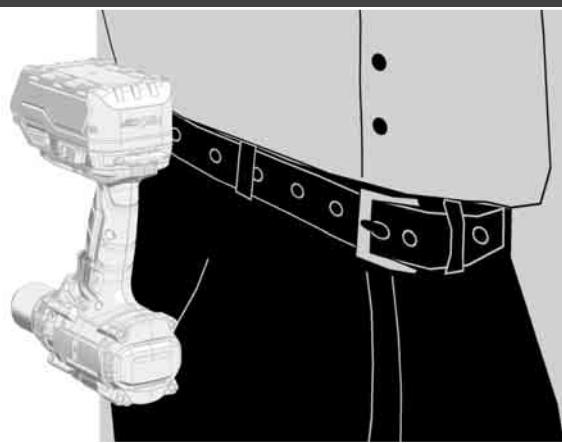




1



2



Connect the machine to a suitable dust extractor.

Maschine an ein geeignetes Absauggerät anschließen.

Brancher la machine à un appareil d'aspiration approprié.

Collegare la macchina ad un idoneo sistema di aspirazione.

Conectar la máquina a un aparato de aspiración apropiado.

Conectar la máquina a um dispositivo de aspiração apropriado.

sluit de machine aan op een geschikt afzuigapparaat.

Slut maskinen til en egnet udsugningsenhed.

Koble maskinen til et egnet avugsningsapparat.

Anslut maskinen till en lämplig utsugningsutrustning.

Yhdistä kone sopivaan imulaitteeseen.

Συνδέτε τη μηχανή σε μια κατάλληλη συσκευή αναρρόφησης.

Makineyi uygun bir emme cihazına bağlayın.

Připojte stroj na vhodný odsávací přístroj.

Stroj pripojte na vhodný odsávací prístroj.

Do maszyny należy podłączyć odpowiednie urządzenie odpylające.

Csatlakoztassa a gépet megfelelő elszívó készülékre.

Stroj priklopite na primerno sesalno napravo.

Stroj priključiti na jedan prikidanji usisni uređaj.

Pievienojet ierīci piemērotam putekļu izvades aparātam.

Prijunkite aparātu prie tinkamo dulkių siurblio.

Ühendada seadet sobiva tolmu ekstraktori juurde.

Подключите машину к подходящему пылеудаляющему устройству.

Съвржете машината към подходящ уред за изсмукване.

Racordați mașina la un aspirator adecvat.

Приклучете ја машината на соодветен апарат за всмукување.

Приєднані машину до відповідного пристладу для відсмоктування.

قم بتوصيل الآلة بمرشح الغبار



**TECHNICAL DATA****CORDLESS PERCUSSION DRILL/DRIVER**

Production code.....	4775 04 02 .....	BSB18BL
Drilling capacity in steel.....	13 mm	
Drilling capacity in wood (with hole saw bit).....	100 mm	
Drilling capacity in brick and tile.....	20 mm	
Wood screws (without pre-drilling).....	15 mm	
No-load speed 1st gear.....	0-550 min <sup>-1</sup>	
No-load speed 2nd gear.....	0-2000 min <sup>-1</sup>	
Impact rate 1st gear.....	0-8800 min <sup>-1</sup>	
Impact rate 2nd gear.....	0-32000 min <sup>-1</sup>	
Torque with battery (4.0 Ah) <sup>1*</sup> .....	100 Nm	
Torque with battery (6.0 Ah) <sup>1*</sup> .....	140 Nm	
Battery voltage.....	18 V	
Drill chuck range.....	1.5-13 mm	
Weight according EPTA-Procedure 01/2014 (1.5 Ah / 2.0 Ah).....	2.1 kg	
Weight according EPTA-Procedure 01/2014 (3.0 Ah / 4.0 Ah).....	2.4 kg	
Recommended ambient operating temperature.....	-18...+50 °C	
Recommended battery types.....	L1815R..L1890RHD	
Recommended charger.....	BL1418	

**Noise/vibration information**

Measured values determined according to EN 62841.

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

Sound pressure level (Uncertainty K=3dB(A)) .....	, 94.5 dB (A)
Sound power level (Uncertainty K=3dB(A)).....	105.5 dB (A)

**Always wear ear protectors!**

Total vibration values (vector sum in the three axes) determined according to EN 62841.

Vibration emission value  $a_v$ :

Percussion drilling into concrete $a_{v,D}$ .....	10.9 m/s <sup>2</sup>
Uncertainty K=.....	1.5 m/s <sup>2</sup>
Drilling into metal $a_{v,D}$ .....	≤ 2.5 m/s <sup>2</sup>
Uncertainty K=.....	1.5 m/s <sup>2</sup>
Screwing $a_v$ .....	≤ 2.5 m/s <sup>2</sup>
Uncertainty K=.....	1.5 m/s <sup>2</sup>

<sup>1\*</sup> Measured according to AEG standard N 877318**WARNING**

The vibration and noise emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardized test given in EN 62841 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure.

The declared vibration and noise emission level represents the main applications of the tool. However if the tool is used for different applications, with different accessories or poorly maintained, the vibration and noise emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

An estimation of the level of exposure to vibration and noise should also take into account the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration and/or noise such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organization of work patterns.

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

**DRILL SAFETY WARNINGS****Safety instructions for all operations**

Wear ear protectors when impact drilling. Exposure to noise can cause hearing loss.

Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool. Loss of control can cause personal injury.

Brace the tool properly before use. This tool produces a high output torque and without properly bracing the tool during operation, loss of control may occur resulting in personal injury.

Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory or fasteners may contact hidden wiring.

Cutting accessory or fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

**Safety instructions when using long drill bits**

Never operate at higher speed than the maximum speed rated of the drill bit. At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting the personal injury.

Always start drilling at low speed and with the bit tip in contact with the workpiece. At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting the personal injury.

Apply pressure only in direct line with the bit and do not apply excessive pressure. Bits can bend causing breakage or loss of control, resulting in personal injury.

**ADDITIONAL SAFETY AND WORKING INSTRUCTIONS**

Use protective equipment. Always wear safety glasses when working with the machine.

The use of protective clothing is recommended, such as dust mask, protective gloves, sturdy non-slip footwear, helmet and ear defenders.

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

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

**TRANSPORTING LITHIUM BATTERIES**

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

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

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

When transporting batteries:

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

Check with forwarding company for further advice

**MAINTENANCE**

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

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

**SYMBOLS**

CAUTION! WARNING! DANGER!



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



Please read the instructions carefully before starting the machine.

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.

 $n_0$ 

No-load speed

V

Volts

—

Direct current



European Conformity Mark



British Conformity Mark



Ukraine Conformity Mark



EurAsian Conformity Mark

water. In case of eye contact rinse thoroughly for at least 10 minutes and immediately seek medical attention.

ALWAYS USE A SIDE HANDLE when using a 9.0 Ah or higher capacity battery pack; the output torque of some tools may increase. If your drill/driver did not come with a side handle, use the spare part side handle (see explosion drawing of the tool).

Do not insert the bit on tool when the tool is running, and switch is lock on status, the bit will be run and may hurt the user

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

The electronic battery percussion drill/screwdriver may be used for drilling, percussion drilling, as well as screwdriving for independent use away from mains supply.

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

**EC-DECLARATION OF CONFORMITY**

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

EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-1:2018+A11:2019  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-12-06

Alexander Krug

Managing Director

Authorized to compile the technical file.

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany**GB-DECLARATION OF CONFORMITY**

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

BS EN 62841-1:2015  
BS EN 62841-2-1:2018+A11:2019  
BS EN 55014-1:2017+A11:2020  
BS EN 55014-2:2015  
BS EN IEC 63000:2018  
Winnenden, 2020-12-06

Alexander Krug

Managing Director

Authorized to compile the technical file.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany**BATTERIES**

Battery packs which have not been used for some time should be recharged before use. Temperatures in excess of 50°C (122°F) reduce the performance of the battery pack. Avoid extended exposure to heat or sunshine (risk of overheating).

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

For an optimum life-time, after use, the battery packs have to be fully charged. To obtain the longest possible battery life remove the battery pack from the charger once it is fully charged.

For battery pack storage longer than 30 days:

Store the battery pack where the temperature is below 27°C and away from moisture

Store the battery packs in a 30% - 50% charged condition

Every six months of storage, charge the pack as normal.

**BATTERY PACK PROTECTION**

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

**TECHNISCHE DATEN****AKKU-SCHLAGBOHRSCHRAUBER****BSB18BL**

Produktionsnummer .....	4775 04 02 .....	4775 04 02 .....
Bohr-ø in Stahl .....	13 mm	13 mm
Bohr-ø in Holz (mit Lochkreissäge) .....	100 mm	20 mm
Bohr-ø in Ziegel und Kalksandstein .....	15 mm	15 mm
Holzschrauben (ohne Vorbohren) .....	0-550 min <sup>-1</sup>	0-2000 min <sup>-1</sup>
Leeraufdrehzahl 1.Gang .....	0-8800 min <sup>-1</sup>	0-32000 min <sup>-1</sup>
Leeraufdrehzahl 2.Gang .....	100 Nm	140 Nm
Schlagzahl 1.Gang .....	18 V	15-13 mm
Schlagzahl 2.Gang .....	2.1 kg	2.4 kg
Drehmoment *1 (4.0 Ah) .....	-18 .. +50 °C	1.5-13 mm
Drehmoment *1 (6.0 Ah) .....	L1815R..L1890RHD	1.5-13 mm
Spannung Wechselakku .....	BL1418	1.5-13 mm

**Geräusch/Vibrationsinformation**

Messwerte ermittelt entsprechend EN 62841.

Der abgewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel (Unsicherheit K=3dB(A)) .....	94,5 dB (A)
Schalleistungspegel (Unsicherheit K=3dB(A)) .....	105,5 dB (A)

**Gehörschutz tragen!**

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 62841.

Schwingungsumsemissionswert  $a_n$ :

Schlagbohrer in Beton $a_{n,D}$ .....	10,9 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Bohren in Metall $a_{n,D}$ .....	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Schrauben $a_n$ .....	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>

\*1 Gemessen nach AEG Standard N 877318

**WARNUNG**

Die angegebenen Schwingungsgesamtwerte und Geräuschemissionswerte wurden nach einem genormten Messverfahren gemäß EN 62841 gemessen und können für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Es kann für eine vorläufige Einschätzung der Belastung verwendet werden.

Der angegebene Schwingungs- und Geräuschemissionspegel repräsentiert die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, können sich die Schwingungs- und Geräuschemissionen unterscheiden. Dies kann deren Wirkung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.

Bei der Abschätzung der Belastung durch Schwingungen und Lärm sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist oder zwar läuft, aber keine tatsächliche Arbeit verrichtet wird. Dies kann deren Wirkung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor den Auswirkungen von Schwingungs- und / oder Lärm fest, wie z. B.: Wartung des Werkzeugs und des Zubehörs, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.

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

**⚠️ SICHERHEITSHINWEISE FÜR BOHRMASCHINEN****Sicherheitshinweise für alle Arbeiten**

Tragen Sie Gehörschutz beim Schlagbohren. Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.

Benutzen Sie die mit dem Gerät gelieferten Zusatzhandgriffe, wenn diese mitge liefert werden. Der Verlust der Kontrolle kann zu Verletzungen führen.

Halten Sie das Gerät vor Arbeitsbeginn am dafür vorgesehenen Griff gut fest. Dieses Gerät erzeugt ein hohes Abtriebsmoment und wenn Sie es während des Betriebs nicht gut festhalten, könnten Sie die Kontrolle darüber verlieren und sich verletzen.

Halten Sie die Grif an den isolierten Griffhälften, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug oder die Schraube verborgene Stromleitungen treffen kann. Der Kontakt des Einsatzwerkzeugs oder der Schraube mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

**Sicherheitshinweise für die Verwendung von langen Bohrern**

Verwenden Sie niemals eine höhere Drehzahl als die maximale Drehzahl, die für den Bohreinsatz angegeben ist. Bei höheren Drehzahlen kann sich der Bohreinsatz verbiegen, wenn er ohne Kontakt zum Werkstück dreht, was zu Verletzungen führen kann.

Starten Sie immer mit einer niedrigen Drehzahl und während sich der Bohreinsatz in Kontakt mit dem Werkstück befindet. Bei höheren Drehzahlen kann sich der Bohreinsatz verbiegen, wenn er ohne Kontakt zum Werkstück dreht, was zu Verletzungen führen kann.

**BSB18BL**

Sichern Sie Ihr Werkstück mit einer Spannvorrichtung. Nicht gesicherte Werkstücke können schwere Verletzungen und Beschädigungen verursachen.

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakku herausnehmen. Verbrauchte Wechselakkus nicht ins Feuer oder in den Hausmüll werfen. AEG bietet eine umweltgerechte Alt-Wechselakku-Entsorgung an; bitte fragen Sie Ihren Fachhändler.

Wechselakkus nicht zusammen mit Metallgegenständen aufbewahren (Kurzschlussgefahr).

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

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

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

IMMER EINEN ZUSATZHANDGRIFF VERWENDEN, wenn ein Akku mit einer Kapazität von 9,0 Ah oder höher verwendet wird; das Drehmoment einiger Elektrowerkzeuge kann sich erhöhen. Wurde Ihr Bohr schrauber oder Schlagbohrschrauber ohne Zusatzhandgriff geliefert, verwenden Sie bitte das Ersatzteil des Zusatzhandgriffs (siehe Explosionszeichnung des Elektrowerkzeugs). Setzen Sie keinen Bit ein, wenn die Maschine läuft und der Schalterdrucker nicht verriegelt ist. Der drehende Bit kann den Anwender verletzen.

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

**BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG**

Der Akku-Elektronik-Schlagbohrschrauber ist universell einsetzbar zum Bohren, Schlagbohren und Schrauben unabhängig von einem Netzanschluss.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

**CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

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

EN 62841-1:2015  
EN 62841-2:2018+A11:2019  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018  
Winnenden, 2020-12-06

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

**AKKUS**

Längere Zeit nicht benutzte Wechselakkus vor Gebrauch nachladen.

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

Die Anchlusskontakte an Ladegerät und Wechselakku 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.

**AKKÜÜBERLASTSCHUTZ**

Bei Überlastung des Akkus durch sehr hohe Stromverbrauch, z.B. extrem hohe Drehmomente, Verklemmen des Bohrers, plötzlichem Stopf oder Kurzschluss, brummt das Elektrowerkzeug 2 Sekunden lang und schaltet sich selbsttätig ab. Zum Wiedereinschalten, den Schalterdrucker loslassen und dann wieder einschalten. Unter extremen Belastungen kann sich der Akku stark erhitzten. In diesem Fall schaltet

der Akku ab.

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

**TRANSPORT VON LITHIUM-IONEN-AKKUS**

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

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

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

Folgende Punkte sind beim Transport von Akkus zu beachten:

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

**WARTUNG**

Nur AEG Zubehör und Ersatzteile verwenden. Bauteile, deren Austausch nicht beschrieben wurde, bei einer AEG Kundendienststelle auswechseln lassen (Brochure 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.

**SYMbole**

ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakku herausnehmen



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.

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.

 $n_0$ 

Leeraufdrehzahl

 $V$ 

Spannung

 $--$ 

Gleichstrom



Europäisches Konformitätszeichen



Britisches Konformitätszeichen



Ukrainisches Konformitätszeichen



Euroasiatisches Konformitätszeichen

Numeró de série.....	4775 04 02 .....
ø de perçage dans acier .....	...000001-999999
ø de perçage dans bois (avec scie cloche) .....	13 mm
ø de perçage dans brique et grés argilo-calcaire .....	100 mm
Vis à bois (sans avant trou) .....	20 mm
Vis à bois (avec avant trou) .....	15 mm
Vitesse de rotation 1ère vitesse .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Vitesse de rotation 2ème vitesse .....	0-2000 min <sup>-1</sup>
Perçage à percussion 1ère vitesse .....	0-8800 min <sup>-1</sup>
Perçage à percussion 2ème vitesse .....	0-32000 min <sup>-1</sup>
Couple *1 (4,0 Ah) .....	100 Nm
Couple *1 (6,0 Ah) .....	140 Nm
Tension accu interchangeable .....	18 V
Plage de serrage du mandrin .....	1,5-13 mm
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014 (1,5 Ah / 2,0 Ah) .....	2,1 kg
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014 (3,0 Ah / 4,0 Ah) .....	2,4 kg
Température conseillée lors du travail .....	-18...+50 °C
Batteries conseillées .....	L1815R..L1890RHD
Chargeurs de batteries conseillés .....	BL1418

**Informations sur le bruit et les vibrations**

Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 62841.

La mesure réelle (A) du niveau de bruit de l'outil est

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

94,5 dB (A)  
105,5 dB (A)

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

Toujours porter une protection acoustique!

Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle de trois sens) établies conformément à EN 62841.

Valeur d'émission vibratoire a<sub>h</sub>

Perçage à percussion dans le béton a <sub>h,D</sub> .....	10,9 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Perçage dans le métal a <sub>h,D</sub> .....	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Vissage a <sub>h</sub> .....	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup>

\*1 Mesuré selon la norme AEG N 877318

**AVERTISSEMENT**

Le niveau de vibration et d'émissions sonores indiqué dans cette fiche de données a été mesuré en respect d'une méthode standard de test selon la norme EN 62841 et peut être utilisé pour comparer les outils entre eux. Il peut être utilisé pour évaluation préliminaire de l'exposition.

Le niveau de vibration et d'émissions sonores déclaré correspond à l'application principale de l'outil. Cependant, si l'outil est utilisé pour des applications différentes, avec différents accessoires ou est mal entretenu, les vibrations et les émissions sonores peuvent différer. Cela peut augmenter considérablement le niveau d'exposition au cours de la période de travail totale.

Une estimation du niveau d'exposition aux vibrations et au bruit devrait également tenir compte des temps d'arrêt de l'outil ou des périodes où il est en marche mais n'effectue pas réellement le travail. Cela peut réduire considérablement le niveau d'exposition au cours de la période de travail totale.

Identifier des mesures de sécurité supplémentaires pour protéger l'opérateur des effets des vibrations et/ou du bruit tels que : l'entretien de l'outil et des accessoires, le maintien au chaud des mains, l'organisation des processus de travail.

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

**INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR PERCEUSES****Consignes de sécurité à suivre pour tous les types d'applications**

Porter un casque de protection au cours du perçage à percussion. L'exposition au bruit pourrait provoquer une diminution de l'ouïe.

Utilisez les poignées supplémentaires livrées en même temps que l'appareil. La perte de contrôle peut mener à des blessures.

Avant tout travail, maintenez fermement l'appareil par la poignée prévue à cet effet. Cet appareil produit un couple de sortie élevé. Si vous ne le maintenez pas correctement lorsqu'il est en cours de fonctionnement, vous pouvez en perdre le contrôle et vous blesser.

Tenir l'outil électrique par les surfaces adhérentes et isolées lorsque l'opération nécessite d'utiliser un accessoire découpant ou une attache pouvant entrer en contact avec un câble non visible. Les accessoires découpant ou les attaches entrant en contact avec un câble « sous tension » peuvent « électrifier » les pièces en métal de l'outil et entraîner un choc électrique pour l'opérateur.

**Consignes de sécurité pour l'utilisation de forets longs**

N'utilisez jamais une vitesse de rotation plus élevée que la vitesse maximale indiquée pour le foret. Si la vitesse est plus élevée, le foret peut se torde s'il tourne sans être en contact avec la pièce à usiner, ce qui peut entraîner des blessures.

Commencez toujours à percer avec une vitesse faible lorsque le foret se trouve en contact avec la pièce à usiner. Si la vitesse est plus élevée, le foret peut se torde s'il tourne sans être en contact avec la pièce à usiner, ce qui peut entraîner des blessures.

**BSB18BL**

ø de perçage dans acier .....	4775 04 02 .....
ø de perçage dans bois (avec scie cloche) .....	...000001-999999
ø de perçage dans brique et grés argilo-calcaire .....	13 mm
Vis à bois (sans avant trou) .....	100 mm
Vis à bois (avec avant trou) .....	20 mm
Vis à bois (sans avant trou) .....	15 mm
Vitesse de rotation 1ère vitesse .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Vitesse de rotation 2ème vitesse .....	0-2000 min <sup>-1</sup>
Perçage à percussion 1ère vitesse .....	0-8800 min <sup>-1</sup>
Perçage à percussion 2ème vitesse .....	0-32000 min <sup>-1</sup>
Couple *1 (4,0 Ah) .....	100 Nm
Couple *1 (6,0 Ah) .....	140 Nm
Tension accu interchangeable .....	18 V
Plage de serrage du mandrin .....	1,5-13 mm
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014 (1,5 Ah / 2,0 Ah) .....	2,1 kg
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014 (3,0 Ah / 4,0 Ah) .....	2,4 kg
Température conseillée lors du travail .....	-18...+50 °C
Batteries conseillées .....	L1815R..L1890RHD
Chargeurs de batteries conseillés .....	BL1418

Fixer fermement la pièce en exécution à l'aide d'un dispositif de serrage. Des pièces en exécution non fermement fixées peuvent provoquer des dommages et des lésions graves. Avant tous travaux sur la machine retirer l'accu interchangeable. Ne pas jeter les accus interchangeables usés au feu ou avec les déchets ménagers. AEG offre un système d'évacuation écologique des accus usés. Ne pas conserver les accus interchangeables avec des objets métalliques (risque de court-circuit). Ne charger les accus interchangeables du système GBS qu'avec le chargeur d'accus du système GBS. Ne pas charger des accus d'autres systèmes. Ne pas ouvrir les accus interchangeables et les chargeurs et ne les stocker que dans des locaux secs. Les protéger contre l'humidité. En cas de conditions ou températures extrêmes, le liquide caustique peut s'échapper d'un accu interchangeable endommagé. En cas de contact avec le liquide caustique de la batterie, laver immédiatement avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, rincer soigneusement avec de l'eau et consulter immédiatement un médecin. En cas d'utilisation d'une batterie avec capacité de 9,0 Ah ou supérieure, TOUJOURS EMPLOYER UNE POIGNÉE SUPPLEMENTAIRE ; le couple de certains outils électriques pourrait augmenter. Si votre perceuse visseuse ou perceuse visseuse à percussion n'est pas équipée de poignée supplémentaire, veuillez utiliser la poignée supplémentaire de recharge (voir le dessin éclaté de l'outil électrique). Ne pas insérer la pointe lors du fonctionnement de la machine et lorsque l'interrupteur à pression n'est pas bloqué. La pointe tournante peut blesser l'utilisateur.

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

**UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS**

La perceuse-visseuse à percussion électrique à accu est conçue pour un travail universel de perçage à percussion, de perçage et de vissage sans être branchée sur le secteur.

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

**DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ**

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

EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-1:2018+A11:2019  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018  
Winnenden, 2020-12-06

Alexander Krug  
Managing Director

Autorisé à compiler la documentation technique.

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

Recharger les accus avant utilisation après une longue période de non utilisation. Une température supérieure à 50°C amoindrit la capacité des accus. Eviter les expositions prolongées au soleil ou au chauffage.

Tenir propres les contacts des accus et des chargeurs.

Après l'usage, les accus doivent être chargés entièrement pour une durée de vie optimale. Pour une plus longue durée de vie, enlever les batteries du chargeur de batterie quand celles-ci seront chargées.

En cas d'entreposage de la batterie pour plus de 30 jours:

Entreposer la batterie à 27°C environ dans un endroit sec.

Entreposer la batterie avec une charge d'environ 30% - 50%.

Recharger la batterie tous les 6 mois.

**PROTECTION DE L'ACCU CONTRE LES SURCHARGES**

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

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

Il se peut que l'accu s'échauffe fortement s'il est soumis à des sollicitations extrêmes.

Dans ce cas, il se déconnecte.

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

**TRANSPORT DE BATTERIES LITHIUM-ION**

Les batteries lithium-ion sont soumises aux dispositions législatives concernant le transport de produits dangereux. Le transport de ces batteries devra s'effectuer dans le respect des dispositions et des normes locales, nationales et internationales.

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

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

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

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

**ENTRETIEN**

Utiliser uniquement les accessoires AEG et les pièces détachées AEG. Faire remplacer les composants dont le remplacement n'a pas été décrit, par un des centres de service après-vente AEG (observer la brochure avec les adresses de garantie et de service après-vente).

En cas de besoin il est possible de demander un dessin éclaté du dispositif en indiquant le modèle de la machine et le numéro de six chiffres imprimé sur la plaque de puissance et en s'adressant au centre d'assistance technique ou directement à Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**SYMBOLS**

ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



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



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



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.



Vitesse de rotation à vide



Voltage



Courant continu



Marque de conformité européenne



Marque de conformité britannique



Marque de conformité ukrainienne



Marque de conformité d'Eurasie

**DATI TECNICI****TRAPANO AVVITATORE A BATTERIA****BSB18BL**

Numeri di serie .....	4775 04 02 .....
o Foratura in acciaio .....	.....000001-999999
o Foratura in legno (con sega a tazza) .....	..... 13 mm
o Foratura in mattoni e in arenaria calcarea .....	..... 100 mm
Avvitatore nel legno (senza prefabbricato) .....	..... 20 mm
Numero di giri a vuoto in 1. velocità .....	..... 15 mm
Numero di giri a vuoto in 2. velocità .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Percussione a pieno in 1. velocità .....	0-2000 min <sup>-1</sup>
Percussione a pieno in 2. velocità .....	0-8800 min <sup>-1</sup>
Momento torcente a pieno in 1. velocità .....	0-32000 min <sup>-1</sup>
Momento torcente *1 (4.0 Ah) .....	..... 100 Nm
Momento torcente *1 (6.0 Ah) .....	..... 140 Nm
Tensione batteria .....	..... 18 V
Capacità mandrino .....	..... 1.5-13 mm
Peso secondo la procedura EPTA 01/2014 (1,5 Ah / 2,0 Ah) .....	..... 2.1 kg
Peso secondo la procedura EPTA 01/2014 (3,0 Ah / 4,0 Ah) .....	..... 2.4 kg
Temperatura consigliata durante il lavoro .....	..... -18...+50 °C
Batterie consigliate .....	L1815R..L1890RHD
Caricatori consigliati .....	BL1418

**Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni**

Valori misurati conformemente alla norma EN 62841.	
La misurazione A della pressione del livello sonoro di un utensile di solito deve essere	
Livello di rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)) .....	..... 94,5 dB (A)

Potenza della rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)) .....	..... 105,5 dB (A)
---	--------------------

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

Valori totali delle oscillazioni (somma di vettori in tre direzioni) misurati conformemente alla norma EN 62841

Valore di emissione dell'oscillazione a <sub>0</sub>	
Perforazione a percussione a <sub>0</sub>	..... 10,9 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K=	..... 1,5 m/s <sup>2</sup>
Perforazione in metallo I a <sub>0</sub>	..... ≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K=	..... 1,5 m/s <sup>2</sup>
Avvitatura a .....	..... ≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K=	..... 1,5 m/s <sup>2</sup>

\*1 Misurato conf. norma N 877318 AEG

**AVVERTENZA**

Il/la valore/i di emissione acustica riportato/i in questa scheda informativa sono stati misurati conformemente a un metodo di prova standard sulla base della norma EN 62841 e possono essere utilizzati per confrontare gli utensili tra loro. Può/possono essere utilizzato/i anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.

Il livello di vibrazione ed emissione acustica dichiarato rappresenta le applicazioni principali dell'utensile. Tuttavia, se l'utensile è utilizzato per applicazioni diverse, con accessori differenti o una manutenzione non adeguata, la vibrazione e l'emissione acustica potrebbero variare. Ciò può aumentare significativamente il livello di esposizione durante l'intera durata del lavoro.

Una stima del livello di esposizione alle vibrazioni e al rumore dovrebbe tenere conto anche dei periodi in cui l'utensile è spento o è in funzione ma non sta lavorando. Ciò può ridurre significativamente il livello di esposizione durante l'intera durata del lavoro.

Identificare le misure di sicurezza supplementari per proteggere l'operatore dagli effetti delle vibrazioni e/o del rumore, ad esempio eseguendo la manutenzione dell'utensile e degli accessori, mantenendo le mani calde e organizzando gli schemi di lavoro.

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

**INDICAZIONI DI SICUREZZA PER TRAPANI****Istruzioni di sicurezza per tutte le operazioni**

**Indossare cuffie protettive durante la trapanazione a percussione.** L'esposizione al rumore potrebbe comportare una riduzione dell'udito.

**Utilizzare l'utensile con la sua impugnatura supplementare.** La perdita di controllo potrebbe causare danneggiamenti all'utilizzatore.

**Prima di iniziare il lavoro, affermare bene il dispositivo sull'apposita impugnatura.** Questo dispositivo genera un'altra coppia motrice e se non viene afferrato bene durante l'uso, potrebbe perderne il controllo e ferirvi.

**Tenere l'utensile elettrico con superfici di presa isolate, quando si esegue un'operazione in cui l'accessorio da taglio o gli elementi di fissaggio potrebbero toccare cavi nascosti.** L'accessorio da taglio o gli elementi di fissaggio che entrano in contatto con un filo "vivo" possono rendere "vive" parti metalliche esposte dell'attrezzo elettrico e possono provocare scosse elettriche all'operatore.

**Avvertenze di sicurezza per l'uso di punte lunghe**

**Non usare mai un numero di giri superiore a quello massimo indicato per la punta da trapano.** Lavorando con un numero di giri superiore, la punta potrebbe piegarsi quando gira senza contatto con il pezzo in lavorazione e potrebbe causare lesioni.

**Iniziare sempre con un numero di giri basso e con la punta in contatto con il pezzo in lavorazione.** Lavorando con un numero di giri superiore, la punta potrebbe piegarsi quando gira senza contatto con il pezzo in lavorazione e potrebbe causare lesioni.

Esercitare pressione soltanto nella stessa direzione della punta e non premere troppo. Le punte potrebbero piegarsi e rompersi o potrebbero causare la perdita di controllo sul dispositivo, il che a sua volta potrebbe causare lesioni.

**ULTERIORI AVVISI DI SICUREZZA E DI LAVORO**

Usare dispositivi di protezione. Durante il lavoro con la macchina bisogna sempre portare occhiali di protezione. Si consiglia di indossare indumenti di protezione come maschera antipolvere, guanti di protezione, scarpe antiscivolo robuste, casco e cuffie di protezione acustica.

La polvere che si produce durante il lavoro è spesso dannosa per la salute e non dovrebbe essere aspirata. Portare un'adeguata mascherina protettiva. E' vietato lavorare materiali che possono costituire pericoli alla salute (ad es. amianto).

Spegnerne immediatamente il dispositivo in caso di bloccaggio! Non ricambiare il dispositivo fino a quando l'utensile ad inserito resta bloccato; esiste il rischio di causare un contraccolpo con elevato momento di reazione. Rilevare ed eliminare la causa del bloccaggio dell'utensile ad inserito tenendo conto delle indicazioni di sicurezza.

Le possibili cause sono:

- Incastro nel pezzo in lavorazione
- Il dispositivo ha attraversato il materiale da lavorare rompendolo
- Il dispositivo elettrico è stato sovraccaricato

Non avvicinare le mani alla parte della macchina in movimento.

Durante l'uso l'utensile ad inserito può surriscaldarsi.

**AVVERTENZA!** Pericolo di ustioni

- durante la sostituzione dell'utensile
- durante il deposito dell'utensile

Non rimuovere trucioli o schegge mentre l'utensile è in funzione.

Forandare pareti, soffitti o pavimenti, si faccia attenzione ai cavi elettrici e alle condutture dell'acqua e del gas.

Fissare in sicurezza il pezzo in lavorazione con un dispositivo di serraggio. Pezzi in lavorazione che non siano fissati in sicurezza possono causare gravi lesioni e danni. Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

Non gettare le batterie esauste sul fuoco o nella spazzatura di casa. La AEG offre infatti un servizio di recupero batterie usate.

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

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

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

Proteggerli dalla umidità.

Nel caso di batterie danneggiate da un carico eccessivo o da temperature alte, l'acido di queste potrebbe fioruisce. In caso di contatto con l'acido delle batterie lavarsi immediatamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi risciacquare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti e contattare subito un medico. USARE SEMPRE UN'IMPUGNATURA AGGIUNTIVA se si usa una batteria con capacità di 9,0 Ah o superiore; la coppia di alcuni utensili elettrici potrebbe aumentare. Se il vostro trapano avvitatore o trapano avvitatore a percussione è sprovvisto di impugnatura aggiuntiva, si prega di utilizzare l'impugnatura aggiuntiva di ricambio (vedi il disegno esploso dell'utensile elettrico).

Non inserire la punta quando la macchina è in funzione e quando l'interruttore a pressione non è bloccato. La punta rotante può ferire l'utilizzatore.

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

**UTILIZZO CONFORME**

Il trapano a percussione- avvitatore Accu è indicato per forare a rotazione, a percussione, per avvitare, indipendentemente dal collegamento elettrico.

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

**DICHARAZIONE DI CONFORMITÀ CE**

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

EN 62841-1:2015

EN 2841-2-1:2018+A11:2019

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-12-06

Alexander Krug  
Managing Director

Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**BATTERIE**

Batterie non utilizzate per molto tempo devono essere ricaricate prima dell'uso. A temperature superiori ai 50°C , la potenza della batteria si riduce.

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

Per una durata di vita ottimale, dopo l'uso le batterie devono essere completamente ricaricate.

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

In caso di immagazzinaggio della batteria per più di 30 giorni:

Immagazzinare la batteria a circa 27°C in ambiente asciutto.

Immagazzinare la batteria con carica di circa il 30% - 50%.

Ricaricare la batteria ogni 6 mesi.

**DISPOSITIVO ANTOSVRACCARICO ACCUMULATORE**

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

Per riaccenderlo, rilasciare l'interruttore e poi riaccenderlo.

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

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

**TRASPORTO DI BATTERIE AGLI IONI DI LITIO**

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

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

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

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

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

Per ulteriori informazioni si prega di contattare il proprio trasportatore.

**MANUTENZIONE**

Usare solo accessori AEG e pezzi di ricambio AEG. Gruppi costruttivi la cui sostituzione non è stata descritta, devono essere fatti cambiare da un punto di servizio di assistenza tecnica al cliente AEG (vedi *depliant garanzia/indirizzi* assistenza tecnica ai clienti).

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

**SIMBOLI**

ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.



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



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.

n<sub>0</sub>

Numero di giri a vuoto

V

Volt

---

Corrente continua



Marchio di conformità europeo



Marchio di conformità britannico



Marchio di conformità ucraino



Marchio di conformità euroasiatico

**DATOS TÉCNICOS****TALADRO COMBIA BATERÍA****BSB18BL**

Número de producción.....	4775 04 02 .....
Dámetro de taladrado en acero .....	13 mm
Dámetro de taladrado en madera (con sierra de corona) .....	100 mm
Dámetro de taladrado ladrillo y losetas .....	20 mm
Tornillos para madera (sin pretaladrar) .....	15 mm
Velocidad en vacío 1 <sup>er</sup> velocidad .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Velocidad en vacío 2 <sup>da</sup> velocidad .....	0-2000 min <sup>-1</sup>
Frecuencia de impactos .....	0-8800 min <sup>-1</sup>
Frecuencia de impactos .....	0-32000 min <sup>-1</sup>
Par 1 <sup>er</sup> (4,0 Ah) .....	100 Nm
Par 1 <sup>er</sup> (6,0 Ah) .....	140 Nm
Voltaje de batería .....	18 V
Gama de apertura del portabrocas .....	1,5-13 mm
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014 (1,5 Ah / 2,0 Ah) .....	2,1 kg
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014 (3,0 Ah / 4,0 Ah) .....	2,4 kg
Temperatura ambiente recomendada durante el trabajo .....	-18...+50 °C
Tipos de acumulador recomendados .....	L1815R..L1890RHD
Cargadores recomendados .....	BL1418

**Información sobre ruidos / vibraciones**

Determinación de los valores de medición según norma EN 62841.

La presión acústica se eleve normalmente

Presión acústica (Tolerancia K=3dB(A)) .....

94,5 dB (A)

Resonancia acústica (Tolerancia K=3dB(A)) .....

105,5 dB (A)

**Usar protectores auditivos!**

Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones) determinado según EN 62841.

Valor de vibraciones generadas a:

taladrado de percusión a <sub>h,d</sub> .....	10,9 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
taladrado en metal I a <sub>h,d</sub> .....	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
tornillos a .....	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>

\*1 Medido según norma AEG N 877318

**ADVERTENCIA**

El nivel de emisión de ruido y vibración indicado en esta hoja informativa se ha medido de acuerdo con una prueba estandarizada que figura en EN 62841 y se puede usar para comparar una herramienta con otra. Puede ser empleado para una evaluación preliminar de la exposición.

El nivel declarado emisión de vibración y ruido representa las principales aplicaciones de la herramienta. Sin embargo, si la herramienta se utiliza para diferentes aplicaciones, con diferentes accesorios o con un mantenimiento deficiente, la emisión de ruido y vibración puede diferir. Esto puede aumentar significativamente el nivel de exposición durante el periodo total de trabajo. También se debe tener en cuenta una estimación del nivel de exposición a la vibración y el ruido cuando la herramienta está apagada o cuando está funcionando, pero no está haciendo su trabajo. Esto puede reducir significativamente el nivel de exposición durante el periodo total de trabajo.

Identifique medidas de seguridad adicionales para proteger al operador de los efectos de la vibración o el ruido, como realizar mantenimiento de la herramienta y los accesorios, mantener las manos calientes y organizar las pautas de trabajo.

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

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA TALADRADORAS****Instrucciones de seguridad para todas las operaciones**

Utilice protectores de oídos al taladrar con percusión. La exposición a niveles de ruido excesivos puede causar la pérdida de audición.

¡Utilice las empuñaduras auxiliares suministradas con la herramienta! La pérdida de control de la herramienta puede causar accidentes.

Antes de comenzar a trabajar, coja el aparato firmemente por la empuñadura prevista para ello. Este aparato genera un elevado par de torsión de salida y si usted no lo agarra bien durante su funcionamiento podría perder el control del mismo y lesionarse.

Sujete la herramienta eléctrica por medio de superficies de agarre aisladas cuando realice una operación en la que el accesorio de corte o los sujetadores puedan entrar en contacto con cables ocultos. Los accesorios de corte o los sujetadores que entran en contacto con un cable "bajo tensión" pueden hacer que las partes metálicas expuestas de la herramienta eléctrica estén "bajo tensión" y provocar una descarga eléctrica al operario.

**Indicaciones de seguridad para el uso de brocas para taladro largas**

No lo utilice nunca con una velocidad de giro superior a la velocidad de giro máxima indicada para la broca de taladro. A velocidades de giro más elevadas, la broca de taladro se puede doblar cuando está taladrada sin tener contacto con la pieza de trabajo, lo cual puede provocar lesiones.

Comience siempre con una velocidad de giro baja y siempre que la broca de taladro esté en contacto con la pieza de trabajo. A velocidades de giro más elevadas, la broca de taladro se puede doblar cuando está taladrada sin tener contacto con la pieza de trabajo, lo cual puede provocar lesiones.

Para trabajar en paredes, techo o suelo, tenga cuidado para evitar los cables eléctricos y tuberías de gas o agua.

Fije la pieza de trabajo con un dispositivo de fijación. Las piezas de trabajo no fijadas pueden causar lesiones graves y deterioros.

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

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

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

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

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

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

UTILICE SIEMPRE UN ASA ADICIONAL, cuando se usa un acumulador con una capacidad de 9,0 Ah o superior: el par de torsión de algunas herramientas eléctricas puede aumentar. Si su taladro atornillador o su atornillador de impacto se entregó sin esa adicional, por favor, utilice la pieza de recambio del asa adicional (véase el pliego de despiece de la herramienta eléctrica).

No coloque ninguna broca cuando la máquina esté en funcionamiento y el interruptor pulsador no esté bloqueado. Al girar, la broca puede provocar lesiones al usuario.

**Advertencia!** Para reducir el riesgo de incendio, lesión personalas 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 lejías que contienen, etc., Pueden causar un cortocircuito.**APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD**

El taladro-atornillador eléctrico por acumulador es utilizable en todo tipo de trabajos taladrar, con y sin percusión, atornillar sin depender de una toma de corriente. No utilice este producto para ninguna otra aplicación que no sea su uso normal.

**DECLARACION DE CONFORMIDAD CE**

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

EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-1:2018+A11:2019  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018  
Winnenden, 2020-12-06Alexander Krug  
Managing Director

Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

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

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

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

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

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

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

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

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

Recargar la batería cada 6 meses.

**PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA DE LA BATERÍA**

En caso de sobrecarga del acumulador por consumo muy elevado de corriente, por ej. debido a pares muy elevados, agarrotamiento del taladro, parada repentina o cortocircuito, la herramienta eléctrica zumbará durante 2 segundos y se desconectará automáticamente.

Para reconectarla, liberar primero el gatillo interruptor y después conectarla de nuevo.

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

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

**TRANSPORTE DE BATERÍAS DE IONES DE LITIO**

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

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

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

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

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

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

**MANTENIMIENTO**

Utilice solamente accesorios y repuestos AEG. En caso de necesitar reemplazar componentes no descritos, contacte con cualquiera de nuestras estaciones de servicio AEG (consultar lista de servicio técnicos)

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

**SÍMBOLOS**

¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



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



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



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.

Informese en las autoridades locales o en su tienda especializada sobre los centros de reciclaje y puntos de recogida.



Velocidad en vacío



Tensión



Corriente continua



Marcado de conformidad europeo



Marcado de conformidad británico



Marcado de conformidad ucraniano

Marcado de conformidad euroasiático

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BERBEQUIM COM PERCUSSÃO A BATERIA

Número de produção.....	4775 04 02 .....	000001-999999
ø de furo em aço .....	13 mm	
ø de furo em madeira (com serra-copo) .....	100 mm	
ø de furo em tijolo e calçário .....	20 mm	
Parafusos para madeira (sem furo prévio) .....	15 mm	
Nº de rotações em vazio na 1ª velocidade .....	0-550 min <sup>-1</sup>	
Nº de rotações em vazio na 2ª velocidade .....	0-2000 min <sup>-1</sup>	
Frequência de percussão na 1ª velocidade .....	0-8800 min <sup>-1</sup>	
Frequência de percussão na 2ª velocidade .....	0-32000 min <sup>-1</sup>	
Binário 1* (4,0 Ah) .....	100 Nm	
Binário 1* (6,0 Ah) .....	140 Nm	
Tensão do acumulador .....	18 V	
Capacidade da bucha .....	1,5-13 mm	
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014 (1,5 Ah / 2,0 Ah) .....	2,1 kg	
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014 (3,0 Ah / 4,0 Ah) .....	2,4 kg	
Temperatura ambiente recomendada ao trabalhar .....	-18...+50 °C	
Tipos de baterias recomendadas .....	L1815R..L1890RHD	
Carregadores recomendados .....	BL1418	

## Informações sobre ruído/vibração

Valores de medida de acordo com EN 62841.	
Normalmente o nível de pressão de ruído da ferramenta é	94,5 dB (A)
Nível da pressão de ruído (Incertez K=3dB(A)) .....	105,5 dB (A)
Nível da potência de ruído (Incertez K=3dB(A)) .....	

## Use protetores auriculares!

Valores totais de vibração (soma dos vectores das três direcções) determinadas conforme EN 62841.

Valor de emissão de vibração a<sub>a</sub>:

Furar de impacto em betão a <sub>h,D</sub> .....	10,9 m/s <sup>2</sup>
Incerteza K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Furar em metal I a <sub>h,D</sub> .....	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Incerteza K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Parafusos a <sub>a</sub> .....	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Incerteza K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup>

\*1 Medido em conformidade com a AEG Standard N 877318

## ATENÇÃO

O nível de emissão de ruído e vibração fornecido nesta ficha de informações foi medido de acordo com um teste padronizado que se encontra na norma EN 62841, podendo ser utilizado para fazer comparações entre ferramentas. Pode ser utilizado para fazer uma avaliação preliminar da exposição.

O nível de emissão de ruído e vibração declarado representa as principais aplicações da ferramenta. No entanto, se a ferramenta for utilizada para aplicações diferentes ou com acessórios distintos, ou se a sua manutenção for deficiente, a emissão de ruidos e vibrações poderá diferir. Isso poderá aumentar significativamente o nível de exposição ao longo do período de trabalho total.

A estimativa do nível de exposição à vibração e ruído também deve ter em conta os tempos em que a ferramenta, quer desligada quer em funcionamento, não está realmente a trabalhar. Isto poderá reduzir significativamente o nível de exposição ao longo do período de trabalho total.

Identifique medidas de segurança adicionais para proteger o operador contra os efeitos da vibração e/ou ruído, tais como: fazer a manutenção da ferramenta e dos acessórios, manter as mãos quentes, organizar padrões de trabalho.

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

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA BERBEQUINS

### Instruções de segurança para todas as operações

Use uma protecção dos ouvidos ao usar o berbequim de percussão. Os ruidos podem causar surdez.

Sempre use os punhos adicionais fornecidos com o aparelho. A perda de controlo pode causar feridas.

Antes de começar o trabalho, segure o aparelho bem no manipulo previsto. Este aparelho gera um alto torque de acionamento e se não seguirá-lo bem durante a operação, poderá perder o controlo e ferir-se.

Ao realizar uma operação na qual o acessório de corte ou os dispositivos de aperto possam contactar com fios ocultos, segure a ferramenta elétrica pelas superfícies isoladas destinadas a esse fim. O contacto do acessório de corte ou dos dispositivos de aperto com um fio eletrificado pode fazer com que as partes expostas da ferramenta também fiquem eletrificadas e levar a que o operador apanhe um choque.

### Instruções de segurança para o uso de brocas compridas

Nunca use uma velocidade maior do que a velocidade máxima indicada para a broca. Em caso de maiores velocidades a broca pode deformar-se ao girar sem contacto com a peça e isso pode causar feridas.

Sempre comece com uma velocidade baixa e com a broca em contato directo com a peça. Com velocidades mais altas a broca pode deformar-se ao girar sem contacto com a peça e isso pode causar feridas.

## BSB18BL

Fixe a peça a trabalhar com um dispositivo de fixação. Peças a trabalhar não fixadas podem levar a feridas graves e danos sérios.

Antes de efectuar qualquer intervenção na máquina retirar o bloco acumulador. Não queimar acumuladores gastos nem deitá-los no lixo doméstico. A AEG possui uma eliminação de acumuladores gastos que respeita o meio ambiente. Não guardar acumuladores junto com objectos metálicos (perigo de curto-círcuito).

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

Carregadores só devem ser utilizados em recipientes secos.

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

SEMPRE USE UM MANIPULO SUPLEMENTAR, se você usar uma bateria com uma capacidade de 9,0 Ah ou maior; o torque de algumas ferramentas elétricas pode aumentar-se. Se o seu berbequim/berbequim com percussão foi fornecido sem manipulo, por favor, use a peça de reposição do manipulo suplementar (veja o desenho de explosão da ferramenta elétrica).

Não insira um bit quando a máquina estiver operando e o botão do interruptor não estiver travado. O bit em rotação pode ferir o utilizador.

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

## UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

O berbequim aparafusador electrónico com percussão e sem fio pode ser aplicado universalmente para furar, furar com percussão e aparafusar sem necessidade de ligar a máquina à rede.

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

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

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

EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-1:2018+A11:2019  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018  
Winnenden, 2020-12-06

Alexander Krug  
Managing Director

Autorizado a reunir a documentação técnica.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany



## ACUMULADOR

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

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

Mantener limpios os contactos eléctricos no carregador e no bloco acumulador.

Para uma vida útil óptima dos acumuladores, terá que carregá-los 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.

## PROTECÇÃO DE SOBRECARGA DE BATERIA

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

Para a ligar novamente, desligar e voltar a ligar o interruptor. Sob condições extremas, a bateria pode aquecer demasiado. Neste caso a bateria desliga-se. Voltar então a colocar o acumulador no carregador para o carregar de novo e para assim o activar.

## TRANSPORTE DE BATERIAS DE IÃO-LÍTIO

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

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

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

Observe o seguinte no transporte de baterias:

- Assegure-se de que os contactos terminais estejam protegidos e isolados para evitar um curto-círcito.
- Assegure-se de que o bloco da bateria esteja protegido contra movimentos na embalagem.
- Não transportar baterias danificadas ou que tenham fuga.

Para instruções mais detalhadas consulte a companhia de transportes

## MANUTENÇÃO

Utilizar apenas acessórios AEG e peças sobresselentes AEG. Os componentes cuja substituição não esteja descrita devem ser substituídos num serviço de assistência técnica AEG (consultar a brochura relativa à garantia/moradas dos serviços de assistência técnica).

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

## SYMBOL



ATENÇÃO! PERIGO!



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



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



Aparelhos eléctricos, baterias/acumuladores não devem ser jogados no lixo doméstico. Os aparelhos eléctricos e as baterias devem ser coletados separadamente e entregues a uma empresa de reciclagem para a eliminação correcta.

Solicite informações sobre empresas de reciclagem e postos de coleta de lixo das autoridades locais ou do seu vendedor autorizado.



Velocidade em vazio



Tensão



Corrente contínua



Marca de Conformidade Europeia



Marca de Conformidade Ucraniana



Marca de Conformidade Eurasítica

**TECHNISCHE GEGEVENS****ACCU-SLAGBOORMACHINE****BSB18BL**

Productennummer .....	4775 04 02 .....
	.....000001-999999
Boor-ø in staal .....	13 mm
Boor-ø in hout (met gatenboor) .....	100 mm
Boor-ø in tegel en kalkzandsteen .....	20 mm
Houtschroeven (zonder voorboren) .....	15 mm
Onbelast toerental in stand 1 .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Onbelast toerental in stand 2 .....	0-2000 min <sup>-1</sup>
Aantal slagen in stand 1 .....	0-8800 min <sup>-1</sup>
Aantal slagen in stand 2 .....	0-32000 min <sup>-1</sup>
Draaimoment *1 (4,0 Ah) .....	100 Nm
Draaimoment *1 (6,0 Ah) .....	140 Nm
Spanning wisselakku .....	18 V
Spanwijdte boorhouder .....	1,5-13 mm
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014 (1,5 Ah / 2,0 Ah) .....	2,1 kg
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014 (3,0 Ah / 4,0 Ah) .....	2,4 kg
Aanbevolen omgevingstemperatuur tijdens het werken .....	-18...+50 °C
Aanbevolen accutypes .....	L1815R..L1890RHD
Aanbevolen laadtoestellen .....	BL1418

**Geluids-/trillingsinformatie**

Meetwaarden vastgesteld volgens EN 62841.

Het kenmerkende A-gewaardeerde geluidsdrukniveau van de machine bedraagt

Geluidsdrukniveau (Onzekerheid K=3dB(A)) .....	94,5 dB (A)
Geluidsvormenniveau (Onzekerheid K=3dB(A)) .....	105,5 dB (A)

**Draag oorbeschermers!**

Totale trillingswaarden (vectorschors van drie richtingen) bepaald volgens

EN 62841.

Trillingsemmissiawaarde a<sub>a</sub>:

Slagboren in beton a <sub>a,1D</sub> .....	10,9 m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Boren in metaal 1 a <sub>a,b</sub> .....	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Schroeven a .....	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup>

\*1 Gemeten volgens de AEG Standard N 877318

**WAARSCHUWING**

De in dit informatieblad vermelde trillings- en geluidsniveaus zijn gemeten in overeenstemming met een standaard testmethode conform EN 62841 en kunnen worden gebruikt om gereedschap met elkaar te vergelijken. Deze kunnen ook worden gebruikt voor het vooraf evalueren van de blootstelling.

De vermelde trillings- en geluidsniveaus gelden voor de meest gebruikelijke toepassingen van het gereedschap. Wanneer het gereedschap echter voor andere doeleinden of met andere hulpschuifjes gebruikt wordt of niet naar behoren onderhouden wordt, kan de mate van blootstelling over de hele werkperiode aanzienlijk hoger uitvallen.

Voor een nauwkeurige inschatting van de blootstelling aan trillingen en geluid moet ook de tijd in aanmerking worden genomen die het apparaat uitgeschakeld is of weils waar loopt, maar niet werkelijk in gebruik is. Dit kan de waarde van de mate aan blootstelling over de hele werkperiode aanzienlijk verminderen.

Bepaal extra veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de gebruiker tegen de gevolgen van trillingen en/of geluid, bijvoorbeeld: onderhoud van het gereedschap en hulpschuifjes, warmhouden van de handen, organisatie van de werkprocessen.

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

**VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR BOORMACHINES****Veiligheidsinstructies voor alle bewerkingen**

Draag gehoorbescherming tijdens het klopboren. Lawaai kan gehoorverlies veroorzaken.

Gebruik bij de machine geleverde zijhandgreep. Verlies aan controle kan tot persoonlijk letsel leiden.

Houd het apparaat vóór begin van de werkzaamheden goed vast aan de daarvoor bestemde handgreep. Dit apparaat genereert een hoog uitgaand koppel en als u het tijdens het bedrijf niet goed vasthoudt, kunt u wellicht de controle over het apparaat verliezen en gewond raken.

Houd het apparaat alleen aan de geïsoleerde grijpvlakken vast, wanneer u werkzaamheden uitvoert waarbij het snijgereedschap verborgen stroomleidingen of bevestigingen zou kunnen raken. De snijaccessoires of bevestigingen die contact maken met spanningvoerende bedrading kan onbeschermde metalen delen van het elektrische gereedschap ook 'onder stroom zetten' en de gebruiker blootstellen aan elektrische schokken.

**Veiligheidsinstructies voor het gebruik van lange boorgereedschappen**

Gebruik nooit een hoger toerental dan het maximale toerental dat voor de boor is aangegeven. Bij hogere toerentallen kan de boor verbuigen als hij draait zonder contact te maken met het werkstuk, hetgeen kan leiden tot persoonlijk letsel.

Start het apparaat altijd met een lager toerental en alleen als de boor contact maakt met het werkstuk. Bij hogere toerentallen kan de boor

verbuigen als hij draait zonder contact te maken met het werkstuk, hetgeen kan leiden tot persoonlijk letsel.

**Oefen alleen in een directe lijn druk uit op de boor en druk niet te hard tijdens het boren.** Door te hoge druk kunnen boren verbuigen en breken of kunt u de controle over het apparaat verliezen, hetgeen wederom kan leiden tot persoonlijk letsel.

**VERDERE VEILIGHEIDS- EN WERKINSTRUCTIES**

Draag veiligheidsuitrusting. Bij werkzaamheden met de machine dient u altijd een veiligheidsbril te dragen. Veiligheidsdraging zoals stofmasker, veiligheidshandschoenen, stevig en slippast schoeisel, helm en gehoorbescherming worden aanbevolen.

Het gedurende het werken vrijkomende stof is doorgaans schadelijk voor de gezondheid en mag niet met het lichaam in aanraking komen. Draag derhalve een geschikt stofbeschermingsmasker.

Het is niet toegestaan, materialen te bewerken waarvan een gezondheidsgevaar uitgaat (bijv. asbest).

Schakel het apparaat onmiddellijk uit als het gereedschap blokkeert! Schakel het apparaat niet in zolang het gereedschap geblokkeerd is; dit zou een terugslag met een hoog reactiemoment kunnen veroorzaken. Achterhalen en verhelfen de oorzaak voor de blokkering van het gereedschap met inachtneming van de veiligheidsinstructies.

Mogelijke oorzaken voor de blokkering:

- kantelen in het te bewerken werkstuk
- doorbreken van het te bewerken materiaal
- overbelasting van het elektrische gereedschap

Grijp niet in de lopende machine.

Het gereedschap kan heel worden tijdens het gebruik.

**WAARSCHUWING!** Gevaar voor verbranding

- bij het vervangen van het gereedschap
- bij het neerleggen van het apparaat

Spanen of splinters mogen bij draaiende machine niet worden verwijderd.

Bij het werken in wanden, plafonds of vloeren oppassen voor elektriciteitsdraden, gas- of waterleidingen.

Borg uw werkstuk met behulp van een spaninrichting. Niet geborgde werkstukken kunnen ernstig letsel en grote schade veroorzaken.

Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.

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

Wisselakkus' niet bij metalen voorwerpen bewaren (kortsluitingsgevaar!). Wisselakkus' van het Akku-Systeem GBS alleen met laadapparaten van het Akku-Systeem GBS laden. Geen akku's van andere systemen laden.

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

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

**GEBRUIK ALTIJD EEN EXTRA HANDGREEP** als u een accu met een capaciteit van 9,0 Ah of hoger gebruikt; het koppel van een aantal gereedschappen kan hierdoor hoger worden. Als uw Schroefmachine of slagschroefmachine zonder extra handgreep wordt geleverd, kunt u het reservoerdeel van de extra handgreep (zie explosietekening van dit elektrische gereedschap) gebruiken. Plaats geen bit als de machine draait en de drukschakelaar niet vergrendeld is. De gebruiker kan gewond raken door de draaiende bit.

**Waarschuwing!** Voorkom brand, persoonlijk letsel of materiële schade door kortsleuteling 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 kortsleuteling veroorzaken.

**VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM**

De accu elektronische slagboorgroefdraaier is te gebruiken om te boren, slagboren en te schroeven, onafhankelijk van een netsaansluiting.

Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

**EC - VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING**

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

EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-1:2018+A11:2019  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018  
Winnenden, 2020-12-06

Alexander Krug  
Managing Director  
Geduldig voor samenstelling van de technische documenten  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany

**AKKU**

Langere tijd niet toegepaste wisselakkus' vóór gebruik altijd naladen. Een temperatuur boven de 50 °C vermindert de capaciteit van de accu.

Langdurige verwarming door zon of hitte vermijden.

De aansluitkontakten aan het laadapparaat en de akku schoonhouden. Voor een optimale levensduur moeten de accu's na het gebruik volledig opladen worden.

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

Bij een langere oplading van de accu dan 30 dagen:  
accu bij ca. 27 °C droog bewaren.  
accu bij ca. 30 % - 50 % van de laadtijdstand bewaren.

accu om de 6 maanden opnieuw opladen.

**OVERBELASTINGSBEVEILIGING VAN DE ACCU**

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

Om het gereedschap weer in te schakelen, moet u de drukschakelaar loslaten

en vervolgens weer inschakelen.

Onder extreme belastingen wordt de accu te heet. In dit geval schakelt hij uit. Steek de accu in het laadtoestel om hem weer op te laden en te activeren.

**TRANSPORT VAN LITHIUM-IONEN-ACCU'S**

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

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

• Verbruikers mogen deze accu's zonder meer over de weg transporter.

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

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

- Waarborg ter vermijding van kortsleuteling dat de contacten beschermd en geïsoleerd zijn.
- Let op dat het accupack in de verpakking niet kan verschuiven.
- Beschadigde of lekende accu's mogen niet worden getransporterd.

Neem voor meer informatie contact op met uw expeditiesbedrijf.

**ONDERHOUD**

Gebruik uitsluitend AEG toebehoren en onderdelen. Indien componenten die moeten worden vervangen niet zijn beschreven, neem dan contact op met een officieel AEG servicecentrum (zie onze lijst met servicecentra).

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

**SYMBOLEN**

OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.



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



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



Onbelast toerental



Spanning



Gelijkstroom



Europes symbool van overeenstemming



Brits symbool van overeenstemming



Oekraïens symbool van overeenstemming

Euro-Aziatisch symbool van overeenstemming

**TEKNISKE DATA****AKKU SLAGBORE/SKRUEMASKINE****BSB18BL**

Produktionsnummer .....	4775 04 02 ..
	.....000001-999999
Bor-ø i stål .....	13 mm
Bor-ø i træ (med hulsva) .....	100 mm
Bor-ø i tegl og kalksandsten .....	20 mm
Træskruer (uden forboring) .....	15 mm
Omdrejningstal, ubelastet i 1. gear .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Omdrejningstal, ubelastet i 2. gear .....	0-2000 min <sup>-1</sup>
Slagantal i 1. gear .....	0-8800 min <sup>-1</sup>
Slagantal i 2. gear .....	0-32000 min <sup>-1</sup>
Drejningsmoment *1 (4,0 Ah) .....	100 Nm
Drejningsmoment *1 (6,0 Ah) .....	140 Nm
Udskiftningsbatteriets spænding .....	18 V
Borepatronspændeværdie .....	1,5-13 mm
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014 (1,5 Ah / 2,0 Ah) .....	2,1 kg
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014 (3,0 Ah / 4,0 Ah) .....	2,4 kg
Anbefalet temperatur under arbejdet .....	-18...+50 °C
Anbefalet batterityper .....	L1815R..L1890RHD
Anbefaede opladere .....	BL1418

**Støj/Vibrationsinformation**

Måleværdier beregnes iht. EN 62841.

Værktøjets A-vægtede lydrykniveau er typisk

Lydrykniveau (Usikkerhed K=3dB(A)) .....	94,5 dB (A)
Lydefekt niveau (Usikkerhed K=3dB(A)) .....	105,5 dB (A)

**Brug høreværn!**

Samlede vibrationsværdier (værdisum for tre retninger) beregnet iht. EN 62841.

Vibrationsekspansering a<sub>h</sub>

Slagborring i beton a <sub>h</sub> .....	10,9 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhed K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Boring i metal I a <sub>h</sub> .....	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhed K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Skruning a .....	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhed K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup>

\*1 Målt i.h.t. AEG Standard N 877318

**ADVARSEL**

Det vibrations- og støjemissionsniveau, der nævnes i dette oplyningsskema, er blevet målt i overensstemmelse med en standardiseret test fra EN 62841, og det kan bruges til at sammenligne et værktøj med et andet. Det kan bruges til en foreløbig bedømmelse af eksponeringen.

Det erklærede vibrations- og støjemissionsniveau repræsenterer værktøjets primære anvendelsesformål. Det er dog sådan, at hvis værktøjet bruges til andre formål, med forskelligt tilbehør eller darførlig vedligeholdt, så kan vibrations- og støjemissionen variere. Det kan evt. øge eksponeringsniveauet markant i løbet af det samlede arbejdstidsrum.

En vurdering af eksponeringsniveauet ift. vibration og støj bør også tage hensyn til de tidspunkter, hvor værktøjet er slukket eller hvor det kører, men rent faktisk ikke udfører jobbet. Det kan evt. mindske eksponeringsniveauet markant i løbet af det samlede arbejdstidsrum.

Identificér yderligere sikkerhedsforanstaltninger med henblik på at beskytte brugeren mod effekten af vibration og/eller støj, som fx: vedligehold værktøjet og tilbehøret, hold hænderne varme, organisering af arbejdsmønstre.

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

**SIKKERHEDSANVISNINGER FOR ARBEJDE MED BOREMASKINER****Sikkerhedsanvisninger for alle brugssituationer**

Brug høreværn under slagborring. Støjen kan føre til nedsat hørelse.

Brug de ekstra håndtag, som følger med apparatet. Hvis kontrollen mistes, kan det medføre personskade.

**Hold godt fast i det dertil indrettede greb, inden du påbegynder arbejdet.** Dette værktøj producerer et stort drejningsmoment, og hvis du ikke holder godt fast i værktøjet under arbejdet, er der risiko for at miste kontrollen over værktøjet og komme til skade.

**Hold på el-værktøjet ved de isolerede grebsoverflader, når der udføres noget arbejde, hvor skærtebilheder eller fastgørelsesmidlerne kan komme i kontakt med skjulte kabler.** Hvis skærtebilheder eller fastgørelsesmidler kommer i kontakt med strømførende ledninger, kan dette forårsage, at utsatte metaidele på el-værktøjet bliver strømførende, og føre til elektrisk stød for brugeren.

**Sikkerhedsoplysninger vedrørende brug af lange bor**

**Brug aldrig en højere omdrejningshastighed end den omdrejningshastighed, som er angivet som den maksimale for borepatronen.** Ved højere hastigheder er der risiko for, at borepatronen bører, hvis den får lov til at dreje uden at have kontakt til arbejdsemnet, hvilket kan forårsage personskade.

**Start altid med en lav omdrejningshastighed, mens borepatronen får kontakt med arbejdsemnet.** Ved højere hastigheder er der risiko for, at

borepatronen bører, hvis den får lov til at dreje uden at have kontakt til arbejdsemnet, hvilket kan forårsage personskade.

**Læg altid kun pres på i lige linje til borepatronen og pres ikke for hårdt.** Borepatroner kan bøje og brække af eller medføre tab af kontrol over værktøjet, hvilket kan forårsage personskade.

**YDERLIGERE SIKKERHEDS- OG ARBEJDSINFORMATIONER**

Brug beskyttelsesudstyr. Bær altid sikkerhedsbriller, når du arbejder med maskinen. Vi anbefaler desuden brug af personlig beskyttelsesudrustning, såsom støvmasker, sikkerhedshandsker, fast og skridsikkert skotøj, hjelm og høreværn.

Støv, som opstår under arbejdet, er ofte sundhedsfarligt og bør ikke trænge ind i kroppen. Benyt egnet åndedrætsværn.

Der må ikke bearbejdes nogen materialer, der kan udgøre en sundhedsrisiko (f. eks. asbest).

Sluk straks for maskinen, hvis indsatsværktøjet er blokeret! Tænd ikke for maskinen igen, så længe indsatsværktøjet er blokeret; dette kan føre til et tilbageslag med højt reaktionsmoment. Find frem til og afhjælp årsagen til indsatsværktøjets blokering under hensyntagen til sikkerhedsinstruktionerne.

Mulige årsager her til kan være:

- at det sidder i klemme i emnet der bearbejdes
- at det har brækket materialet der bearbejdes
- at el-værktøjet er overbelastet

Grib ikke ind i maskinen, når den kører.

Indsatsværktøjet kan blive varmt under brugen.

**ADVARSEL!** Fare for forbrændinger

- ved værktojskifte
- når man lægger maskinen fra sig

Spåner eller splinter må ikke fjernes, medens maskinen kører.

Ved arbejdeborring i væg, loft eller gulv skal man passe på elektriske kabler, gas- og vandledninger.

Sørg for at sikre dit emne med en spændeanordning. Ikke sikrede emner kan forårsage alvorlige kvæstelser og beskadigelser.

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

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

Opbevar ikke udskiftningsbatterier sammen med metalgenstandeaf fare for kortslutning.

Brug kun GBS ladeapparater for opladning af System GBS batterier.

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

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

BRUG ALTID ET EKSTRAHÅNDTAG, når der bruges et batteri med en kapacitet på 9,0 Ah eller større; nogle el-værktøjers drejningsmoment kan tiltage. Hvis din borekruemaskine eller slagborremaskine blev leveret uden ekstrahåndtag, bedes du bruge ekstrahåndtagsets reservedel (se el-værktøjets eksplorationsstegning).

Sæt ikke bits i, mens maskinen kører og afbryderknappen ikke er låst. Brugeren kan komme til skade pga. den roterende bit.

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

**TILTÆNKET FORMÅL**

Akku slagborremaskinen kan anvendes til alm. boreopgaver, slagborring og som skruemaskine uden tilslutning til stikkontakt.

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

**CE-KONFORMITETSERKLÆRING**

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

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-1:2018+A11:2019

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-12-06

Alexander Krug  
Managing Director

Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**BATTERI**

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

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

Tilslutningskontakterne på oplader og udskiftningsbatterier skal holdes rene.

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

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

Skal batteriene 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.



CE

**OVERBELASTNINGSSIKRING FOR BATTERI**

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

For at tænde igen slipper du trykknappen og tænder el-værktøjet på ny. Under ekstreme belastninger kan batteriet blive meget varmt. I så fald kobler batteriet fra.

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

**TRANSPORT AF LITHIUM-BATTERIER**

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

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

- Forbrugere må transportere disse batterier på veje uden yderligere krav.

- Den kommercielle transport af lithium-batterier ved speditionsfirmer 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.

**VEDLIGEHOLDELSE**

Brug kun AEG-tilbehør og AEG-reserve dele. Komponenter, hvor udskiftningsproceduren ikke er beskrevet, skal skiftes ud hos et AEG-servicecenter (se brochure garantikundeserviceadresser).

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

**SYMBOLER**

VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!



Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



Elektrisk udstyr eller (genopladelige) batterier må ikke bortskaffes sammen med det almindelige husholdningsaffald. Elektrisk udstyr og genopladelige batterier skalindsamles særskilt og afferveses hos en genbrugsvirksomhed til en miljømæssig forsvarlig bortskaffelse. Spørg de lokale myndigheder eller din forhandler om genbrugsstationer og indsamlingssteder til sådant affald.



Omdrejningstal, ubelastet



Spænding



Jævnstrøm



Europæisk konformitetsmærke



Britisk konformitetsmærke



Ukrainsk konformitetsmærke



Eurasisk konformitetsmærke

**TEKNIKE DATA****BATTERIDREVET SLAGBORMASKIN/SKRUTREKKE**

Produksjonsnummer.....	4775 04 02.....
	.....000001-999999
Bor-ø i stål.....	13 mm
Bor-ø i treverk=(med hullsga)	100 mm
Bor-ø i tegl og kalksandstein.....	20 mm
Treskruer (uten forborring).....	15 mm
Tomgangsturtall i 1. gir.....	0-550 min <sup>-1</sup>
Tomgangsturtall i 2. gir.....	0-2000 min <sup>-1</sup>
Slagtall i 1. gir.....	0-8800 min <sup>-1</sup>
Slagtall i 2. gir.....	0-32000 min <sup>-1</sup>
Driemoment *1 (4,0 Ah).....	100 Nm
Driemoment *1 (6,0 Ah).....	140 Nm
Spann vekselbatteri.....	18 V
Chuckspennområde.....	1,5-13 mm
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2014 (1,5 Ah / 2,0 Ah).....	2,1 kg
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2014 (3,0 Ah / 4,0 Ah).....	2,4 kg
Anbefalt omgivelsestemperatur under arbeid.....	-18...+50 °C
Anbefalte batterityper .....	L1815R..L1890RHD
Anbefalte ladere .....	BL1418

**Støy-/vibrasjonsinformasjon**

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 62841.

Det A-bedørte lydnivået til maskinen er:

Lydtrykknivå (Usikkerhet K=3dB(A)).....	94,5 dB (A)
Lydefektknivå (Usikkerhet K=3dB(A)).....	105,5 dB (A)

**Bruk hørselsvern!**

Totale svingsningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet jf. EN 62841.

Svingningsemisjonsverdi a<sub>a</sub>:

Slagboring i betong a <sub>a</sub> .....	10,9 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhet K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Boring i metall I a <sub>a</sub> .....	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhet K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Skruing a <sub>a</sub> .....	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhet K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>

\*1 Målt etter AEG standard N 87738

**ADVARSEL**

De angitte vibrasjonseksponeering- og støyenivåverdiene har blitt målt i samsvar med standardiserte målemetoder jamfor EN 62841 og kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet. De kan brukes til en foreløpig eksponeringsvurdering.

De angitte vibrasjonseksponeering- og støyemisjonsverdiene gjelder for vanlig bruk av verktøyet. Dersom verktøyet blir brukt til noe annet, sammen med annet utstyr eller er dirlig vedlikeholdt kan de angitte vibrasjonseksponeering- og støyeverdiene variere. Dette kan øke eksponerings- og emisjonsverdiene betraktelig for hele perioden du bruker verktøyet.

Når en vurderer vibrasjonseksponeeringsnivået og støyeverdiene må en inkludere den perioden som verktøyet er slått av eller når verktøyet går, men ikke direkte brukes til noe. Dette kan redusere eksponeringsnivået betraktelig over hele perioden som verktøyet er i bruk.

Det er viktig å etablere ytterligere sikkerhetstiltak for å beskytte brukeren mot påvirkning av vibrasjon og/eller støy, slik som: vedlikehold av verktøyet og tilleggsutstyr, hold hendene varme, organiserte arbeidsrutiner.

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

**SIKKERHETSINSTRUKSER FOR BOREMASKINER****Sikkerhetsregler for alle arbeider**

Bruk hørselsvern ved bruk av slagboret. Støy kan føre til tap av hørselen.

Bruk de med apparatet medleverde tileggshåndtak. Tap av kontrollen kan føre til skader.

**Hold apparatet godt fast i det tilhørende håndtaket før arbeidet begynner.**

Dette apparatet genererer et høyt utgangs-driemoment, og dersom du ikke holder det godt fast under arbeidet, kan du miste kontrollen over det og skade deg.

**Hold elektroverktøyet i de isolerte håndtakene når du bruker det på steder der kutteheten eller fester kan komme i kontakt med skjulte ledninger.**

Dersom kutteheten eller fester kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan også ubeskyttede metalldeler bli strømførende og dermed utsette brukeren for elektrisk støt.

**Sikkerhetsinstrukser til bruk av lange borchucks**

Bruk aldri et høyere tutall enn maksimalt tutall som er angitt for borekronen. Ved høyere tutall kan borekronen bli bøyd når den roterer uten kontakt med arbeidsstykket, noe som igjen kan føre til personskade.

Start alltid med et lavt tutall og mens borekronen er i kontakt med arbeidsstykket. Ved høyere tutall kan borekronen bli bøyd når den roterer uten kontakt med arbeidsstykket, noe som igjen kan føre til personskade.

Utøv trykk bare i direkte posisjon mot borekronen, og ikke trykk forhardt. Borekroner kan bøye seg og brekke, og dette kan igjen føre til at du mister kontrollen over apparatet, slik at det kan oppstå personskade.

**BSB18BL**

Ikke oppbevar vekselbatterier sammen med metallgjenstander (kortslutningsfare).

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

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

Under ekstreme belastninger og ekstreme temperaturer kan det lekke ut batterivæske fra utsiktbare batterier. Befaring med batterivæske, vask umiddelbart med såpe og vann. Ved kontakt med øynene må øynene skyllses grundig i rennende vann i minst 10 minutter. Oppsok lege umiddelbart. BRUK ALLTID ET TILLEGGSHANDTAK, når det brukes et batteri med en kapasitet på 9,0 Ah eller høyere; driemomentet til noen elektroverktøy kan forhøye seg. Ble din drill eller slagborskutrekker levert uten tilleggshåndtak, så bruk tilleggshåndtakets reservedel (se eksplosjonstegning til elektroverktøyet).

Ikke sett inn et bor mens maskinen er i gang og bryteren ikke er låst fast. Dersom boret dreier seg, kan brukeren bli skadet.

**Advarsel!** For å unngå fare for en brann forårsaket av en kortslutning, av personskader eller skader av produktet, må det forhindres at batteripakkene eller laderen dypes i væsker og også sørges for at ingen væske kan komme inn i apparatene eller batteriene. Korrodrende og ledende væsker som saltvann, visse kjemikalier og blekemidler eller produkt som inneholder blekemidler kan forårsake en kortslutning.

**FÖRMÅLSMESSIG BRUK**

Batteri-elektronikk-slagborekutrekken kan brukes universelt til boring, slagboring og skriving uavhengig av nettikopling.

Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

**CE-SAMSVARERKLÆRING**

Vi erklærer under eget ansvar at produktet som beskrives under «Tekniske data» samsvarer med alle relevante forskrifter i direktivene 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU og de følgende harmoniserte normative dokumentene:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-1:2018+A11:2019

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-12-06

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

**BATTERIER**

Vekselbatterier som ikke er brukt over lengre tid skal etterlates før bruk.

En temperatur over 50°C reduserer vekselbatteriets kapasitet. Unngå oppvarming i sol eller ved varmeovner (fyring) i lengre tid.

Hold tilkoplingskontakten på lader og vekselbatteri rene.

For en optimal levetid må batteriene etter bruk lastet helt opp.

For å sikre en lengst mulig brukstid av batteriene skal disse etter oppladning tøtes ut av laderen.

Ved lagring av batteriene lengre enn 30 dager:

Lagre batteriet tort ved ca. 27°C.

Lagre batteriet ved en oppladningstilstand på ca. 30%-50%.

Lade opp batteriet igjen etter 6 måneder.

**OVERBELASTNINGSVERN FOR OPPPLADBARE BATTERIER**

Ved overbelastning av det oppladbare batteriet p.g.a. svært høy strømforbruk, for eksempel ved ekstrem høye driemoment, fastklemming av boret, plusslig stopp eller kortslutting, brummer elektroverktøyet 2 sekunder og slår seg så automatisk av.

For å slå det på igjen, må man slappe trykkbryteren og så slå på igjen.

Ved ekstreme belastninger kan det oppladbare batteriet bli sterkt oppphetet. I slike tilfeller kobler batteriet seg ut.

Sett batteriet da i laderen for å få det oppladet og aktivert igjen.

**TRANSPORT AV LITIUM-ION-BATTERI**

Litium-ion-batterier faller under de 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 transport av Litium-ion-batterier av spedisjonsfirma faller under bestemmelserne om transport av farlig gods. Forberedningene av forsendelsen og transport skal utelukkende gjennomføres av personer som har blitt skolet til dette. Hele prosessen skal følges opp av fagfolk.

Følgende punkter skal tas hensyn til ved transport:  
 • Kontroller at kontaklene er beskyttet og isolert for å unngå kortslutninger.  
 • Pass på at batteripakkene 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.

**VEDLIKEHOLD**

Bruk kun AEG tilbehør og AEG reservedeler. Komponenter der utskifting ikke er beskrevet skal skiftes ut hos AEG kundeservice (se brosjyre garanti/kundeserviceadresser).

Ved behov kan det fås en eksplosjonstegning av apparatet hos kundeservice eller direkte hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany ved angivelse av maskinens type og det sekstallige nummeret på maskinen skilt.

**SYMBOLER**

OBS! ADVARSEL! FARE!



Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Elektriske apparater, batterier/oppladbare batterier skal ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Elektriske 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.

 $n_0$ 

Tomgangsturtall

V

Volt

---

Likestrøm



Europeisk samsvarsmerke



Britisk samsvarsmerke



Ukrainsk samsvarsmerke



Euroasiatisk samsvarsmerke

## TEKNIKA DATA BATTERIDRIVEN SLAGBORRMASKIN/SKRUVDRAGARE

Produktionsnummer .....	4775 04 02 .....
Borrdiam. in stål .....	.....000001-999999
Borrdiam. in trå (med halcirkesag) .....	..... 13 mm
Borrdiam. tegel, kalksten .....	..... 100 mm
Träskruvning (utan förborring) .....	..... 20 mm
Obelastat varvtal 1:a växel .....	..... 15 mm
Obelastat varvtal 2:a växel .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Slagtal 1:a växel .....	0-2000 min <sup>-1</sup>
Slagtal 2:a växel .....	0-8800 min <sup>-1</sup>
Vridmoment *1 (4,0 Ah) .....	0-32000 min <sup>-1</sup>
Vridmoment *1 (6,0 Ah) .....	..... 100 Nm
Batterispänning .....	..... 140 Nm
Chuckens spännområende .....	..... 18 V
Vikt enligt EPTA 01/2014 (1,5 Ah / 2,0 Ah) .....	..... 1,5-13 mm
Vikt enligt EPTA 01/2014 (3,0 Ah / 4,0 Ah) .....	..... 2,1 kg
Rekommenderad omgivningstemperatur vid arbete: .....	..... 2,4 kg
Rekommenderade batterityper .....	-18...+50 °C
Rekommenderade laddare .....	L1815R..L1890RHD
	..... BL1418

### Buller-/vibrationsinformation

Måtvärdena har tagits fram baserande på EN 62841.

A-värdeet av maskinens ljudtrycksnivå är

Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=3dB(A)) .....

..... 94,5 dB (A)

Ljudeffektsnivå (Onoggrannhet K=3dB(A)) .....

..... 105,5 dB (A)

### Använd hörselskydd!

Totala vibrationsvärdet (vektorsumma ur tre riktningar) framtaget enligt

EN 62841.

Vibrationsemissonsvarde a<sub>n</sub>:

Slagborring i betong a <sub>n,D</sub> .....	..... 10,9 m/s <sup>2</sup>
Onoggrannhet K= .....	..... 1,5 m/s <sup>2</sup>
Borring i metall I a <sub>n,D</sub> .....	..... ≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Onoggrannhet K= .....	..... 1,5 m/s <sup>2</sup>
Skruvning a .....	..... ≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Onoggrannhet K= .....	..... 1,5 m/s <sup>2</sup>

\*1 Uppmätt enligt AEG Standard N 877318

### VARNING

De deklarerade vibrations- och bullernivåerna på detta informationsblad har uppmätts i enlighet med en standardiserad testmetod enligt EN 62841 och kan användas för att jämföra ett verktyg med ett annat. Det kan användas för en preliminär bedömning av exponeringen.

Den angivna vibrations- och bullernivån representerar verktygets huvudsakliga tillämpningar. Om verktyget emellertid används för olika tillämpningar, med olika eller dåligt underhållna tillbehör, kan vibrations- och bullerläppet variera. Detta kan öka exponeringsnivån avsevärt över den totala arbetsperioden.

En uppskattning av exponeringsnivån för vibrationer och buller bör även ta hänsyn till de tider då verktyget är avstängt eller när det körs utan att faktiskt arbeta. Detta kan avsevärt minska exponeringsnivån över den totala arbetsperioden.

Identifera ytterligare säkerhetsåtgärder för att skydda operatören mot effekterna av vibrationer och/eller buller såsom: underhåll av verktyget och tillbehören, hålla händerna varma, organisation av arbetsmönster.

**! VARNING!** Läs noga igenom alla säkerhetsanvisningar, illustrationer och specifikationer som medföljer detta elverktyg. Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga kroppsskador.

### ! SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR BORRMASKINER

#### Säkerhetsanvisningar för alla åtgärder

Använd alltid hörselskydd när du använder en slagborrmaskin. Buller kan leda till att du förlorar hörseln.

Använd de extrahandtag som levereras tillsammans med maskinen. Förlust av kontrollen kan leda till personskador.

Håll innan arbetet påbörjas fast apparaten ordentligt i det därför avsedda handtaget. Den här apparaten genererar ett högt vridmoment och om du inte håller fast det ordentligt under användningen kan du förlora kontrollen över den och skada dig.

Håll elverktyget i de isolerade greppytorna då du utför en åtgärd där det skrärande tillbehöret eller fästens riskerar att komma i kontakt med dolda ledningar. Det skrärande tillbehöret eller fästens som kommer i kontakt med en strömförande ledning kan göra exponerade metalldelar på kedjesägen strömförande och ge operatören en elektrisk stöt.

#### Säkerhetsanvisningar för användning av långa borrh bits

Använd aldrig ett högre varvtal än det maximala varvtal som är angivet för borrrätsatsen. Vid högre varvtal kan borrrätsatsen krökas om den roterar utan kontakt mot arbetsstycket, vilket kan leda till personskador.

Starta alltid med ett lågt varvtal och median borrrätsatsen har kontakt med arbetsstycket. Vid högre varvtal kan borrrätsatsen krökas om den roterar utan kontakt mot arbetsstycket, vilket kan leda till personskador.

Utöva alltid tryck bara i direkt inriktning mot borrrätsatsen och tryck inte alltför hårt. Borrrätsatsen kan krökas och brytas om eller leda till att användare förlorar kontrollen över apparaten, vilket kan leda till personskador.

## BSB18BL

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

Batterier lagras torrt och skyddas för fukt.

Under extrem belastning eller extrem temperatur kan batterivätska tränga ut ur skadade utbytesbatterier. Vid beröring med batterivätska tvätta genast med vatten och tvål. Vid ögonkontakt spola genast i minst 10 minuter och kontakta genast läkare.

ANVÄND ALLTID ETT EXTRA HANDTAG närr en batteri med en kapacitet på 9,0 Ah eller mer används, vridmomentet hos vissa elverktyg kan ökas. Om din skruvdragare eller slagskrudragare levereras utan extra handtag, använd extrahandtagets reservdel (se elverktygets explosionsritning).

Bits får inte sättas i när maskinen är igång och strömbrytaren inte är låst. Roterande bits kan skada användaren.

**Varng!** För att undvika den fara för brand, personskador eller produktkskador som orsakas ner en kortslutning, doppa inte ner verktyst, utbytesbatteriet eller laddaren i vätskor och se till att ingen vätska kan tränga in i apparaterna eller batterierna. Korroderande eller ledande vätskor, som saltvatten, vissa kemikalier, blekningsmedel eller produkter som innehåller blekmedel, kan orsaka en kortslutning.

### ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Denna Akku-elektronikmaskin är användbar för både borrhning, slagborring och skruvning.

Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

### CE-FÖRSÄKRA

Vi som tillverkare intygar och ansvarar för att den produkt som beskrivs under "Tekniska data" överensstämmer med alla relevanta bestämmelser i direktivet 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG och följande harmonisera normerande dokument:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-1:2018+A11:2019

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-12-06

Alexander Krug  
Managing Director  
Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany



### BATTERIER

Batteri som ej används på längre måste laddas före nytt bruk.

En temperatur över 50°C reducerar batteriets effekt. Undvik längre uppvärmning tex i solen eller nära ett element.

Se till att anslutningskontakterna i laddaren och på batteriet är rena.

För en optimal livslängd ska batterierna laddas helt igen efter användningen.

För att få en så lång livslängd som möjligt bör laddningsbara batterier avlägsnas från laddaren när de är laddade.

Om laddningsbara batterier lagras längre än 30 dagar:

Lagra batteriet torrt och vid ca 27°C.

Lagra batteriet vid ca 30%-50% av laddningskapaciteten.

Ladda batterierna på nytt var 6:e månad.

### BATTERI-ÖVERBELASTNINGSSKYDD

Om det uppladdningsbara batteriet överbelastas på grund av mycket hög strömförbrukning, till exempel vid extremt höga vridmoment, fastklämning av borret, plötsligt stopp eller kortslutning, brummar elverktyget i 2 sekunder och stängs sedan av automatiskt.

Släpp därefter först upp trycknappen och slå sedan på elverktyget igen, om du vill fortsätta bearbetningen.

Vid extrem belastning kan batteriet bli väldigt varmt. I ett sådant fall stängs batteriet av automatiskt.

Sätt då batteriet i laddaren för att ladda upp och aktivera det igen.

### TRANSPORTERA LITIUMJON-BATTERIER

För litiumjon-batterier gäller de lagliga föreskrifterna för transport av farligt gods på väg.

Därfor får dessa batterier endast transportereras enligt gällande lokala, nationella och internationella föreskrifter och bestämmelser.

• Konsumenter får transportera dessa batterier på allmän väg utan att behöva beakta särskilda föreskrifter.

• För kommersiell transport av litiumjon-batterier genom en speditionfirma gäller emellertid bestämmelser 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.

För att undvika att batterierna kan explodera ska de inte placeras 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.

### SKÖTSEL

Använd endast AEG-tillbehör och AEG-reservdelar. Komponenter, för vilka inget byte beskrivs, skall bytas ut hos AEG-kundtjänst (se broschyrer garanti-/kundtjänstdresser).

Vid behov kan du rekrytera apparatens sprängkiss antingen hos kundservicen eller direkt hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Du ska då ange maskintypen och numret på sex siffror som står på effektskyten.

### SYMBOLER



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Elektriska maskiner, batterier/uppladdningsbara batterier och får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssoporna. Elektriska maskiner och uppladdningsbara batterier ska samas 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.



Tomgångsvarvtal, obelastad



Spänning



Likström



Europeiskt konformitetsmärke



Britiskt konformitetsmärke



Ukrainskt konformitetsmärke

Eurasiskt konformitetsmärke

**TEKNISET ARVOT****AKKU-ISKUPORAKONE/RUUVINKIERRIN****BSB18BL**

Tuotantonumero .....	4775 04 02 .....
Poran ø teräkseen .....	0.00001-999999
Poran ø puhun (reikäsahan kera) .....	13 mm
Poran ø tilin ja lakkihiekkakivin .....	100 mm
Puuruvi (ilmaston esiporausta) .....	20 mm
Kuormittamaton kierrosluku 1. vaihteella .....	15 mm
Kuormittamaton kierrosluku 2. vaihde .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Iskutajaus 1. vaihteella .....	0-2000 min <sup>-1</sup>
Iskutajaus 2. vaihde .....	0-8800 min <sup>-1</sup>
Vääntömomentti 1* (4,0 Ah) .....	0-32000 min <sup>-1</sup>
Vääntömomentti 1* (6,0 Ah) .....	100 Nm
Jäähdytys 1. vaihde .....	140 Nm
Istukan aukeama .....	18 V
Paino EPTA-menettelyn 01/2014 mukaan (1,5 Ah / 2,0 Ah) .....	1,5-13 mm
Paino EPTA-menettelyn 01/2014 mukaan (3,0 Ah / 4,0 Ah) .....	2,1 kg
Suositeltu lämpötila työn aikana .....	2,4 kg
Suositellut akkutyypit .....	-18...+50 °C
Suositeltut latauslaitteet .....	L1815R..L1890RHD
	BL1418

**Melunpäästö-/tärinätiedot**

Mitta-arvot määritetty EN 62841 mukaan.

Yleensä työkalun A-luokan mukaisesti

Melutaso (Epävarmuus K=3dB(A)) .....

94,5 dB (A)

Äänenvoimakkuus (Epävarmuus K=3dB(A)) .....

105,5 dB (A)

**Käytä kuulosuojaamia!**

Väärähtelyyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisumma) mitattuna EN 62841 mukaan.

Väärähtelyylemissuojaarvo a<sub>h</sub>Betonin iskuporaaminen a<sub>h,D</sub> .....10,9 m/s<sup>2</sup>

Epävarmuus K= .....

1,5 m/s<sup>2</sup>Metallin poraaminen I<sub>h,D</sub> .....≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

Epävarmuus K= .....

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

Ruuvinväntö a .....

≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

Epävarmuus K= .....

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

\*1 Mitattu AEG normin N 877318 mukaan

**VAROITUS**

Tässä tiedotteessa ilmoitettu (ilmoitetut) tärinä- ja melupäästöarvo(t) on mitattu standardisoitulla testimenetelmällä SFS-EN 62841 mukaisesti ja sitä voidaan käyttää työkalun vertalemiseen toisen työkalun kanssa. Sitä voidaan käyttää alustavaan altistuksen arviointiin.

Ilmoitettu tärinä- ja melupäästöarvo koskee työkalun pääkäytöntarkoituksia. Jos kuitenkin työkalua käytetään eri käytötarkoituksiin eri varusteiden kanssa tai huonosti huollettuna, voi tärinä- ja melupäästö eroa ilmoitettusta. Tämä voi merkittävästi nostaa altistumistaso koko työskentelyjakson ajaksi.

Arvolidussa tärinä- ja melualistustasossa tulisi ottaa huomioon myös työkalun sammutuskerrat tai sen tyhjäkäynti. Tämä voi merkittävästi laskea altistumistaso koko työskentelyjakson ajaksi.

Tunnista esimerkiksi seuraavat lisävaroitimet, joilla voidaan suojaata käyttäjää tärinän ja/tai melun vaikuttuksilta: työkalun ja varusteiden ylläpito, käsien lämpimänä pito, työkulun organisointi.

**VAROITUS** Lue kaikki turvallisuusmäärykset, ohjeet, kuvitukset ja erityyli, jotka toimitetaan tämän sähkötyökalun mukana. Jäljempanä annetuissa ohjeissa noudattamisen laimityönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.**PORAKONEIDEN TURVALLISUUSOHJEET****Turvallisuusohjeet kaikkien toimintoihin**

Käytä kuulonsuojaamia iskuporattaessa. Melulle altistuminen voi heikentää kuuloa.

Käytä koneen mukana toimitettua apukahvaa. Koneen hallinnan menetys saattaa aiheuttaa henkilöhinkoja.

Pitele laitetta tukevasti tähän tarkoitettusta kahvasta ennen työn aloittamista. Tämän laitteen käytössä syntyy voimakas vääntömomentti, ja saatat menettää laitteen hallinnan ja loukkaantua, ellei pitele sitä käytön aikana tukivastasi.

Pidä sähkötyökalusta kiinni eristettyjen tartuntapintojen kohdalta työskennellessäsi kohteessa, missä leikkauosa tai kiinnikkeet voivat joutua kosketuksin pilottetuksi johtojen kanssa. Jos leikkauosa tai kiinnikkeet joutuvat kosketuksiin aktiivisen sähköjohdon kanssa, tämä saattaa aktivoida metalliset osat ja aiheuttaa käytäjälle sähköiskun.

Turvallisuusmäärykset pitkien poranterien käytöö varten Älä koskaan käytä suurempaa kierroslukua kuin suurinta poraustyökalulle sallitulla kierroslukulla. Suuremmalla kierroslukulla poraustyökalu saattaa vääräntyä, jos se pyörää koskettamatta työstökappaleeseen, ja tästä voi aiheuttaa tapaturmia.

Aloitta työskentely aina alhaalla kierrosluvulla poraustyökalun ollessa kosketuksissa työstökappaleeseen. Suuremmalla kierrosluvulla

poraustyökalu saattaa vääräntyä, jos se pyörää koskettamatta työstökappaleeseen, ja tästä voi aiheuttaa tapaturmia.

**Paina poraustyökalua aina surrossa suunnassa työstökappaleeseen äläkä paina sitä liian voimakkaasti.** Poraustyökalut säättävät vääräntyä ja rikkoutua tai aiheuttaa laitteen hallinnan menettämisen, josta voi seurata tapaturmia.**TÄYDENTÄVÄ TURVALLISUUSMÄÄRYKSIÄ JA TYÖSKENTELYOHJEITA**

Käytä suojaruosteita. Käytä aina suojaileja käytäessäsi konetta.

Suositemmele suojaruosteiden käytöö, näihin kuuluvat polysuojaanamari, työkäsiteet, tukemat, luistamatton matjalineet, kypärä ja kuulosuojukset.

Koneen käytöstä aiheutuva pöly ja jätte voi olla haitallista terveydelle eikä sen vuoksi tulisi päästää kosketukseen ihmisen kanssa. Koneella työskennellessä on käytettävä sopivaa suojausta.

Terveydellisiä vaaroja aiheuttavien materiaalien (esim. asbestin) työstäminen on kielletty.

Jos käytetysti työkalu juuttuu kiinni, sammuta laite heti! Älä kytke laitetta uudelleen pääle työkalun ollessa vielä kiinni juuttuneena, koska tästä saattaa aiheuttaa voimakas takaisku. Selvitä työkalun juuttumisen syy ja poista syy turvallisuusmääryksiä noudattaa.

Mahdollisia syytä voivat olla:

- työkalun vinoutuminen työstökappaleessa
- työstetty materiaalin puhkaiseminen
- sähkötyökalun ylikuormitus

Älä taru käynnissä olevan koneen työosiin.

Käytetty työkalu saattaa kuumentaa käytön aikana.

**VAROITUS!** Palovamman vaara

- työkalua vahdentessa
- laitetta pois laskettaessa

Lastuja tai puruja ei saa poistaa koneen käydessä.

Varo seinään, kattoon tai lattiaan poratessa osumasta sähköjohtoon, kaasusta ja vesijohtoihin.

Varmista työstökappaleesi kiinnityslaitteella paikalleen. Varmistamattomat työstökappaleet saattavat aiheuttaa vakavia vammoja ja vaurioita.

Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.

Käytettävää vaihtoakkuja ei saa polttaa eikä poista normaalin jättehuollon kautta. AEGilla on tarjolla vanhoja vaihtoakkuja varten ympäristöystävällinen jättehuoltopalvelu.

Vaihtoakkuja ei saa säilyttää yhdessä metalliesineiden kanssa (oikosulkivaara). Käytä ainoastaan System GBS latauslaitetta System GBS akkujen lataukseen. Älä käytä muiten järjestelmien akkuja.

Vaihtoakkuja ja latauslaitteita ei saa avata. Säilytys vain kuivissa tiloissa.

Suojattava kosteudelta.

Vaurioituneesta akusta saattaa erityisen kovassa käytössä tai poikkeavassa lämpötilassa vuotaa akkuhappoa. Ihonhohta, joka on joutunut kosketukseen akkuhapon kanssa on viipyttämät pestävä vedellä ja sääppualla. Silmä, johon on joutunut akkuhappoa, on huolellavasti vedellä vahintään 10 minuutin ajan, jonka jälkeen on viipyttämät hakeututtava läkärin apuun.

KÄYTÄ AINA TUKIKAHVAAN, kun käytetään akkuja, jonka teho on 9,0 Ah tai suurempi, joidenkin sähkötyökalujen vääntömomentti saattaa nousta. Jos pora-ruuvinväntäimiä tai iskupura-ruuvinväntäimiä on toimitettu ilman tukikahvaa, ole hyvä ja käytä lisässänsä saatavaa tukikahvaa (katso sähkötyökalun räjähdysspiirustus).

Älä pane palaa koneeseen, jos kone käy eikä katkaisinpainiketta ole lukittu. Pyörivä palo voi satuttaa käyttäjää.

**Varoitus!** Jotta vältetään lyhytsulun aiheuttama tulipalon, loukaantumisen tai tuotteen vahingoittumisen vaara, älä koskuta upotusta, vaihtoakkuja tai latauslaitetta nesteeseen ja huolehdi siitä, ettei mitään nesteitä pääse tunkeutumaan laitteiden tai akujen sisään. Syövytävät tai sähköjohdot ovat nesteet, kuten suolavesi, tietyt kemikaalit ja laiksuaineet tai valkausaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhytsulun.**TARKOITUSENMUKAINEN KÄYTÖ**

Elektronisella akkuiskuporakoneella voi porata, iskuporata ja ruuata ilmanverkkohjotaa. Koneessa on seuraavat ominaisuudet:

Älä käytä tuotetta ohjeiden vastaisesti.

**TODISTUS CE-STANDARDIMUKAISUUDESTA**

Vakuutamme valmistamamme ominaisuudesta yksinvaatuisesti, että kohdassa "Tekninen tieto" kuvatut tuote vastaa kaikkia sitä koskevia direktiivien 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EY määräyksiä sekä seuraavia harmonisoituja standardisoivia asiakirjoja:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-1:2018+A11:2019

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-12-06

Alexander Krug  
Managing Director

Valtuutettu kokoamana tekniset dokumentit.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**AKU**

Pitkään käytäessäsi olleet vaihtoakut on ladattava ennen käyttöä. Yli 70 °C lämpötilassa akun suorituskyky heikkenee. Välttääkään akkujen säilytäminen auringossa tai kuumissa tiloissa.

Pidä aina latauslaitteen ja akun kosketinpinnit puhtaina.

Akut on ladattava täyteen käytön jälkeen optimaalisen elinajan säälyttämiseksi. Mahdollisimman pitkän elinajan takaaamiseksi akut tulee poistaa laturista lataamisen jälkeen.

Akkuja yli 30 päivää säälytetessä:

Säilytä akku yli 27 °C:ssa ja kuivassa.

Säilytä akku sen latauksen ollessa 30 % - 50 %.

Lataa akku 6 kuukauden välein uudelleen.

**AKUN YLIKUORMITUSSUOJAUS**

Jos akku ylikuormitetaan erittäin suuren virrankulutuksen vuoksi, esim. erittäin suuren vääntömomentin, poranterän kiinnitysjuurten surisse 2 sekunnin ajan ja sammuu sitten omatoimisesti.

Käynnistä laite uudelleen päästämällä katkaisinpainike irti ja kytämällä se sitten

uudelleen.

Erittäin suuressa kuormitukessa saattaa akku kuumentaa liikaa. Tässä tapauksessa akku kytketysti pois.

Työnnä akku sitten latauslaitteeseen ja lataa se jälleen, jotta se aktivoituu.

**LITIUM-IONIAKKUJEN KULJETTAMINEN**

Liitium-ioniakut kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen lakien

Näiden akkujen kuljettamisen täytyy suorittaa noudataa paikallisla, kansallisia ja kansainvälisiä määräyksiä ja sääädöksiä.

• Kuljetajat saavat ilman muuta kuljettaa näitä akkuja teitä pitkin.

• Kuljelisessa kuljetukseissa huolintalilakkeiden täytyy kuljettaa liitium-ioniaakkua vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen määräysten mukaisesti. Ainoastaan tähän vastaavasti koulutetut henkilöt saavat suorittaa kuljetukset valmistelutoimien ja itse kuljetuksen. Koko prosessia tulee valvoa asianantevasti.

Seuraavat kohdat tulee huomioida akkujen kuljetettavissa:

- Varmista, että akkujen kontaktit on suojuettu ja eristetty, jotta vältetään lyhytsulut.
- Huolehdi siitä, ettei akkurasjat voi liukaahtaa paikaltaan pakkausseen sisällä.
- Vahingoittuneita tai vuotavia akkuja ei saa kuljettaa.

Pyydä tarkemmat tiedot huolintalilakkeelle.

**HUOLTO**

Käytä ainoastaan AEG lisätarvikkeita ja AEG varaosia. Mikäli jokin komponentti, jota ei ole kuvailtu, tarvitslee vaihtoa ota yhteys johonkin AEG palvelupisteistä (kts. listamme takuuohjelmiiden/ palvelupisteiden osoitteista)

Tarvittaessa voit pyytää laitteen räjähdysspiirustuksen ilmoittavien konetyypin ja tyyppikilveessä olevan kuvanumeron lisäksi luvun huoltopalvelustasi tai suoraan osoitteella Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Saksa.

**SYMBOLIT****HUOMIO! VAROITUS! VAARA!**

Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.



Lue käyttöohjeet huolilleseksi, ennen koneen käynnistämistä.



Sähkölaitteita, paristoja/akkuja ei saa hävittää yhdessä kotitalousjätteiden kanssa. Sähkölaitteet ja akut tulee kerätä erikseen ja toimittaa kierrettäytykkeeseen ympäristöystävällistä hävittämistä varten. Pyydä paikallisilta viranomaisilta tai alian kauppiatalta tarkemmat tiedot kierrettäytsipisteistä ja keräyspaikoista.

n<sub>0</sub>

Kuormittamaton kierrosluku

V

Jännite

---

Tasavirta



Euroopan säännönmukaisuusmerkki



Britannian säännönmukaisuusmerkki



Ukrainan säännönmukaisuusmerkki



Euraasian säännönmukaisuusmerkki

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ****ΚΡΟΥΣΤΙΚΟ ΔΡΑΠΑΝΟΚΑΤΣΑΒΙΔΟ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ****BSB18BL**

Αριθμός παραγωγής.....	4775 04 02 .....
θ τρύπας σε χάλυβα .....	0000001-999999
θ τρύπας σε χάλυβα με ποτηροτρύπανο .....	13 mm
θ τρύπας σε χάλυβα και ασβεστόλιθο .....	100 mm
Ξυλόδρες (χωρίς προδιάρτηρο) .....	20 mm
Αριθμός στροφών χωρίς φορτί στην 1η ταχύτητα .....	15 mm
Αριθμός στροφών χωρίς φορτί στη 2η ταχύτητα .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Αριθμός στροφών χωρίς φορτί στη 3η ταχύτητα .....	0-2000 min <sup>-1</sup>
Μέγιστος αριθμός κρούσεων 1η ταχύτητα .....	0-8800 min <sup>-1</sup>
Μέγιστος αριθμός κρούσεων 2η ταχύτητα .....	0-32000 min <sup>-1</sup>
Ροτητήρις <sup>1</sup> 1 (4,0 Ah) .....	100 Nm
Ροτητήρις <sup>1</sup> 2 (6,0 Ah) .....	140 Nm
Τάση ανταλλακτικής μπαταρίας .....	18 V
Περιοριχή συσκευής του τρυπάνου .....	1.5-13 mm
Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2014 (1,5 Ah / 2,0 Ah) .....	2.1 kg
Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2014 (3,0 Ah / 4,0 Ah) .....	2.4 kg
Συνιστώντας τύποι συσσωρεύσεων .....	L1815R..L1890RH
Συνιστώντας συσκευές φορτίσης .....	BL1418

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΘΩΡΑΪΟΥ/ΒΟΝΗΣΕΩΝ**

Τιμές μετρήσεων έξακριβωμένες κατά EN 62841.

Τυπική Α αξιολόγημένη στάθμη θορύβου:

Στάθμη ηχητικής πίεσης (Ανασφάλεια K=3dB(A)) .....	94,5 dB (A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος (Ανασφάλεια K=3dB(A)) .....	105,5 dB (A)

**ΦΟΡΕΣΤΕ προστασία ακοής (ωταπόδεις)!**

Υλικές τιμές πραδασμών (άθροισμα διανυσμάτων τριών διευθύνσεων) εξακριβώθηκαν σύμμωνα με τα πρότυπα EN 62841.

Τιμή εκπομπής δινήρων αι:

Κρουστικό τρυπάνι με μπετόν αι <sub>ID</sub> .....	10,9 m/s <sup>2</sup>
Ανασφάλεια K< .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Τρύπες σε μετάλλιο I α <sub>ID</sub> .....	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Ανασφάλεια K> .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Βίδωμα α .....	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Ανασφάλεια K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup>

\*1 Μετρήσεις σύμφωνα με τα πρότυπα της AEG 877318

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Το αναφερόμενο στο παρόν φυλλάδιο επίπεδο τιμών δόνησης και εκπομπής θωρίβου έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυπική μέθοδο δοκιμών κατά το πρότυπο EN 62841 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση εργαλείων μεταξύ τους. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μια προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

Οι αναφερόμενες τιμές επιπλέον δόνησης και εκπομπής θωρίβου αντιστοιχούν στις βασικές εφαρμογές του εργαλείου. Στην περίπτωση χρήσης του εργαλείου σε διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα ή ανεπτυγμένη αντιστοιχία, τα επιπλέον δόνησης και εκπομπής θωρίβου ενδέχεται να διαφέρουν. Αυτό μπορεί να έχει ως συνέπεια μια σημαντική αύξηση των επιπλέον δέκτεσης καθολή τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών.

Για μία εκτίμηση των επιπλέον δέκτεσης σε δόνηση και θωρίβο πρέπει να συνυπολογίζονται οι χρόνοι απενεργοποίησης του εργαλείου ή αυτοί κατά τους οποίους παραμένει ενεργό χωρίς να εκτελεῖται κάποια εργασία. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά τα επιπλέον δέκτεσης των εργασιών.

Ορίστε προτερημέτο προστασίας του χειριστή από την έκθεση στη δόνηση ή/και στον θωρίβο όπως: συντήρηση του εργαλείου και των παρεκκλήματων, διατήρηση θερμότητας των χεριών, οργάνωση μισθών εργασιών.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις, οδηγίες, περιγραφές και προδιαγραφές γι' αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Αμέλεις κατά την έκθεση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπλήξια, κίνδυνο πτυκαγιών ή/και συσσωρεύσεων τραυματισμών.****ΑΙΓΑΙΟΣ ΕΙΓΑΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΔΡΑΠΑΝΑ****Οδηγίες ασφαλείας για όλες τις λειτουργίες**

Κατά την κρουστική διάταξη φοράτε αστασπίδες. Η επίδραση του θωρίβου μπορεί να προκαλέσει απότομη ακοή.

Χρησιμοποιείτε με τη συσκευή τις προμηθεύμενες πρόσθετες χειρολαβές. Η απώλεια ελεγκτού μπορεί να σφύγεται στην προσανατολισμένη πτυχή.

Πριν την έναρξη της εργασίας να κρατάτε το εργαλείο σταθερά από την προβλεπόμενη λαβή. Αυτό το εργαλείο έχει υψηλή ροπή στρέψεων κι όταν δεν το κρατάτε καλά κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, μπορεί να χάσετε τον ελέγχο και να πραματεύετε.

Κρατήστε το ηλεκτρικό εργαλείο από μονωμένες επιφάνειες πλαστικών, όταν εκτελείτε μία εργασία επειδή το εξόρτημα κοπτή ή οι σφιγκτήρες που έρχονται σε επαφή με ρευματόφορα καλώδια μπορεί να καταστήσουν ξετρεπικά μετάλλια εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου επίστης ρευματοφόρα και να προκαλέσουν ηλεκτροπλήξια στον χειριστή.

**Υποδείξεις ασφαλείας για τη χρήση μακριών τρυπανίων**

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ έναν υψηλότερο αριθμό στροφών από τον ανώτατο αριθμό στροφών που έδειχνεται για το τρυπάνι. Με υψηλότερο αριθμό στροφών μπορεί να λυγίσει το τρυπάνι κατά την περιστροφή νέων επαφής στο κατεργαζόμενο τεμάχιο πράγμα που μπορεί να σδημγήσει σε τραυματισμό.

Να ξεκινάτε πάντα με χωριστό αριθμό στροφών κι όταν εφάπτεται το τρυπάνι στο κατεργαζόμενο τεμάχιο. Με υψηλότερο αριθμό στροφών μπορεί να λυγίσει το τρυπάνι κατά την περιστροφή άνω επαφής στο κατεργαζόμενο τεμάχιο πράγμα που μπορεί να σδημγήσει σε τραυματισμός.

**ΠΕΡΑΤΕΡΩ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ**

Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξστόλιο. Κατά την εργασία με τη μηχανή φορτάετε πάντα προστατευτικά γυαλιά. Συνιστούμε επίσης προστατευτική ενδυμασία όπως επίσημη μάσκα προστασίας αναπνοής, προστατευτικά γαντιά, σταθερά και ασφαλή στην όλη διάρκεια προδημόσιας.

Η σκόνη που δημιουργείται κατά την εργασία είναι συγνά επιβλαβής για την υγεία και δεν επηρεάζεται να άλει στο σώμα. Να φοράτε κατάλληλη μάσκα προστασίας από σκόνη.

Μην επεξέργαζετε επικινδύναμα για την υγεία υλικά (π.χ. αμιάντο).

Σε περίπτωση πτυκαρίσματος της αρίδας απενεργοποιείτε αμέσως τη συσκευή! Μην ενεργούστε κατά τη συσκευή όσο η αρίδα είναι πτυκαρισμένη. Συντήρηση του εργαλείου μετά τη πτυκαρίση προκαλεί υψηλή αριθμό πτυκαρίσματος. Βρείτε την απίσταση της πτυκαρίσματος και ξεπλύνετε την αλμυρότητα της συσκευής.

Πληνάνετε τα χέρια σας στην επικινδύνη περιοχή της μηχανής όταν είναι σε λειτουργία.

Η θερμοκρασία της αρίδας μπορεί να φτάσει σε υψηλά επίπεδα κατά τη λειτουργία.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος εγκύωματος**

- Κατά την αλλαγή εργαλείου (αρίδας)
- κατά την απόδεση της συσκευής

Τα γρέζα ή οι σκλήρες δεν επηρεάζεται να απομάκρυνονται όσο η μηχανή βρίσκεται σε λειτουργία.

Κατά της εργασίας σε τοίχο, οροφή ή δάπεδο προσέρχετε για τυχόν ηλεκτρικά καλώδια και για σωλήνες αερίου και νερού.

Ασφαλίστε το προς κατεργασία κομμάτι στη μέγενη ή με μια άλλη διάταξη στερέωσης. Μη ασφαλίστε προς κατεργασία κομμάτια που προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς και ζημιές.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρείτε την ανταλλακτική μπαταρία.

Μην τετάστε τις μεταγειρισμένες ανταλλακτικές μπαταρίες στη φωτιά ή στα οικιακά απορρίμματα. Η AEG προσφέρει μια απόσυρση των πλανών ανταλλακτικών μπαταριών στην περιβάλλοντος, ώριμη φωτιά στην οποίαν θα προστατεύεται η μηχανή σας.

Μην αποθηκεύετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες μαζί με μεταλλικά αντικείμενα (κίνδυνος βραχυκύκλωματος).

Φορτίστε τις ανταλλακτικές μπαταρίες του συστήματος GBS μόνο με φορτιστές του συστήματος GBS. Μη φορτίστε μπαταρίες από άλλα συστήματα.

Μην ενοιάζετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές και χρησιμοποιείτε για αποθήκευση μόνο στενού χώρου. Προστατεύετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές από την ηλιαγόρη.

Οταν υπάρχει η πιθανότητα που η μηχανή σας θα πλησιάσει σε μηρύ μέρος σε πολύ μεγάλη απόσταση, θα πρέπει να προστατεύεται με μια ηλεκτρική σχολαστική μηχανή.

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΠΑΝΤΑ ΜΙΑ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ, όταν χρησιμοποιείτε ένα συστήμα που προστατεύεται από την ηλεκτρική σχολαστική μηχανή.

Οταν ποτέ δεν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σχολαστική μηχανή, θα πρέπει να προστατεύεται με μια ηλεκτρική σχολαστική μηχανή.

Οταν ποτέ δεν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σχολαστική μηχανή, θα πρέπει να προστατεύεται με μια ηλεκτρική σχολαστική μηχανή.

Οταν ποτέ δεν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σχολαστική μηχανή, θα πρέπει να προστατεύεται με μια ηλεκτρική σχολαστική μηχανή.

Οταν ποτέ δεν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σχολαστική μηχανή, θα πρέπει να προστατεύεται με μια ηλεκτρική σχολαστική μηχανή.

Οταν ποτέ δεν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σχολαστική μηχανή, θα πρέπει να προστατεύεται με μια ηλεκτρική σχολαστική μηχανή.

Οταν ποτέ δεν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σχολαστική μηχανή, θα πρέπει να προστατεύεται με μια ηλεκτρική σχολαστική μηχανή.

Οταν ποτέ δεν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σχολαστική μηχανή, θα πρέπει να προστατεύεται με μια ηλεκτρική σχολαστική μηχανή.

Οταν ποτέ δεν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σχολαστική μηχανή, θα πρέπει να προστατεύεται με μια ηλεκτρική σχολαστική μηχανή.

Οταν ποτέ δεν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σχολαστική μηχανή, θα πρέπει να προστατεύεται με μια ηλεκτρική σχολαστική μηχανή.

Οταν ποτέ δεν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σχολαστική μηχανή, θα πρέπει να προστατεύεται με μια ηλεκτρική σχολαστική μηχανή.

Οταν ποτέ δεν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σχολαστική μηχανή, θα πρέπει να προστατεύεται με μια ηλεκτρική σχολαστική μηχανή.

Οταν ποτέ δεν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σχολαστική μηχανή, θα πρέπει να προστατεύεται με μια ηλεκτρική σχολαστική μηχανή.

Οταν ποτέ δεν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σχολαστική μηχανή, θα πρέπει να προστατεύεται με μια ηλεκτρική σχολαστική μηχανή.

Οταν ποτέ δεν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σχολαστική μηχανή, θα πρέπει να προστατεύεται με μια ηλεκτρική σχολαστική μηχανή.

Οταν ποτέ δεν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σχολαστική μηχανή, θα πρέπει να προστατεύεται με μια ηλεκτρική σχολαστική μηχανή.

Οταν ποτέ δεν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σχολαστική μηχανή, θα πρέπει να προστατεύεται με μια ηλεκτρική σχολαστική μηχανή.

Οταν ποτέ δεν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σχολαστική μηχανή, θα πρέπει να προστατεύεται με μια ηλεκτρική σχολαστική μηχανή.

Οταν ποτέ δεν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σχολαστική μηχανή, θα πρέπει να προστατεύεται με μια ηλεκτρική σχολαστική μηχανή.

Οταν ποτέ δεν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σχολαστική μηχανή, θα πρέπει να προστατεύεται με μια ηλεκτρική σχολαστική μηχανή.

Οταν ποτέ δεν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σχολαστική μηχανή, θα πρέπει να προστατεύε



**TECHNICKÁ DATA****AKU PŘÍKLEPOVÉ VRATKY/ŠROUBOVÁKY****BSB18BL**

Výrobní číslo.....	4775 04 02 .....
Vrtací ø v oceli.....	0.00001-999999
Vrtací ø v dřevě (s vykružovací pilou).....	13 mm
Vrtání v cihle a vápenopískové cihle.....	100 mm
Vrtu do dřeva (bez předvrtání).....	20 mm
Počet otáček při běhu naprázdno na 1.st.rychlosti.....	15 mm
Počet otáček při běhu naprázdno na 2.st.rychlosti.....	0-550 min <sup>-1</sup>
Počet otáček při zatížení na 1.st.rychlosti.....	0-2000 min <sup>-1</sup>
Počet úderů při zatížení na 1.st.rychlosti.....	0-8800 min <sup>-1</sup>
Počet úderů při zatížení na 2.st.rychlosti.....	0-32000 min <sup>-1</sup>
Kroutící moment *1 (4.0 A).....	100 Nm
Kroutící moment *1 (6.0 Ah).....	140 Nm
Napětí výměnného akumulátoru.....	18 V
Rozsah upnutí skličidla.....	1.5-13 mm
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014 (1,5 Ah / 2,0 Ah).....	2,1 kg
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014 (3,0 Ah / 4,0 Ah).....	2,4 kg
Doporučená okolní teplota při práci.....	-18...+50 °C
Doporučené typy akumulátorů.....	L1815R..L1890RH
Doporučené nabíječky.....	BL1418

**Informace o hluku / vibracích**

Naměřené hodnoty odpovídají EN 62841.

Typická vážená

Hladina akustického tlaku (Kolisavost K=3dB(A)).....

94,5 dB (A)

Hladina akustického výkonu (Kolisavost K=3dB(A)).....

105,5 dB (A)

Používejte chránící sluchu !

Celkové hodnoty vibrací (vektorský součet tří směrů) zjištěné ve smyslu EN 62841.

Hodnota vibrací emisí a<sub>v</sub>:

Vrtání betonu s příklepem a <sub>v,1D</sub> .....	10,9 m/s <sup>2</sup>
Kolisavost K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Vrtání kovu I <sub>v,1D</sub> .....	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Kolisavost K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Šroubování a.....	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Kolisavost K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>

\*1 Změřeno podle normy AEG N 877318

**VAROVÁN**

Hladina vibrací a emisí hluku uvedená v tomto informačním listu byla měřena v souladu se standardizovanou zkouškou uvedenou v normě EN 62841 a může být použita ke srovnání jednoho nástroje s jiným. Může být použita k předběžnému posouzení expozice.

Deklarovaná úroveň vibrací a emisí hluku představuje hlavní použití nástroje. Pokud se však nástroj používá pro různé aplikace, s různým příslušenstvím nebo s nedostatečnou údržbou, mohou se vibrace a emise hluku lišit. To může výrazně zvýšit úroveň expozice v průběhu celé pracovní doby.

Odhad úrovne expozice vibracím a hluku by měl také vzít v úvahu dobu, kdy je nástroj využit nebo když běží, ale ve skutečnosti neprovádí úlohu. To může výrazně snížit úroveň expozice v průběhu celé pracovní doby.

Identifikujte dodatečná bezpečnostní opatření k ochraně pracovníka obsluhy před účinky vibrací a/nebo hluku, například: údržba nástroje a příslušenství, udržování rukou v těle, organizace pracovních schémát.

**⚠ VAROVÁNÍ!** Přečtěte si všechna výstražná upozornění, pokyny, zobrazená a specifikace pro tento elektrické nářadí. Zanedbání při dodržování výstražných upozornění a pokynů uvedených v následujícím textu může mít za následek zásah elektrickým proudem, způsobit požár a/nebo těžké poranění.

**⚠ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO PRÁCI S VRATKOU****Bezpečnostní pokyny pro všechny operace**

Při vrtání s příklepem používejte prostředky k ochraně sluchu. Nadměrný hluk může vést k ztrátě sluchu.

Používejte dopřívková madla dodávaná s přístrojem. Nedostatečným držením by mohlo dojít k zranění.

Před spuštěním držte nástroj pevně v ruce. Tento nástroj vytváří vysoký kroutící moment a pokud byste během provozu nástroj pevně nedrželi, mohlo by dojít ke ztrátě kontroly nad nástrojem a k poranění.

Držte elektrické nářadí za izolované uchopovací plochy při provádění operace, kde se rezně příslušenství nebo upevnovače mohou dostat do kontaktu se skrytým vedením. Rezné příslušenství nebo upevnovače, které se dotýkají „živého“ vedení, mohou vystavené kovové části elektrického nářadí udělat „živými“ a mohou způsobit úraz elektrickým proudem pracovníkovi obsluhy.

Bezpečnostní pokyny pro použití dlouhých výmenných nástavců na vrtání Nikdy nepracujte při výšších otáčkách, než jsou maximální jmenovité otáčky vrtáku. Při vysokých rychlostech může dojít k ohnutí vrtáku, když by se vrták volně točil a nebyl v kontaktu s obrobkem, což může vést k poranění.

Vždy začněte vrtat při nízkých otáčkách a hromad v kontaktu s obrobkem. Při vysokých rychlostech se může vrták prohýbat, když se točí a není v kontaktu s obrobkem, což může vést k poranění.

**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 použít před problémům přepravovat po komunikacích.
- Komerční přeprava lithium-iontových baterií prostřednictvím přepravních firem podléhá ustanovení o přepravě nebezpečného nákladu. Přípravu k vyšepodání a samotnou přepravu směřujte výkonného výrobcu.

Při přepravě baterií je třeba dodržovat následující:

- Zajistěte, aby kontakty byly chráněny a izolovány, aby se zamezilo zkratům.
- Dávejte pozor na to, aby se svazek baterií v rámci balení nemohl sesknout.
- Poškozené a výteklé baterie se nesmějí přepravovat.

Ohledně dalších informací se obrátěte na vaši přepravní firmu.

**ÚDRŽBA**

Používejte výhradně příslušenství AEG a náhradní díly AEG. Díly jejichž výměny nebyla popsána, nechte vyměnit v autorizovaném servisu (viz. Záruky / Seznam servisních míst).

V případě potřeby si můžete v servisním centru pro zákazníky nebo přímo od firmy Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Německo vyžádat schematický nákres jednotlivých dílů přístroje, když uvedete typ přístroje a šestimístné číslo na výkonovém štítku.

**SYMBOLY**

POZOR! VAROVÁN! NEBEZPEČÍ!



Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyměňte výmenný akumulátor.



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Elektrická zařízení, baterie/akumulátory se nesmí likvidovat společně s odpadem z domácnosti. Elektrická zařízení, baterie/akumulátory je třeba sbírat odděleně a odevzdát je v recyklacním podniku na ekologickou likvidaci.

Na místních úřadech nebo u vašeho specializovaného prodejce se informujte na recyklacní podniky a sběrné dvory.



Volnoběžné otáčky



Napětí



Stejnosměrný proud



Značka shody v Evropě



Značka shody v Británii



Značka shody na Ukrajině



Značka shody pro oblast Eurasie

Obrobek zabezpečte upínacím zařízením. Nezabezpečené obrobky mohou způsobit těžká poranění a poškození.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyměňte výmenný akumulátor.

Použijte nevyhuzujte do domovního odpadu do ohně. AEG nabízí ekologickou likvidaci starých článek, přejte se u vašeho obchodníka s náradím.

Náhradní akumulátor neskladujte s kovovými předměty, nebezpečí zkratu. Akumulátor systému GBS nabíjejte pouze nabíjeckou systému GBS.

Nenabíjejte akumulátor jiným systémem. Náhradní akumulátor ani nabíječka neotvírejte, skladujte je v suchu, chráťte před vlhkem.

Při extrémní zátěži či vysoké teplotě může z akumulátoru vytékat kapalina. Při zasazení touto kapalinou okamžitě zasazená místa omýte vodou a mydlem. Při zasazení očí okamžitě důkladně po dobu alespoň 10min. omývat a neodkladně vyhledat lékaře.

VŽDY POUŽIJTE NEJDŘÍVE PŘÍDAVNOU RUKOJEŤ, pokud se použije akumulátor s kapacitou 9,0 Ah nebo vyšší; točivý moment některých elektrických nástrojů se může zvýšit. Jestliže byl vás vrtací šroubováku nebo příklepový vrtací šroubováček dodán bez přídavné rukojeti, použijte, prosím, náhradní díl přídavné rukojeti (viz podrobný výkres elektrického nářadí).

Když stroj běží a tláčítko spínače není zablokováno, nevklopejte žádný bit. Rotující bit může poranit uživatele.

Varování! Abyste zabránili nebezpečí požáru způsobeného zkratem, poraněním nebo poškozením výrobku, neponorujte náradí, výmenný akumulátor ani nabíječku do kapaliny a zajistěte, aby do zářízení a akumulátoru nevnikly žádné tekutiny. Korodující nebo vodivé kapaliny, jako je slaná voda, určité chemikálie a bělicí prostředky nebo výrobky, které obsahují bělidlo, mohou způsobit zkrat.

**OBLAST VYUŽITÍ**

Akumulátorový Y/šroubový vrtací arubováček je univerzální použitelný pro vrtání, pY/šroubový vrtání a arubování nezávisle na elektrické sítě.

Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

**CE-PROHLÁŠENÍ O SHODE**

My jako výrobce výhradně na vlastní zodpovědnost prohlášujeme, že se výrobek popsaný v "Technických údajích" shoduje se vsemi relevantními předpisy směrnice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/ES a následujícími harmonizovanými normativními dokumenty:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-1:2018+A11:2019

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-12-06

Alexander Krug

Managing Director

Zpříjemněn k sestavování technických podkladů.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**AKUMULÁTOŘE**

Délé nepoužívané akumulátoru je nutné před použitím znovu nabít.

Teplota přes 50 °C snižuje výkon akumulátoru. Chráťte před dlouhým přehříváním na slunci či u openi.

Kontakty nabíječky a akumulátoru udržujte v čistotě.

Optimalní životnost akumulátorů se zajistí, když se po použití vždy plně nabijí.

K zabezpečení dlouhé životnosti by se akumulátor měly po nabití 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.

**OCHRANA PROTI PŘETÍŽENÍ AKUMULÁTORU**

Při přetížení akumulátoru při vysokém odberu proudu, například při extrémně vysokých točivých momentech, při blokování vrtáku, náhlém zastavení nebo zkratu, začne vrtáčka na 2 sekundy brúciat a poté se samočinně vypne.

K opětnému zapnutí uvolněte spináč tláčítka a poté jej opět zapněte.

Při extrémném zatížení se akumulátor může silně zahřát. Dojde-li k tomu, akumulátor se vypne.

Akumulátor v tomto případě k dobré aktivaci vložte opět do nabíječky.

Výrobne číslo.....	4775 04 02 .....
Priemer vrtu do ocele .....	0...00001-999999
Priemer vrtu do dreva (s vykružovacou pilou) .....	13 mm
Priemer vrtu do lehy a väpenčového pieskovca .....	100 mm
Skrutkovanie do dreva (bez predvrtu) .....	20 mm
Otačky naprázdno v 1. prevodovom stupni .....	15 mm
Otačky naprázdno v 2. prevodovom stupni .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Počet úderov v 1. prevodovom stupni .....	0-2000 min <sup>-1</sup>
Počet úderov v 2. prevodovom stupni .....	0-8800 min <sup>-1</sup>
Totitý moment <sup>1</sup> (4,0 Ah) .....	0-32000 min <sup>-1</sup>
Totitý moment <sup>1</sup> (6,0 Ah) .....	100 Nm
Napätie výmenného akumulátora .....	140 Nm
Napätie výmenného akumulátora .....	18 V
Upínací rôzsa skľúčovadla .....	1.5-13 mm
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014 (1,5 Ah / 2,0 Ah) .....	2.1 kg
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014 (3,0 Ah / 4,0 Ah) .....	2.4 kg
Odporučaná okolitá teplota pri práci .....	-18...+50 °C
Odporučané typy akupaku .....	L1815R..L1890RH
Odporučané nabíjačky .....	BL1418

**Informácia o hluku / vibráciach**

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 62841.

A-hodnotená hladina akustického tlaku prístroja ciñi

Hladina akustického tlaku (Kolsavost K=3dB(A)) .....	94,5 dB (A)
Hladina akustického výkonu (Kolsavost K=3dB(A)) .....	105,5 dB (A)

**Používajte ochranu sluchu!**

Celkové hodnoty vibrácií (vektorský súčet troch smerov) zistené v zmysle EN 62841.

Hodnota vibrácií emisií a<sub>h</sub>

Vŕtanie betónu s príklepom a <sub>h,D</sub> .....	10,9 m/s <sup>2</sup>
Kolsavost K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Vŕtanie kovov a a <sub>h,D</sub> .....	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Kolsavost K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Skrutkovanie a <sub>h</sub> .....	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Kolsavost K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup>

\*1 Merané podľa AEG normy N 877318

**POZOR**

Uroveň vibrácií a emisií hľuku uvedená v tomto informačnom liste bola meraná v súlade so štandardizovanou skúškou uvedenou v EN 62841 a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým. Môže sa použiť v prebežnom posúdení expozície.

Deklarovaná úroveň vibrácií a emisiai hľuku predstavuje hlavné aplikácie nástroja. Ak sa však nástroj používa pre rôzne aplikácie, s rôznym príslušenstvom alebo s nedostatočnou údržbou, môžu sa vibrácie a emisiai hľuku lísiť. To môže výrazne zvýšiť úroveň expozície počas celej pracovnej doby.

Odhad úrovne expozície vibrácií a hľuku má miel tiež brať do úvahy časy, keď je nástroj vypnutý alebo keď beží, ale v skutočnosti nevykonáva prácu. To môže výrazne znížiť úroveň expozície počas celej pracovnej doby.

Identifikujte dodatočné bezpečnostné opatrenia na ochranu pracovníka obsluhy pred účinkami vibrácií a/alebo hľuku, ako je: údržba nástroja a príslušenstva, udržanie deplých rúk, organizácia pracovných schém.

**AVAROVANIE!** Prečítajte si všetky výstražné upozornenia, pokyny, znázornenia a špecifikácie pre toto elektrické náradie. Zanedbanie pri dodržiavaní výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo tázke poranenie.

**BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE PRÁCU S VŕTAČKOU****Bezpečnostné pokyny pre všetky operácie**

Pri vŕtaní s príklepom používajte prostriedky k ochrane slchu. Nadmerný hľuk môže viesť k strate sluchu.

Používajte prídavné rukováte dodané spolu s prístrojom. Strata kontroly nad strojom môže viesť k zraneniu.

**Pred začiatkom práce podržte prístroj pevne za na to určenú rukováť.**

Tento prístroj vytvára vysoký výstupný krútiaci moment a keď sa počas prevádzky nedráži dobre pevne, môžu byť ste stratíť nad ním kontrolu a poraníť sa.

Držte elektrické náradie za izolované uchopovacie plochy pri vykonávaní operácie, kde sa rezne príslušenstvo alebo upevňovač možu dostať do kontaktu so skrytým vedením. Rezne príslušenstvo alebo upevňovač, ktoré sa dotýkajú „živého“ vedenia, môžu vystavené kovové časti elektrického náradia urobiť „živými“ a môžu spôsobiť úraz elektrickým prúdom pracovníkovi obsluhy.

**Bezpečnostné pokyny na použitie dlhých výmenných nadstavcov na vŕtanie**

Nikdy nepoužívajte vyššie otáčky ako maximálne otáčky, ktoré sú uvedené pre vŕtak. Pri vyšších otáčkach sa môže vrták ohnúť, keď sa točí k obrobku bez kontaktu, čo môže viesť k zraneniam.

Prístroj vždy spúšťajte s nízkymi otáčkami a počas toho, ako sa vŕtak nachádza v kontakte s obrobkom. Pri vyšších otáčkach sa môže vrták ohnúť, keď sa točí k obrobku bez kontaktu, čo môže viesť k zraneniam.

**BSB18BL**

Obrobok zabezpečte upínačom zariadením. Nezabezpečené obrobky môžu spôsobiť tázke poranenia a poškodenia.

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.

Opotrebované výmenné akumulátory nezahadzujte do ohňa alebo medzi domový odpad. AEG ponúka likvidáciu starých výmenných akumulátorov, ktorá je v súlade s ochranou životného prostredia; informujte sa u Vášho predajcu. Výmenné akumulátory neskladovať spolu s kovovými predmetmi (nebezpečenstvo skratu).

Výmenné akumulátory systému GBS nabijať len nabíjacimi zariadeniami systému GBS. Akumulátori iných systémov týmto zariadením nenabijajť. Výmenné akumulátory a nabíjacie zariadenia neovtárať a skladovať len v suchých priestoroch. Chránit pred vlhkosťou.

Pri extrémnych záťažach alebo extrémnych teplotách môže dojsť k vytiekaniu batériovej tekutiny zo poškodeného výmenného akumulátora. Ak dojde ku kontaktu poškodený s rôznotokom, postihnuté miesto umýť vodou a mydľom. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dôkladne vypláchnut' po dobu min. 10 min a bezodkladne vyhľadať lekárku.

VŽDY POUŽITE NAJPRV PRIÐAVNÚ RUKOVÁŤ, keď sa použije akumulátor s kapacitou 9,0 Ah alebo vyššou; totitý moment niektorých elektrických nástrojov sa môže zvýšiť. Ak bol vás vŕtací skrutkovač alebo príklepový vŕtací skrutkovač dodaný bez prídavnej rukovátky, použite, prosím, náhradný diel prídavnej rukovátky (pozri podrobny výkres elektrického náradia).

Keď stroj beží a tlačidlo spínača nie je zablokované, nevkladajte žiadny bit. Rotujúci bit môže poraníť vrecko.

Varovanie! Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobeného skratom, poraneniem alebo poškodeniem výrobku, neponárajte náradie, výmenný batériu alebo nabíjačku do kvapalín a postarajte sa o to, aby do zariadenia a akumulátorov nevnikli žiadne tekutiny. Korodujúce alebo vodivé kvapaliny, ako je slaná voda, určité chemikálie a bielačky prostriedky alebo výrobky, ktoré obsahujú bielidlo, môžu spôsobiť skrat.

**POUŽITIE PODĽA PREDPISOV**

AKU-elektronický príklepový vŕtací skrutkovač je univerzálnie použiteľný na vŕtanie, príklepové vŕtanie a skrutkovanie nezávisle od sietovej prípojky. Tento prístroj sa smie používať len v súlade s uvedenými predpismi.

**CE - VYHLÁSENIE KONFORMITY**

My ako výrobca výhradne na vlastnú zodpovednosť vyhlasujem, že výrobok popísany v "Technických údajoch" sa zhoduje so všetkými relevantnými predpismi smernice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU a nasledujúcimi harmonizujúcimi normatívnymi dokumentmi:

EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-1:2018+A11:2019  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-12-06

Alexander Krug  
Managing Director

Spomienocne zostavil technické podklady.

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

Dlhší čas nepoužívanie výmenné akumulátory pred použitím dobit. Teplota vyššia ako 50°C zníži výkon výmenného akumulátora. Zabráňte dlhšiemu ohrievaniu slinkom alebo kurením.

Pripájacie kontakty na nabíjačom zariadení a výmennom akumulátore udržovať čisté.

K zachovaniu optimálnej životnosti se baterie musejí po použití vždy úplne dobit. K zabezpečeniu dlhej životnosti by sa akumulátor mal po nabiti vybrať z nabíjačky.

Pri skladovaní akumulátora po dobu dlhšiu než 30 dní:

Skladujte akumulátor v suchu pri cca 27°C.

Skladujte akumulátor pri cca 30%-50% nabíjecej kapacity.

Opakujte nabíjanie akumulátora každých 6 mesiacov.

**OCHRANA PROTI PRETAŽENIU AKUMULÁTORA**

Pri preťažení akumulátora príliš vysokým odberom prúdu, napríklad pri extrémne vysokých totitých momentoch, pri blokovaní vŕtaka, náhlom zastavení alebo skrate, začne vŕtacka na 2 sekundy hučať a potom sa samičinne vypne.

K opäťovnému zapnutiu uvoľnite spínačie tlačidlo a potom ho opäť zapnite.

Pri extrémnom zatažení sa akumulátor môže silne zahrňať. Ak k tomu dojde,

akumulátor sa vypne.

Akumulátor v tomto prípade k dobitiu a aktivácii vložte opäť do nabíjačky.

**PREPRAVA LITIOVO-IÓNOVÝCH BATÉRIÍ**

Litio-iónové batérie podľa zákonných ustanovení spadajú pod prepravu nebezpečného nákladu.

Preprava týchto batérií sa musí realizovať s dodržiaváním lokálnych, vnútrosťačských a medzinárodných predpisov a ustanovení.

- Spotrebiteľia môžu tieto batérie bez problémov prepravovať po cestách.
- Komerčná preprava litio-iónových batérií prostredníctvom špedičných firem podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu. Prípravu k vyexpedovaniu a samotnú prepravu smú vykonávať iba adekvátnie vyskolené osoby. Na celý proces sa musí odborne dôhľadať.

Pri preprave batérií treba dodržiavať nasledovné:

- Zabezpečte, aby boli kontakty chránené a izolované, aby sa zamedzilo skratom.
- Dávajte pozor na to, aby sa zväzok batérií v rámcu balenia nemohol zošmyknúť.
- Poškodené a vetečené batérie sa nesmú prepravovať.

Kvôli ďalším informáciám sa obráťte na vašu špedičnú firmu.

**ÚDRŽBA**

Používať len AEG príslušenstvo a AEG náhradné diely. Súčiastky bez pávodu na výmenu treba dať vymeniť v jednom z AEG zákazníckych centier (viď brožúru Záruka/Adresy zákazníckych center).

V prípade potreby si môžete v servisnom centre pre zákazníkov alebo priamo od firmy Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Nemecko, vyziazať schematický návod jednotlivých dielov prístroja pri uvedení typu prístroja a šesťmiestneho čísla na výkonovom štítku.

**SYMBOLY**

POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory sa nesmú likvidovať spolu s odpadom z domácností. Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory treba zbierať oddelenie a odovzdať ich v recykláčnom podniku na ekologickú likvidáciu.

Na miestnych úradoch alebo u vás všeho špecializovaného predajcu sa spýtať na recykláčné podniky a zberné dvory.



Otáčky naprázdno



Napätie



Jednosmerný prúd



Značka zhody v Európe



Značka zhody v Británii



Značka zhody na Ukrajine



Značka zhody pre oblasť Eurázie

**DANE TECHNICZNE****AKUMULATOROWA WIERTARKA/WKRETKA UDAROWA**

Numer produkcyjny.....	4775 04 02 .....	BSB18BL
Zdolność wiercenia w stali.....	13 mm	
Zdolność wiercenia w drewnie (z piłą do wycinania otworów).....	100 mm	
Zdolność wiercenia w cegla i płytki ceramiczne.....	20 mm	
Wkręty do drewna (bez nawiercania wstępego).....	15 mm	
Predkość bez obciążenia na pierwszym biegu.....	0-550 min <sup>-1</sup>	
Predkość bez obciążenia na drugi bieg.....	0-2000 min <sup>-1</sup>	
Częstotliwość udaru na pierwszym biegu.....	0-8800 min <sup>-1</sup>	
Częstotliwość udaru na drugi bieg.....	0-32000 min <sup>-1</sup>	
Moment obrotowy *1 (4,0 Ah).....	100 Nm	
Moment obrotowy *1 (6,0 Ah).....	140 Nm	
Napiecie baterii akumulatorowej.....	18 V	
Zakres otwarcia uchwytu wiertarskiego.....	1,5-13 mm	
Ciężar wg procedury EPTA 01/2014 (1,5 Ah / 2,0 Ah).....	2,1 kg	
Ciężar wg procedury EPTA 01/2014 (3,0 Ah / 4,0 Ah).....	2,4 kg	
Zalecana temperatura otoczenia w trakcie pracy.....	-18...+50 °C	
Zalecane rozdaje akumulatora.....	L1815R..L1890RHD	
Zalecane ładowarki.....	BL1418	

**Informacja dotycząca szumów / vibracji**

Zmierzona wartość wyznaczono zgodnie z normą EN 62841.

Typowy poziom ciśnienia akustycznego mierzony wg krzywej A:

Poziom ciśnienia akustycznego (Niepewność K=3dB(A)).....

94,5 dB (A)

Poziom mocy akustycznej (Niepewność K=3dB(A)).....

105,5 dB (A)

**Należy używać ochroniaczy uszu!**

Wartości łączne dgeń (suma wektorowa trzech kierunków) wyznaczone zgodnie z normą EN 62841

Wartość emisji dgeń a<sub>e</sub>:

Wiercenie udarowe w betonie a <sub>e,UD</sub> .....	10,9 m/s <sup>2</sup>
Niepewność K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Wiercenie w metalu. I a <sub>e,UD</sub> .....	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Niepewność K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Przykryczenie a <sub>e</sub> .....	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Niepewność K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>

\*1 Zmierzono zgodnie z normą AEG N 877318

**OSTRZEŻENIE**

Poziom dgeń i emisji hałasu podany w niniejszej instrukcji zmierzono zgodnie ze standardową metodą badania wg EN 62841 i można ją wykorzystać do porównania narzędzi z innym narzędziem. Można go wykorzystać przy wstępnej ocenie narządzenia.

Deklarowany poziom emisji dgeń i hałasu reprezentuje główne zastosowania narzędzi. Jeśli jednak narzędzie jest używane do różnych zastosowań, z różnymi akcesoriami lub w przypadku nieprawidłowej konserwacji, emisja dgeń i hałasu może się różnić. Może to znacznie zwiększyć poziom narządzenia w całym okresie eksploatacji narzędzia.

Oszacowanie poziomu narządzenia na wibracje i hałas powinno również uwzględniać czas, kiedy narzędzie jest wyłączone lub kiedy jest włączone, ale nie pracuje. Może to znacznie obniżyć poziom ekspozycji w całym okresie eksploatacji narzędzia.

Należy zidentyfikować dodatkowe środki bezpieczeństwa w celu ochrony operatora przed skutkami wibracji i/ lub hałasu, takie jak: utrzymywanie narzędzi i akcesoriów w nienagannym stanie, utrzymywanie ciepła rąk, organizacja pracy.

**A OSTRZEŻENIE!** Należy przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa, instrukcje, opisy i specyfikacje dotyczące tego elektronarzędzia. Zaniedbania w przestrzeganiu ponizszych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/ lub ciężkie obrażenia ciała.

**▲ WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA WIERTAREK****Instrukcje bezpieczeństwa dla wszystkich czynności**

Do wiercenia udarowego należy zakładać ochronniki słuchu. Hałas może powodować utratę słuchu.

Stosować uchwyty pomocnicze dostarczone z narzędziem. Utara kontroli może spowodować obrażenia.

Przed rozpoczęciem pracy narzędziem należy chwycić pewnie za odpowiedni uchwyt. Niniejsze narzędzie wytwarza wysoki zdawczy moment obrotowy i w przypadku, gdy użytkownik będzie trzymał je niepewnie w trakcie pracy, może utracić nad nim kontrolę i doznać obrażeń.

Podczas wykonywania czynności trzymać elektronarzędzie za izolowane powierzchnie uchwytu, ponieważ narzędziu mogą być elementy mocujące mające wejść w kontakt z ukrytymi kablami. Wejście narzędzią tące lub elementów mocujących w kontakt z przewodem będącym pod napięciem może spowodować, że zewnętrzne metalowe części elektronarzędzia znajdują się pod napięciem, stanowiąc dla operatora ryzyko porażenia prądem.

Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące stosowania długich wiertel  
Nigdy nie należy przekraczać maksymalnej liczby obrót podanej dla danego wiertla. W przypadku wysokich obrótów może dojść do wycięcia wiertła w momencie jego kontaktu z obrabianym elementem, co może doprowadzić do obrażeń.

Należy zaczynać od niskich obrótów i pracować na nich w momencie kontaktu wiertła z obrabianym elementem. W przypadku wysokich obrótów może dojść do wycięcia wiertła w momencie jego kontaktu z obrabianym elementem, co może doprowadzić do obrażeń.

Zawsze należy naciągać tylko w bezpośrednim kierunku na wiertło i nie używać przy tym nadmiernej siły. Może dojść do wycięcia i złamania wiertła lub do utraty kontroli nad narzędziem, co może natomiast doprowadzić do obrażeń.

**DODATKOWE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJE ROBOCZE**

Słosować wyposażenie ochronne. Przy pracy maszyną zawsze nosić okulary ochronne. Zalecana jest odzież ochronna, jak maska płychochronna, rękawice ochronne, mocne i chroniące przed posłaniem obuwie, kask i ochronnik słuchu.

Kurz powstający przy pracy z tym elektronarzędziem może być szkodliwy dla zdrowia, w związku z tym nie powinien doleżeć do ciała. Nosić odpowiednią maskę przeciwpyłową.

Nie wolno obrabiwać materiałów, które mogą być przyczyną zagrożenia zdrowia (na przykład azbestu).

W przypadku zablokowania narzędzia nasadzanego należy natychmiast wyłączyć urządzenie! Nie należy ponownie włączać urządzenia tak dugo, jak długo narzędzie nasadzane jest zablokowane; przy tym mógłby powstać odrzut zbrojący o duży momencie reaktywnym. Należy wykryć i usuwać przyczyny zablokowania narzędzia nasadzanego uwzględniając wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.

Możliwymi przyczynami tego mogą być:

- Skośne ustawienie się w poddawanym obróbce przedmiocie obrabianym
- Przerwanie materiału poddawanego obróbce
- Przeciążenie narzędzia elektrycznego

Nie należy sięgać do wnętrza maszyny będącej w ruchu.

Narządze nasadzane może w trakcie użytkowania stać się gorące.

**OSTRZEŻENIE!** Niebezpieczeństwo oparzeń się

- przy wymianie narzędzi
- przy odstawianiu urządzenia

Podczas pracy elektronarzędzia nie wolno usuwać trocini ani drążek.

Podczas pracy przy ścianach, sufitach i podłodze należy uważać na kable elektryczne, przewody gazowe i wiodące.

Należy zabezpieczyć przedmiot poddawany obróbce za pomocą urządzenia mocującego. Niezabezpieczone przedmioty poddawane obróbce mogą spowodować cięźkie obrażenia ciała i uszkodzenia.

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

Zużytych akumulatorów nie wolno wrzucać do ognia ani traktować jako odpadów domowych. AEG oferuje ekologiczną utylizację zużytych akumulatorów.

Nie przechowywać akumulatorów wraz z przedmiotami metalowymi (niebezpieczeństwo zwarcia).

Akumulatory Systemu GBS należy ładować wyłącznie przy pomocy ładowarek Systemu GBS.

Nie ładować przy pomocy tych ładowarek akumulatorów innych systemów.

Nie otwierać wkładek akumulatorowych i ładowarek. Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Chronić przed wilgocią.

W skrajnych warunkach temperaturowych lub przy bardzo dużym obciążeniu może dochodzić do wycieku kwasu akumulatorowego z uszkodzonych baterii akumulatorowych. W przypadku kontaktu z kwasem akumulatorowym należy natychmiast przemyć miejsce kontaktu wodą z mydłem. W przypadku kontaktu z oczami należy dokładnie przepłukać oczy przynajmniej przez 10 minut i zwrócić się natychmiast o pomoc medyczną.

NALEŻY KORZYSTAĆ Z DODATKOWEGO UCHWYTU ZAWSZE WTEDY, gdy stosowany jest akumulator o pojemności co najmniej 9,0 Ah; moment obrotowy elektronarzędzia może się zwiększyć. Jeśli Państwa wkrętarka lub wkrętarka udarowa została dostarczona bez dodatkowego uchwytu, prosimy zastosować część zamienną dodatkowego uchwytu (patrz rysunek złożony elektronarzędzia).

Nie wkładać biłtów, gdy urządzenie jest włączone, a także gdy przycisk włącznika nie jest zablokowany. Obracający się biłt może doprowadzić do obrażeń operatora.

**Ostrzeżenie!** Aby uniknąć niebezpieczeństw pożaru, obrażeń lub uszkodzeń produktu na skutek zwarcia, nie wolno zanurzać narzędzi, akumulatora wymienionego ani ładowarki w cieczy i należy zatrzaszczyć się o to, aby do urządzeń i akumulatorów nie doszły się żadne cieczes. Zwarcie spowodować mogą korodujące lub przewodzące cieczes, takie jak woda morska, określone chemikalia i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze.**WARUNKI UŻYTKOWANIA**

Elektroniczna akumulatorowa wiertarka udarowa/wkrętarka przeznaczona jest do wiercenia, wiercenia udarowego, a także wkręcania przy pracy z dala od źródła zasilania sieciowego. Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE**

Jako producent oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany w punkcie „Dane techniczne” jest zgodny ze wszystkimi istotnymi przepisami Dyrektywy 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/WE oraz z następującymi zharmonizowanymi dokumentami normatywnymi:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-1:2018+A1:2019

EN 55014-1:2017+A1:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-12-06

Alexander Krug  
Managing Director

Upierwomocniony do zestawienia danych technicznych

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**BATERIE AKUMULATOROWE**

Akumulatory, które nie były przez dłuższy czas użytkowane, należy przed użyciem naładować. W temperaturze powyżej 50 °C następuje spadek osiągów wkładki akumulatorowej. Unikać długotrwałego wystawiania na oddziaływanie ciepła lub promieni słonecznych (niebezpieczeństwo przegrzania).

Styki ładowarek i wkładek akumulatorowych należy utrzymywać w czystości

W celu zagwarantowania optymalnej żywotności należy po zakończonej eksploatacji naładować akumulator do pełna.

Dla zapewnienia możliwie długiej żywotności akumulatory należy wyjąć z ładowarki po ich naładowaniu.

W przypadku składowania akumulatorów dłużej ansieli 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.

**AZ AKKUMULÁTOR TÜLTERHELÉS ELLENÉ VÉDELME**

Przy przecieleniu akumulatora bardzo dużym prądem na przykład wskutek ekstremalnie dużych momentów obrotowych, zakleszczenia wiertła, nagiego zatrzymania się lub zwarcia narzędzi elektryczne "busz" przez 2 sekundy i samoczynnie wyląduje się.

W celu ponownego włączenia należy zwolnić, a następnie ponownie włożyć przycisk włącznika.

Pod ekstremalnymi obciążeniami może dojść do silnego nagrzania się akumulatora. W takim wypadku akumulator wyłącza się.

Wówczas należy weklnąć akumulator do ładowarki, aby ponownie naładować i aktywować.

**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.

• Odbiorcą nie wolno transportować tych akumulatorów po drogach otak 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 przed odpowiednio przeskolone osoby. Cały proces winien odbywać się po fachowym nadzorze.

W czasie transportu akumulatorów należy przestrzegać następujących punktów:

- Celem uniknięcia zwarcia należy upewnić się, że zestyki są zabezpieczone i zaizolowane.
- Zwrażać uwagę na to, aby zespół akumulatorów nie mógł się przemieszczać we wnętrzu opakowania.
- Nie wolno transportować akumulatorów uszkodzonych lub z wyciągającym z elektrolitem.

Odnosnie dalszych wskazówek należy zwrócić się do swojego przedsiębiorstwa spedycyjnego.

**UTRZYMANIE I KONSERWACJA**

Używać tylko i wyłącznie wyposażenia dodatkowego AEG i części zamiennych AEG. Gdyby trzeba było wymienić części, które nie zostały opisane, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu AEG (patrz wykaz adresów punktów usługowych/gwarancyjnych).

W razie potrzeby można zamówić rysunek urządzenia w rozłożeniu na części podając typ maszyny oraz szeregowo/numer na tabliczce znamionowej w Punkcie Obsługi Klienta lub bezpośrednio w firmie 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.



Urządzenia elektryczne, baterie/akumulatory nie mogą być usuwane razem z odpadami pochodzącyymi 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 zasegnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorczych w władzach lokalnych lub w wyspecjalizowanego dostawcy.

 $n_0$ 

Prędkość bez obciążenia

V

Napiecie

Prąd stary



Europejski Certyfikat Zgodności



Brytyjski Certyfikat Zgodności



Ukraiński Certyfikat Zgodności



Euroazjatycki Certyfikat Zgodności

## MŰSZAKI ADATOK AKKUMULÁTOROS ÜTVEFÚRÓ/CSAVAROZÓGÉP

Gyártási szám.....	4775 04 02 .....	BSB18BL
Furat-ø acélba .....	13 mm	
Furat-ø fába (körkvágóval) .....	100 mm	
Furat-ø téglaiba és mészkőbe .....	20 mm	
Facsavar (előfűrás nélkül) .....	15 mm	
Üresjáratú fordulatszám 1. sebességen .....	0-550 min <sup>-1</sup>	
Üresjáratú fordulatszám 2. fokozatban .....	0-2000 min <sup>-1</sup>	
Ütésszám 1. sebességen .....	0-8800 min <sup>-1</sup>	
Ütésszám 2. fokozatban .....	0-32000 min <sup>-1</sup>	
Forgatónyomaték * 1 (4,0 Ah) .....	100 Nm	
Forgatónyomaték * 1 (6,0 Ah) .....	140 Nm	
Akkumulátor feszültség .....	18 V	
Befogású tartomány .....	1,5-13 mm	
Súly a 0/2014 EPTA-eljárás szerint (1,5 Ah / 2,0 Ah) .....	2,1 kg	
Súly a 0/2014 EPTA-eljárás szerint (3,0 Ah / 4,0 Ah) .....	2,4 kg	
Ajánlott környezeti hőmérséklet munkavégzésnél .....	-18...+50 °C	
Ajánlott akkutípusok .....	L1815R..L1890RH	
Ajánlott töltőkészülékek .....	BL1418	

### Zaj-Vibráció-információ

A közölt értékek megfelelnek az EN 62841 szabványnak.

Szabvány szerinti A-értekkelőszint:

Hangnyomás szint (K bizonytalanság=3dB(A)) .....	94,5 dB (A)
Hangteljesítmény szint (K bizonytalanság=3dB(A)) .....	105,0 dB (A)

### Hallásvédelem eszközök használata ajánlott!

Összesített rezgésértékek (három irány vektoriális összege) az EN 62841-nek megfelelően meghatározza.

### a) rezgéssemmisztő érték

Ütvefűráson belülben a <sub>h,1D</sub> .....	10,9 m/s <sup>2</sup>
K bizonytalanság = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Fürák fémben I <sub>h,1D</sub> .....	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
K bizonytalanság = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Csavarozás a .....	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
K bizonytalanság = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>

\*1 Az AEG N 877318 szabvány szerint mérve

### FIGYELMEZTETÉS

Az adalapon feltüntetett rezgés- és zajkibocsátási szint mérésére az EN 62841 szabványos vizsgálati módszere alapján került sor, és a kapott értékek az egyes szerszámok összehasonlítására használhatók. Az értékek az expozíció előzetes értékelésében használhatók.

A feltüntetett rezgés- és zajkibocsátási szint a szerszám főbb alkalmazásait tükrözi. Mindazonáltal, ha a szerszámot különböző alkalmazásokra, eltérő tartozékokkal használják, illetve a szerszám nincs megfelelően karbantartva, a rezgés- és zajkibocsátási szint eltérő lehet. Ez jelentősen novelheti az expozíciós szintet a teljes munkafolyamat során.

A rezgésnek és zajnak való expozíció becsült szintjét is figyelembe kell venni a szerszám kikapcsolásakor, illetve olyankor, ha a szerszám üzemel, de valójában nem történik vele munkavégzés. Ez jelentősen csökkenheti az expozíciós szintet a teljes munkafolyamat során.

Határozzon meg további biztonsági intézkedéseket, hogy védeje a kezelőt a rezgés- és/vagy zajhatásuktól. Ilyen intézkedések pl.: a szerszámok és tartozékok karbantartása, a kéz melegen tartása, munkarendszerezés.

**⚠ FIGYELMEZTETÉSI! Olvassa el az elektromos kéziszerszámra vonatkozó összes biztonsági útmutatást, utasítást, ábrát és specifikációt. A következőkben leírt utasítások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.**

### ⚠ BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK FÚRÓGÉPEKHEZ

Biztonsági utasítások minden munkaművelethez

Ütvefűrásor viseljen hallásvédelem.

Használja a készüléket egyébként szállított kézfogantyukat. A készülék fölötti ellenőrzés elvétésére sérülésekkel okozhat.

A munka megkezdése előtt erősen fogja meg a készüléket az a célra kialakított markolátnál. Ez a készülék magas meghűzási nyomatékot hoz létre, és ha használta közben nem tarja erősen a készüléket, elveszítheti felette a kontrollt és megsérülhet.

Olyan munkaművelet végzése során a gépi szerszámot a szigetelt megfogó felületén fogja meg, ahol a vágószerszám vagy a rögzítőelemek rejtett vezetékelőkönél fogja meg, ahol a vágószerszám vagy a rögzítőelemek rejtett vezetékelőkönél fogja meg, ahol a vágószerszám vagy a rögzítőelemek miatt a gépi szerszám látszó fém alkatrészei szintén áram alá kerülhetnek, így a kezelő villamos áramütés érheti.

Biztonsági útmutatások hosszú fúrósárok használatához

Soha ne alkalmazzon a fúrósárhoz megadott maximálisnál magasabb fordulatszámot. Magasabb fordulatszámnál a fúrósár elgörbülhet, ha úgy forog, hogy közben nem er hozzá a munkadarabhoz, ami sérülésekhez vezethet.

Mindig alacsony fordulatszámmal kezdjen és úgy, hogy a fúrósár közben hozzáérjen a munkadarabhoz. Magasabb fordulatszámnál a fúrósár elgörbülhet, ha úgy forog, hogy közben nem er hozzá a munkadarabhoz, ami sérülésekhez vezethet.

Biztosítja a munkadarab befogó szerkezetet. A nem biztosított munkadarabok súlyos sérülések és károkat okozhatnak.

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

A használt akkumulátorot ne dobja tűze vagy a háztartási szemetbe.

Tájékozódjon a szakszerű megsemmisítés helyi lehetőségeiről.

Az akkumulátorot ne töltsön egyszer fém tárgyakkal. (Rövidzárlat veszélye).

Az GBS elnevezésű rendszerhez tartozó akkumulátorokat kizárolag a rendszerhez tartozó töltővel töltse fel. Ne használjon más rendszerhez tartozó töltőt.

Az akkumulátor, töltő nem szabad megbontani és kizárolag száraz helyen szabad tárolni. Nedvességtől önmagában.

Akkumulátor sav folhat a sérült akkumulátorból extrém terhelés alatt, vagy extrém hő miatt. Ha az akkumulátor sav a bőrére kerül azonnal mossa meg szappanos vízzel. Szembe kerülés esetén folyvíz alatt tartsa a szemét minimum 10 percig és azonnal forduljon orvoshoz.

MINDIG HASZNÁLJON KIEGÉSZÍTŐ FOGANTYÚT, ha 9,0 Ah-s vagy nagyobb kapacitású akkut használunk; egyes elektromos szerszámok forgatónyomatéka megnövekszik. Ha az Ön fúrócsavarozója vagy ütvefűrő-csavarozója kiegészítő fogantyú nélkül került leszállításra, akkor kérjük, használja a kiegészítő fogantyú pótalkatrészét (lásd az elektromos szerszám robbanó rajzát).

Ne helyezzen be titán, ha a gép jár és a kapcsológomb nincs reteszelve. A forgóbit sérülést okozhat a készülék használójának.

Figyelemzettel! A rövidzárlat általi tűz, sérülések vagy termékkárosodások veszélye elkerülésére ne merítse a szerszámot, a cserélhető akkut vagy a töltőkészüléket folyadékba, és gondoskodjon arról, hogy ne hatoljanak folyadékok a készülékekre és az akkukba. A korroziós hatású vagy vezetőképes folyadékok, mint pl. a sóz, bizonys vegyi anyagok, fehérítők vagy fehérítő tartalmú termékek, rövidzárlatot okozhatnak.

### RENDELTELETÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Az akkumulátoros, elektronikus ütvefűrő-csavarozó hálózattól függetlenül általánosan használható fúráshoz, ütvefűrászhoz és csavarozáshoz.

A készüléket kizárolag az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

### CE-AZONOSÁGI NYILATKOZAT

Gyártóként egyedül felelősséggel kijelentjük, hogy a „Műszaki Adatok” alatt leírt termék a 2011/65/EK (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EK irányelvnek minden releváns előírásának, ill. az alábbi harmonizált normatív dokumentumoknak megfelel:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-1:2018+A11:2019

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-12-06

Alexander Krug

Managing Director

Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany



### AKKUK

A hosszabb ideig üzemen kívül lévő akkumulátorat használálat előtt ismételten fel kell tölteni.

50°C feletti hőrméréslektrénél csökkenhet az akkumulátor teljesítménye. Kerülni kell a túlzottan meleg helyen vagy napon történő hosszabb idejű tárolást.

A töltő és az akkumulátor csatlakozóit minden esetben körül kell tartani.

Az optimális élettartam érdekében használálat után az akkumulátor teljesen fel kell tölteni.

A lehűtő hosszú élettartamhoz az akkumulátor feltöltés után ki kell venni a töltőkészülékből.

Az akku 30 napot meghaladó tárolása esetén:

Az akkut kb. 27 °C-on, száraz helyen kell tárolni.

Az akkut kb. 30-50%-os töltősségi állapotban kell tárolni.

Az akkut 6 havonta újra fel kell tölteni.

### AZ AKKUMULÁTOR TÚLTERHELÉS ELLENI VÉDELME

Az akku túl magas áramfogyasztás miatti, pl. túl nagy forgatónyomatékok, a fúró megszorulása, hirtelen leállás következtében felépő túlterhelés esetén az elektromos szerszám 2 másodpercig zúg, és önműködően lekapcsol.

Az újbóli bekapcsoláshoz el kell engedni a kapcsolóbillentyűt, majd ismét be kell kerekni.

Extrém mértékű terhelés esetén az akku erősen felforrósodhat. Ebben az esetben az akku lekapcsol.

Az ismételt feltöltés és aktiváláshoz ekkor dugja az akkut a töltőkészülékbe.

### LÍTÍUM-ION AKKUK SZÁLLÍTÁSA

A lítium-ion akkuk a veszélyes áruk szállítására vonatkozó törvényi rendelkezések hatálya alá tartoznak.

Az ilyen akkuk szállításának a helyi, országos és nemzetközi előírások és rendelkezések betartása mellett kell történnie.

- A fogyasztók minden további nélküli szállítójához az ilyen akkukat közúton.
- A lítium-ion akkuk szállítmányozási vállalatok általi kereskedelmi célú szállítására a veszélyes áruk szállítására vontakozó rendelkezések érvényesek. A kiszállítás előkészítését és a szállítást kizároló megfelelő képzettők személyek végezhetik. A teljes folyamatnak szakmai felügyelet alatt kell történnie.
- A következő pontokat kell figyelembe venni akkuk szállításakor:
- Biztosítja, hogy a rövidzárlatok elkerülése érdekében az érintések védése és szigetelés legyenek.
- Ügyeljen arra, hogy az akkucsomag ne tudjon elcsúsztani a csomagoláson belül.
- Tilos sérült vagy kifolyt akkukat szállítani.

### KARBANTARTÁS

Csak AEG tartozékokat és AEG pótalkatrészket szabad használni. Az olyan elemeket, melyek cseréje nincs ismertetve, cseréltesse ki AEG szervizzel (lásd Garancia/Ugyeljelszolgálat címét kiadványt).

Igen esetén a készülékről robbantott rajz kérehető a géptípus és a teljesítménycímkelő található hatéjű szám megadásával az Ön vevőszolgálatánál, vagy közvetlenül a Techtronic Industries GmbH-től a Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Németország címén.

### SZIMBÓLIUMOK



FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉSI VESZÉLY!



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



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Az elektromos eszközöket, elemeiket/akkukat nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani.

Az elektromos eszközöket és akkukat szelektíven kell gyűjteni, és azokat környezetbarát ártalmatlanítás céljából hulladékhasznosító üzemben kell leadni.

A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedelemjénél tájékozódjon a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyekről.



Üresjárat fordulatszám



Feszültség



Egyenáram



Európai megfelelőségi jelölés



Ukrán megfelelőségi jelölés

Proizvodna številka.....	4775 04 02 .....
Vrtalni ø v jeklu.....	0...00001-999999
Vrtalni ø v lesu (z vrtalnim žago).....	13 mm
Vrtalni ø v opeki in apnenem peščencu.....	100 mm
Iesički vijaki (brez predhodnega vrtanja).....	20 mm
Število vrtljajev v prostem teku v 1. prestav.....	15 mm
Število vrtljajev v prostem teku v 2. prestav.....	0-550 min <sup>-1</sup>
Število udarcev v 1. prestav.....	0-2000 min <sup>-1</sup>
Število udarcev v 2. prestav.....	0-8800 min <sup>-1</sup>
Število udarcev v 3. prestav.....	0-32000 min <sup>-1</sup>
Vrtlinski moment *1 (4,0 Ah).....	100 Nm
Vrtlinski moment *1 (6,0 Ah).....	140 Nm
Napetost izmenljivega akumulatorja.....	18 V
Napenjalno področje vpenjalne glave.....	1,5-13 mm
Teža po EPTA-proceduri 01/2014 (1,5 Ah / 2,0 Ah).....	2,1 kg
Teža po EPTA-proceduri 01/2014 (3,0 Ah / 4,0 Ah).....	2,4 kg
Priporočena temperatura okolice pri delu.....	-18...+50 °C
Priporočene vrste akumulatorskih baterij .....	L1815R..L1890RHD
Priporočeni polnilniki.....	BL1418

**Informacije o hrupnosti/vibracijah**

Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezeno z EN 62841.

A ocenjeni nivo zvočnega tlaka znaša tipično

Nivo zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A)).....

94,5 dB (A)

Višina zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A)).....

105,5 dB (A)

**Nosite zaščito za sluh!**

Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smeri) določena ustrezeno

EN 62841.

Vibracijska vrednost emisij a<sub>v</sub>Udarno vrtanje v beton a<sub>UD</sub>.....10,9 m/s<sup>2</sup>

Nevarnost K=.....

1,5 m/s<sup>2</sup>Vrtanje v kovine I<sub>UD</sub>.....≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

Nevarnost K=.....

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

Vijačenje a.....

≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

Nevarnost K=.....

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

\*1 Izmerjeno po AEG normi N 877318

**OPOZORILO**

Raven vibracij in hrupa, navedena v tem informativnem listu, je bila izmerjena v skladu s standardiziranim preskusom iz EN 62841 in jo je mogoče uporabljati za primerjavo orodij med seboj. Mogoče jo je tudi uporabiti za predhodno oceno izpostavljenosti.

Navedena raven vibracij in hrupa predstavlja glavno uporabo orodja. Če pa se orodje uporablja za različne namene, z različnimi dodatki ali slabu vzdrževano, se lahko vibracije in hrup razlikujejo. To lahko znatno poveča raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

Pri oceni ravn izpostavljenosti vibracij in hrupa je treba upoštevati tudi čas, ko je orodje izklopjeno ali ko teče, vendar dejansko ne opravlja dela. To lahko bistveno zmanjša raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

Ugotovite dodatne varnostne ukrepe za zaščito upravljalca pred učinki vibracij in/ali hrupa, kot so: vzdrževanje orodja in dodatkov, tople roke, organizacija delovnih vzorcev.

**A OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila in navodila, prikazi in specifikacije tega električnega orodja. Zaksnelo upoštevanje sledenih navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali težke poškodbe.****A VANOSTNI NAPOTKI ZA VRTALNI STROJ****Varnostna navodila za vse uporabe**

Pri udarnemu vrtanju nosite glušnik. Hrup lahko povzroči izgubo sluha.

Uporabite dodatne ročaje, ki so dobavljeni skupaj z napravo. Izguba kontrole lahko povzroči poškodbe.

Pred uporabo ročaj orodja čvrsto oklenite z roko. To orodje proizvaja visok izhodni navor in če ga med delovanjem ne držite čvrsto, lahko izgubite nadzor in se poškodujete.

Držite električno orodje za izolirane površine za držanje, če želite izvesti postopek, pri katerem se lahko rezilni pribor ali pritridilna sredstva dotaknejo skritih vodov. Rezilni pribor ali pritridilni elementi, ki so v stiku s kablom pod napetostjo, lahko prenesajo napetost na izpostavljene kovinske dele električnega orodja in povzročijo električni udar.

**Varnostna navodila pri uporabi dolgih svedrov**

Nikoli ne uporabljajte višjo hitrostjo od največje hitrosti, ki je določena za sveder. Pri večji hitrostih se lahko sveder upogne, ko se vrta brez stika z obdelovancem, kar lahko povzroči poškodbe.

Vedno začnite vrtati z nizko hitrostjo in medtem, ko je sveder v stiku z obdelovancem. Pri večji hitrosti se lahko sveder upogne, ko se vrta brez stika z obdelovancem, kar lahko povzroči poškodbe.

Priskrsk usmerite samo v direktni liniji s svedrom in ne pritiskajte premočno.

Svedri se lahko upognejo, kar povzroči zlom ali izgubo nadzora ter osebne poškodbe.

**BSB18BL**

Izmenljivih akumulatorjev ne hranite skupaj s kovinskimi predmeti (nevarenost kratkega stika).

Izmenljive akumulatorje sistema v polnite samo s polnilnimi aparati sistema GBS. Ne polnite nobenih akumulatorjev iz drugih sistemov.

Izmenljivih akumulatorjev in polnilnih aparativ ne odpirate in jih hranite samo v suhih prostorih. Zaščitite jih pred mokrotjo.

Pod ekstremno obremenitvijo ali ob ekstremni temperaturi iz poškodovanega izmenljivega akumulatorja lahko izteka akumulatorska tekočina. Po stiku z akumulatorsko tekočino prizadeto mesto takoj zarezti z vodo in milom. Po stiku z očmi takoj najmanj 10 minut dolgo temeljito izpirajte in nemudoma obišcite zdravnika.

ZMERAJ UPORABITI DODATEN ROČAJ, kadar se uporablja akumulator s kapaciteto 9,0 Ah ali več; vrtlinski moment nekaterih električnih orodij se lahko zviša. V kolikor je bil vaš vrtalni vijačnik ali udarni vrtlani vijačnik dobavljen brez dodatnega ročaja, prosimo uporabite nadomestni del dodatnega ročaja (glej eksplozijsko risbo električnega orodja).

Ne vstavljam nastavka, ko stroj deluje in ko gumb stikala za vklop ni zaklenjen. Vrtljni nastavki lahko uporabnika poškoduje.

**Opozorilo!** I zogib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškodb ali okvar na proizvod, orodja, izmenljivega akumulatorja ali polnilne naprave ne potapljaljite v tekočine in poskrbite, da ne bo prihaljalo do voda tekočin v naprave in akumulatorje. Korozivne ali prevodne tekočine, kot so slana voda, določene kemikalije in belila ali proizvodi, ki jih vsebujejo, lahko povzročijo krátek stik.**UPORABA V SKLADU Z NAMEMBNOSTJO**

Akumulatorski elektronski vrtalni - izvijač je univerzalno uporaben za vrtanje, udarno vrtanje in vijačenje neodvisno od omrežnega priključka.

Ta naprava se sme uporabiti samo v skladu z namembnostjo uporabiti samo za navede name.

**CE-IZJAVA O KONFORMNOSTI**

Kot proizvajalec izjavljam na svojo izključno odgovornost, da je izdelek, opisan pod »Tehnični podatki«, v skladu z vsemi ustreznimi predpisi direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG in naslednjimi usklajenimi normativnimi dokumenti:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-1:2018+A11:2019

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-12-06

Alexander Krug  
Managing Director

Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**AKUMULATORJI**

Izmenljive akumulatorje, ki jih daljši čas niste uporabljali, pred uporabo naknadno napolnite.

Temperatura nad 50 °C zmanjšuje zmogljivost izmenljivega akumulatorja.

Izogibajte se daljšemu segrevanju zaradi sončnih žarkov ali gretja.

Pazite, da ostanejo priključni kontakti na polnilnem aparatu in izmenljivem akumulatorju čisti.

Za optimalno življensko dobo je akumulatorje potrebno po uporabi napolniti do konca.

Za čim daljšo življensko dobo naj se akumulatorji po napolnitvi vzamejo ven iz naprave za polnjenje.

Pri skladitvijo akumulatorjev dalj kot 30 dn.

Akumulator skladiščiti pri 27 °C in na suhem.

Akumulator skladiščiti pri 30%-50% stanja polnjenja.

Akumulator spet napolniti vsakih 6 mesecev.

**ZASČITA PREOBREMENITVE AKUMULATORJA**

V primeru preobremenitve akumulatorjev zaradi zelo visoke porabe toka, npr. ekstremnih vrtlinskih momentov, žatika svedra, nenadne zaustavitve ali kratkega stika, električno orodje 2 sekundi brni in se samodejno izklopi.

Za ponoven vklop izpustite tipko stikala in nato znova vklopite.

Pod ekstremnimi obremenitvami se lahko akumulator močno segreje. V tem primeru se akumulator izklopi.

Za ponovno polnitev in aktiviranje akumulatorja ga je potrebno vstaviti in polnilec.

**TRANSPORT LITIJ-IONSKIH AKUMULATORJEV**

Litij-ionski akumulatorji so podvrženi zakonskim določbam transporta nevarnih snovi.

Transport teh akumulatorjev se mora izvajati upoštevajoč lokalne, nacionalne in mednarodne predpise in določbe.

- Potrošniki lahko te akumulatorje še nadalje transportirajo po cesti.

- Komercialni transport litij-ionskih akumulatorjev s strani špediterjev podjetij je podvržen določbam transporta nevarnih snovi. Priprava odpreme in transporta se lahko vrši izključno s strani ustrezno izšolanih oseb. Celoten proces je potreben 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 združiti.

- Poškodovani ali iztekajoči akumulatorjev ni dovoljeno transportirati.

Za nadaljnja navodila se obrnite na vaše špediterško podjetje.

**VZDRŽEVANJE**

Uporabljajte samo AEG pribor in AEG nadomestne dele. Poskrbite, da sestavne dele, katerih zamenjava ni opisana, zamenjajo v AEG servisnih službi (upoštevajte brošuro Garancija/Našovi servisni službi).

Po potrebi je mogoče pri vašem servisnem mestu ali neposredno pri Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, naročiti eksplozijsko risbo električne naprave ob navedbi tipa stroja in na tablici navedene šestmestne številke.

**SIMBOLI**

POZOR! OPOZORILO! NEVARNO!



Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.



Prosimo, da pred uporabo pozorno preberete to navodilo za uporabo.



Električnih naprav, baterij/akumulatorjev ni dovoljeno odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Električne naprave in akumulatorje je potrebno zbirati ločeno in za okoljo prijazno odstranitev, oddati podjetju za reciklazo.

Pri krajevnem uradu ali vašem strokovnem prodajalcu se pozanimajte glede reciklažnih dvorišč v zbrlinih mest.



Število vrtljajev v prostem teku



Napetost



Enosmerni tok



Evropska oznaka za združljivost



Britanska oznaka za združljivost



Ukrajinska oznaka za združljivost



Evrazijска ознака за здруžljивост

## TEHNIČKI PODACI AKUMULATORSKA UDARNA BUŠILICA

Broj proizvodnje.....	4775 04 02 .....	4775 04 02 .....
Bušenje-ø u čelik .....	13 mm	13 mm
Bušenje-ø u drvo (sa kružnom pilom za bušenje) .....	100 mm	100 mm
Bušenje-ø u opeku i silitknu opeku .....	20 mm	20 mm
Vijci za drvo (bez predbušenja) .....	15 mm	15 mm
Broj okretaja praznog hoda u 1. brzini .....	0-550 min <sup>-1</sup>	0-550 min <sup>-1</sup>
Broj okretaja praznog hoda u 2. brzini .....	0-2000 min <sup>-1</sup>	0-2000 min <sup>-1</sup>
Broj udaraca u 1. brzini .....	0-8800 min <sup>-1</sup>	0-8800 min <sup>-1</sup>
Broj udaraca u 2. brzini .....	0-32000 min <sup>-1</sup>	0-32000 min <sup>-1</sup>
Okretni moment *1 (4,0 Ah) .....	100 Nm	100 Nm
Okretni moment *1 (6,0 Ah) .....	140 Nm	140 Nm
Napon baterije za zamjenu .....	18 V	18 V
Područje stezne glave za stezanje svrdla .....	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Težina po EPTA-proceduri 01/2014 (1,5 Ah / 2,0 Ah) .....	2,1 kg	2,1 kg
Težina po EPTA-proceduri 01/2014 (3,0 Ah / 4,0 Ah) .....	2,4 kg	2,4 kg
Pripremana temperatura okoline kod rada .....	-18...+50 °C	-18...+50 °C
Pripreoručeni tipovi akumulatora .....	L1815R..L1890RH	L1815R..L1890RH
Pripreoručeni punjači .....	BL1418	BL1418

## Informacije o bući/vibracijama

Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 62841.

A-procjenjeni nivo pritiska zvuka aparat-a iznosi tipično

Nivo pritiska zvuka (Nesigurnost K=3dB(A)) ..... 94,5 dB (A)

Nivo učinka zvuka (Nesigurnost K=3dB(A)) ..... 105,5 dB (A)

## Nositi zaštitu sluha!

Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjera) su odmjerenе odgovarajuće

EN 62841

Vrijednost emisije vibracije a<sub>h</sub>

Udarno bušenje u betonu a<sub>h,D</sub> ..... 10,9 m/s<sup>2</sup>

Nesigurnost K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

Bušenje metala a<sub>h,D</sub> ..... ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

Nesigurnost K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

Vijčanje a<sub>h</sub> ..... ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

Nesigurnost K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 Mjereno po AEG normi N 877318

## UPOTREBENJE

Razine emisije vibracija i buke navedena u ovom informacijskom listu izmjerene su u skladu sa standardiziranim ispitom koji propisuje EN 62841 i mogu se upotrebljavati za međusobnu usporedbu alata. Također se mogu upotrebljavati za prethodnu procjenu izloženosti.

Navedene razine emisije vibracija i buke predstavljaju glavnu svrhu primjene alata. Međutim, ako se alat upotrebljava u druge svrhe, s drugim priborom ili se ne održava dovoljno, emisije vibracija i buke mogu biti drukčije. To može značajno povećati razinu izloženosti tijekom cijelokupna razdoblja rada.

Procjena razine izloženosti vibracijama i buki također bi u obzir trebala uzeti razdoblja tijekom kojih je alat isključen ili kada je uključen, no njime se ne obavlja nikakav rad. Time se značajno može smanjiti razina izloženosti tijekom cijelokupna razdoblja rada.

Utvrđite dodatne sigurnosne mjere kako biste zaštitali rukovatelja od ovih učinaka vibracija i/ili buke, primjerice: održavanje alata i pribora, osiguravanje da ruke budu tpolate, organizacija obrazaca rada.

**⚠️ UPOZORENJE!** Treba pročitati sve napomene o sigurnosti, upute, prikaze i specifikacije za ovaj električni alat. Propusti kod pridržavanja sljedećih uputa može uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

## SIGURNOSNE UPUTE ZA BUŠILICE

### Sigurnosne upute za sve upotrebe

Kod ugradnog bušenja nosite zaštitu za sluš. Djeđovanje buke može uzrokovati gubitak sluha.

Koristite dodatne držke koje su isporučene sa aparatom. Gubitak kontrole može prouzročiti povrede.

Ovaj aparat držite prije početka rada čvrsto na za to predviđenom dršku. Ovaj aparat proizvodi jedan visoki pogonski moment i aksialno za vrijeme pogona ne držite čvrsto, mogli bi izgubiti kontrolu nad njime i povrijediti se.

Pri poslovima kod kojih bi rezac ili element za pricršćivanje mogao dotaknuti uređaj za izolirane površine za hvatanje. Pri kontaktu rezaca ili elemenata za pricršćivanje sa žicama pod naponom, izloženi metalni dijelovi uređaja mogu također doći pod napon, a operator bi mogao doživjeti strujni udar.

### Sigurnosne upute za uporabu dugih svrdla

Nemojte nikada upotrijebiti veći broj okretaja nego što je maksimalni broj okretaja koji je naveden za umetak bušenja. Kod većih brojeva okretaja se umetak bušenja može presaviti ako se vrati bez kontakta s izratkom, što može dovesti do povreda.

Startajte uvijek s jednim niskim brojem okretaja i dok se umetak bušenja nalazi u kontaktu s izratkom. Kod većih brojeva okretaja umetak bušenja se može presaviti ako se vrati bez kontakta s izratkom, što može dovesti do povreda.

Stvarajte pritisak uvijek samo kod direktnog usmjeravanja prema umetku bušenja i nemojte pritisnati prejako. Umjetci bušenja se mogu presaviti i

## BSB18BL

## Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Istrošene baterije za zamjenu ne bacati u vatu ili u kućno smeće. AEG nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini. AEG nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini; upitajte molimo Vašeg stručnog trgovca.

Baterije za zamjenu ne čuvati skupa sa metalnim predmetima (opasnost od kratkog spoja).

Baterije sistema GBS puniti samo sa uređajem za punjenje sistema GBS. Ne puniti baterije iz drugih sistema.

Baterije za zamjenu i uređaje za punjenje ne otvarati i čuvati ih samo u suhim prostorijama. Čuvati protiv vlage.

Pod ekstremnim opterećenjem ili ekstremne temperature može iz oštećenih baterija isciuti baterijska tekućina. Kod dodira sa baterijskom tekućinom odmah isprati sa vodom i sapunom. Kod kontakt-a sa očima odmah najmanje 10 minuta temeljni ispirati i odmah potražiti liječnika.

UVJEK PRIMIJENITI DodATNU RUČICU, ako se akumulator koristi s kapacitetom od 9,0 Ah ili većim; zakretni moment ponekaj električnih alata se može povećati. Ukoliko je vaša aku bušilica izvijač ili udarna bušilica izvijač bio isporučen bez dodatne ručice, molimo da primijenite rezervnu dio dodatne ručice (vidi eksplozivni crtež električnog alata).

Burgiju nemojte umetati, ako strati radi i ako potpisni prekidač nije blokirani.

Burgija, koja se okreće, može odlizjeti korisnika.

**Upozorenje!** Zbog izbjegavanja opasnosti od požara jednim kratkim spojem, opasnosti od ozljeda ili oštećenja proizvoda, alat, izmjereni akumulator ili naprava za punjenje ne urovnjajte u tekućine i pobrinite se za to, da u uređaju ili akumulator ne prodru nikakve tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenja ili proizvodi koji sadrže sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kratak spoj.

## PROPSNA UPOTREBA

Baterijska elektronska udarna bušilica-zavrtač su upotrebljivi univerzalno za bušenje, udarno bušenje i zavrtanje, neovisno o nekom priključku na mrežu. Ovaj aparat se smije upotrijebiti samo u određene svrhe kao što je navedeno.

## CE-IJAVA KONFORMNOSTI

Izjavljujemo kao proizvođač na osobnu odgovornost, da je proizvod, opisan pod "Tehnički podaci" u skladu sa svim relevantnim propisima smjernica 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG i sa slijedećim harmoniziranim normativnim dokumentima:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-1:2018+A11:2019

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-12-06

Alexander Krug

Managing Director

Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

## BATERIE

Baterije koje duže vremena nisu korištene, prije upotrebe napuniti.

Temperatura od preko 50°C smanjuje učinak baterija. Duže zagrijavanje od strane sunca ili grijanja izbjegi.

Prikuplje kontakt-e na uređaju za punjenje i baterijama držati čistima.

Za optimalni vijek trajanja se akumulatori poslije upotrebe moraju sasvim napuniti.

Za što moguće duži vijek trajanja, akumulatori se nakon punjenja moraju odstraniti iz punjača.

Kod skladištenja akumulatora duže od 30 dana:

Akumulator skladišti na suhom kod ca. 27°C.

Akumulator skladišti kod ca. 30%-50% stanja punjenja.

Akumulator ponovno napuniti svakih 6 mjeseci.

## ZASHTITA OD PREOPTEREĆENJA AKUMULATORA

Kod preopterećenja akumulatora kroz visoku potrošnju struje, npr. ekstremno visoki okretni momenti, zaglavljivanje svrdla, naglo zauzimanje ili kratki spoj, elektrošok briji, 2 sekunde dugi i isključujuće se samostalno.

Za ponovno uključivanje ispuštiti otporan prekidač i zatim ponovno uključiti.

Pod ekstremnim opterećenjima se akumulator može jako zagrijati. U ovom slučaju se akumulator isključiće.

Akumulator zatim utaknuti u punjač kako bi se ovaj ponovno napunio i zatim aktivirao.

## TRANSPORT LITIJSKIH IONSKIH BATERIJA

Litijsko-ionske baterije spadaju pod zakonske odredbe u svezi transporta opasne robe.

Prijevoz ovih baterija mora uslijediti uz poštivanje lokalnih, nacionalnih i internacionalnih propisa i odredaba.

- Korisnici mogu bez ustručavanja ove baterije transportirati po cestama.
- Komercijalni transport litijsko-ionskih baterija od strane transportnih poduzeća spada pod odredbe o transportu opasne robe. Opremnice pripreve i transport smiju izvoditi isključivo odgovarajuće školjvane osobe. Kompletni proces se mora pratiti na stručan način.

Kod transporta baterija se moraju poštivati slijedeće točke:

- Uvjerenje se da su kontakti zaštićeni i izolirani kako bi se izbjegli kratki spojevi.
  - Pazite na to, da blok baterija unutar pakiranja ne može proklizavati.
  - Oštećene ili iscrpovane baterije se ne smiju transportirati.
- U svezi ostalih uputa obratite se vašem prijevoznom poduzeću.

## ODRŽAVANJE

Primijeniti samo AEG opremu i AEG rezervne dijelove. Sastavne dijelove, čija zamjena nije opisana, dati zamjeniti kod jedne od AEG servisnih službi (poštivati brošuru Garancija/Adresse servisa).

Po potrebi se crtež pojedinih dijelova aparata uz navođenje podatka o tipu stroja i šestznamenkastog broja na plastične snage može zatražiti kod vašeg servisa ili direktno kod Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Njemačka.

## SIMBOLI



PAŽNJA! UPOZORENJE! OPASNOST!



Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.



Molimo da pažljivo pročitate uputu o upotrebi prije puštanja u rad.



Elektrouređaji, baterije/akumulatori se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem.

Električni uređaji akumulatori se moraju skupljati odvojeno i predati na zbrinjavanje primjerenog okolišu jednom od pogona za iskoriscavanje.

Raspitajte se kod mjesnih vlasti ili kod stručnog trgovca u svezi gospodarstva za recikliranje i mesta skupljanja.

N<sub>0</sub>

Broj okretaja praznog hoda

V

Napon

---

Istosmjerna struja

CE

Europski znak suglasnosti

UK CA

Britanski znak suglasnosti

Ukrajinski znak suglasnosti

EAC

Euroazijski znak suglasnosti

**TEHNISKIE DATI**

AKUMULATORA SITAMAS URBIS	BSB18BL
Izlaides numurs .....	4775 04 02 .....
Urbšanas diametrs tēraudā .....	0.00001-999999 .....
Urbšanas diamets kokā (cirkulārais caurumu zāģis) .....	13 mm .....
Urbšanas diamets kieģelos un kalksnīšakmenī .....	100 mm .....
Koka skrūves (bez iepriekšējas urbšanas) .....	20 mm .....
Apgrēzieni tukšgaitā 1. ātruma .....	15 mm .....
Apgrēzieni tukšgaitā 2. ātruma .....	0-550 min <sup>-1</sup> .....
Sitienu biezums 1. ātrumā .....	0-2000 min <sup>-1</sup> .....
Sitienu biezums 2. ātrumā .....	0-8800 min <sup>-1</sup> .....
Griezes moments 1 (4,0 Ah) .....	0-32000 min <sup>-1</sup> .....
Griezes moments 1 (6,0 Ah) .....	100 Nm .....
Akumulatora spriegums .....	140 Nm .....
Urbja stiprinājuma amplitūda .....	18 V .....
Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2014 (1,5 Ah / 2,0 Ah) .....	1.5-13 mm .....
Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2014 (3,0 Ah / 4,0 Ah) .....	2.1 kg .....
Leteicamā vides temperatūra darba laikā .....	2.4 kg .....
Leteicamie akumulatoru tipi .....	-18...+50 °C .....
Leteicamās uzlādes ierīces .....	L1815R..L1890RHD .....
	BL1418 .....

**Trokšņu un vibrāciju informācija**

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 62841.

Instrumenta tipiskais pēc A vērtētās trokšņa spiediena līmenis parasti sastāda

Trokšņa spiediena līmenis (Nedrošība K=3dB(A)) .....	. 94,5 dB (A) .....
Trokšņa jaudas līmenis (Nedrošība K=3dB(A)) .....	105,5 dB (A) .....

**Nēst trokšņa slāpētāju!**

Svārstību kopējā vērtība (Trīs virzienu vektoru summa) tiek noteikta atbilstoši

EN 62841.

svārstību emisijas vērtība a<sub>1,0</sub>:

Betona elektriskais urbis a <sub>1,0</sub> .....	10,9 m/s <sup>2</sup> .....
Nedrošība K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....
Metāla urbis I a <sub>1,0</sub> .....	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup> .....
Nedrošība K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....
Skrūvēšana a <sub>1,0</sub> .....	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup> .....
Nedrošība K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

\*1 Mērits saskaņā ar firmas AEG normu N 877318

**UZMANĪBU**

Vibrācijas un trokšņa emisijas līmenis šajā informācijas lapā ir izmērits saskaņā ar EN 62841 standarta testa metodi un var tikt izmantots, lai salīdzinātu vienu ierīci ar otru. Tās var tikt izmantotas ietekmes sākotnējai izvērtēšanai.

Norādītais vibrācijas un trokšņa emisijas līmenis attiešo ierīces galvenos izmantošanas veidus. Tomēr, ja ierīce tiek izmantota citiem mērķiem, ar citu papildaprīkojumu vai nepareizi apkalpo, vibrācijas un trokšņa emisija var atskirties. Tas var ievērojami paugstīnāt ietekmes līmeni visā darba laikā.

Novērtoj vibrācijas un trokšņa ietekmes līmeni, vajadzētu nemt vērā arī laiku, kad ierīce ir izslēgta vai ieslēgta, tāču netiek lietota. Tas var ievērojami samazināt ietekmes līmeni visā darba laikā.

Lai aizsargātu operatoru no vibrācijas un/vai trokšņa, veiciet papildu drošības pasākumus, piemēram, veiciet apkopi ierīcei un papildaprīkojumam, uzturiet rokas siltas, organizējiet darba grafiku.

**BRIDINĀJUMS** Izlasiet visus šīm elektroinstrumentam pievienotos drošības brīdinājumus, instrukcijas, ilustrācijas un specifikācijas. Nespēja ievērot visas zemāk uzskaitītās instrukcijas var novest pie elektrošoka, ugunsgrēka un/vai smagiem savainojumiem.

**DROŠĪBAS NOSACĪJUMI LIETOJOT URBJIMAŠINAS****Darba drošības noteikumi**

Lietojet dzirdes aizsargu, izmantojot āmururbi. Trokšņa iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.

Lietojet instrumentam pievienotos papildus rokturus. Zaudējot kontoli, var gūt ievainojumus.

Pirms darbu sākšanas droši novietojiet ierīci šim nolūkam paredzētājā rokturi. Sī ierīce rada augstu griezes momentu, un ja lietošanas laikā tā nav pareizi novietināta, iespējams zaudēt kontoli pār to.

Darba laikā satveriet tikai instrumenta izolētās virsmas, jo grieznis vai stiprinājumi var saskarties ar neredzamiem elektroķīmijiem vadīm. Ja grieznis vai stiprinājumi saskarties ar vadu, pa kuru plūst elektriskā strāva, tad zem sprigiem var būt arī instrumenta kailas mēla dājas un instrumenta lietotājs var saņemti elektriskās strāvas triecienu.

**Drošības norādes garu urbjā uzgalu izmantošanai**

Nekad neizmantojiet augstāku apgrēzienu skaitu par maksimālo, kas norādīts konkrētajam urbīm. Ja apgrēzienu skaits ir lielāks, urbis var saliekties, ja griežas bez saķeres ar sagatavi, kā rezultātā var rasties savainojumi.

Urbānu vienmēr sāciet ar zemāku apgrēzienu skaitu un vienmēr tikai tad, kad urbis jau ir saskāris ar sagatavi. Ja apgrēzienu skaits ir lielāks, urbis var saliekties, ja griežas bez saķeres ar sagatavi, kā rezultātā var rasties savainojumi.

**BSB18BL**

Pirms mašīnai veikt jebkāda veida apkopes darbus, ir jāizņem ārā akumulātors. Izmantojot akumulārus nedrīkst mest uguņi vai parastajos atkritumos. Firma AEG piedāvā iespēju vecos akumulātorus savākt apkārtejo vidi saudzējošā veidā, jautājot speciālistu veikalā.

Akumulātorus nav ieteicams glabāt kopā ar metālu priekšmetiem (iespējams išslēgums).

GBS sistēmas akumulātorus lādēt tikai ar GBS sistēmas lādētājiem. Nedrīkst lādēt citus akumulātorus no citām sistēmām.

Akumulātorus un lādētājus nedrīkst taisīt valā un tie jāzūglabā sausās telpās. Pie ārkārtas slodzes un ārkārtas temperatūrā no bojātā akumulātora var iztečēt akumulātora šķidrums. Ja nonākat saskarsmē ar akumulātora šķidrumu, saskarsmes vieta nekavējoties jānomazga ar ūdeni un zlepēm. Ja šķidrums nonācis acīs, acis vismaz 10 min. skalot ar nekavējoties konsultēties ar ārstu.

Izmantojot akumulatoru, kura jauda ir 9,0 Ah vai augstākā, VIENMĒR IZMANTOJET PAPILDU ROKTURI; atsevišķu elektroinstrumentu griezes moments var paleiņoties. Ja iusu urbjimašīna vai triecienurbjimašīna tiek piegādāta bez papildu roktura, lūdzu, izmantojiet papildu roktura rezerves daļas (skatiet elektroinstrumenta eksplozijas norādes).

Neievietojiet uzgalu, ja lekārta darbojas un slēdzis nav nobloķēts. Rotējošais uzgalis var savainot lietotāju.

**BRIDINĀJUMS!** Lai novērstu issavienojuma izraisītu aizdegšanās, savainojumu vai produkta bojājuma risku, neiegredziniet instrumentu, mainīmāko akumulatoru vai uzlādes ierīci šķidrumos un rūpējieties par to, lai ierīcēs un akumulatoros neiekļūtu šķidrums. Korozijs izraisītu vai vadīspējīgi šķidrumi, piemēram, sālsūdens, noteiktas kīmikālijas, balinātāji vai produkti, kas satur balinātājus, var izraisīt issavienojumu.

**NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠĀS IZMANTOJUMS**

Elektroniskas triecienurbjimašīnas ar akumulātoriem un universālā izmantojama urbānai, urbānai ar perforāciju un skrūvēšanai neatkarīgi no tīkla pieslēguma. Šo instrumentu drīkst izmantot tikai saskaņā ar minētajiem lietošanas noteikumiem.

**ATBILSTĪBA CE NORMĀM**

Mēs kā ražotājs un vienīgā atbildīgā persona apliecinām, ka mūsu "Tehniskais datos" raksturotais produkts atbilst visām attiecīgajām Direktīvojai 2011/65/ES (RoHS), 2014/30/ES, 2006/42/EK normām un šādiem saskaņotiem normatīvajiem dokumentiem:

EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-1:2018+A11:2019  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018  
Winnenden, 2020-12-06

Alexander Krug  
Managing Director  
Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.  
Technotronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany

**AKUMULĀTORI**

Akumulātori, kas ilgāku laiku nav izmantoti, pirms lietošanas jāzūglādē. Pie temperatūras, kas pārsniedz 50°C, akumulātoru darbspēja tiek negatīvi ietekmēta. Vajag izvairīties no ilgākas saules un karstuma iedarbības.

Lādētāja un akumulātoru pievienojuma kontakti jāzūgt tiri.

Lai baterijām būtu optimāls mūžs, pēc lietošanas bateriju bloks pilnībā jāzūglādē. Lai akumulatori kalpotu pēc iespējas ilgāku laiku, tos pēc uzlādes ietekams atvienot no lādētāja ierīces.

Akumulatora uzglabāšanai ilgāk kā 30 dienas: uzglabāt akumulatoru pie aptuveni 27°C un sausā vietā. Uzglabāt akumulatoru uzlādes stāvoklī aptuveni pie 30%-50%. Uzlādēt akumulatoru visus 6 mēnešus no jauna.

**AKUMULĀTORA AIZSARDZĪBA PRET PĀRSLOGOJUMU**

Akumulatora pārslogojuma gadījumos, esot loti lielam elektroenerģijas patēriņam, piem., ārkārtīgi augsts griezes moments, urbjā ieķersāšanās, pēkšņa apstāšanās vai issavienojums, elektroķīmijas darbības 2 sekundes rūc, un pāls izslēdzēs.

Lai to atkal ieslēgtu, atlaidiet ielēgšanas pogu un tad to iestēdīt no jauna. Esot ārkārtīgi augstam noslogojumam, akumulators var spēcīgi sakarst. Sādā gadījumā akumulatori atslēdzēs.

Akumulatoru var ievietot lādētājā, lai to atkal uzlādētu un aktivizētu.

**LITJA JONU AKUMULATORU TRANSPORTĒŠANA**

Uz litja jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu. Šo akumulatoru transportēšana jāveic saskaņā ar vietējiem, valsts un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem un noteikumiem.

- Patērētāja darbības, pārvadājot šos akumulatorus pa autoceļiem, nav vajadzīgas speciālistu apjomīgās pakalpojumi.
  - Uz litja jonu akumulatoru komerciālu transportēšanu, ko veic ekspedicijas uzņēmums, attiecas bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi. Sagatavošanas darbus un transportēšanu drīkst veikt tikai atbilstoši apmācīti personāls. Vis process jāvada profesionāli.
  - Veicot akumulatoru transportēšanu, jāievēro:
  - Pārliecīgības, ka kontakti ar aizsargātiem un izolētiem, lai izvairītos no iissavienojumiem.
  - Pārliecīgības, ka akumulators iepakojumā nevar paslīdot.
  - Bojātus vai tekošus akumulatorus nedrīkst transportēt.
- Plašāku informāciju Jūs varat saņemt no ekspedicijas uzņēmuma.

**APKOPE**

Izmantojiet tikai firmu AEG piederumus un firmas AEG rezerves daļas. Lieciet nomināltālās, kuru nomaina nav aprakstīta, kādā no firmu AEG klientu apkalpošanas servisiem. (Skat. brošūru "Garantijas klientu apkalpošanas serviss".)

Pēc pieprasījuma, Jūsu Klientu apkalpošanas centrā vai pie Technotronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Vācijā, ir iespējams saņemt iekārtas montāžas rasējumu, iepriekš norādot iekārtas modeļu un sērijas numuru, kas atrodas uz datu plāksnītes un sastāv no sešiem simboliem.

**SIMBOLI**

UZMANĪBU! BĪSTAMI!



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



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



Elektriskus aparātus, baterijas/akumulatorus nedrīkst utilizēt kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Elektriski aparāti un akumulatori ir jāsāvāc atsevišķi un jānodod atkritumu pārstrādes uzņēmumam videi saudzīgai utilizācijai. Jautājiet vietējā iestādē vai savam specializētajam tirgotājam, kur atrodas atkritumu pārstrādes uzņēmumi vai savākšanas punkti.



Tukšgaitas apgrēzieni skaits



Spriegums



Līdzstrāva



Eiropas atbilstības zīme



Lielbritānijas atbilstības zīme



Ukrainas atbilstības zīme

Produkto numeris .....	4775 04 02 .....
Grežimo ø pliene .....	0.00001-999999
Grežimo ø medienoje (su grežimo karūna) .....	13 mm
Grežimo ø galutvė degtose iš silikatinėse plytose .....	100 mm
Medvaržciai (be išankstino grežimo) .....	20 mm
Sūkių skaičius laisva eiga 1. pavara .....	15 mm
Smūgių skaičius 1. pavara .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Sūkių skaičius laisva eiga 2. pavara .....	0-2000 min <sup>-1</sup>
Smūgių skaičius 2. pavara .....	0-8800 min <sup>-1</sup>
Smūgių skaičius 1. pavara .....	0-32000 min <sup>-1</sup>
Sukimo momentas *1 (4,0 Ah) .....	100 Nm
Sukimo momentas *1 (6,0 Ah) .....	140 Nm
Keičiamos akumulatorių įtampa .....	18 V
Gražto patrono veržimo diapazonas .....	1,5-13 mm
Prietaiso svoris (vertintas pagal EPTA 01/2014 tyrimų metodiką (1,5 Ah / 2,0 Ah)) .....	2,1 kg
Prietaiso svoris (vertintas pagal EPTA 01/2014 tyrimų metodiką (3,0 Ah / 4,0 Ah)) .....	2,4 kg
Leteicamai vides temperatūra darba laikā .....	-18...+50 °C
Leteicamie akumulatorių tipi .....	L1815R..L1890RHD
Leteicamais užlaidos ierices .....	BL1418

**Informacija apie triukšma/vibraciją**

Vertės matuotos pagal EN 62841.

Prietaisai būdingas garso slėgio lygis, koreguotas pagal A dažnio charakteristiką,

94,5 dB (A)

Garso slėgio lygis (Paklaida K=3dB(A)) .....
 94,5 dB (A) |

Garso galios lygis (Paklaida K=3dB(A)) .....
 105,5 dB (A) |

**Nešiojant klausos apsaugines priemones!**

Bendroji svyruvymo reikšmė (trijų krypčių vektorių suma), nustatyta remiantis EN 62841.

Vibravimų emisijos reikšmė a<sub>1,0D</sub>

Betoninė perforavimas a<sub>1,0D</sub> .....
 10,9 m/s<sup>2</sup> |

Paklaida K= .....
 1,5 m/s<sup>2</sup> |

Metalo grežimas I a<sub>1,0D</sub> .....
 ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup> |

Paklaida K= .....
 1,5 m/s<sup>2</sup> |

Prisukimas varžtaišas a<sub>1,0D</sub> .....
 ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup> |

Paklaida K= .....
 1,5 m/s<sup>2</sup> |

\*1 Matuojant pagal „AEG“ normą N 877318

**DĖMESIO**

Šiame vadove nurodytos bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal standartinius bandymo metodus pagal EN 62841, todėl gali būti taikomos liginant vieną įrankį su kitu. Gali būti naudojamas preliminarinis poveikio įvertinimas.

Nurodytos bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės atitinkia įrankio taikymą. Jei įrankis naudojamas kitokiais tikslais, kartu su kitokiais piedais ar netinkamai prizūrimas, bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės galėtų skirtis. Tai gali zymiai padidinti poveikio lygi viso darbo metu.

Apskaiciuojant bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertes reikėtų atsižvelgti į laikotarpi, kai prietaisai yra iš Jungtas arba iš Jungtas, bet nėra naudojamas. Tai gali zymiai sumažinti poveikio lygi viso darbo metu.

Tam, kad naudotojas būtų apsaugotas nuo vibracijos ir (arba) triukšmo poveikio, reikia nustatyti papildomus saugos reikalavimus, pavyzdžiu: tinkamai prižiūrėti prietaisai ir jo priedus, laikyti rankas šiltai, organizuoti darbo modelius.

**WARNING** Perskaitykite visus saugumo išspėjimus, instrukcijas, peržiurekite iliustracijas ir specifikacijas, patiekias kartu su šiuo įrankiu. Jei nepaisisite visų toliau patelėtu instrukcijų, gal trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

**A GRAŽTAMS SKIRTI SAUGUMO NURODYMAI**

**Bendrosios visų darbų saugos instrukcijos**

Dirbdami su smūginiu gražtu, visuomet naudokite apsaugines ausų priemones.

Dėl didelio triukšmo poveikio gali būti pažeidžiamas klausas.

Naudokite į prietaiso komplektaciją įeinančias papildomas rankenas.

Nesuvadžius prietaisai galima susiseisti.

Prieš pradėdami dirbti viršūnėlėje prietaisai už tam skirtos rankenos.

Šis prietaisai veikia labai dideliu išėjimo sukimo momentu ir jei dirbami prietaiso nelaikytes viršū, jums nepavyks jo sulaukti, todėl kyla pavojus susižoloti.

Atlikdami darbus, kurį metu pjovimo priedas ar jungiamosios detalės gali prisiliesti prie laido, elektrinį įrankį laikykite iš izoliuotu suėmimo paviršiu.

Pjovimo priedai ar jungiamosioms detalėmis prisiliestus prie laido, kurio teka elektros srovę, nežoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalyms gali nutrenkti operatorių.

**Saugos nurodymai ilgiems gražtam**

Niekada nenustatykite didesnio nei didžiausio galimo sūkių skaičiaus, kuris yra nurodytas ant įstatomojo gražto. Didesniu sūkių skaičiumi veikiantis įstatomas gražtas gali sulinkti, kai sukdamas neliečia ruošinį, todėl kyla pavojus susižoloti.

Nedidelį sūkių skaičių nustatykite pradžioje ir tuomet, kai įstatomas gražtas liečiasi prie ruošinio. Didesniu sūkių skaičiumi veikiantis įstatomas gražtas gali sulinkti, kai sukdamas neliečia ruošinį, todėl kyla pavojus susižoloti.

BSB18BL

Ruošinį užliksuokite įtempimo įrenginiu. Neužliksuoti ruošiniai gali sunkiai susižoloti ir būti pažeidžiami priežastimi.

Prieš atlikdamas bet kokius darbus įrenginyje, išsimkite keičiamą akumulatorių. Sunaudotu keičiamu akumulatoriu nedeleginkite ir nemeskite į butinės atliekas. „AEG“ siūlo tausojančią aplinką sudėtę keičiamų akumulatorių tvarkymui, apie tai prekybos atstovo.

Keičiamus akumulatorių nelaikykite kartu su metaliniais daiktais (trumpojo jungimo pavojus).

Keičiamus akumulatorių nelaikykite atvairai. Laikykite tik sausoje vietoje. Saugokite nuo drėgmės.

Ekstremliai apkrovos arba ekstremliai temperatūros poveikys iš keičiamų akumulatorių gali ištékėti akumulatoriaus skystis. Išsituspus akumulatoriaus skystiui, tuo pat nuplaunksite vandeniu su mulu. Patekus į akis, tuo pat ne trūpinkite 10 minucių gausiai skalaukite vandeniu ir tuo pat kreipkitės į gydytoją.

Naudojant 9,0 Ah ar galingesnį akumulatorių, VISADA NAUDOKITE PAPILDOMA RANKENA; kai kurių elektinių įrankių sukimo momentas gali padidėti. Jei akumulatorius suktuvas ar smūginius suktuvas tiekiamas be papildomos rankenos, naudokite papildomos rankenos atsarginę detalę (žr. elektinių įrankių išskaidytą vaizdo schema).

Jeigu prietaisas veikia, o paleidimo jungiklis neužliksuotas, antgalio įstatyti negalima. Besiskutus antgalio galį sužaloti naudotoja.

ISPĖJIMAS! Siekdamas išvengti trumpojo jungimo sukeliamą gaisro pavojaus, sužalojimui arba produkto pažeidimui, nešiokite įrankio, keičiamos akumulatoriaus arba įkroviklio išskycius ir pasirūpinkite, kad į prietaisus arba akumulatorius nepatekti jokių skystių. Korozija sukeliantys arba laidus skystai, pvz., sūrus vanduo, tarp tiki chemikalių ir balikliai arba produktais, kurių sudėtyje yra baliklių, gali sukelti trumpą jungimą.

**NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ**

Akumulatorinių smūgių suktuva-gręžtuva galima universaliai naudoti gręžimui, smūginiam gręžimui ir sukimui nepriklausomai nuo elektros tinklo.

Sj prietaisai leidžiama naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

**CE ATITIKTIES PAREIŠKIMAS**

Kaip gamintojas atsakingai pareiškiame, kad gaminys, aprašytas skyriuje „Techninių duomenys“, atitinka visus 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU direktyvas ir tųjų darniųjų norminių dokumentų taikomus reikalavimus:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-1:2018+A11:2019

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-12-06

Alexander Krug

Managing Director

Iglotitas parengti techninius dokumentus.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**AKUMULATORIAI**

Ilgesnių laikų nenaudotus keičiamus akumulatorius prieš naudojimą įkraukite. Aukštėsni nei 50°C temperatūra mažina keičiamų akumulatorių galia. Venkite ilgesnius saulės ar šilumos šaltinių poveikio.

Iškroviklio ir keičiamos akumulatoriaus jungiamieji kontaktai visada turi būti švarūs.

Pasinaudojant prietaisu, visiškai įkraukite akumulatorių, kad prietaisas veikytų optimaliai ligai.

Siekiant užlikti kuo ilgesni baterijos tarnavimo laiką, reikėtų ją po atlikto įkrovimo iškart išimti iš įkroviklio.

Baterija laikant ilgiau nei 30 dienų, būtina atkrepti dėmesį į šias nuorodas: baterija laikyti sausose aplinkoje, esant apie 27 °C temperatūrai. Baterijos įkrovimo lygis turi būti nuo 30% iki 50%. Baterija pakartotinai turi būti įkraunama kas 6 mėnesius.

**APSAUGA NUO AKUMULATORIAUS PERKROVOS**

Perkrovus akumulatorių dėl itin didelės vartojamos srovės, pvz.: labai dideliu apskū, stangiai stabdomo, trumpo sujungimo ar užsikartuojančio grąžtų, elektrinis įrankis veikia išplėvus grąžtų, todėl kyla pavojus susižoloti.

Norint iš naujo įjungti įrankį, reikia atleisti mygtuką ir jį dar kartą įjungti.

Dėl ekstremliai apkrovų akumulatorius gali labai stipriai įkaisti. Tokiu atveju jis

išsijungia.

Tada akumulatorių reikia įkišti į kroviklį, kad jis išskrautų ir veiktų.

**LIO JONŲ AKUMULATORIŲ PERVEZIMAS**

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 įmonė pagal nuostatas dėl pavojingų krovinių pervežimų. Pasirausmo išsiųsti ir pervežimo darbus gali atlikti atitinkamai išmokyti asmenys. Visas procesas privalo būti prizūrimas.

Pervežant akumulatorius būtina laikytis šių punktų:

- Siekiant išvengti trumpojo jungimo, įsitirkinkite, kad kontaktai yra apsaugoti ir išziliuoti.
- Atkreipkite dėmesį, kad akumulatorius pakuočius viduje neslidinėtų.
- Draudžiama pervežti pažeistus arba tekancius akumulatorius.

Dėl detalesnių nurodymų kreipkitės į savo ekspedicijos įmonę.

**TECHNINIS APTARNAVINIMAS**

Naudokite tik „AEG“ priedus ir „AEG“ atsargines dalis. Dalis, kurių keitimas neaprašytas, leidžiama keisti tik „AEG“ klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantija/klientų aptarnavimo skyrius adresus brošiūroje).

Esant poreikiui, nurodžius mašinos modelį ir šešiaženklių numerį, esant ant specifikacijų lentelės, klientų aptarnavimo centre arba tiesiogiai Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Vokietija, galite užsakyti išplėstinį prietaiso nurodymų kreipkitės į savo ekspedicijos įmonę.

**SIMBOLIAI**

DÉMESIO! ISPĖJIMAS! PAVOJUS!

Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išsimkite keičiamą akumulatorių.

Prieš pradēdami dirbti su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.

Elektros prietaisu, baterijų/akumulatorių šalinį kartu su buitinėmis atliekomis negalima.

Elektros prietaisu ir akumulatorių reikia surinkti atskirai ir atidūti perdirbimo įmonei, kad būtų pašalinti aplinkai saugū būdu.

Vietos valdžios institucijose arba specializuotose prekybos vietose pasidomėkite aplinkos perdirbimo ir surinkimo centrus.

n<sub>0</sub>

Sūkių skaičius laisva eiga

V

Įtampa

---

Nuolatinė srovė

Europos atitinkies ženklas

Britanijos atitinkies ženklas

Ukrainos atitinkies ženklas

60 LIETUVIŠKAI

LIETUVIŠKAI 61

**TEHNILISED ANDMED****JUHTMETA LÖÖKPUUR****BSB18BL**

Tootmisnumber .....	4775 04 02 .....
Puurimisläbiühmõõt terases .....	...000001-999999
Puuri ø puidus (augusaega) .....	13 mm
Puuri ø tellistes ja siliikaatvividest .....	100 mm
Puidukruvid (eelpuurimiseta) .....	20 mm
Pöörlemiskirrus tühijooksul 1. käigul .....	15 mm
Pöörlemiskirrus tühijooksul 2. käigul .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Löökide arv 1. käigul .....	0-2000 min <sup>-1</sup>
Löökide arv 2. käigul .....	0-8800 min <sup>-1</sup>
Pöörlemoment 1 (4,0 Ah) .....	0-32000 min <sup>-1</sup>
Pöörlemoment 1 (6,0 Ah) .....	100 Nm
Vahetataku aksu pingi .....	140 Nm
Puuripadrundi pingutusvahemik .....	18 V
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2014 (1,5 Ah / 2,0 Ah) .....	1,5-13 mm
Kaal vastavalt EPTA-protceduurile 01/2014 (3,0 Ah / 4,0 Ah) .....	2,1 kg
Soovitustulik ümbritsev temperatuur töötamise ajal .....	2,4 kg
Soovitustulik akutüüpibid .....	-18...+50 °C
Soovitustulik laadja .....	L1815R..L1890RHD
Müra/vibratsiooni andmed	BL1418

Müra/vibratsiooni andmed  
Mõõteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile  
EN 62841.

Seadme A-filtriga hinnatud helirõhutuse on tüüpiliselt  
Helirõhutuse (Määramatus K=3dB(A)) ..... 94,5 dB (A)  
Helivõimsuse tase (Määramatus K=3dB(A)) ..... 105,5 dB (A)

Kandke kaitseks körvaklappe!

Vibratsiooni kojaväärtus (kolme suuna vektorsumma) mõõdetud EN 62841 järgi.

Vibratsiooni emissiooni väärtus a <sub>h</sub>	
Betooni löökpurumine a <sub>h,D</sub>	10,9 m/s <sup>2</sup>
Määramatus K=	1,5 m/s <sup>2</sup>
Metalli purumine I a <sub>h,D</sub>	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Määramatus K=	1,5 m/s <sup>2</sup>
Kruvimee a.....	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Määramatus K=	1,5 m/s <sup>2</sup>

\*1 Mõõdetud vastavalt AEG normile N 877318

**TÄHELEPANU**

Sellelainelel toodud vibratsiooni- ja müraemissioon on mõõdetud standardis EN 62841 kirjeldatud standarditud testiga ning seda võib kasutada tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Testi võib kasutada kokkupuute esialgseks hindamiseks.

Deklareritud vibratsiooni- ja müratase puudutab tööriista põhikasutust. Kui tööriista kasutatakse muuks otstarbeks, teistsuguste tarvikutega või tööriista hooldatakse halvasti, võivad vibratsiooni ja müraemissioon erineda. See võib kokkupuutelset kogu tööajal oluliselt suureneda.

Vibratsiooni ja müraga kokkupuute hinangulise taseme juures tuleb arvesse võtta ka aega, kui tööriist on välja lülitud või töötab, kuid sellega ei tehta tööd. See võib kokkupuutelset kogu tööaja kohta oluliselt vähendada.

Tehke kindlaks täiendavad ohutusmeetmed operaatori kaitsmiseks vibratsiooni ja/või müra eest, näiteks: hooldage tööriista ja tarvikuid, hoidke käed soojas, vaadake üle töökorraldus.

**! TÄHELEPANU!** Kõik selle elektrilise tööriistaga kaasasolevad ohutusnõuded, juhised, joonised ja spetsifikatsioonid tuleb läbi lugeda. Kõigi allpool loetletud juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

**PUURMASINATE OHUTUSJUHISED**

Ohutusjuhised kõigile töödele

Kandke lõökpurumisel kuulmekaitsit. Mürä toime võib põhjustada kuulmiskadu.

**Kasutage seadmega koos tarnitud lisakäepidemeid.** Kontrolli kaotamine võib põhjustada vigastusi.

**Enne tööga alustamist hoidke seadmest selleks ettenähtud käepidemest hästi kõvasti kinni.** See töötab suurel pöördekirrusel ja kui te ei hoia sellest töö ajal piisavalt kõvasti kinni, võtke kaotada selle üle kontroll ja end vigastada.

**Töö käigus, mille puhul lõikekatkar või kinnitused võivad puudutada varjatud juhtmeid, hoidke elektritööriista isoleeritud holdmisplindadest.** Tarviku või kinnitusele kokkupuude pingestatud juhtmega pingestab ka elektritööriista metallosad ja võib anda kasutajale elektrilööggi.

Ohutusjuhised pikkade puuriterade kasutamiseks

**Ärge kunagi kasutage suuremat pöördekirrust, kui puuri otsale maksimaalselt on ette nähtud.** Lubatust suuremal kirrusel pööreldes võib puuri ots painduuda, kui see pöörleb toorikuga kokku puutumata, mis omakorda võib põhjustada vigastusi.

**Alustage alati madalamal pöördekirrusel ja nii, et puuri ots pututub toorikuga kokku.** Lubatust suuremal kirrusel pööreldes võib puuri ots painduuda, kui see pöörleb toorikuga kokku puutumata, mis omakorda võib põhjustada vigastusi.

**BSB18BL**

Kinnitage toorik kinnipingutusseadisega. Kinnitamata toorikud võivad raskeid vigastusi ja kahjustusi põhjustada.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetataku aksu välja.

Ärge visake tarvitatud vahetatavaid akusid tulle ega olmeprügisse. AEG pakub vanade akude keskkonnahoidlikku käitlust; palun küsige oma enialaselt tarnijalt. Ärge säilitage vahetatavaid akusid kõne metallesemetega (lühiseoht).

Laadige süsteemi GBS vahetatavaid akusid ainult süsteemi GBS laadijatega.

Ärge laadige nendega teiste süsteemide akusid.

Ärge avage vahetatavaid akusid ega laadijad ning ladustage neid ainult kui vuidates ruumides. Kaitiske niskuse eest.

Äärmuslikul koormusel või äärmuslikul temperatuuril võib kahjustatud vahetatavast akust akuvadelikuga kokkuputumise korral peske koe vehe ja seebiga. Silma sattumise korral loputage kiiresti põhjalikult vähemalt 10 minutit ning pöörduge viivitamatult arsti poole.

**KASUTAGE ALATI LISAKÄEPIDET,** kui kasutusel on 9,0 V või suurema võimsusega aksu: mõningate elektritööriistade pöörlemoment võib suureneda.

Juhul kui teie trelli või lööktrelli on saadetud ilma lisakäepidemeta, kasutage palun lisakäepidemite tagavarasosa (vt. elektritööriisti koostejoonist).

Ärge sisestage lõiketera, kui masin töötab ja lülitü pole lukustatud. Pöörlev lõiketera võib kasutajat vigastada.

**Hoiatus!** Lühisest põhjustatud tuleohu, vigastuse või töote kahjustuse välitmiseks ärge kastke tööriista, vahetasutke ega vahimisseadet vedelikust ning jälgige, et vedellikke ei tungiks seadmetesse ega akusse. Korrodeeruvat või elektrit jahtivat vedelikust, nagu soolives, teatud kemikaalid ja pleegitusained või pleegitusaineid sisalduvad töötad, võivad põhjustada lühist.

**KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE**

Elektroonilist akulöökrelli-kruvikeerajat saab sõltumata võrguühendusest universaalselt rakendada puurimiseks, lõökpurimiseks ja kruvide keeramiseks. Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt õranaidatud otstarbele.

**EÜ VASTAVUSAVALDUS**

Kinnitame tootjana ainusulikult vastutades, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode on kooskõlas ELi direktiivide 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EL, 2006/42/EG kõlgeid asjaomaste eeskirjade ja allpool nimetatud normidokumentidega:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2:2018+A11:2019

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-12-06

Alexander Krug

Managing Director

On valitud koostama tehnilist dokumentatsiooni.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**AKUD**

Pikemat aega mittekasutatud akusid laadige veel enne kasutamist.

Temperatuuri üle 50 °C vähendab vahetataku aksu töövõimet. Vältige pikemat soojenemist pälkese või kütteseadme möjul.

Hoidke laadija ja vahetataku aksu ühenduskontaktid puhtad.

Patreide optimaalse eluea tagamiseks, pärast kasutamist täielikult laadige plookki.

Akul tuleks võimalikult pikka kasutusea saavutamiseks pärast täislaadimist laadida välja vöötta.

Aku laadimisel üle 30 päeva:

Ladustage akut kuivas kohas u 27°C juures.

Ladustage akut u 30-50% laetusseisundis.

Laadige akut iga 6 kuu tagant täis.

**AKU KOORMUSKAITSE**

Aku ülekoormamisel kõrge voltagarbisega, nt puuri blokeerumisel, äikiisel seisukordis või lühise tekkinisel, vibreerib elektritööriist 2 sekundit ning seejärel lülitub automaatselt välja.

Uuesti sisse lülitamiseks tuleb päästik esmalt vabastada ning seejärel uuesti alla suruda.

Ülisuur koormusel võib akut kuumeneda kõrgele temperatuuride. Sellisel juhul lülitub akut välja.

Aku tuleb laadimiseks ja taasaktiviseerimiseks sisestada laadimisseadmesse.

**LIITUMIOONAKUDE TRANSPORTIMINE**

Liitiumioonakud on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele.

Nende akude transportimine peab toimuma kohalikest, siseriiklikest ja rahvusvahelistes eeskirjadest ning määritustest kinni pidades.

- Tarbijad toivad neid akusid edasisele piirangute tänaval transportida.
- Liitiumioonakuude kombertransport ekspedeerimisetevõtete kaudu on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele. Tarn-eettevalmistus ja töötoimingud teostatakse erandilult vastavalt koolitustatud isikud. Kogu protsessi tuleb asjatundlikult jälgida.

Akude transportimisel tuleb järgida järgmisi punkte:

- Tehke kindlaks, et kontaktid on lähiile välimisteks kaitstud ja isoleeritud.
- Pöörake tähelpanu sellele, et akupakk ei saaks pakendis niknuda.
- Kahjustatud või välja voolanud akusid ei tohi kasutada.

Pöördige edasiste juhisti saamiseks ekspedeerimisetevõtete poolle.

**HOOLDUS**

Kasutage ainult AEG tarvikuid ja AEG tagvaraosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada AEG klienditeeninduspunkti (vaadake brošüüri garantii / klienditeenindust aadressi).

Vajadusel saab nõuda seadme plahvatusonise võimsusseid oleva masinatüübile ja kueekohalise numbrile alusel klienditeeninduspunkti või vahetult firmalt Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**SÜMBOLID**

ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetataku aksu välja.



Palun lugege enne käkulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



Elektriseadmeid, patareisid/akusid ei tohi utiliseerida koos majapidamisprügiga. Elektriseadmed ja akud tuleb eraldi kokku koguda ning kõrvaledataks keskkonnasõbralikul moel töötlemiskeskusesse. Küsige infot jaätmetekaitlusjaamade ja kogumispunktidest kohata oma kohalike ametnike või edasimüüja käest.



Põrlemiskiiri tühijooksul



Pinge



Alalisvool



Euroopa vastavusmärk



Ühendkuningriigi vastavusmärk



Ukraina vastavusmärk

Euraasia vastavusmärk

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ****АКК. УДАРНАЯ ДРЕЛЬ/ШУРУПОВЕРТ**

Серийный номер изделия.....	4775 04 02 .....
Производительность сверления в стали .....	0...000001-999999
Производительность сверления в дереве (с кольцевой пилой) .....	13 mm
Производительность сверления в кирпич и кафель.....	100 mm
Шурупы для дерева (без предварительного засверливания) .....	20 mm
Число оборотов без нагрузки (об/мин) 1-ая передача .....	15 mm
Число оборотов без нагрузки (об/мин) 2-я скорость .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Число оборотов в минуту 1-ая передача .....	0-2000 min <sup>-1</sup>
Количество ударов в минуту 1-ая передача .....	0-8800 min <sup>-1</sup>
Количество ударов в минуту 2-я скорость .....	0-32000 min <sup>-1</sup>
Момент затяжки *1 (4,0 Ah) .....	100 Nm
Момент затяжки *1 (5,0 Ah) .....	140 Nm
Напряжение аккумулятора .....	18 V
Диапазон раскрытия патрона .....	1.5-13 mm
Вес согласно процедуре EPTA 01/2014 (1,5 Ah / 2,0 Ah) .....	2.1 kg
Вес согласно процедуре EPTA 01/2014 (3,0 Ah / 4,0 Ah) .....	2.4 kg
Рекомендованная температура окружающей среды во время работы .....	-18...+50 °C
Рекомендованные типы аккумуляторных блоков .....	L1815R..L1890RHD
Рекомендованные зарядные устройства.....	BL1418

**Информация по шумам/вibrationам**

Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 62841.

Обычное низкочастотное звуковое давление, производимое инструментом, составляет

94,5 dB (A)

Уровень звуковой мощности (Небезопасность K=3dB(A)).....

105,5 dB (A)

Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.

Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений) определены в соответствии с EN 62841.

Значение вибрационной эмисии a<sub>v</sub>10,9 m/s<sup>2</sup>Ударное сверление в бетоне a<sub>WD</sub>1,5 m/s<sup>2</sup>

Небезопасность K=.....

≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>Сверление в металле I<sub>WD</sub>1,5 m/s<sup>2</sup>

Небезопасность K=.....

≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>Завинчивание a<sub>v</sub>1,5 m/s<sup>2</sup>

Небезопасность K=.....

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

\*1 Измерения согласно нормативам AEG № 877318

**ВНИМАНИЕ**

Заявленные значения вибрации и шумового излучения, указанные в настоящем информационном листе, были измерены согласно стандартизированному методу испытания согласно EN 62841 и могут использоваться для сравнения одного инструмента с другим. Они могут применяться для предварительной оценки воздействия на организм человека.

Указанные значения вибрации и шумового излучения действительны для основных областей применения инструмента. Однако если инструмент используется в других областях применения или с другими принадлежностями либо проходит недавно обследование, значения вибрации и шумового излучения могут отличаться. Это может существенно увеличить уровень воздействия на организма на протяжении общего периода работы.

При оценке уровня воздействия вибрации и шумового излучения на организм также необходимо учитывать периоды, когда инструмент выключен, или когда он работает, но фактически не используется для выполнения работы. Это может существенно сократить уровень воздействия на организм на протяжении общего периода работы.

Определите дополнительные меры для защиты оператора от воздействия вибрации или шума, такие как обслугивание инструмента и его принадлежностей, сохранение рук в тепле, организация графиков работы.

**ВНИМАНИЕ!** Ознакомьтесь со всеми предупреждениями относительно безопасного использования, инструкциями, иллюстративным материалом и техническими характеристиками, поставляемыми с этим электроинструментом. Несоблюдение всех нижеследующих инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару или тяжелым травмам.**УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ****Инструкция по безопасной эксплуатации для всех видов операций**

При ударном сверлении надевайте защитные наушники. Воздействие шума может привести к потере слуха.

Используйте вспомогательные рукоятки, поставляемые вместе с инструментом.

Потеря контроля может стать причиной травмы.

Перед началом работы надежно удерживайте устройство с помощью предусмотренной для этого ручки. Данное устройство создает высокий крутящий момент на выходном валу, поэтому если не держать его крепко во время работы, можно потерять над ним контроль и получить травму.

Если Вы выполняете работы, при которых режущий инструмент его крепления может зацепить скрытую электропроводку кабеля, инструмент следует держать за специально предназначенные для этого изолированные поверхности. Вследствие контакта лезвия или крепления инструмента с проводом, находящимся под напряжением, пользователь может получить удар электрическим током от неизолированных металлических частей инструмента.

**Указания по технике безопасности при использовании длинных буров**

Никогда не используйте более высокую скорость, чем максимальная скорость, указанная для сверла. На более высоких скоростях сверло может изогнуться, если будет вращаться без контакта с обрабатываемым изделием, что может привести к травме.

Всегда начинайте работу на низкой скорости и когда сверло контактирует с обрабатываемым изделием. На более высоких скоростях сверло может изогнуться, если будет вращаться без контакта с обрабатываемым изделием, что может привести к травме.

**BSB18BL**

Выньте аккумулятор из машины перед проведением с ней каких-либо манипуляций. Не выбрасывайте использованные аккумуляторы вместе с домашним мусором и не сжигайте их. Дистрибуторы компании AEG предлагают восстановление старых аккумуляторов, чтобы защитить окружающую среду.

Не храните аккумуляторы вместе с металлическими предметами во избежание короткого замыкания. Для зарядки аккумуляторов модели GBS используйте только зарядным устройством GBS. Не заряжайте аккумуляторы других систем.

Никогда не вскрывайте аккумуляторы или зарядные устройства и храните их только в сухих помещениях. Следите, чтобы они всегда были сухими.

Аккумуляторная батарея может быть повреждена и дать течь под воздействием чрезмерных температур или повышенной нагрузки. В случае контакта с аккумуляторной кислотой немедленно промойте место контакта мылом и водой. В случае попадания кислоты в глаза промойте глаза в течение 10 минут и немедленно обратитесь за медицинской помощью. ВСЕГДА ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РУКОЙКУТУ, когда используется аккумулятор емкостью 9,0 Ah и выше; круглый момент электроинструмента может увеличиться. Если ваша дрель или перфоратор поставляется без дополнительной рукоятки, пожалуйста, используйте запасную часть дополнительной рукоятки (см. сборочный чертеж электроинструмента).

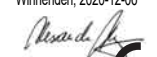
Не вставляйте насадку, когда инструмент работает и кнопка выключателя не заблокирована. Вращающаяся насадка может травмировать пользователя.

**Предупреждение!** Для предотвращения опасности пожара в результате короткого замыкания, травмы и повреждения изделия не опускайте инструмент, смешной 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.**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Электронная ударная дрель/шуруповерт AEG сконструирована для простого сверления, ударного сверления, закручивания шурупов в местах, необеспеченных электропитанием. Не пользуйтесь данным инструментом способом, отличным от указанного для нормального применения.

**ДЕKLARACIJA O SOOTVETSTVII STANDARTAM EC**

Под собственную ответственность мы как производитель заявляем о том, что описанное в разделе «Технические характеристики» изделие отвечает всем соответствующим требованиям директив 2011/65/EC (директива, ограничивающая содержание вредных веществ), 2014/30/EC, 2006/42/EC и следующих гармонизированных нормативных документов:

EN 62841-1:2015  
EN 62841-2:2017+A11:2019  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018  
Winnenden, 2020-12-06**CE**Alexander Krug  
Managing Director  
Уполномочен на составление технической документации.Tectronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany**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. Чтобы снова зарядить и активировать аккумулятор, подключите его к зарядному устройству.

Для обеспечения оптимального срока службы аккумуляторы необходимо полностью зарядить после использования.

Для достижения максимально возможного срока службы аккумуляторы после зарядки следует вынимать из зарядного устройства.

При хранении аккумулятора более 30 дней:  
Храните аккумулятор при 27°C в сухом месте.  
Храните аккумулятор с зарядом примерно 30% - 50%.

Каждые 6 месяцев аккумулятор следует заряжать.

**ЗАЩИТА АККУМУЛЯТОРА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ**

При перегрузке аккумулятора из-за очень высокого расхода электроэнергии, напр., предельно высоких крутящих моментов, заклинивания сверла, внезапной остановки или короткого замыкания, электроинструмент гудит 2 секунды и автоматически отключается.

Для повторного включения отпустите кнопку выключателя и затем снова включите.

При предельно высоких нагрузках аккумулятор может сильно нагреться. В этом случае аккумулятор отключится.

**ТРАНСПОРТИРОВКА ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ**

Литий-ионые 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 скользнул внутри упаковки.
- Транспортировка поврежденных или протекающих аккумуляторов запрещена.

За дополнительными указаниями обратитесь к своему экспедитору.

**ОСБЛЮДИВАНИЕ**

Попользуйтесь аксессуарами и запасными частями AEG. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, обращайтесь в один из сервисных центров по обслуживанию электроинструментов AEG (см. список сервисных организаций).

При необходимости, у сервисной службы или непосредственно у фирмы Tectronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364, Винненден, Германия, можно запросить сборочный чертеж устройства, сообщив его тип и шестизначный номер, указанный на фирменной табличке.

**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.



Электроприборы, батареи/аккумуляторы запрещено утилизировать вместе с бытовым мусором.

Электрические приборы и аккумуляторы следует сбрасывать 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 сортировки.

Число оборотов без нагрузки

Напряжение

Постоянный ток



Европейский знак соответствия



Британский знак соответствия



Украинский знак соответствия



Евразийский знак соответствия

Производителен номер .....	4775 04 02 .....
Диаметър на свредлото за стомана .....	13 mm
Диаметър на свредлото за дърво (със боркорона) .....	100 mm
Диаметър на свредлото за обикновени и силикатни тули .....	20 mm
Винтове за дърво (без предварително разпробиване) .....	15 mm
Оброти на гравен ход на 1. скорост .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Оброти на гравен ход на 2. скорост .....	0-2000 min <sup>-1</sup>
Брой на ударите на 1. скорост .....	0-8800 min <sup>-1</sup>
Брой на ударите на 2. скорост .....	0-32000 min <sup>-1</sup>
Въртящ момент *1 (4,0 Ah) .....	100 Nm
Въртящ момент *4 (6,0 Ah) .....	140 Nm
Напрежение на акумулатора .....	18 V
Затегателен участък на патронника .....	1.5-13 mm
Тегло съгласно процедура ЕРТА 01/2014 (1,5 Ah / 2,0 Ah) .....	2.1 kg
Тегло съгласно процедура ЕРТА 01/2014 (3,0 Ah / 4,0 Ah) .....	2.4 kg
Препоръчителна околова температура при работа .....	-18...+50 °C
Препоръчителни видове акумулаторни батерии .....	L1815R..L1890RHD
Препоръчителни зарядни устройства .....	BL1418

**Информация за шума/вibrациите**

Измерените стойности са получени съобразно EN 62841.

Нивото на звуково наплягане на уреда в dB (A) обикновено съставлява

94,5 dB (A)

Равнище на звуковото налягане (Несигурност K=3dB(A)) .....

105,5 dB (A)

Да се носи предизвестно средство за слух!

Общите стойности на vibrациите (векторна сума на три посоки) са определени в съответствие с EN 62841.

Стойност на емисии на vibrациите a<sub>v</sub>:

Ударно пробиване в бетон a <sub>uv</sub> .....	10,9 m/s <sup>2</sup>
Несигурност K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Пробиване на метал   a <sub>uv</sub> .....	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Несигурност K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Завинчване a <sub>v</sub> .....	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Несигурност K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup>

\*1 Измерено по стандарт N 877318 на AEG

**ВНИМАНИЕ**

Посочените в настоящия информационен лист нива на вибрации и шумови емисии са измерени в съответствие със стандартизирано изпитване, предоставено в EN 62841, и могат да се използват за сравняване на един инструмент с друг. Те може също така да се използват за предварителна оценка на излагането на вредни въздействия.

Декларирани нива на вибрации и шумови емисии се отнасят за основните приложения на инструмента. Ако обаче инструментът се използва за други приложения, с други пристоспособления или не се поддържа добре, нивата на вибрации и шумови емисии могат да са различни. Това може значително да повиши нивото на излагане на вредни въздействия за общата продължителност на работата.

При оценка на нивото на излагане на въздействието на вибрации и шум следва също така да се вземе предвид времето, през което инструментът е изключен или през което е включен, но не се използва. Това може значително да понижи нивото на излагане на вредни въздействия за общата продължителност на работата.

Определете допълнителни мерки за безопасност за защита на оператора от въздействието на вибрациите и/или шума, като например поддръжка на инструмента и пристоспособленията, поддръжането на топлината на ръцете и организацията на работата.

**ВНИМАНИЕ!** Пропуснете всички указания за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации за този електроинструмент. Пропуснете при спазване на приведените по-долу указания могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки травми.

**▲ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА БОРМАШИНИ****Инструкции за безопасност при всички дейности**

Носете предпазни тапи за ушите при ударното пробиване. Шумът може да доведе до загуба на слух.

Използвайте доставените с уреда допълнителни ръкохватки. Загубата на контрол може да доведе до наранявания.

Преди започване на работа хвърнете здраво уреда за предвидената за целта ръкохватка. Уредът създава висок начален въртящ момент и ако по време на работа не го държите здраво, можете да загубите контрол над него и да се нараните.

Дръжте електрическия инструмент за изолираните повърхности за хвъркане, когато извършвате операции, при които режещото острие или стягите могат да влизат в досег със скрити проводници. При досег с проводник под напрежение по режещото острие или по стягите може да протече ток, който да причини електрически удар на оператора.

**Указания за безопасност при използването на дълги свредла**

Никога не използвайте по-високи обороти от максималните обороти, предвидени за пробивашния накрайник. При по-високи обороти накрайникът може да се огъне, когато се върти без контакт с детайл, който може да доведе до наранявания.

Винаги старателите с ниски обороти и работете с такива, когато пробивящият накрайник се намира в контакт с детайл. При по-високи обороти накрайникът може да се огъне, когато се върти без контакт с детайл, който може да доведе до наранявания.

**ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА И БЕЗОПАСНОСТ**

Да се използват предпазни средства. При работа с машината винаги носете предпазни очила. Препоръчват се защитно облекло и прахозащитна маска, защитни ръкавици, здрави и нехългат се обувки, както и предпазни средства за слух.

Прахът, който се образува при работа, често е вреден за здравето и не бива да попада в тялото. Да се носи подходяща прахозащитна маска.

Не е разрешена обработка на материали, които представляват опасност за здравето (напр. абест).

Ако използваният инструмент блокира, изключете веднага уреда! Не включвате уреда отново, докато използваният инструмент е блокиран; това ще могло да доведе до откат с висока реактивна сила. Открийте и отстранете причината за блокирането на използвания инструмент имайки в предвид инструкциите за безопасност.

Възможните причини за това могат да бъдат:

- Заклинване в обработваната част
- Пробиване на материала
- Пренатоварване на електрическия инструмент

Не бъркайте в машината, докато тя работи.

Използваният инструмент може да загреет по време на употреба.

**ВНИМАНИЕ!** Опасност от изгаряния

- при смяна на инструмента
- при оставяне на уреда

Стружки или отчупени парчета да не се отстраниват, докато машина работи.

При работа в стени, тавани или подове внимавайте за кабели, газопроводи и водопроводи.

Закрепете обработваната част с устройство за захващане. Незакрепените части за обработка могат да причинят сериозни наранявания и материални щети.

Преди започване на каквито е да е работи по машината извадете акумулатора. Не изхвърляйте изхвърлените акумулатори в огъня или в при битовите отпадъци. AEG предлага екологичноизобразно събиране на старите акумулатори; моля попитайте Вашия специализиран търговец.

Не съхранявайте акумулаторите заедно с метални предмети (опасност от късо съединение).

Акумулатори от системата GBS да се зареждат само със зарядни устройства от системата GBS laden. Да не се зареждат акумулатори от други системи.

Не отваряйте акумулатори и зарядни устройства и ги съхранявайте само в суhi помещения. Пазете ги от влага.

При екстремно натоваряване или екстремна температура от повредени акумулатори може да изчие батерийна течност. При допир с такава течност веднага измийте с вода и сапун. При контакт с очите водете изплаквайте стратешко най-малко 10 минuti и незабавно потръдете лекар.

ВИНАГИ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ДОПЪЛНИТЕЛНА РЪКОХВАТКА, ако използвате акумулаторна батерия с капацитет 9,0 Ah или по-висок: въртящият момент на някои електроинструменти може да се повиши. Ако бормашината или ударната бормашина е доставена без допълнителна ръкохватка, използвайте резервната част на допълнителната ръкохватка (виж технически чертеж на електроинструмента).

Не поставяйте бит, когато машината работи и задействята превключвател не е блокиран. Въртящият се бит може да наризи на потребителите.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** За да избегнете опасността от покър, предизвикана от късо съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не потапяйте инструмента, сменяйте акумулаторна батерия или зарядното устройство в течности и се погрижете в уредите и акумулаторните батерии да попадат течности. Течността, предизвикващи корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, избелващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.

**ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ**

Акумулаторният ударен пробивен винтоверт с електронно управление може универсално да се използва за пробиване, ударно пробиване и завинчване на винтове, като не зависи от захранването от мрежата.

Този уред може да се използва по предназначение само както е посочено.

**СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪВОТЕВСТВИЕ**

В качеството си на производител декларираме на собствена отговорност, че продуктът, описан в „Технически данни“, отговаря на всички съответстващи разпоредби на Директиви 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EC, 2006/42/EU и на следните хармонизирани нормативни документи:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-1:2018+A11:2019

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-12-06

Alexander Krug  
Managing Director

Уътълномощен за съставяне на техническата документация

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**АКУМУЛАТОРИ**

Акумулатори, които не са използвани по-дълго време, преди употреба да се дозаредят.

Температура над 50°C намалява мощността на акумулатора. Да се избяга по-продължително нагряване на сънчце или от отопление.

Поддържайте чисти присъединителните контакти на зарядното устройство и на акумулатора.

С цел оптимална продължителност на живот след употреба батерите трябва да бъдат заредени напълно.

За възможност по-дълга продължителност на живот батерите трябва да се изваждат от уреда след зареждане.

При съхранение на батерите за повече от 30 дни: съхранявайте батерията при 27°C и на сухо място. Съхранявайте батерията при 30 до 50% от заряда. Зареждайте батерията на всеки 6 месеца.

**ЗАЩИТА ОТ ПРЕТОВАРВАНЕ НА БАТЕРИЯТА**

При претоварване на акумулатора поради много висока консумация на ток, напр. много високи въртящи моменти, заклинване на свредлото, внезапен стоп или късо съединение, електрическият инструмент бърми 2 секунди и самостоятелно се изключи.

За ново включване освободете бутона за включване и отново го включете.

При извънредни претоварвания акумулаторът може да се нагрее силно. В този случай

акумулаторът изключва.  
Тогава акумулаторът да се включи към зарядното устройство, за да се дозареди и активира.**ПРЕВОЗ НА ЛИТИЕВО-ИОННИ БАТЕРИИ**

Литиево-ионните батерии са предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари.

Превозът на тези батерии трябва да се извърши в съответствие с местните, национални и международни разпоредби и регламенти.

- Потребителят могат да превозват тези батерии по пътя без допълнителни изисквания.
- Превозът на литиево-ионни батерии от транспортни компании е предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари. Подготовката на превоза и самият превоз трябва да се извърши сам от обучени лица. Целият процес трябва да е под професионален надзор.
- Следвате следните изисквания при превоз на батерии:
- Уверете се, че контакти са защитени и изолирани, за да се избегне късо съединение.
- Уверете се, че няма опасност от разместяване на батерията в опаковка.
- Не превозвайте повредени батерии или такива с течове.

**ОБЪРНЕТЕ СЕ КЪМ**

Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.

**ПОДДЪРЖКА**

Да се използва само аксесоари на AEG и резервни части на AEG. Елементи, чиято поддържка не е описана, да се дадат за поддържка в сервис на AEG (вижте брошюра Таранция и адреси на сервиси).

При необходимост можете да поискате схема на машината и шестцифрен номер на табелката за технически данни от Вашата сервиза или директно на Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германия.

**СИМВОЛИ**

ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ



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



Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкцията за използване.



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.

Изформирайте се за местните служби за рециклиране на отпадъците.



Оброти на празен ход



Напрежение



Постоярен ток



Европейски знак за съответствие



Британски знак за съответствие



Украински знак за съответствие



Евро-азиатски знак за съответствие

Număr producție.....	4775 04 02 .....
Capacitate de găurire în otel.....	0...00001-999999
..... 13 mm	
Capacitate de găurire în lemn (cu ferastrău cu coroană).....	..... 100 mm
..... 20 mm	
..... 15 mm	
Săruburi pt. lemn (fără pregătire).....	0-550 min <sup>-1</sup>
Viteză de mers în gol , prima treaptă de putere.....	0-2000 min <sup>-1</sup>
Viteză de mers în gol, a 2-a treaptă.....	0-8800 min <sup>-1</sup>
Rata de impact, prima treaptă de putere.....	0-32000 min <sup>-1</sup>
Rata de impact, a 2-a treaptă.....	..... 100 Nm
Cuplu *1 (4,0 Ah).....	..... 140 Nm
Cuplu *1 (6,0 Ah).....	..... 18 V
Tensiune acumulator.....	..... 1.5-13 mm
Interval de deschidere burghiu.....	..... 2.1 kg
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014” (1,5 Ah / 2,0 Ah).....	..... 2,4 kg
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014” (3,0 Ah / 4,0 Ah).....	..... -18...+50 °C
Temperatura ambientă recomandată la efectuarea lucrărilor.....	L1815R..L1890RHD
Acumulatori recomandați.....	..... BL1418
Încărcătoare recomandate.....	

**Informație privind zgomotul/vibrările**

Valori măsurate determinate conform EN 62841.

Valoarea reală A a nivelului presunii sonore a sculei este :

Nivelul presunii sonore (Nesiguranță K=3dB(A))..... 94,5 dB (A)

Nivelul sunetului (Nesiguranță K=3dB(A))..... 105,5 dB (A)

**Purtări căști de protecție**

Valorile totale de oscilație (suma vectorială pe trei direcții) determinate conform normei EN 62841.

Valoarea emisiei de oscilații a.

Găurit cu percuție în beton a<sub>h,D</sub>..... 10,9 m/s<sup>2</sup>Nesiguranță K=..... 1,5 m/s<sup>2</sup>Găurit în metal I a<sub>h,D</sub>..... ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>Nesiguranță K=..... 1,5 m/s<sup>2</sup>Inșurubare a..... ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>Nesiguranță K=..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 Măsurat conform normei AEG N 877318

**AVERTISMENT**

Nivelul vibrației și emisiei de zgomot indicat în această fișă informativă a fost măsurat în conformitate cu o metodă standard de testare specificată în EN 62841 și se poate utiliza pentru a compara dispozitivele între ele. Acesta se poate utiliza și într-o evaluare preliminară a expunerii.

Nivelul declarat al vibrației și emisiei sonore reprezintă principalele aplicații ale dispozitivului. Cu toate acestea, dacă dispozitivul este utilizat pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau întreținute necorespunzător, emisia de vibrații și zgomote pota fi diferite. Acest lucru poate crește semnificativ nivelul expunerii pe întreaga perioadă de lucru.

O estimare a nivelului de expunere la vibrații și zgomot ar trebui să țină cont și de momentele în care dispozitivul este oprit sau când funcționează, dar nu realizează de fapt nicio lucrare. Acest lucru poate reduce semnificativ nivelul expunerii pe întreaga perioadă de lucru.

Identificați măsuri de siguranță suplimentare pentru a proteja operatorul de efectele vibrațiilor și/sau zgomotului, cum ar fi: întreținerea dispozitivului și a accesoriilor, menținerea căldă a mâinilor, organizarea modelelor de lucru.

**AVERTISMENȚĂ** A se citi toate avertismențele, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile privind siguranța furnizate cu această unealtă electrică. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor listate mai jos poate cauza șocuri electrice, incendii și/sau vătămări corporale grave.

**INSTRUCIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU MAȘINILE DE GÂURIT****Instrucțiuni de siguranță pentru toate operațiile**

La găurile cu percuție purtați echipament de protecție pentru auz.

Expunerea la zgomot poate duce la pierderea auzului.

Utilizați manerele auxiliare livrate cu scula. Pierdere controlului poate provoca rănirea persoanelor.

Înainte de începerea lucrului apucați bine aparatul de mânerul prevăzut în acest scop. Acest aparat produce un cuplu de ieșire ridicat și, dacă nu îl țineți bine în timpul funcționării, puteți pierde controlul asupra aparatului și vă puteți răni.

Tineti unealta electrică de suprafețele de prindere izolate în timp ce efectuați o operare în timpul căreia accesoriul de tâiere sau accesoriile de fixare ar putea atinge cablajul ascuns. Accesorii de tâiere sau accesoriile de fixare care intră în contact cu un conductor sub tensiune pot face ca piesele metalice expuse ale uneilei electrice să intre sub tensiune și ar putea electrocuta operatorul.

**Instrucțiuni de siguranță pentru utilizarea burghielor lungi**

Nu utilizați niciodată o turăță mai mare decât turăță maximă indicată pentru burghiu. La turății mari, burghiu se poate îndoia când se rotește fără contact cu piesa, ceea ce poate duce la accidentări.

Începeți întotdeauna cu o turăță mică și în timp ce burghiu se afă în contact cu piesa. La turății mari, burghiu se poate îndoia când se rotește fără contact cu piesa, ceea ce poate duce la accidentări.

Exercitați întotdeauna presiune numai direct pe burghiu și nu apăsați prea tare. Burghiele se pot îndoia și se pot rupe sau pot conduce la pierderea controlului asupra aparatului, ceea ce poate antrena accidentări.

**BSB18BL**

Nu aruncați acumulatorii uzați la containerul de reziduuri menajere și nu îi ardeți. AEG Distributors se oferă să recupereze acumulatorii vecchi pentru protecția mediului înconjurător.

Nu depozitați acumulatorul împreună cu obiecte metalice (risc de scurtcircuit).

Folosiți numai încărcătoare System GBS pentru Încărcarea acumulatorilor System GBS. Nu folosiți acumulatori din alte sisteme.

Nu deschideți niciodată acumulatori și încărcătoarele și pastrați-le numai în încăperile uscate. Pastrați-le întotdeauna uscate.

Acidul se poate scurge din acumulatorii deteriorați la încărcături sau temperaturi extreme. În caz de contact cu ochii, clătiți cu atenție timp de cel puțin 10 minute și apelează imediat la injuriile medicală.

UTILIZAȚI ÎNȚOTDEAUNA UN MÂNER SUPLEMENTAR când se folosește un acumulator cu capacitate de 9,0 Ah sau mai mare; momentul de rotație al anumitor scule electrice se poate mări. Dacă mașina dvs. de înșurubat sau mașina de înșurubat cu percuție a fost livrată fără mâner suplimentar, vă rugăm să folosiți mânerul suplimentar de schimb (vezi desenul explodat al sculei electrice).

Nu introduceți capul de surubelnită în timpul funcționării mașinii, cu butonul întrerupător nezăvorât. Capul de surubelnită aflat în rotație poate cauza rănirea utilizatorului.

**Avertizare!** Pentru a reduce pericolul unui incendiu și evitarea rănirilor sau deteriorarea produsului în urma unui scurtcircuit nu 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.**CONDITII DE UTILIZARE SPECIFICATE**

Mașina electrică de găuri / de înșurubat, cu percuție cu acumulator este destinată găuririi, percuțante precum și înșurubării, la utilizare independentă de surse de alimentare.

Nu utilizați acest produs în alt mod decât cel stabilit pentru utilizare normală.

**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**

În calitate de producător declarăm pe propria răspundere că produsul descris la "Date tehnice" este în concordanță cu toate prevederile legale relevante ale Directivei 2011/65/UE (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE, precum și ale următoarelor norme armonizate:

EN 62841-1-2015

EN 62841-2-1:2018+A11:2019

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-12-06

Alexander Krug

Managing Director

Împărtimică și elaborare documentația tehnică.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**ACUMULATORI**

Acumulatorii care nu au fost utilizati o perioadă de timp trebuie reîncărcăți 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).

Contactați încărcătorul și acumulatorii trebuie păstrate curate.

Pentru o durabilitate optimă, acumulatorii trebuie reîncărcăți complet după folosire.

Pentru o durată de viață cât mai lungă, acumulatorii ar trebui scoși din încărcător după încărcare.

La depozitarea acumulatorilor mai mult de 30 zile:

Acumulatorii se depozitează la cca. 27°C și la loc uscat.

Acumulatorii se depozitează la nivelul de încărcare de cca. 30%-50%.

Acumulatorii se încarcă din nou la fiecare 6 luni.

**PROTECȚIE SUPRAÎNCĂRCARE ACUMULATOR**

În caz de supraîncărcare a acumulatorului prin consum foarte ridicat de curent, de ex. cupluri mecanice extrem de mari, înțepereburări burghiu, întrerupere bruscă sau scurtcircuit, unealta electrică produce timp de 2 secunde un zgomot înfundat, după care se decuplează de la sine.

În vederea recupării, dați drumul butonului de comutare, iar apoi efectuați o nouăcuplare.

În condiții de încărcări extreme, acumulatorul se poate încălzi peste măsură. În

acest caz, acumulatorul se decuplează.

Pentru a-l reîncărca și activa, puneti acumulatorul în în aparatul de încărcare.

**TRANSPORTUL ACUMULATORILOR CU IONI DE LITIU**

Acumulatorii cuioni de litiu cu sub incidentă 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.

- Consumatorul le este permis transportul rutier nerestricționat al acestui tip de acumulatori.
- Transportul comercial al acumulatorilor cu ionii de litiu prin intermediul firmelor de expedite și transport este supus reglementărilor transportului de mărfuri periculoase. Pregătiri pentru expedite și transportul cu voie să fie efectuate numai de către personal instruit corespunzător. Întregul proces trebuie asistat în mod competent.
- Următoarele puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor:
  - Pentru a se evita scurtcircuite, asigurați-vă de faptul că sunt protejate și izolate contactele.
  - Aveți grijă ca pachetul de acumulatori să nu poată aluneca în altă poziție în interiorul ambalajului său.
  - Este interzis transportarea unor acumulatori deteriorați sau care pierd lichid.

**INTREȚINERE**

Utilizați numai accesorii și piese de schimb AEG. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite , vă rugăm contactați unul din agenții de service AEG (vezi lista noastră pentru service / garanție)

Dacă este necesar, puteți solicita de la centrul dvs. de service pentru clienti sau direct la Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germania un desen descompus al aparatului prin indicarea tipului de aparat și a numărului cu şase cifre de pe eticheta indicatoare.

**SIMBOLURI**

PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină



Va rugări să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



Aparatele electrice, bateriile/acumulatorii nu se elimină împreună cu deșeurile menajere.

Aparatele electrice și acumulatorii se colectează separat și se predau la un centru de reciclare, în vederea eliminării ecologice.

Informația de la autoritățile locale sau de la comercianții acordăți în legătură cu centrele de reciclare și de colectare.

Viteză de mers în gol

Tensiune

Curent continuu

Marcă de conformitate europeană

Marcă de conformitate britanică

Marcă de conformitate ucraineană

Marcă de conformitate eurasiană

Произведен број:	4775 04 02 .....
Капацитет на дупчење во челик	0.00001-999999
Капацитет на дупчење во дрво (со пила за кружни отвори)	13 mm
Капацитет на дупчење во тули и блоки	100 mm
Шрафови во дрво (без предходно дупчење)	20 mm
Брзина без оптоварување, 1ва брзина	15 mm
Брзина без оптоварување, 2ра брзина	0-550 min <sup>-1</sup>
Брзина без оптоварување, 3ра брзина	0-2000 min <sup>-1</sup>
Големина на удар, 1ва брзина	0-8800 min <sup>-1</sup>
Големина на удар, 2ра брзина	0-32000 min <sup>-1</sup>
Спрега торк *1 (4,0 Ah)	100 Nm
Спрега торк *1 (6,0 Ah)	140 Nm
Волтаж на батеријата	18 V
Опсег на отворање на бушотина	1.5-13 mm
Текина според ЕПТА-процедура 01/2014 (1,5 Ah / 2,0 Ah)	2.1 kg
Текина според ЕПТА-процедура 01/2014 (3,0 Ah / 4,0 Ah)	2.4 kg
Препорачана температура на околината при работа	-18...+50 °C
Препорачани типови на акумулаторски батерии	L1815R..L1890RHD
Препорачани поплави	BL1418

**Информација за бучавата/вibrациите**

Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 62841.

Типично очекувано ниво на звучен притисок на алатот е:

Ниво на звучен притисок (Несигурност K=3dB(A))	94,5 dB (A)
Ниво на јачина на звук. (Несигурност K=3dB(A))	105,5 dB (A)

Ност штитник за уши.

Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки) пресметети согласно EN 62841.

Вибрациска емисиона вредност  $a_v$ :

Перкусиско дупчење во бетон	$a_{vd}$	10,9 m/s <sup>2</sup>
Несигурност K =		1,5 m/s <sup>2</sup>
Дупчење во метал	$a_{vd}$	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Несигурност K =		1,5 m/s <sup>2</sup>
Заштрафување $a_v$		$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Несигурност K =		1,5 m/s <sup>2</sup>

\*1 Мерки во зависност од AEG норма N 877318

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ**

Нивото на вибрации и емисија на бучава дадени во овој информативен лист се измерени во согласност со стандардизиран метод на тестирање даден во EN 62841 и може да се користат за споредување на еден електричен алат со друг. Тие исто така може да се користат при првична проценка на изложеност.

Наведеното ниво на вибрации и емисија на бучава ја претставува главната примена на алатот. Сепак алатот се користи за поинакви примени, со поинаков прибор или лишо се одржува, вибрациите и емисијата на бучава може да се разликуваат. Тоа може значително да го зголеми нивото на изложеност преку целиот работен период.

Проценка на нивото на изложеност на вибрации и бучава треба исто така да се земе предвид кога е испушен алатот или кога е вклучен, но не врши никаква работа. Тоа може значително да го намали нивото на изложеност преку целиот работен период.

Утврдете дополнителни безбедносни мерки за да се заштити операторот од ефектите на вибрациите и/или бучавата како на пр.: одржувајте го алатот и приборот, рацете нека ви ви дадат топли, организација на работните шеми.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** Прочитајте ги сите безбедносни упатства, инструкции, илустрации и спецификации за овој електричен алат. Недоследно почитување на подадените упатства може да предизвика електрични удар, пожар и/или сериозни повреди.

**БЕЗБЕДНОСНИ НАПОМЕНИ ЗА ПЕРКУСИОНИ БОРМАШИНИ****Безбедносни упатства за сите операции**

При работата со перкусисоната бормашина носете заштита за ушите. Влијанието на бука може да предизвика губење на сетилото за слух.

Користете помошни ракчи кои доаѓаат заедно со алатот. Губењето контрола може да предизвика повреда.

Пред почетокот на работата сратите ја алатката цврсто за раката. Оваа алатка произведува висок вртежен момент и ако не ја држите цврсто за време на работата, може да ја изгубите контролата и да се повредите.

Електричниот алат држете го за изолираните површини, кога вршите операција каде што призорот за сечење или затегнување може да дојдат во контакт со скриени жици. Ако призорот за сечење или затегнување дојдат во контакт со „жица“ може да ги „награват спроводливите“ металните делови на електричниот алат и да предизвикаат струен удар на операторот.

**Безбедносни инструкции при користење на должи вежбажи за бушење**

Никогаш не ракујте со поголема брзина од максималната брзина која е одредена за вежбата за бушење. При поголема брзина, вежбата може да се искриви кога се ротира без контакт со работното парче, што може да резултира со лична повреда.

Секогаш започнувајте со мала брзина и додека вежбата е во контакт со работното парче. При поголема брзина, вежбата може да се искриви кога се ротира без контакт со работното парче, што може да резултира со лична повреда.

Секогаш применувајте го притисокот во директна насока со вежбата за бушење и не притискујте напреку. Вежбите за бушење можат да се искриват и да се скршат или да резултираат со губење на контролата над алатката, што може да доведе до лична повреда.

Не ги оставяйте искористените батерии во домашниот отпад и не горете ги. Дистрибуторите на Милвоки ги собираат старите батерии, со што ја штитат нашата околнота.

Не ги чувајте батериите заедно со метални предмети (рисик од краток спој). Користете исклучиво Систем GBS за полнење на батерии од GBS систем. Не користете батерии од друг систем.

Не ги отворајте насилно батериите и попните, и чувајте ги само на суво место. Чувајте ги постојано суви.

Киселината од оштетените батериите може да истече при екстремен напон или температури. Доколку додрете во контакт со исатата, измийте се веднаш со сапун и вода. Во случај на контакт со очите склопете ги убаво најмалку 10минути и задолжително одете на лекар.

СЕКОГАШ КОРИСТИТЕ ДОПОЛНИТЕЛНА РАЧКА, ако користите батерија со капацитет од 9,0 Ah или повеќе; вртежниот момент на некои електрични алатки може да се зголеми. Ако бормашината или удрарната дупчалка е испорачана без дополнителна рака, користете го резервниот дел на дополнителната рака (потпредвидет). Детален приказ на електричната алатка).

Не го кладете одвртувачот кога машината работи и когато за вклучување не е блокирано. Ротирачкот одвртувач може да го наранчи корисникот на машината.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** За да избегнете опасноста од покар, од наранувања или од оштетување на производот, коишто ги создава краток спој, не ја потпувате во текчни алатки, заменливите батерији или попните и пазете во уредите и во батериите да не проникнуваат текчни. Корозивни или електропроводливи текчни, како солена вода, одредени хемикалии, избелувачки препарати или производи кои содржат избелувачки супстанции, можат да предизвикат краток спој.

**СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА**

Перкусисната дупчалка/шрафцигер со електронска батерија е дизајниран за дупчење, перкусиско дупчење, како и шрафцигер при независна употреба далеку од главното напојување.

Не го користете овој производ на било кој друг начин освен пропишаниот за нормална употреба.

**ЕУ-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ**

Како производител, изјавуваме под целосна одговорност дека „Техничките податоци“ подолу го описуваат производот со сите релевантни одредби од регулативите 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU и се усогласени со следниве хармонизирани регулаторни документи:

EN 62841-1:2015  
 EN 62841-2-1:2018+A11:2019  
 EN 55014-1:2017+A11:2020  
 EN 55014-2:2015  
 EN IEC 63000:2018  
 Winnenden, 2020-12-06

Alexander Krug  
Managing Director

Ополномочен за составување на техничката документација.

Tectronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany**БАТЕРИИ**

Подолг период неупотребувани комплети батерии да се наполнат пред употреба. Температурата повисока од 50°C (122°F) го намалуваат траењето на батериите. Избенујте подолго изполување на батериите на високи температури или сонце (рисик од прегревање).

Клемите на попната и батериите мора да бидат чисти.

За оптимален работен век, по употреба батериите мора да бидат целосно наполнети.

За можно подолг век на траење, алатите после нивното полнење треба да бидат извадени од алатот 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.

**ЗАШТИТА ОД ПРЕОПТЕРЕТУВАЊЕ НА БАТЕРИЈАТА**

При преоптеретување на батеријата со многу високи потрошувачка на струја, на пример екстремно високи вртежни моменти, запаѓање на дупчалката, ненадежно запирање или краток спој, електро-уродот бучи 2 секунди, а потоа самостојно се гаси.

За повторно вклучување ослободете го пренесувачот и вклучете повторно.

Во случај на екстремни оптоварувања батеријата може да загреје многу. Во таков случај батеријата исплучува.

Тогаш ставете ја батеријата во уредот за полнење за повторно да ја напоните и активирайте.

**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 истиот.
- Комерцијалниот транспорт на литиум-јонски батерији од страна на шпиделски претпријатија подлежат на одредбите за транспорт на опасни материји.
- Подгответите за шпиделија и транспорт треба да ги вршат исклучиво соодветно обучени лица. Целокупниот процес треба да биде стручно надгледуван.

При транспортот на батерији треба да се внимава на следното:

- Осигурете ги дека контактиите се заштитени и изолирани, а сето тоа со цел да се избегнат кратки споји.
- Внимавајте да не дојде до изместување на батериите во нивната амбалажа.
- Забрнете е транспорт на оштетени или протечени литиум-јонски батерији.
- За понатамошни инструкции обратете се до Вашето шпиделско претпријатие.

**ОДРЖУВАЊЕ**

Користете само AEG доратоци и резервни делови. Доколку некои од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенции на AEG (консултирајте ги листата на адреси).

При потреба може да се побара експлозионен цртеж на алатот со наведување на машинскиот тип и шестоцифренот број на табличката со учинокот или во Вашата корисничка служба или директно кај Tectronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германија.

**СИМБОЛИ**

ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! ОПАСНОСТ!



Извадете го батеријскиот склоп пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.



Ве молиме пред да ја стартувате машината обрнете внимание на упатствата за употреба.



Електричните алати и батериите што се попнат не смееат да се флатат заедно со домашниот отпад. Електричните алати и батериите треба да се собираат одделно и да се однесат во соодветниот потон заради нивно фрлање во склад со начелата за заштита на околната. Информијајте се кај Вашите местни служби или кај специјализиран тројски претставник, каде има такви потони за рециклирање и сортирање.



Брзина без оптоварување



Волти



Истосмерна струја



Европска ознака за сообразност



Британска ознака за сообразност



Украйнска ознака за сообразност

Евразиска ознака за сообразност

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ АКУМУЛЯТОРНИЙ УДАРНИЙ ДРІЛЬ-ГВИНТОКРУТ

Номер виробу .....	4775 04 02 .....
в свердління сталі .....	0.00001-999999
в свердління деревини (з ільцовкою пилкою) .....	13 mm
Свердління в цеглі та силикатній цеглі .....	100 mm
Шурупи для деревини .....	20 mm
Кількість обертів холостого ходу 1 передача / 2 передача .....	15 mm
Кількість обертів холостого ходу 1 передача / 2 передача .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Кількість ударів під навантаженням 1 передача / 2 передача .....	0-2000 min <sup>-1</sup>
Кількість ударів під навантаженням 1 передача / 2 передача .....	0-8800 min <sup>-1</sup>
Кількість ударів під навантаженням 1 передача / 2 передача .....	0-32000 min <sup>-1</sup>
Крутний момент *1 (4,0 Ah) .....	100 Nm
Крутний момент *1 (6,0 Ah) .....	140 Nm
Напруга .....	18 V
Ділянка затискання свердлінного патрона .....	1.5-13 mm
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014 (1,5 Ah / 2,0 Ah) .....	2.1 kg
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014 (3,0 Ah / 4,0 Ah) .....	2.4 kg
Рекомендована температура довкілля під час роботи .....	-18...+50 °C
Рекомендовані типи акумуляторів .....	L1815R..L1890RHD
Рекомендовані зарядні пристрії .....	BL1418

## Шум і інформація про вібрацію

Вимірювані значення вказані згідно з EN 62841.

Рівень шуму "A" приладу становить в типовому випадку:

Рівень звукового тиску (похідка K = 3 dB(A)) ..... 94,5 dB (A)

Рівень звукової потужності (похідка K = 3 dB(A)) ..... 105,5 dB (A)

## Використовувати засоби захисту органів слуху!

Сумарні значення вібрації (векторна сума трьох напрямків), встановлені згідно з EN 62841.

## Значення вібрації a<sub>z</sub>

Ударне свердління бетону a <sub>z,0</sub> .....	10,9 m/s <sup>2</sup>
похідка K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Свердління в металі l a <sub>z,0</sub> .....	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
похідка K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Пригинування a <sub>z</sub> .....	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
похідка K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>

\*1 Вимірюється за стандартом AEG N 877318

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Заявлені значення шумового випромінювання, вказані в цьому інформаційному архіві, було вимірювано відповідно до стандартизованого випробування згідно з EN 62841 та можуть використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим. Вони також можуть використовуватися для попередньої оцінки рівня впливу на організм.

Вказані значення вібрації та шумового випромінювання дійсні для основних областей застосування інструмента. Якщо інструмент використовується в інших областях застосування чи з іншими придатками або не проходить належне обслуговування, значення вібрації та шумового випромінювання можуть відрізнятися. Це може суттєво збільшити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

Під час оцінки рівня впливу вібрації та шумового випромінювання на організм також необхідно враховувати періоди, коли інструмент вимкнено, чи коли він працює, але фактично не використовується для виконання роботи. Це може суттєво знижити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

Визначте додаткові заходи для захисту оператора від впливу вібрації та/або шуму, наприклад, обслуговування інструмента та його приладдя, зберігання рук у теплі, організація графіків роботи.

**! УВАГА!** Ознайоміться з усіма попередженнями з безпечною використання, інструкціями, ілюстративним матеріалом та технічними характеристиками, які надаються з цим електричним інструментом. Недотримання всіх наведених нижче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких травм.

## А ВКАЗВІКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ДРІЛІВ

### Інструкції з техніки безпеки для всіх операцій

Використовуйте засоби захисту органів слуху при ударному свердлінні. Вплив шуму може спричинити втрату слуху.

Користуйтесь додатковими рукоятками, що поставляються разом з пристроям, якщо вони входять в комплект поставки. Втратя контролю може привести до пошкодження.

Перед початком роботи надійно утримуйте пристрій за допомогою передбаченої для цього ручки. Цей пристрій створює високий крутний момент за вихідному валу, тому якщо міцно не тримати його під час роботи, можна втратити над ним контроль і отримати пошкодження.

Тримайте ввімкнутий інструмент лише за ізольовані поверхні для тримання, коли виконуєте операції, під час яких різальні частини або кріплення може сконтактувати з прихованою електропроводкою. Різальні частини або кріплення, що контактує з електропроводкою під напругою, можуть передати напругу на неізольовані металеві частини електроінструменту та спричинити ураження оператора електричним струмом.

### Правила техніки безпеки при використанні довгих свердел

Ніколи не застосовуйте більш високу швидкість, ніж максимальна швидкість, вказана для свердла. На більш високих швидкостях свердло може лігнути, якщо обертається без контакту з оброблюваним виробом, що може привести до пошкодження.

Завжди починайте роботу на низькій швидкості і коли свердло контактує з оброблюваним виробом. На більш високих швидкостях свердло може лігнути, якщо обертається без контакту з оброблюваним виробом, що може привести до пошкодження.

## BSB18BL

Відпрацьовані змінні акумуляторні батареї не можна кидати у вогонь або викидати з побутовими відходами. АЕГ пропонує утилізацію старих змінних акумуляторних батареїв, безпечно для довкілля; зверніться до свого дилера.

Не зберігайте змінні акумуляторні батареї разом з металевими предметами (небезпека короткого замикання).

Змінні акумуляторні батареї системи GBS заряджати лише зарядними пристроями системи GBS. Не заряджайте акумуляторні батареї інших систем.

Не відрівуйте змінні акумуляторні батареї із зарядним пристрієм та зберігайте їх лише в сухих пріснівих умовах. Берегіть від вологи.

При екстремальному навантаженні або при екстремальній температурі з пошкодженою змінною акумуляторною батареї може витикати електроліт. При потраплянні електроліту на шкіру його необхідно смити водою з мильом. При потраплянні в очі необхідно негайно ретельно промити, що найменше 10 хвилин, та негайно звернутися до лікаря.

**ЗАВДИДО ВІКОРИСТОВУВАТИ ДОДАТКОВУ РУКОЯТКУ,** коли використовується акумулятор ємністю 9,0 Ah або вище; крутний момент електроінструменту може збільшитися. Якщо ваш гвинтокрут або перфоратор постається без додаткової рукоятки, будь ласка, використовуйте запасну частину додаткової рукоятки (див. креслення зображенням електроінструменту).

Не вставляйте насадку, коли інструмент працює і кнопка вимикача не блокована. Насадка, що обертається, може травмувати користувача.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Для запобігання небезпеці пошкодженню в результаті короткого замикання, трамвай та пошкодженням виробів не занурйте інструмент, змінний акумулятор або зарядний пристрій у рідину і не допускайте потрапляння рідини всередину пристрію або акумуляторів. Корозійні та струмопровідні рідини, такі як солоні розчини, певні хімікати, виplotувальні засоби або продукти, які їх містять, можуть призвести до короткого замикання.

## ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Ударний дріль/гвинтокрут можна використовувати універсально для свердління, ударного свердління, привинчування.

Цей прилад можна використовувати тільки за призначенням так, як вказано в цьому документі.

## СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ ВИМОГАМ СС

Як виробник, ми заявляємо на власну відповідальність, що виріб, описаний у "Технічних даних", відповідає всім застосовним положенням директив 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU, та наступним гармонізованим нормативним документам:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-1:2018+A11:2019

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-12-06

Alexander Krug  
Managing Director  
Уповноважений із складанням технічної документації.  
Tecthnic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany

## АКУМУЛЯТОРНІ БАТАРЕЇ

Змінні акумуляторні батареї, що не використовувалися тривалий час, перед використанням необхідно підзарядити.

Температура понад 50 °C зменшує потужність змінної акумуляторної батареї. Уникніти тривалого нагрівання сонячними променями або системою обігріву.

З'єднувальні контакти зарядного пристроя та змінної 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 вимістити 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.

## ЗАХІСТ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ ВІД ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ

При перевантаженні акумуляторної батареї внаслідок занадто великого споживання струму, наприклад, при занадто високому крутальному моменті, заклинопланом пілкого диску, раптовою зупинкою або короткому замикненню, електроінструмент зупиняється на 2 секунди та самостійно вимикається.

Для повторного увімкнення відпустіть кнопку вимикача і знов увімкніть.

При надзвичайному навантаженні акумуляторна батарея може дуже сильно нагрітися. В такому випадку акумуляторна батарея вимикається.

## ТРАНСПОРТУВАННЯ ЛІГІЙ-ІОННИХ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ

Лігій-іонні акумуляторні батареї підпадають під законоположення про перевезення небезпечних вантажів.

Транспортування таких акумуляторних батарей повинно відбуватися із дотриманням місцевих, національних та міжнародних приписів та положень.

• сполучачи можуть без проблем транспортувати ці акумуляторні батареї по вулиці.

• Комерційне транспортування лігій-іонних акумуляторних батарей експедиторськими компаніями підпадає під положення про транспортування небезпечних вантажів. Підготовку до відправлення та транспортування можуть здійснювати виключно особи, які пройшли відповідне навчання. Весь процес повинні контролювати кваліфіковані фахівці. При транспортуванні акумуляторних батарей необхідно дотримуватися зазначених далі пунктів:

• Переконайтесь в тому, що контакти захищені та ізольовані, щоб запобігти короткому замиканню.

• Слідкуйте за тим, щоб акумуляторна батарея не переміщувалася всередині упаковки.

• Пощодженні акумуляторні батареї, або акумуляторні батареї, що потекли, не можна транспортувати.

Для отримання подальших відповідей звертайтесь до своєї експедиторської компанії.

## ОБСЛУГОВУВАННЯ

Використовувати комплектуючу та запчастини тільки від AEG. Деталі, заміна яких не описаніться, замінювати тільки в відповідь обслуговування клієнтів AEG (зверніть увагу на брошуру "Гарантія / адреси сервісних центрів").

У разі необхідності можна запитати креслення зображенням вузлів машини в перспективному вигляді, для цього потрібно звернутися в ваш відповідний клієнт або безпосередньо в Tecthnic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Німеччина, та вказати тип машини та шестизначний номер на фірмовій таблиці з даними машини.

## СИМВОЛИ



УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



Перед будь-якими роботами на машині вийняти змінну акумуляторну батарею



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням приладу в дію.



Електроприлади, батареї/акумулятори заборонено утилізувати разом з побутовими сміттями.

Електричні прилади і акумулятори слід збирати окрім і здавати в спеціалізовану компанію для утилізації відповідно до норм охорони довкілля.

Звернутися до місцевих органів або до вашого дилера, щоб отримати адреси пунктів вторинної переробки та пунктів прийому.



Кількість обертів холостого ходу



Напруга



Постійний струм



Європейський знак відповідності



Євроазіатський знак відповідності



# AEG

**Techtronic Industries GmbH**

Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany

**Techtronic Industries (UK) Ltd**

Fieldhouse Lane  
Marlow Bucks SL7 1HZ  
UK

(12.20)  
4931 4704 41



*AEG is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).*