



ТЕЛЕФОНЫ

0 (800) 800 130  
 (050) 462 0 130  
 (063) 462 0 130  
 (067) 462 0 130



SKYPE

km-130

# 130

COM.UA

## Интернет-магазин автотоваров

**АВТОМАГНИТОЛЫ** — Магнитолы • Медиа-ресиверы и станции • Штатные магнитолы • CD/DVD чейнджеры • FM-модуляторы/USB адаптеры • Flash память • Переходные рамки и разъемы • Антенны  
 • Аксессуары | **АВТОЗВУК** — Акустика • Усилители • Сабвуферы • Процессоры • Кроссоверы • Наушники • Аксессуары | **БОРТОВЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ** — Универсальные компьютеры  
 • Модельные компьютеры • Аксессуары | **GPS НАВИГАТОРЫ** — Портативные GPS • Встраиваемые GPS • GPS модули • GPS трекеры • Антенны для GPS навигаторов • Аксессуары |  
**ВИДЕОУСТРОЙСТВА** — Видеорегистраторы • Телевизоры и мониторы • Автомобильные ТВ тюнеры • Камеры • Видеомодули • Транскодеры • Автомобильные ТВ антенны • Аксессуары |  
**ОХРАННЫЕ СИСТЕМЫ** — Автосигнализации • Мотосигнализации • Механические блокираторы • Иммобилайзеры • Датчики • Аксессуары | **ОПТИКА И СВЕТ** — Ксенон • Биксенон • Лампы  
 • Светодиоды • Стробоскопы • Оптика и фары • Омыватели фар • Датчики света, дождя • Аксессуары | **ПАРКТРОНИКИ И ЗЕРКАЛА** — Задние парктроники • Передние парктроники  
 • Комбинированные парктроники • Зеркала заднего вида • Аксессуары | **ПОДОГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ** — Подогревы сидений • Подогревы зеркал • Подогревы дворников • Подогревы двигателей  
 • Автохолодильники • Автокондиционеры • Аксессуары | **ТЮНИНГ** — Виброзоляция • Шумоизоляция • Тонировочная пленка • Аксессуары | **АВТОАКСЕССУАРЫ** — Радар-детекторы • Громкая связь Bluetooth • Стеклоподъемники • Компрессоры • Звуковые сигналы, СГУ • Измерительные приборы • Автопылесосы • Автокресла • Разное | **МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** — Установочные комплекты • Обивочные материалы • Декоративные решетки • Фазоинверторы • Кабель и провод • Инструменты • Разное | **ПИТАНИЕ** — Аккумуляторы • Преобразователи  
 • Пуско-зарядные устройства • Конденсаторы • Аксессуары | **МОРСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И ЗВУК** — Морские магнитолы • Морская акустика • Морские сабвуферы • Морские усилители • Аксессуары |  
**АВТОХИМИЯ И КОСМЕТИКА** — Присадки • Жидкости омывателя • Средства по уходу • Полироли • Ароматизаторы • Клей и герметики | **ЖИДКОСТИ И МАСЛА** — Моторные масла  
 • Трансмиссионные масла • Тормозные жидкости • Антифризы • Технические смазки



В магазине «130» вы найдете и сможете купить в Киеве с доставкой по городу и Украине практически все для вашего автомобиля. Наши опытные консультанты предоставят вам исчерпывающую информацию и помогут подобрать именно то, что вы ищите. Ждем вас по адресу

<https://130.com.ua>

# AEG

## POWERTOOLS

### BS12 G3, BS14 G3

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

Instrukcją oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

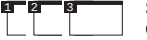
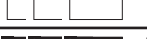
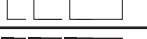
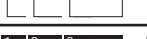
Оригинално ръководство за експлоатация

Instructiuni de folosire originale

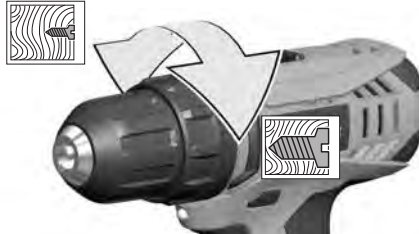
Оригинален прирачник за работа

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>16</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>18</b>
<b>FRANÇAIS</b>		Partie imageée 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>20</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>22</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>24</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>26</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>28</b>
<b>DANSK</b>		Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	<b>4</b>	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og forklaering af symboler.	<b>30</b>
<b>NORSK</b>		Bilde del med bruks- og funksjonsbeskrivelse	<b>4</b>	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaering av symbolene.	<b>32</b>
<b>SVENSKA</b>		Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning	<b>4</b>	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolforklarningar.	<b>34</b>
<b>SUOMI</b>		Kuvasivut käyttö- ja toimintakuvaus	<b>4</b>	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	<b>36</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>38</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>40</b>
<b>ČESKY</b>		Obrazová část s popisem aplikaci a funkcí	<b>4</b>	Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvetlivkami symbolů	<b>42</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>44</b>
<b>POLSKI</b>		Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	<b>4</b>	Część opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	<b>46</b>
<b>MAGYAR</b>		Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	<b>4</b>	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatásokkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	<b>48</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 pojasnilni simbolov.	<b>50</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 objašnjajenjem simbola.	<b>52</b>
<b>LATVIISKI</b>		Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	<b>4</b>	Teksta daļa ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.	<b>54</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 paaiškinimais.	<b>56</b>
<b>EESTI</b>		Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	<b>4</b>	Tekstiosa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolite kirjeldustega.	<b>58</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>60</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>62</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>64</b>
<b>МАКЕДОНСКИ</b>		Дел со слика со описи за употреба и функционирање	<b>4</b>	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на символите.	<b>66</b>
<b>УКРАЇНСЬКА</b>		Частина з 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>68</b>
<b>عربی</b>		قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	<b>4</b>	القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والنصائح الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	<b>70</b>

14



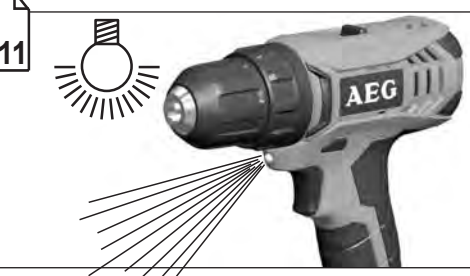
9



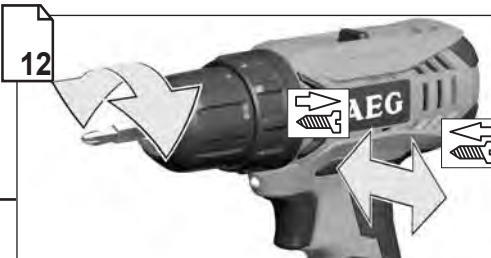
8



11



10



Remove the battery pack before starting any work on the machine.  
Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέστε την ανταλλακτική μπαταρία.  
Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkumulator herausnehmen.  
Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.  
Před zahájením všeckých prací na vrtacím šroubováku vyměňte výmenný akumulátor.  
Pred každou pracou na stroji vymenajte akumulátor.  
Przed przygotowaniem do jakichkolwiek prac na elektronarzędziu należy wyjąć wtyczkę akumulatorową.  
Karbanträts, javitás, tisztítás, stb. előtt az akkumulátort ki kell venni a készülékből.  
Pred deli na stroju izvlecite izmenljivi akumulator.  
Prje svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.  
Pirms mašīnai veikt jebkādu veida apkopes darbus, ir jāizņem arā akumulātors.

Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.  
Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέστε την ανταλλακτική μπαταρία.  
Enne töid töid masina kallal võtke vahetavat 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.  
Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașina  
Отстранете га батерията пред да започнете да ја користите машината.

Pred budž-якими работами на машини вийнити змінну акумуляторну батарею.  
قم بإزالة حزمة البطارية قبلبدء أي أعمال على الجهاز.



Remove the battery pack before starting any work on the machine.  
Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakku 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 qualquer intervenção na máquina retirar o bloco acumulador.

Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen  
Drag ur batteripaketet innan arbete utförs på maskinen.

Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέτε την ανταλλακτική μπαταρία.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výměnný akumulátor.

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnuť.

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

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

Pred deli na stroju izvlecite izmenljivi akumulator.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

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

Prieš atlikdamis bet kokių darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumuliatorių.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatav aku välja.

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

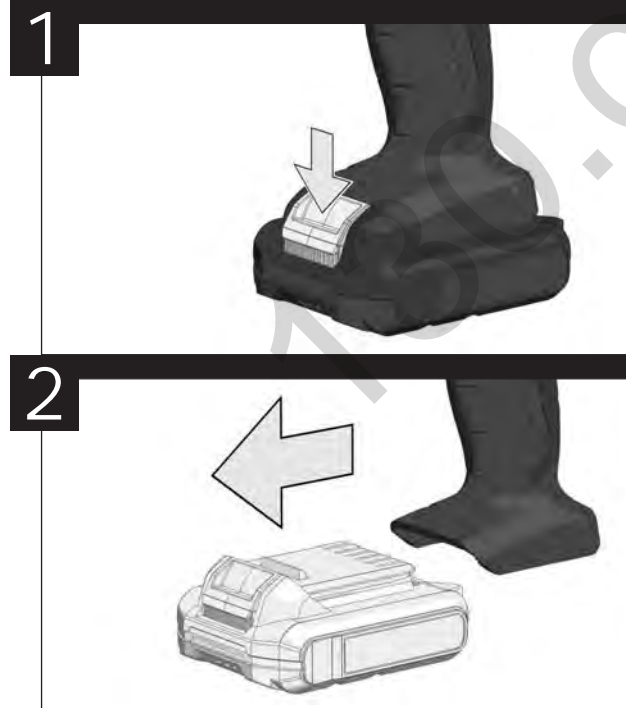
Преди започване на каквите е да е работи по машината извадете акумулатора.

Scoateți acumulatorul înaintea de a începe orice intervenție pe mașină.

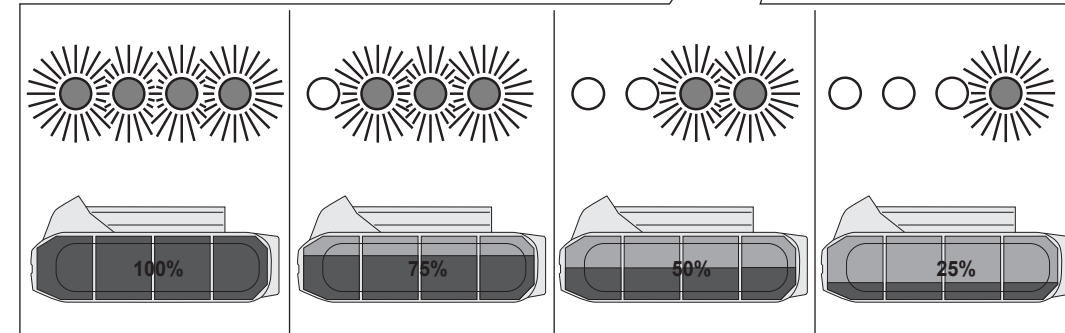
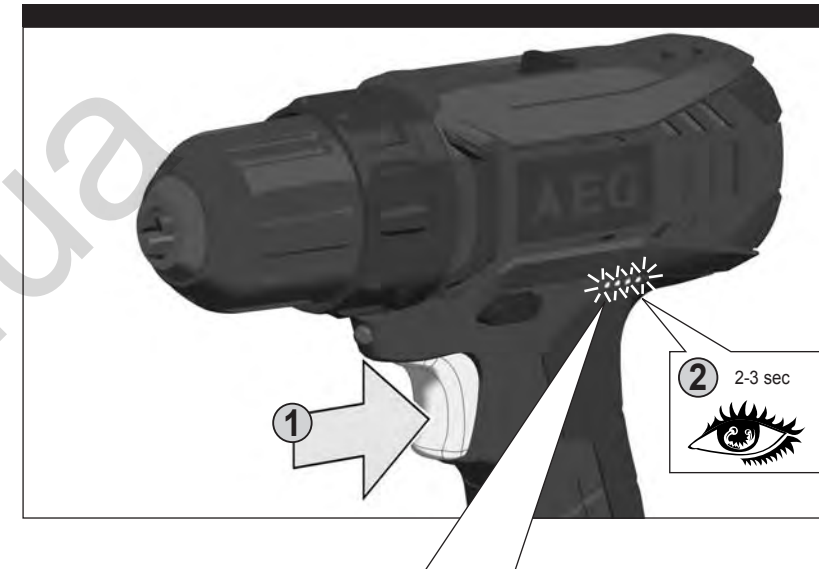
Отстранете ја батеријата пред да започнете да ја користите машината.

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

قم ب拔掉电池组在开始任何机器操作之前。



BS12 G3	BS12 G3	BS14 G3	BS14 G3	BS14 G3
4522 58 01...	4521 87 01...	4523 02 01...	4569 84 01...	4521 89 01...

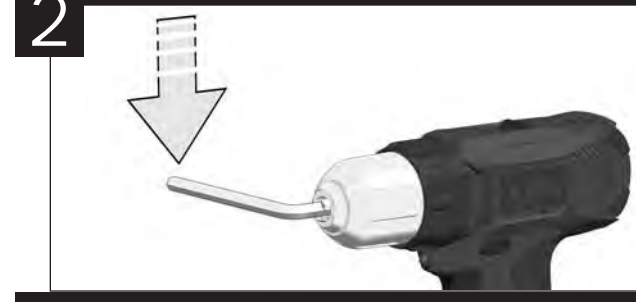




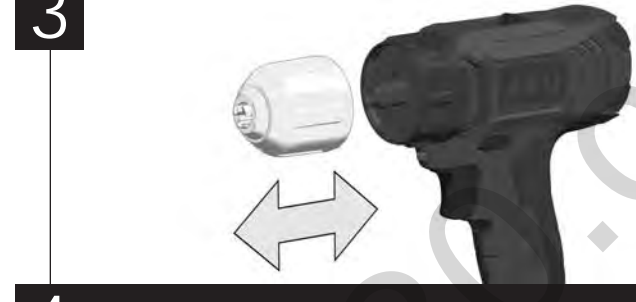
1



2



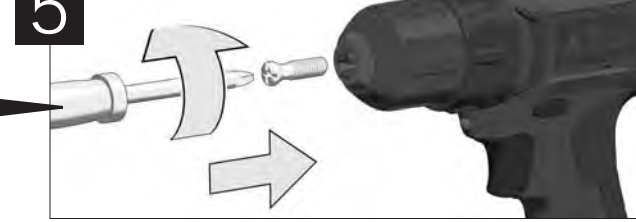
3



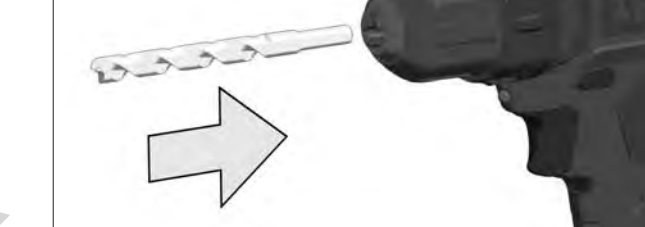
4



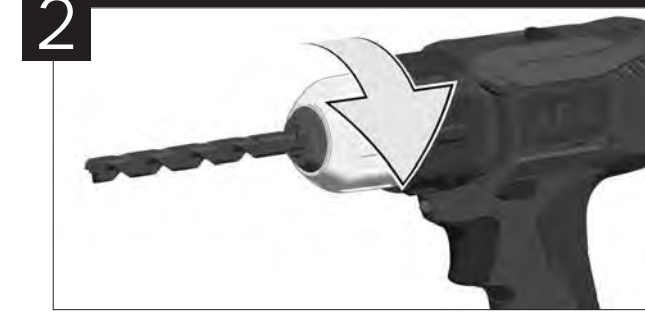
5



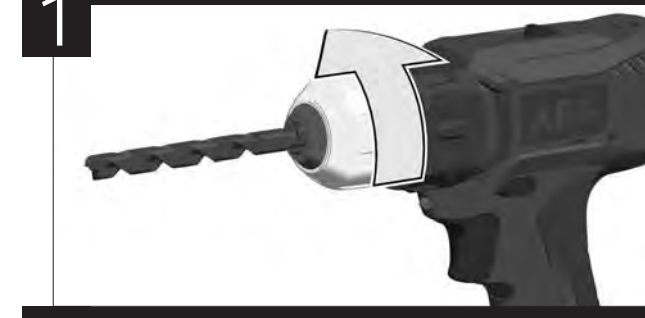
1



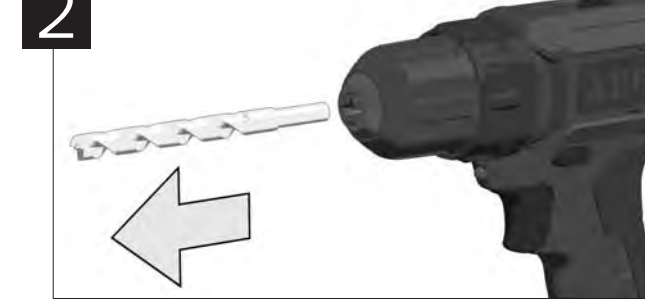
2



1



2

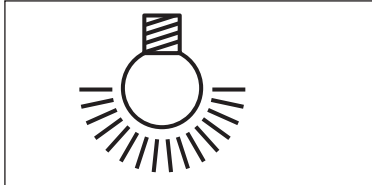




**START**



**STOP**



BS12 G3

4522 58 01...

AEG

CE

EPA

BS12 G3

4521 87 01...

AEG

CE

EPA

BS14 G3

4523 02 01...

AEG

CE

EPA

BS14 G3

4569 84 01...

AEG

CE

EPA

BS14 G3

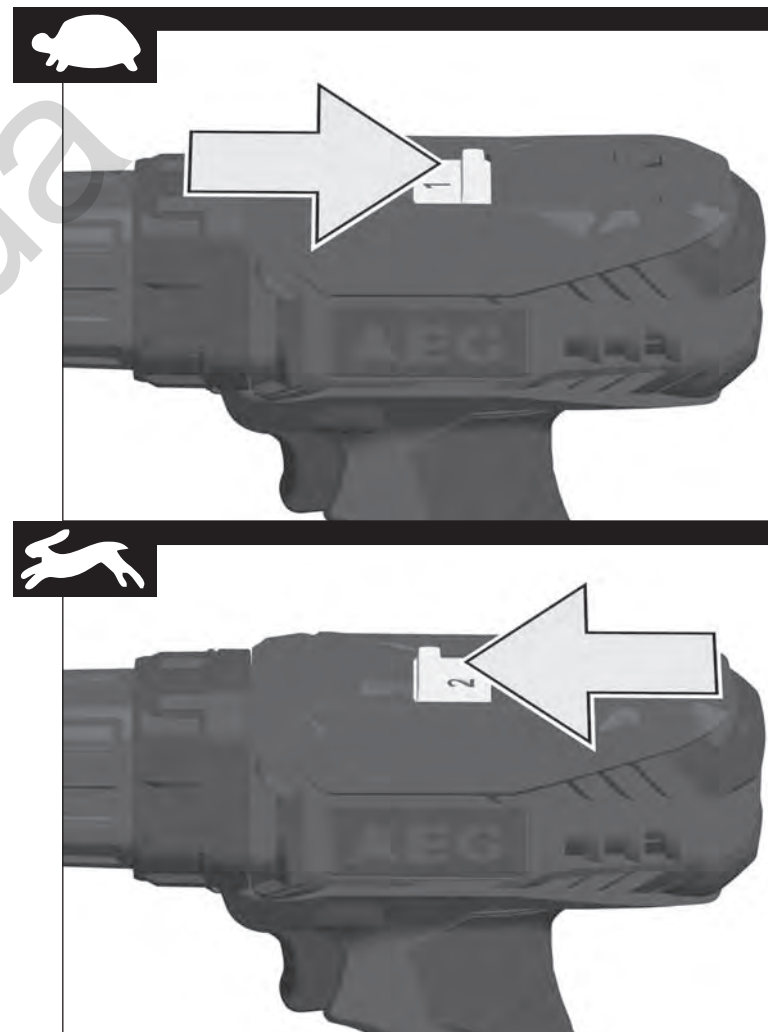
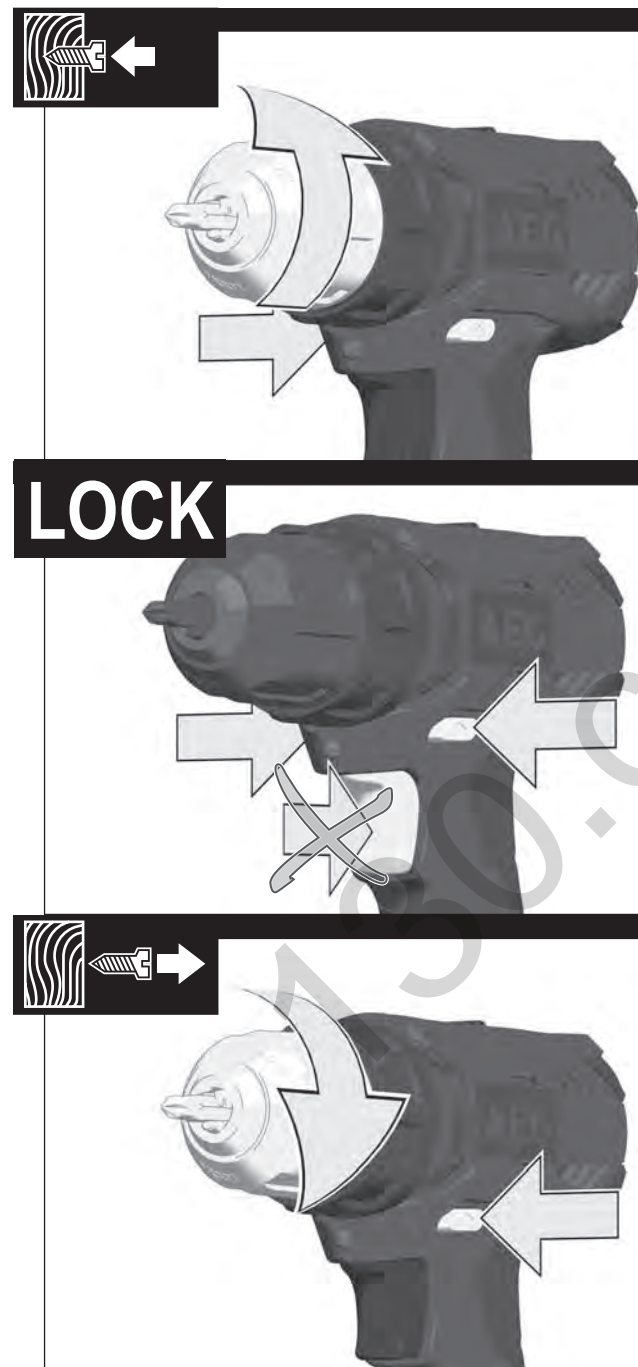
4521 89 01...

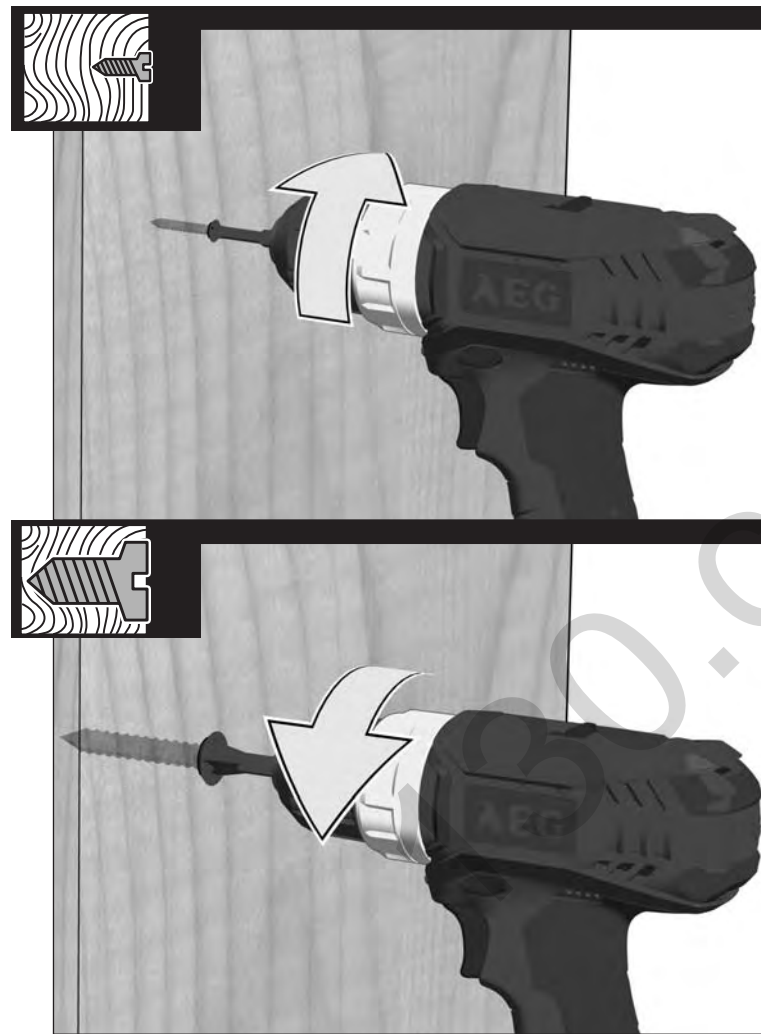
AEG

CE

EPA







130.com.ua

TECHNICAL DATA	CORDLESS DRILL DRIVER	BS12 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS12 G3 Li-Ion 2,0 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 2,0 Ah
Production code.....	4522 58 01..... ..000001-999999.....	4521 87 01..... ..000001-999999.....	4523 01 01..... ..000001-999999.....	4569 84 01..... ..000001-999999.....	4521 89 01..... ..000001-999999.....	
Drilling capacity in steel.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	13 mm.....	
Drilling capacity in wood.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	32 mm.....	
Wood screws (without pre-drilling).....	5 mm.....					
No-load speed 1st gear.....	350 min <sup>-1</sup> .....	350 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	
No-load speed 2nd gear.....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	
Torque.....	30 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	36 Nm.....	
Battery voltage.....	12 V.....	12 V.....	14.4 V.....	14.4 V.....	14.4 V.....	
Drill chuck range.....	0.8-10 mm.....	0.8-10 mm.....	0.8-10 mm.....	2.0-13 mm.....	2.0-13 mm.....	
Weight according EPTA-Procedure 01/2003.....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	

#### Noise/vibration information

Measured values determined according to EN 60 745.

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

Sound pressure level (Uncertainty K=3dB(A)) ..... 84,5 dB (A)..... 84,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)

Sound power level (Uncertainty K=3dB(A)) ..... 95,5 dB (A)..... 95,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)

#### Wear ear protectors!

Total vibration values (vector sum in the three axes)

determined according to EN 60745.

Vibration emission value

Drilling into metal a<sub>n,0</sub> ..... 0,5 m/s<sup>2</sup>..... 0,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>

Uncertainty K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

Screwing a<sub>n</sub> ..... 0,7 m/s<sup>2</sup>..... 0,7 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>

Uncertainty K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### WARNING

The vibration emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60745 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure.

The declared vibration 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 emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

An estimation of the level of exposure to vibration 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 such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organisation of work patterns.

**⚠ WARNING! Read all safety warnings and all instructions.**  
Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

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

#### DRILL SAFETY WARNINGS

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

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

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

#### SCREWDRIVER SAFETY WARNINGS

**Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the fastener may contact hidden wiring.** Fasteners contacting a „live“ wire may make exposed metal parts of the power tool „live“ and could give the operator an electric shock.

#### 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.

The dust produced when using this tool may be harmful to health. Do not inhale the dust. Wear a suitable dust protection mask.

Use only AL1214G3 chargers for charging System L1215G3, L1220G3, L1415G3 and L1420G3 battery packs. Do not use battery packs from other systems.

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

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

#### SPECIFIED CONDITIONS OF USE

The battery drill/screwdriver is designed for drilling and 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 under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the relevant provisions of the directives 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EC and the following harmonized standards have been used:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 50581:2012

Winnenden, 2016-03-29

Alexander Krug  
Managing Director

Authorized to compile the technical file.

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

#### BATTERIES

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

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

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

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

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

For battery pack storage longer than 30 days:

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

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

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

#### BATTERY PACK PROTECTION LI-ION BATTERY

The battery pack has overload protection that protects it from being overloaded and helps to ensure long life.

Under extreme stress the battery electronics switch off the machine automatically. To restart, switch the machine off and then on again. If the machine does not start up again, the battery pack may have discharged completely. In this case it must be recharged in the battery charger.

#### 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 of electric tools together with household waste material.

Electric tools and electronic equipment that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility. Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point.



European Conformity Mark



National mark of conformity Ukraine



EurAsian Conformity Mark.

TECHNISCHE DATEN	AKKU-BOHRSCHRAUBER	BS12 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS12 G3 Li-Ion 2,0 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 2,0 Ah
Produktionsnummer .....	4522 58 01... ..000001-999999	4521 87 01... ..000001-999999	4523 02 01... ..000001-999999	4569 84 01... ..000001-999999	4521 89 01... ..000001-999999	
Bohr-Ø in Stahl.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	13 mm.....	
Bohr-Ø in Holz.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	32 mm.....	
Holzschrauben (ohne vorbohren).....	5 mm.....					
Leeraufdrehzahl 1.Gang.....	350 min <sup>-1</sup> .....	350 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	
Leeraufdrehzahl 2.Gang.....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	
Drehmoment.....	30 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	36 Nm.....	
Spannung Wechselakkus.....	12 V.....	12 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	
Bohrfutterspannbereich .....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	2,0-13 mm.....	2,0-13 mm.....	
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2003 .....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	

#### GERÄUSCH/VIBRATIONSDATEN

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60 745.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt

typischerweise:

Schalldruckpegel (Unsicherheit K=3dB(A))..... 84,5 dB (A)..... 84,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)

Schallleistungspegel (Unsicherheit K=3dB(A))..... 95,5 dB (A)..... 95,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)

#### GEHÖRSCHUTZ tragen!

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen)

ermittelt entsprechend EN 60745.

Schwingungsemisssionswert

Bohren in Metall a <sub>h,D</sub> .....	0,5 m/s <sup>2</sup> .....	0,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,2 m/s <sup>2</sup> .....	1,2 m/s <sup>2</sup> .....	1,2 m/s <sup>2</sup> .....
Unsicherheit K =.....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....				
Schrauben a <sub>h,D</sub> .....	0,7 m/s <sup>2</sup> .....	0,7 m/s <sup>2</sup> .....	2,0 m/s <sup>2</sup> .....	2,0 m/s <sup>2</sup> .....	2,0 m/s <sup>2</sup> .....
Unsicherheit K =.....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....				

#### WANRUNG

Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem in EN 60745 genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Er eignet sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Schwingungsbelastung.

Der angegebene Schwingungspegel repräsentiert die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenenden Einsatzwerkzeugen oder ungünstiger Wartung eingesetzt wird, kann der Schwingungspegel abweichen. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.

Für eine genaue Abschätzung der Schwingungsbelastung sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor der Wirkung von Schwingungen fest wie zum Beispiel: Wartung von Elektrowerkzeug und Einsatzwerkzeugen, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.

**! WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

#### SICHERHEITSHINWEISE FÜR BOHRMASCHINEN

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

Halten Sie das Gerät an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen die Einsatzwerkzeuge verborgene Stromleitungen treffen kann. Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

#### SICHERHEITSHINWEISE FÜR SCHRAUBER

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

#### WEITERE SICHERHEITS- UND ARBEITSHINWEISE

Schutzausrüstung verwenden. Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen. Schutzkleidung wie Staubschutzmaske, Schutzhandschuhe, festes und rutschsicheres Schuhwerk, Helm und Gehörschutz werden empfohlen.

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

Wechselakkus nicht zusammen mit Metallgegenständen aufbewahren (Kurzschlussgefahr).

Wechselakkus L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3 nur mit Ladegerät AL1214G3 laden. Keine Akkus aus anderen Systemen laden.

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

#### BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Der Akku-Bohrschrauber ist universell einsetzbar zum Bohren und Schrauben unabhängig von einem Netzanschluss.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

#### CE-KONFORMITÄTSERLÄRUNG

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

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-1:2010  
EN 60745-2-2:2010  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
EN 50581:2012

Winnenden, 2016-03-29

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 Anschlusskontakte 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.

#### 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 (Broschüre Garantie/Kundendienstadressen beachten).

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

#### SYMBOLE



ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakku herausnehmen



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



Elektrogeräte dürfen nicht zusammen mit dem Haushmüll entsorgt werden.

Elektrische und elektronische Geräte 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.



Nationales Konformitätszeichen Ukraine



EurAsian Konformitätszeichen.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	VISSEUSE SANS FIL	BS12 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS12 G3 Li-Ion 2,0 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 2,0 Ah
Numéro de série .....	.....	4522 58 01... .....000001-999999	4521 87 01... .....000001-999999	4523 02 01... .....000001-999999	4569 84 01... .....000001-999999	4521 89 01... .....000001-999999
Ø de perçage dans acier .....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	13 mm.....
Ø de perçage dans bois .....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	32 mm.....
Vis à bois (sans avant trou) .....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....
Vitesse de rotation 1ère vitesse .....	350 min <sup>-1</sup> .....	350 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....			
Vitesse de rotation 2ème vitesse .....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....			
Couple*1.....	30 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	36 Nm.....
Tension accu interchangeable .....	12 V.....	12 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....
Plage de serrage du mandrin .....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	2,0-13 mm.....	2,0-13 mm.....	2,0-13 mm.....
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2003 .....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....

#### Bruits et vibrations

Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 60 745.

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

Niveau de pression acoustique (Incertitude K=3dB(A)) ..... 84,5 dB (A)..... 84,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)

Niveau d'intensité acoustique (Incertitude K=3dB(A)) ..... 95,5 dB (A)..... 95,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)

#### Toujours porter une protection acoustique!

Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle de trois sens)

établies conformément à EN 60745.

Valeur d'émission vibratoire

Perçage dans le métal a<sub>h,D</sub> ..... 0,5 m/s<sup>2</sup>..... 0,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>

Incertitude K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

Vissage a ..... 0,7 m/s<sup>2</sup>..... 0,7 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>

Incertitude K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### AVERTISSEMENT

Le niveau vibratoire indiqué dans ces instructions a été mesuré selon un procédé de mesure normalisé dans la norme EN 60745 et peut être utilisé pour comparer des outils électriques entre eux. Il convient aussi à une estimation provisoire de la sollicitation par les vibrations.

Le niveau vibratoire indiqué représente les applications principales de l'outil électrique. Toutefois, si l'outil électrique est utilisé pour d'autres applications, avec des outils rapportés qui diffèrent ou une maintenance insuffisante, il se peut que le niveau vibratoire diverge. Cela peut augmenter nettement la sollicitation par les vibrations sur tout l'intervalle de temps du travail.

Pour une estimation précise de la sollicitation par les vibrations, on devrait également tenir compte des temps pendant lesquels l'appareil n'est pas en marche ou tourne sans être réellement en service. Cela peut réduire nettement la sollicitation par les vibrations sur tout l'intervalle de temps du travail.

Définissez des mesures de sécurité supplémentaires pour protéger l'utilisateur contre l'influence des vibrations, comme par exemple : la maintenance de l'outil électrique et des outils rapportés, le maintien au chaud des mains, l'organisation des déroulements de travail.

**AVIS! Lire complètement les instructions et les indications de sécurité.** Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci après peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures sur les personnes.  
**Bien garder tous les avertissements et instructions.**

#### INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR PERCEUSES

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

Maintenez l'appareil par les surfaces de poignée isolées lorsque vous exécutez des travaux pendant lesquels l'outil de coupe peut toucher des lignes électriques dissimulées. Le contact avec un câble sous tension met les parties métalliques de l'appareil sous tension et provoque une décharge électrique.

#### INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR VISSEUSES

Tenir l'appareil aux surfaces isolées faisant office de poignée pendant les travaux au cours desquels la vis peut toucher des lignes électriques dissimulées. Le contact de la vis avec un câble qui conduit la tension peut mettre des parties d'appareil en métal sous tension et mener à une décharge électrique.

#### AVIS COMPLÉMENTAIRES DE SÉCURITÉ ET DE TRAVAIL

Utiliser l'équipement de protection. Toujours porter des lunettes de protection pendant le travail avec la machine. Il est recommandé de porter des articles de protection, tels que masque antipoussière, gants de protection, chaussettes tenant bien aux pieds et antidéraperantes, casque et protection acoustique.

Les poussières qui sont dégagées pendant les travaux sont souvent nocives pour la santé et ne devraient pas pénétrer dans le corps. Porter un masque de protection approprié contre les poussières.

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

Ne charger les accus interchangeables L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3 qu'avec le chargeur AL1214G3. 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, du liquide caustique peut s'échapper d'un accu interchangeable endommagé. En cas de contact avec le liquide caustique de la batterie, laver immédiatement avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, rincer soigneusement avec de l'eau et consulter immédiatement un médecin.

#### UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

La perceuse-visseuse à accu est conçue pour un travail universel 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.

#### DECLARATION CE DE CONFORMITÉ

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit décrit aux „Données techniques“ est conforme à toutes les dispositions des directives 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/UE, 206/42/CE et des documents normatifs harmonisés suivants:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 50581:2012

Winnenden, 2016-03-29

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. Éviter 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.

#### 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.

#### SYMBOLES



ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



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



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



Les dispositifs électriques ne sont pas à éliminer dans les déchets ménagers.

Les dispositifs électriques et électroniques sont à collecter séparément et à remettre à un centre de recyclage en vue de leur élimination dans le respect de l'environnement.

S'adresser aux autorités locales ou au détaillant spécialisé en vue de connaître l'emplacement des centres de recyclage et des points de collecte.



Marque CE



Symbol national de conformité Ukraine.



Marque de qualité EurAsian

DATI TECNICI	AVVITATORE A BATTERIA	BS12 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS12 G3 Li-Ion 2,0 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 2,0 Ah
Numeri di serie		4522 58 01... 000001-999999	4521 87 01... 000001-999999	4523 02 01... 000001-999999	4569 84 01... 000001-999999	4521 89 01... 000001-999999
Ø Foratura in acciaio		10 mm.	10 mm.	10 mm.	10 mm.	13 mm
Ø Foratura in legno		30 mm.	30 mm.	30 mm.	30 mm.	32 mm
Avvitatore nel legno (senza prefabbricazione)		5 mm.	5 mm.	5 mm.	5 mm.	5 mm
Numeri di giri a vuoto in 1. velocità		350 min <sup>-1</sup>	350 min <sup>-1</sup>	400 min <sup>-1</sup>	400 min <sup>-1</sup>	400 min <sup>-1</sup>
Numeri di giri a vuoto in 2. velocità		1500 min <sup>-1</sup>	1500 min <sup>-1</sup>	1700 min <sup>-1</sup>	1700 min <sup>-1</sup>	1700 min <sup>-1</sup>
Momento torcente *1		30 Nm	32 Nm	32 Nm	32 Nm	36 Nm
Tensione batteria		12 V	12 V	14,4 V	14,4 V	14,4 V
Capacità mandrino		0,8-10 mm	0,8-10 mm	0,8-10 mm	2,0-13 mm	2,0-13 mm
Peso secondo la procedura EPTA 01/2003		1,1 kg	1,1 kg	1,2 kg	1,2 kg	1,2 kg

#### Informazioni sulla rumorosità e sulla vibrazione

Valori misurati conformemente alla norma EN 60 745.

La misurazione A della pressione del livello sonoro di un utensile di solito deve essere

Livello di rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)) ..... 84,5 dB (A)..... 84,5 dB (A)..... 86,5 dB (A) ..... 86,5 dB (A) ..... 86,5 dB (A)

Potenza della rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A))... 95,5 dB (A)..... 95,5 dB (A)..... 97,5 dB (A) ..... 97,5 dB (A) ..... 97,5 dB (A)

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

Valori totali delle oscillazioni (somma di vettori in tre direzioni)

misurati conformemente alla norma EN 60745

Valore di emissione dell'oscillazione

Perforazione in metallo a <sub>0</sub>	0,5 m/s <sup>2</sup>	0,5 m/s <sup>2</sup>	1,2 m/s <sup>2</sup>	1,2 m/s <sup>2</sup>	1,2 m/s <sup>2</sup>
Incetenza della misura K=	1,5 m/s <sup>2</sup>				
Avvitatura a <sub>0</sub>	0,7 m/s <sup>2</sup>	0,7 m/s <sup>2</sup>	2,0 m/s <sup>2</sup>	2,0 m/s <sup>2</sup>	2,0 m/s <sup>2</sup>
Incetenza della misura K=	1,5 m/s <sup>2</sup>				

#### AVVERTENZA

Il livello di vibrazioni indicato nelle presenti istruzioni è stato misurato in conformità con un procedimento di misurazione codificato nella EN 60745 e può essere utilizzato per un confronto tra attrezzi elettrici. Inoltre si può anche utilizzare per una valutazione preliminare della sollecitazione da vibrazioni.

Il livello di vibrazioni indicato rappresenta le applicazioni principali dell'attrezzo elettrico. Se viceversa si utilizza l'attrezzo elettrico per altri scopi, con accessori differenti o con una manutenzione insufficiente, il livello di vibrazioni può risultare diverso. E questo può aumentare decisamente la sollecitazione da vibrazioni lungo l'intero periodo di lavorazione.

Ai fini di una valutazione precisa della sollecitazione da vibrazioni si dovrebbero tenere presente anche i periodi in cui l'apparecchio rimane spento oppure, anche se acceso, non viene effettivamente utilizzato. Ciò può ridurre notevolmente la sollecitazione da vibrazioni lungo l'intero periodo di lavorazione.

Stabilire misure di sicurezza supplementari per la tutela dell'operatore dall'effetto delle vibrazioni, come ad esempio: manutenzione dell'attrezzo elettrico e degli accessori, riscaldamento delle mani, organizzazione dei processi di lavoro.

**AVVERTENZA! Leggere tutte le istruzioni ed indicazioni di sicurezza.** In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.  
**Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.**

#### INDICAZIONI DI SICUREZZA PER TRAPANI

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

Impugnare l'apparecchio sulle superfici di tenuta isolate mentre si eseguono lavori durante i quali l'utensile da taglio potrebbe entrare in contatto con cavi di corrente. L'eventuale contatto dell'utensile da taglio con un cavo sotto tensione potrebbe mettere sotto tensione le parti metalliche dell'apparecchio e provocare una folgorazione.

#### INDICAZIONI DI SICUREZZA PER AVVITATORI

Quando si svolge un'operazione in cui la vite potrebbe entrare in contatto con condutture elettriche nascoste impugnare l'apparecchio afferrandolo per le superfici isolate. La vite che entra in contatto con una conduttura in tensione può mettere sotto tensione le parti metalliche dell'apparecchio e causare scosse elettriche.

#### 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).

Spegnere immediatamente il dispositivo in caso di bloccaggio! Non riaccendere 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.

Forando 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 esaurite 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 AL1214G3 sono ricaricabili esclusivamente con i caricatori del System AL1214G3. 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 fuoriuscire. In caso di contatto con l'acido delle batterie lavarsi immediatamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi risciacquare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti e contattare subito un medico.

#### UTILIZZO CONFORME

Il trapano-avvitatore Accu è utilizzabile universalmente per forare e avvitare indipendentemente dal collegamento elettrico.

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

#### DICHARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto descritto ai "Dati tecnici" corrisponde a tutte le disposizioni delle direttive 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE e successivi documenti normativi armonizzati:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-1:2010  
EN 60745-2-2:2010  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
EN 50581:2012

Winnenden, 2016-03-29

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.

caricabatterie quando saranno cariche.

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

#### DISPOSITIVO ANTISOVRACCARICO ACCUMULATORE

Il gruppo accumulatore è equipaggiato con un dispositivo antisovraccarico, che protegge l'accumulatore da qualsiasi sovraccarico e assicura un'elevata durata di vita.

In caso di sollecitazione estremamente elevata, l'elettronica dell'accumulatore spegne la macchina automaticamente. Per poter continuare a lavorare bisogna spegnere e riaccendere la macchina. Se la macchina non dovesse riavviarsi, il gruppo accumulatore potrebbe essere scarico e va ricaricato nel carica-batteria.

#### 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 rivolgendosi 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'elettrotensile.



I dispositivi elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

I dispositivi elettrici ed elettronici devono essere raccolti separatamente e devono essere conferiti ad un centro di riciclaggio per lo smaltimento rispettoso dell'ambiente.

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



Marchio CE



Simbolo di conformità nazionale Ucraina



Marchio di conformità EurAsian

DATOS TÉCNICOS	ATORNILLADOR A BATERIA	BS12 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS12 G3 Li-Ion 2,0 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 2,0 Ah
Número de producción .....	.....	4522 58 01..... .....000001-999999	4521 87 01..... .....000001-999999	4523 02 01..... .....000001-999999	4569 84 01..... .....000001-999999	4521 89 01..... .....000001-999999
Diámetro de taladrado en acero .....	.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	13 mm.....
Diámetro de taladrado en madera .....	.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	32 mm.....
Tornillos para madera (sin pretaladrar) .....	.....	5 mm.....				
Velocidad en vacío en primera marcha .....	.....	350 min <sup>-1</sup> .....	350 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....
Velocidad en vacío 2 <sup>a</sup> velocidad .....	.....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....
Par *1.....	.....	30 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	36 Nm.....
Voltaje de batería.....	.....	12 V.....	12 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....
Gama de apertura del portabrocas .....	.....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	2,0-13 mm.....	2,0-13 mm.....
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2003 .....	.....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....

#### Información sobre ruido y vibraciones

Determinación de los valores de medición según norma EN 60 745.

La presión acústica se eleve normalmente

Presión acústica (Tolerancia K=3dB(A))..... 84,5 dB (A)..... 84,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)

Resonancia acústica (Tolerancia K=3dB(A))..... 95,5 dB (A)..... 95,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)

#### User protectores auditivos!

Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones)

determinado según EN 60745.

Valor de vibraciones generadas

Taladrado en metal a <sub>h,0</sub> .....	0,5 m/s <sup>2</sup> .....	0,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,2 m/s <sup>2</sup> .....	1,2 m/s <sup>2</sup> .....	1,2 m/s <sup>2</sup> .....
Tolerancia K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....				
Tornillos a.....	0,7 m/s <sup>2</sup> .....	0,7 m/s <sup>2</sup> .....	2,0 m/s <sup>2</sup> .....	2,0 m/s <sup>2</sup> .....	2,0 m/s <sup>2</sup> .....
Tolerancia K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....				

#### ADVERTENCIA

El nivel vibratorio indicado en estas instrucciones ha sido medido conforme a un método de medición estandarizado en la norma EN 60745, y puede utilizarse para la comparación entre herramientas eléctricas. También es apropiado para una estimación provisional de la carga de vibración.

El nivel vibratorio indicado representa las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. Si, pese a ello, se utiliza la herramienta eléctrica para otras aplicaciones, con útiles adaptables diferentes o con un mantenimiento insuficiente, el nivel vibratorio puede diferir. Esto puede incrementar sensiblemente la carga de vibración durante todo el período de trabajo.

Para una estimación exacta de la carga de vibración deberían tenerse en cuenta también los tiempos durante los que el aparato está apagado o, pese a estar en funcionamiento, no está siendo realmente utilizado. Esto puede reducir sustancialmente la carga de vibración durante todo el período de trabajo.

Adopte medidas de seguridad adicionales para la protección del operador frente al efecto de las vibraciones, como por ejemplo: mantenimiento de la herramienta eléctrica y de los útiles adaptables, mantener las manos calientes, organización de los procesos de trabajo.

**! ATENCIÓN: Lea atentamente las indicaciones e instrucciones de seguridad.** En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.

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

#### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA TALADRADORAS

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

**Sujete el aparato de las superficies aisladas de agarre al efectuar trabajos en los cuales la perforadora de percusión pueda entrar en contacto con conductores de corriente ocultos.** El contacto con conductores portadores de tensión puede hacer que las partes metálicas del aparato le provoquen una descarga eléctrica.

#### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA ATORNILLADORES

**Sujete el aparato por las superficies de sujeción aisladas cuando realice trabajos en los que el tornillo puede alcanzar líneas de corriente eléctrica ocultas.** El contacto del tornillo con una línea conductora de corriente puede poner las partes metálicas del aparato bajo tensión y provocar un choque eléctrico.

#### INSTRUCCIONES ADICIONALES DE SEGURIDAD Y LABORALES

Utilice el equipamiento de protección. Mientras trabaje con la máquina lleve siempre gafas protectoras. Se recomienda utilizar ropa de protección como máscara protectora contra el polvo, guantes protectores, calzado resistente y antideslizante, casco y protección para los oídos.

El polvo que se produce durante estos trabajos puede ser nocivo a la salud; es por ello es aconsejable que no penetre al cuerpo. Utilice por ello una máscara protectora contra polvo.

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

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

#### APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

El taladro/atornillador por acumulador está diseñado para trabajos de taladrado y atornillado para uso independiente lejos de suministro eléctrico.

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

#### DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

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

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 50581:2012

Winnenden, 2016-03-29

Alexander Krug  
Managing Director

Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

#### BATERIA

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

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

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

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

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

En caso de almacenar la batería recargable

más de 30 días:

Almacenar la batería recargable en un lugar seco a una temperatura de aproximadamente 27°C.

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

Recargar la batería cada 6 meses.

#### PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA DE LA BATERÍA

El paquete del acumulador está dotado de un dispositivo de protección contra la sobrecarga que asegura una prolongada vida útil.

En caso de esfuerzo extremadamente intenso, la electrónica del acumulador desconecta automáticamente la máquina. Para continuar trabajando, desconectar y conectar de nuevo la máquina. Si la máquina no se pone nuevamente en marcha, es posible que se haya descargado el acumulador por lo que deberá recargarse en el cargador.

#### 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 aparatos eléctricos no se deben eliminar junto con la basura doméstica.

Los aparatos eléctricos y electrónicos se deben recoger por separado y se deben entregar a una empresa de reciclaje para una eliminación respetuosa con el medio ambiente.

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



Marca CE



Marca de conformidad nacional de Ucrania



certificado EAC de conformidad

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	BERBEQUIM A BATERIA	BS12 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS12 G3 Li-Ion 2,0 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 2,0 Ah
Número de produção.....	4522 58 01... ..000001-999999	4521 87 01... ..000001-999999	4523 02 01... ..000001-999999	4569 84 01... ..000001-999999	4521 89 01... ..000001-999999	
Ø de furo em aço.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	13 mm.....	
Ø de furo em madeira.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	32 mm.....	
Parafusos para madeira (sem furo prévio).....	5 mm.....					
Nº de rotações em vazio na 1ª velocidade.....	350 min <sup>-1</sup> .....	350 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	
Nº de rotações em vazio na 2ª velocidade.....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	
Binário com acumulador *1.....	30 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	36 Nm.....	
Tensão do acumulador.....	12 V.....	12 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	
Capacidade da bucha.....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	2,0-13 mm.....	2,0-13 mm.....	
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2003.....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	

#### Informações sobre ruído e vibrações

Valores de medida de acordo com EN 60 745.

Normalmente o nível de pressão de ruído da ferramenta é

Nível da pressão de ruído (Incertez K=3dB(A))..... 84,5 dB (A)..... 84,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)

Nível da potência de ruído (Incertez K=3dB(A))..... 95,5 dB (A)..... 95,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)

#### Use protectores auriculares!

Valores totais de vibração (soma dos vectores das três direções) determinadas conforme EN 60745.

Valor de emissão de vibração

Furar em metal a <sub>n,0</sub> .....	0,5 m/s <sup>2</sup> .....	0,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,2 m/s <sup>2</sup> .....	1,2 m/s <sup>2</sup> .....	1,2 m/s <sup>2</sup> .....
Incerteza K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....				
Parafusos a <sub>n</sub> .....	0,7 m/s <sup>2</sup> .....	0,7 m/s <sup>2</sup> .....	2,0 m/s <sup>2</sup> .....	2,0 m/s <sup>2</sup> .....	2,0 m/s <sup>2</sup> .....
Incerteza K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....				

#### ATENÇÃO

O nível vibratório indicado nestas instruções foi medido em conformidade com um procedimento de medição normalizado na EN 60745 e pode ser utilizado para comparar entre si ferramentas eléctricas. O mesmo é também adequado para avaliar provisoriamente o esforço vibratório.

O nível vibratório indicado representa as principais aplicações da ferramenta eléctrica. Se, no entanto, a ferramenta eléctrica for utilizada para outras aplicações, com outras ferramentas adaptadas ou uma manutenção insuficiente, o nível vibratório poderá divergir. Isto pode aumentar consideravelmente o esforço vibratório ao longo de todo o período do trabalho.

Para uma avaliação exacta do esforço vibratório devem também ser considerados os tempos durante os quais o aparelho está desligado ou está a funcionar, mas não está efectivamente a ser utilizado. Isto pode reduzir consideravelmente o esforço vibratório ao longo de todo o período do trabalho.

Defina medidas de segurança suplementares para proteger o operador do efeito das vibrações, como por exemplo: manutenção da ferramenta eléctrica e das ferramentas adaptadas, manter as mãos quentes, organização das sequências de trabalho.

**ADVERTÊNCIA! Leia todas as instruções de segurança e todas as instruções.** O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.

**Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.**

#### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA BERBEQUINS

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

**Segure o aparelho nas superfícies de punho isoladas se estiver a executar trabalhos, nos quais a ferramenta de corte pode tocar em linhas eléctricas escondidas.** O contacto com um cabo com tensão também põe as partes metálicas do aparelho sob tensão e leva a choque eléctrico.

#### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA APARAFUSADORAS

**Segure o aparelho pela superfície isoladora do punho, se executar trabalhos nos quais o parafuso possa tocar em linhas eléctricas ocultas.** O contacto do parafuso com uma linha sob tensão pode também colocar peças metálicas do aparelho sob tensão e provocar um choque eléctrico.

#### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E TRABALHO SUPLEMENTARES

Utilizar equipamento de protecção. Durante os trabalhos com a máquina, usar sempre óculos de protecção. Vestuário de protecção, bem como máscara de pó, sáculos fechados e antiderapante, capacete e protecção auditiva são recomendados. O pó que resulta ao trabalhar pode ser nocivo para a saúde, por isso não devendo penetrar no corpo. Use uma máscara de protecção contra pó apropriada.

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

Use apenas carregador AL1214G3 para recarregar os acumuladores L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3. Não utilize acumuladores de outros sistemas.

Carregadores só devem ser utilizados em recintos secos.

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

#### UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

O berbequim aparafusador sem fio pode ser aplicado universalmente para furar 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

Declaramos sob responsabilidade exclusiva, que o produto descrito sob „Dados técnicos“ corresponde com todas as disposições relevantes da directiva 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE e dos seguintes documentos normativos harmonizados.

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 50581:2012

Winnenden, 2016-03-29

Alexander Krug  
Managing Director

Autorizado a reunir a documentação técnica.

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

#### ACUMULADOR

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

Temperaturas acima de 50°C reduzem a capacidade do bloco acumulador. Evitar exposição prolongada ao sol ou a caloríficos. Manter limpos os contactos eléctricos no carregador e no bloco acumulador.

Para uma vida útil óptima 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

As baterias estão equipadas com uma protecção contra sobrecarga, que as protegem de uma sobrecarga e lhes conferem uma longa durabilidade. No caso de um esforço extremamente elevado a electrónica das baterias desliga automaticamente o aparelho. Para continuar a trabalhar desligar e voltar a ligar o aparelho. Se o aparelho não se voltar a ligar, é porque o conjunto das baterias está possivelmente descarregado e tem de voltar a ser carregado na carregadora.

#### 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 transporte 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 posto de assistência ao cliente ou directamente da Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Alemanha, indicando o tipo da máquina e o número de seis posições na chapa indicadora da potência.

#### 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 não devem ser jogados no lixo doméstico.

Aparelhos eléctricos e electrónicos devem ser colectados separadamente e entregues a uma empresa de reciclagem para a eliminação correcta.

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



Marca CE



Marca de conformidade nacional da Ucrânia



Marca de conformidade EurAsian.

TECHNISCHE GEGEVENS	ACCU-BOORSCHROEFMACHINE	BS12 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS12 G3 Li-Ion 2,0 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 2,0 Ah
Productienummer .....	4522 58 01... ..000001-999999	4521 87 01... ..000001-999999	4523 02 01... ..000001-999999	4569 84 01... ..000001-999999	4521 89 01... ..000001-999999	
Boor-ø in staal .....	10 mm...	13 mm				
Boor-ø in hout .....	30 mm...	32 mm				
Houtschroeven (zonder voorboren) .....	5 mm...	5 mm				
Onbelast toerental in stand 1 .....	350 min <sup>-1</sup>	350 min <sup>-1</sup>	400 min <sup>-1</sup>	400 min <sup>-1</sup>	400 min <sup>-1</sup>	400 min <sup>-1</sup>
Onbelast toerental in stand 2 .....	1500 min <sup>-1</sup>	1500 min <sup>-1</sup>	1700 min <sup>-1</sup>	1700 min <sup>-1</sup>	1700 min <sup>-1</sup>	1700 min <sup>-1</sup>
Draaimoment met wisselakku *1 .....	30 Nm...	32 Nm...	32 Nm...	32 Nm...	32 Nm...	36 Nm
Spanning wisselakku .....	12 V...	12 V...	14,4 V...	14,4 V...	14,4 V...	14,4 V
Spanwijdte boorhouder .....	0,8-10 mm...	0,8-10 mm...	0,8-10 mm...	2,0-13 mm...	2,0-13 mm...	2,0-13 mm
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2003 .....	1,1 kg...	1,1 kg...	1,2 kg...	1,2 kg...	1,2 kg...	1,2 kg

#### Informatie over geluid en trillingen

Meetwaarden vastgesteld volgens EN 60 745.

Het kenmerkende A-gewaardeerde geluidsdruppelniveau van de machine bedraagt:

Geluidsdruppelniveau (Onzekerheid K=3dB(A)) ..... 84,5 dB (A)..... 84,5 dB (A)..... 86,5 dB (A) ..... 86,5 dB (A) ..... 86,5 dB (A)

Geluidsvormenniveau (Onzekerheid K=3dB(A)) ..... 95,5 dB (A)..... 95,5 dB (A)..... 97,5 dB (A) ..... 97,5 dB (A) ..... 97,5 dB (A)

#### Draag oorbeschermers!

Totale trillingswaarden (vectorsom van drie richtingen) bepaald volgens EN 60745.

Trillingsemmissietaandeel:

Boren in metaal a <sub>h,D</sub> .....	0,5 m/s <sup>2</sup>	0,5 m/s <sup>2</sup>	1,2 m/s <sup>2</sup>	1,2 m/s <sup>2</sup>	1,2 m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>				
Schroeven a.....	0,7 m/s <sup>2</sup>	0,7 m/s <sup>2</sup>	2,0 m/s <sup>2</sup>	2,0 m/s <sup>2</sup>	2,0 m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>				

#### WAARSCHUWING

De in deze aanwijzingen vermelde trillingsdruk is gemeten volgens een in EN 60745 genormeerde meetmethode en kan worden gebruikt voor de onderlinge vergelijking van apparaten. Hij is ook geschikt voor een voorlopige inschatting van de trillingsbelasting.

De aangegeven trillingsdruk geldt voor de meest gebruikelijke toepassingen van het elektrische apparaat. Wanneer het elektrische gereedschap echter voor andere doeleinden, met andere dan de voorgeschreven hulpposten gebruik of niet naar behoren onderhouden wordt, kan de trillingsdruk afwijken. Dit kan de waarde van de trillingsdruk over de hele werkperiode aanzienlijk verhogen.

Voor een nauwkeurige inschatting van de trillingsdruk moeten ook de tijden in aanmerking worden genomen dat het apparaat uitgeschakeld is of weliswaar loopt, maar niet werkelijk in gebruik is. Dit kan de waarde van de trillingsdruk over de hele werkperiode aanzienlijk verminderen.

Bepaal extra veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de bediener tegen de inwerking van trillingen, bijvoorbeeld: onderhoud van elektrische gereedschappen en apparaten, warmhouden van de handen, organisatie van de werkprocessen.

**WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen.** Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

**Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.**

#### VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR BOORMACHINES

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

**Houd het apparaat alléén aan de geïsoleerde grijpvlakken vast, wanneer u werkzaamheden uitvoert waarbij het snijgereedschap verborgen stroomleidingen zou kunnen raken.** Het contact van de Schroef met een spanning voerende leiding kan de metalen machinedelen onder spanning en leidt tot een elektrische schok.

#### VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR SCHROEVENDRAAIERS

**Houd het apparaat alléén vast aan de geïsoleerde grijpvlakken als u werkzaamheden uitvoert waarbij de schroef verborgen stroomleidingen zou kunnen raken.** Het contact van de schroef met een spanning voerende leiding kan de metalen apparaatdelen onder spanning zetten en zo tot een elektrische schok leiden.

#### VERDERE VEILIGHEIDS- EN WERKINSTRUCTIES

Draag veiligheidsuitrusting. Bij werkzaamheden met de machine dient u altijd een veiligheidsbril te dragen. Veiligheidskleding zoals stofmasker, veiligheidshandschoenen, stevig en slippend 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. Achterhaal en verhelp 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 heet 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 spannrichting. Niet geborgde werkstukken kunnen ernstig letsel en grote schade veroorzaken.

Voor alle werkzaamheden aan de machine de accu verwijderen.

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

Wisselakku's niet bij metalen voorwerpen bewaren (kortsluitingsgevaar!).

Wisselakku's L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3 alléén met laadapparaat AL1214G3 laden. Geen accu's van andere systemen laden.

Wisselakku's en laadapparaten niet openen en alleen in droge ruimtes opslaan. 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 onmiddelijk een arts raadplegen.

#### VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

De accu-boorschroevendraaier is te gebruiken voor boor-en schoefwerkzaamheden, onafhankelijk van een netaansluiting.

Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

#### EC - VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

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

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 50581:2012

Winnenden, 2016-03-29

Alexander Krug

Managing Director

Gemachtigd voor samenstelling van de technische documenten

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany



#### AKKU

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

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

De aansluitkontakten aan het laadapparaat en de accu schoonhouden.

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

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

Bij een langere opslag van de accu dan 30 dagen:

accu bij ca. 27 °C droog bewaren.

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

accu om de 6 maanden opnieuw opladen.

#### OVERBELASTINGSBEVEILIGING VAN DE ACCU

Het accupak is uitgerust met een overbelastingsbeveiliging die de accu tegen overbelasting beschermt en een lange levensduur garandeert.

Bij extreem sterke belasting schakelt de accuelektronica de machine automatisch uit. Schakel de machine uit en weer in om door te kunnen werken. Wanneer de machine niet meer start, is het accupak mogelijkwijs ontladen en moet het in het laadtoestel worden opladen.

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

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

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

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

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

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

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

Neem voor meer informatie contact op met uw expedietbedrijf.

#### 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).

Zo nodig kan een explosietekenening 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 accu verwijderen.



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



Elektrische apparaten mogen niet via het huisafval worden afgevoerd.

Elektrische en elektronische apparaten moeten gescheiden worden verzameld en voor een milieuvriendelijke afvoer worden afgegeven bij een recyclingbedrijf. Informeer bij uw gemeente of bij uw vakhandelaar naar recyclingbedrijven en inzamelpunten.



Nationaal symbool van overeenstemming Oekraïne



EurAsian-symbool van overeenstemming.

TEKNISKE DATA	AKKU BORE-/SKRUEMASKINE	BS12 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS12 G3 Li-Ion 2,0 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 2,0 Ah
Produktionsnummer .....	4522 58 01... ..000001-999999	4521 87 01... ..000001-999999	4523 02 01... ..000001-999999	4569 84 01... ..000001-999999	4521 89 01... ..000001-999999	
Bor-ø i stål .....	10 mm...	10 mm...	10 mm...	10 mm...	13 mm	
Bor-ø i træ .....	30 mm...	30 mm...	30 mm...	30 mm...	32 mm	
Træskruer (uden forborring) .....	5 mm...	5 mm...	5 mm...	5 mm...	5 mm	
Omdrejningstal, ubelastet i 1. gear .....	350 min <sup>-1</sup>	350 min <sup>-1</sup>	400 min <sup>-1</sup>	400 min <sup>-1</sup>	400 min <sup>-1</sup>	
Omdrejningstal, ubelastet i 2. gear .....	1500 min <sup>-1</sup>	1500 min <sup>-1</sup>	1700 min <sup>-1</sup>	1700 min <sup>-1</sup>	1700 min <sup>-1</sup>	
Drehmoment med udskiftningsbatteri *1 .....	30 Nm...	32 Nm...	32 Nm...	32 Nm...	36 Nm	
Udskiftningsbatteriets spænding .....	12 V...	12 V...	14,4 V...	14,4 V...	14,4 V	
Borepatronspændendevidde .....	0,8-10 mm...	0,8-10 mm...	0,8-10 mm...	2,0-13 mm	2,0-13 mm	
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2003 .....	1,1 kg...	1,1 kg...	1,2 kg...	1,2 kg...	1,2 kg	

#### Støj-/vibrationsinformation

Måleværdier beregnes iht. EN 60 745.

Verktøjets A-vægtede lydtrykniveau er typisk

Lydtrykniveau (Usikkerhed K=3dB(A)) ..... 84,5 dB (A)..... 84,5 dB (A)..... 86,5 dB (A) ..... 86,5 dB (A) ..... 86,5 dB (A)

Lydefekt niveau (Usikkerhed K=3dB(A)) ..... 95,5 dB (A)..... 95,5 dB (A)..... 97,5 dB (A) ..... 97,5 dB (A) ..... 97,5 dB (A)

#### Brug høreværn!

Samlede vibrationsværdier (værdisum for tre retninger)

beregnet iht. EN 60745.

#### Vibrationsekspansering

Boring i metal a <sub>h,D</sub> .....	0,5 m/s <sup>2</sup>	0,5 m/s <sup>2</sup>	1,2 m/s <sup>2</sup>	1,2 m/s <sup>2</sup>	1,2 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhed K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>				
Skruning a.....	0,7 m/s <sup>2</sup>	0,7 m/s <sup>2</sup>	2,0 m/s <sup>2</sup>	2,0 m/s <sup>2</sup>	2,0 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhed K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>				

#### ADVARSEL

Svingningsniveauet, som er angivet i disse anvisninger, er målt i henhold til standardiseret måleprocedure ifølge EN 60745 og kan anvendes til indbyrdes sammenligning mellem el-værktøjer. Svingningsniveauet er ligeledes egnet som foreløbigt skøn over svingningsbelastningen.

Det angivne svingningsniveau er baseret på el-værktøjets primære anvendelsesformål. Hvis el-værktøjet benyttes til andre formål, med andet indsatsværktøj eller ikke vedligeholdes tilstrækkeligt, kan svingningsniveauet afvige. Dette kan øge svingningsbelastningen over den samlede arbejdsperiode betydeligt.

For en nøjagtig vurdering af svingningsbelastningen skal der også tages højde for de tidsperioder, hvor apparatet er slukket, eller hvor apparatet kører, men uden at være i anvendelse. Dette kan reducere svingningsbelastningen over den samlede arbejdsperiode betydeligt.

Supplerende sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren mod påvirkninger fra svingninger skal iværksættes, f.eks.:

Vedligeholdelse af el-værktøj og indsatsværktøj, varmholdelse af hænder, organisering af arbejdsprocesser.

**WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen.** Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

**Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.**

#### VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR BOORMACHINES

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

**Houd het apparaat alleen aan de geïsoleerde grijpvakken vast, wanneer u werkzaamheden uitvoert waarbij het snijgereedschap verborgen stroomleidingen zou kunnen raken.** Het contact met een onder spanning staande leiding zet ook de metalen machinedelen onder spanning en leidt tot een elektrische schok.

#### VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR SCHROEVENDRAAIERS

**Niet het apparaat aan de grijpvakken vast houden wanneer u werkzaamheden uitvoert waarbij de grijpvakken als u werkzaamheden uitvoert waarbij de Schroef verborgen stroomleidingen zou kunnen raken.** Het contact van de Schroef met een spanningsoerende leiding kan de metalen apparaatdelen onder spanning zetten en zo tot een elektrische schok leiden.

#### VERDERE VEILIGHEIDS- EN WERKINSTRUCTIES

Draag veilighedsutrustning. Bij werkzaamheden med de machine dient u altid et en vejlighedsbril at drage.

Vejlighedsbeklædning som stofmasker, vejlighedshandschoenen, stivig og slippst schoeisel, helm og gehoorbeschermling werden anbefolven.

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. Achterhaal en verhelp 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!).

Brug kun AL1214G3 ladeapparater for opladning af L1214G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3 batterier.

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 openen. Na contact med accu-vloeistof direktafwas med vand en zeep. Bij oogkontakt direct minstens 10 minutter grondig spoelen en onmiddelijker arts raadplegen.

#### TILTÆNKET FORMÅL

Akku bore-/skruemaskinen kan bruges universelt til boring og skruning uafhængigt af en nettilslutning.

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

#### CE-KONFORMITETSERKLÆRING

Vi erklærer som eneansvarlig, at det under „Tekniske data“ beskrevne produkt stemmer overens med alle relevante forskrifter, der følger af direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EF samt af følgende harmoniserede normative dokumenter:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-1:2010  
EN 60745-2-2:2010  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
EN 50581:2012

Winnenden, 2016-03-29

Alexander Krug  
Managing Director

Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

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

#### AKKU

Langere tijd niet toegepaste wisselakkus' vóór gebruik altijd laden.

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

De aansluitkontakten aan het laadapparaat en de akku schoonhouden.

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

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

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

accu bij ca. 30 % - 50 % van de laadtoestand bewaren. accu om de 6 maanden opnieuw opladen.

#### OVERBELASTNINGSSIKRING FOR BATTERI

Akkupack'en er udstyret med en overbelastningssikring, som beskytter akkumulatorbatteriet mod overbelastning og sikrer en høj levetid.

Ved ekstrem kraftig belastning kobler batteriets elektronik automatisk maskinen fra. Sluk og tænd maskinen igen for at genoptage driften. Gå maskinen ikke i gang igen, er akkupack'en muligvis afladt og skal genoplades i ladeggregatet.

#### 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 speditionfirmaer 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 speditionfirma for at få yderligere oplysninger.

#### VEDLIGEHOLDELSE

Brug kun AEG-tilbehør og AEG-reservedele. Komponenter, hvor udskiftningsprocedurer ikke er beskrevet, skal skiftes ud hos et AEG-servicecenter (se brochure garanti/kundeserviceadresser).

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

#### SYMBOLEN



OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.



Graig instructies zorgvuldig doorlezen vóór dat u de machine in gebruik neemt.



Elektrische apparaten mogen niet via het huisafval worden afgevoerd.



Nationalt overensstemmelsesmærke Ukraine



EurAsian-symbol af overeenstemming.

**TEKNISKE DATA BATTERIDREVET BORSKRUTREKKER**

	<b>BS12 G3 Li-Ion 1,5 Ah</b>	<b>BS12 G3 Li-Ion 2,0 Ah</b>	<b>BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah</b>	<b>BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah</b>	<b>BS14 G3 Li-Ion 2,0 Ah</b>
Produksjonsnummer.....	4522 58 01... ..000001-999999	4521 87 01... ..000001-999999	4523 02 01... ..000001-999999	4569 84 01... ..000001-999999	4521 89 01... ..000001-999999
Bor-ø i stål.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	13 mm.....
Bor-ø i treverk.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	32 mm.....
Treskruer (uten forborring).....	5 mm.....				
Tomgangsturtall i 1. gir.....	350 min <sup>-1</sup>	350 min <sup>-1</sup>	400 min <sup>-1</sup>	400 min <sup>-1</sup>	400 min <sup>-1</sup>
Tomgangsturtall i 2. gir.....	1500 min <sup>-1</sup>	1500 min <sup>-1</sup>	1700 min <sup>-1</sup>	1700 min <sup>-1</sup>	1700 min <sup>-1</sup>
Dreiemoment med vekselbatteri *1.....	30 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	36 Nm.....
Spannning vekselbatteri.....	12 V.....	12 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....
Chuckspennområde.....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	2,0-13 mm.....	2,0-13 mm.....
Vekt i henhold til EPTA-Prosedryen 01/2003.....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....

**Støy-/vibrasjonsinformasjon**

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 60 745.

Det A-bedømte lydnivået til maskinen er:

Lydtrykknivå (Usikkerhet K=3dB(A))..... 84,5 dB (A)..... 84,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)

Lydefektivnivå (Usikkerhet K=3dB(A))..... 95,5 dB (A)..... 95,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)

**Bruk hørselsvern!**

Totale svingningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet

jf. EN 60745.

**Svingningsemisjonsverdi**

Boring i metall a <sub>h,D</sub> .....	0,5 m/s <sup>2</sup>	0,5 m/s <sup>2</sup>	1,2 m/s <sup>2</sup>	1,2 m/s <sup>2</sup>	1,2 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhet K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>				
Skruing a <sub>.....</sub>	0,7 m/s <sup>2</sup>	0,7 m/s <sup>2</sup>	2,0 m/s <sup>2</sup>	2,0 m/s <sup>2</sup>	2,0 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhet K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>				

**ADVARSEL**

Svingningsnivået som er angitt i denne instruksjonen er målt i overensstemmelse med målemetoden normert i direktiv EN 60745 og kan brukes til å sammenligne elektromaskiner med hverandre. Den egner seg også for en foreløpig vurdering av svingningsbelastningen.

Det angitte svingningsnivået representerer de hovedsaklige bruk av elektroverktøyet. Men anvendes elektroverktøyet for andre bruk med avvikende utsiktbare verktøy eller vedlikeholdet er utstrekkelig, kan svingningsnivået være avvikende.

Dette kan forhøye svingningsbelastning betydelig over hele arbeidsperioden. For en nøyaktig vurdering av svingningsbelastningen må også det tas hensyn til tiden apparatet er avslått eller står på, men ikke er i bruk. Dette kan redusere svingningsbelastningen betydelig over hele arbeidsperioden.

Innfør også ekstra sikkerhetsstiltak for å beskytte bruker mot utvirkingen av svingningene. Disse kan f.eks. være: vedlikehold av elektroverktøyet og det utsiktbare verktøyet, holde hendene varme, organisasjon av arbeidsforløpet.

**! OBS! Les alle sikkerhetsinstrukser og bruksanvisninger.**

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

**Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.****! SIKKERHETSINSTRUKSER FOR BOREMASKINER**

Bruk de med apparatet medleverte tilleggshandtak. Tap av kontrollen kan føre til skader.

Hold apparatet i de isolerte holdeflatene, når det arbeides på

steder hvor elektroverktøyet kan trenne skjulte strømledninger. Kontakt med en spenningsførende ledning setter også maskinens metalldeler under spennin og fører til elektriske støt.

**! SIKKERHETSINSTRUKSER FOR SKRUTREKKERE**

Hold apparatet i de isolerte holdeflatene, når arbeid utføres hvor skruen kan trenne skjulte strømledninger. Kontakt av skruen med en strømførende ledning kan sette apparats metalldeler under spennin og føre til elektrisk slag.

**YTTERLIGE SIKKERHETS- OG ARBEIDSINSTRUKSJONER**

Bruk vernebekledning. Ta alltid på vernebrille ved bruk av maskinen. Vernebekledning så vel som støvmaske, vernehansker, fast og sklisikkert skotøy, hjem og hørselsvern er anbefalt.

Støvet som oppstår ved arbeidet er ofte helsefarlig og skal ikke komme i kontakt med kroppen. Bruk derfor vernemaske som er egnet for støv.

Materialer som er helsefarlig skal ikke bearbeides (f.eks.. asbest)

Slå av apparatet med en gang dersom det isatte verktøyet er blokkert! Ikke slå apparatet på igjen så lenge det isatte verktøyet er blokkert; her kan det oppstå et tilbakeslag med høyt

batterivæske, vask umiddelbart med såpe og vann. Ved kontakt med øynene må øynene skyllses grundig i rennende vann i minst 10 minutter. Oppsök lege umiddelbart.

**FORMÅLSMESSIG BRUK**

Batteri-boreskrutrekkeren kan brukes universalt for boring og skruing uavhengig av nettkopling.

Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

**CE-SAMSØVARSERKLÆRING**

Vi erklærer i alene ansvar at produktet beskrevet i „Teknisk data“ overensstemer med alle relevante forskrifter til Eu direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EF og de følgende harmoniserte normative dokumentene.

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 50581:2012

Winnenden, 2016-03-29

Alexander Krug  
Managing Director

Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**BATTERIER**

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

En temperatur over 50°C reduserer vekselbatteriets kapasitet.

Unngå oppvarming i sol eller ved varmeovner (fyring) i lengre tid.

Hold tilkoplingskontakten på lader og vekselbatteri rene.

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

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

Ved lagring av batteriene lengre enn 30 dager:

Lagre batteriet tørt ved ca. 27°C.

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

Lade opp batteriet igjen etter 6 måneder.

**OVERBELASTNINGSVERN FOR OPPLADBAR BATTERIER**

Batteripakken er utstyrt med overbelastningsvern som beskytter det oppladbare batteriet mot overbelastning og sikrer en lang levetid.

Ved ekstrem høy belastning kobler maskinens batterielektronikk seg automatisk ut. For å fortsette å arbeide må maskinen slås av og så på igjen. Starter maskinen ikke igjen er batteripakken muligens utladet og må lades opp igjen i laderen.

**TRANSPORT AV LITHIUM-ION-BATTERI**

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

Følgende punkter skal tas hensyn til ved transport:

- Kontroller at kontaktene er beskyttet og isolert for å unngå kortslutninger.

- Pass på batteripakken i forpakningen ikke kan skli fram og tilbake.

- Skadede eller batterier som lekker er det ikke lov å transportere. Ta kontakt med spedisjonsfirma for ytterlige henvisninger.

**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 eksplosjonsstegning av apparatet hos kundeservice eller direkte hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany ved angivelse av maskinens type og det sekstallige nummeret på maskinens skilt.

**SYMBOLER**

OBS! ADVARSEL! FARE!



Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen



Les nøyde gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Elektriske apparat skal ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Elektriske og elektroniske apparat skal samles separat og leveres til miljøvennlig deponeering til en avfall bedrift. Informer deg hos myndighetene på stedet eller hos din fagforhandler hvor det finnes recycling bedrifter oppsamlingssteder.



Nasjonalt Konformitetstegn Ukraina



EurAsian Konformitetstegn.

**TEKNiska DATA BATTERIDRIVEN BORRSKRUVDAGARE**

	<b>BS12 G3</b> Li-Ion 1,5 Ah	<b>BS12 G3</b> Li-Ion 2,0 Ah	<b>BS14 G3</b> Li-Ion 1,5 Ah	<b>BS14 G3</b> Li-Ion 1,5 Ah	<b>BS14 G3</b> Li-Ion 2,0 Ah
Produktionsnummer .....	4522 58 01... ..000001-999999	4521 87 01... ..000001-999999	4523 02 01... ..000001-999999	4569 84 01... ..000001-999999	4521 89 01... ..000001-999999
Borddiam. in stål .....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	13 mm.....
Borddiam. in trå .....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	32 mm.....
Träskruvning (utan förborming) .....	5 mm.....				
Obelastat varvtal 1:a växel .....	350 min <sup>-1</sup>	350 min <sup>-1</sup>	400 min <sup>-1</sup>	400 min <sup>-1</sup>	400 min <sup>-1</sup>
Obelastat varvtal 2:a växel .....	1500 min <sup>-1</sup>	1500 min <sup>-1</sup>	1700 min <sup>-1</sup>	1700 min <sup>-1</sup>	1700 min <sup>-1</sup>
Vridmoment med batteri *1 .....	30 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	36 Nm.....
Batterispänning .....	12 V.....	12 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....
Chucks spännområde .....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	2,0-13 mm.....	2,0-13 mm.....
Vikt enligt EPTA 01/2003 .....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....

**Ljud-vibrationsdata**

Mätvärdena har tagits fram baserande på EN 60 745.

A-värdet av maskinens ljudtrycksnivå är

Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))..... 84,5 dB (A)..... 84,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)

Ljudeffektsnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))..... 95,5 dB (A)..... 95,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)

**Använd hörselskydd!**

Totala vibrationsvärdena (vektorsumma ur tre riktningar)

framtaget enligt EN 60745.

**Vibrationsemissionsvärde**

Borring i metall a <sub>h,D</sub> .....	0,5 m/s <sup>2</sup>	0,5 m/s <sup>2</sup>	1,2 m/s <sup>2</sup>	1,2 m/s <sup>2</sup>	1,2 m/s <sup>2</sup>
Onoggrannhet K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>				
Skruvning a.....	0,7 m/s <sup>2</sup>	0,7 m/s <sup>2</sup>	2,0 m/s <sup>2</sup>	2,0 m/s <sup>2</sup>	2,0 m/s <sup>2</sup>
Onoggrannhet K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>				

**VARNING**

Den i de här anvisningarna angivna vibrationsnivån har uppmäts enligt ett i EN 60745 normerat mätförarande och kan användas vid jämförelse mellan olika elverktyg. Nivån är även lämplig att använda vid en preliminär bedömning av vibrationsbelastningen.

Den angivna vibrationsnivån representerar den huvudsakliga användningen av det aktuella elverktyget. Men om elverktyget ska användas i andra användningsområden, tillsammans med avvikande insatsverktyg eller efter otillräckligt underhåll, kan vibrationsnivån skilja sig. Det kan öka vibrationsbelastningen betydligt under hela arbetstiden.

För att få en exaktare bedömning av vibrationsbelastningen ska även den tid beaktas, under vilken elverktyget är avstångt eller är påslaget, utan att det verkligen används. Det kan reducera vibrationsbelastningen betydligt under hela arbetstiden.

Lägg som skydd för användaren fast extra säkerhetsåtgärder mot vibrationernas verkan, som till exempel: underhåll av elverktyg och insatsverktyg, varmhållning av händer och organisering av arbetsförlöp.

**⚠ VARNING! Läs all säkerhetsinformation och alla anvisningar.** Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga kroppsskador.  
**Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.**

**⚠ SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR BORRMASKINER**

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

Håll fast apparten med hjälp av de isolerade greppytorna när du utför arbeten där arbetsverktyget skulle kunna träffa på dolda elledningar. Om sågen kommer i kontakt med en spänningförande ledning sätts sågens metalldelar under spänning som sedan kan leda till elektriskt slag.

**⚠ SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR SKRUVE**

Håll apparten i de isolerade greppytorna när ni utför arbeten där skruven kan träffa dolda elkablar. Skruvens kontakt med en strömförande ledning kan sätta apparatdelar av metall under spänning och leda till elektriskt stöt.

**ÖVRIGA SÄKERHETS- OCH ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER**

Använd skyddsutrustning. Använd alltid skyddsglasögon när du använder maskinen. Som skyddsutrustning rekommenderar vi t ex en dammskyddsmask, skyddshandskar, stabila och halskära skor, hjälm och hörselskydd.

Det damm som bildas under arbetets gång är ofta hälsofarligt och det ska inte komma in i kroppen. Bär därför lämplig skyddsmask.

Det är inte tillåtet att bearbeta material som kan vara hälsovädligt (t.ex. asbest).

Stäng av maskinen omedelbart om ett verktyg som används sitter fast! Sätt sedan inte på maskinen igen så länge som verktyget som

använts fortfarande sitter fast; risk för okontrollerade slag med högt reaktionsmoment. Ta reda på orsaken varför verktyget fastnade och åtgärda orsaken med hänsyn till säkerhetsanvisningarna.

Möjliga orsaker kan vara:

- Verktyget sitter snett i arbetsstycket
- Verktyget går igenom materialet som bearbetas
- Elverktyget är överbelastat

Gå aldrig med händerna in i en maskin som är igång.

Verktyget som används kan bli mycket varmt under användningen.  
**VARNING!** Risk för brännskador

- vid verktygsbytte
- när man lägger ifrån sig maskinen

Avlägsna aldrig spän eller flisor när maskinen är igång.

Vid arbetenborring i vägg, tak eller golv, var alltid observant på befintliga el-, gas- eller vattenledningar.

Säkra arbetsstycket med en fastspänningssanordning. Arbetsstycken som inte är ordentligt fastspända kan leda till allvarlig kroppsskada eller annan skada.

Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.

Kasta inte förbrukade batterier. Lämna dem till AEG Tools för återvinning.

Förvara ej batteriet ihop med metallföremål, kortslutning kan uppstå.

L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3 batterier laddas endast i AL1214G3 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 av med vatten och tvål. Vid ögonkontakt spola genast i minst 10 minuter och kontakta genast läkare.

**ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA**

Denna Akkumaskin är användbar för både borring och skruvning. Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

**CE-FÖRSÄKRA**

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

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 50581:2012

Winnenden, 2016-03-29

Alexander Krug  
Managing Director

Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**BATTERIER**

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

En temperatur över 50°C reducerar batteriets effekt. Undvik långre 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**

Batteripaketet är utrustat med ett överlastskydd som skyddar batteriet mot överbelastning och därmed säkerställer en lång livslängd.

Vid extremt stark belastning stänger batterielektroniken av maskinen automatiskt. Stäng först av och slå sedan på maskinen igen för att fortsätta att arbeta. Skulle maskinen inte starta igen, är batteripaketet kanske urladdat och måste på laddas upp igen i laddaren.

**TRANSPORTERA LITIJUMJON-BATTERIER**

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

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

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

- För kommersiell transport av litijum-jon-batterier genom en speditionfirma gäller emellertid bestämmelserna för transport av farligt gods på väg. Endast personal som känner till alla tillämpliga föreskrifter och bestämmelser får förbereda och genomföra transporten. Hela processen ska följas upp på fackmässigt sätt.

Följande ska beaktas i samband med transporten av batterier:

• Säkerställ att alla kontakter är skyddade och isolerade för att undvika kortslutning.

• Se till att batteripacken inte kan glida fram och tillbaka i förpackningen.

• Transportera aldrig batterier som läcker, har runnit ut eller är skadade.

För mer information vänligen kontakta din speditionsfirma.

**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 kundtjänsten 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 och elverktyg som kasseras får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssoporerna.

Elektriska maskiner och verktyg samt elektronisk utrustning som kasseras ska sättas separater och lämnas till en avfallsstation för miljövänlig avfallshantering.

Kontakta den lokala myndigheten respektive kommunen eller fråga återförsäljare var det finns speciella avfallsstationer för elskrot.



Nationell symbol för överensstämmelse Ukraine



EurAsian överensstämmelsesymbol.

**TEKNISET ARVOT**

	<b>AKKU-PORAKONE/RUUINKIERRIN</b>	<b>BS12 G3</b>	<b>BS12 G3</b>	<b>BS14 G3</b>	<b>BS14 G3</b>	<b>BS14 G3</b>
		Li-Ion 1,5 Ah	Li-Ion 2,0 Ah	Li-Ion 1,5 Ah	Li-Ion 1,5 Ah	Li-Ion 2,0 Ah
Tuotantonumero .....	.....	4522 58 01.....	4521 87 01.....	4523 02 01.....	4569 84 01.....	4521 89 01.....
		.....000001-999999	.....000001-999999	.....000001-999999	.....000001-999999	.....000001-999999
Poran ø teräkseen .....	.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	13 mm.....
Poran ø puuhun .....	.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	32 mm.....
Puuruvi (ilmaston lisävaraus) .....	.....	5 mm.....				
Kuormittamaton kierrosluku 1. vaihteella .....	.....	350 min <sup>-1</sup> .....	350 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....
Kuormittamaton kierrosluku 2. vaihde .....	.....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....
Vääntömomentti vaihtoakkuineen *1 .....	.....	30 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	36 Nm.....
Jännite vaihtoakku .....	.....	12 V.....	12 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....
Istukan aukema .....	.....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	2,0-13 mm.....	2,0-13 mm.....
Paino EPTA-menettelyn 01/2003 mukaan .....	.....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....

**Melu-/tärinätieto**

Mitta-arvot määritetty EN 60 745 mukaan.

Yleensä työkalun A-luokan melutaso

Melutaso (Epävarmuus K=3dB(A))..... 84,5 dB (A)..... 84,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)

Äänenvoimakkuus (Epävarmuus K=3dB(A))..... 95,5 dB (A)..... 95,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)

**Käytä kuulosuojaamia!**

Väärähtelyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisumma)

mitattuna EN 60745 mukaan.

**Väärähtelyemissioarvo**Metallin poraaminen a<sub>h,D</sub>..... 0,5 m/s<sup>2</sup>..... 0,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>Epävarmuus K=..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>Ruuvinväntö a..... 0,7 m/s<sup>2</sup>..... 0,7 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>Epävarmuus K=..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>**VAROITUS**

Näissä ohjeissa mainitut väärähtelytaso on mitattu EN 60745 -standardin mukaisella mittausmenetelmällä ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen vertaamiseen. Sitä voidaan käyttää myös väärähtelyrasituksen väliaikaiseen arviointiin.

Mainitut väärähtelytaso edustaa sähkötyökalun pääasiallista käyttöä. Jos sähkötyökalua kuitenkin käytetään muuhin tehtäviin, poikkeavien työkalujen tai riittämättömästi huolteen, väärähtelytaso voi olla erilainen. Se voi korottaa väärähtelyrasituusta koko työajan osalta.

Tarkan väärähtelyrasituksen toteamiseen tulee ottaa huomioon aika, jona laite on kytetty pois tai on kylläkin pääällä, mutta ei käytössä. Se voi pienentää väärähtelyrasituusta koko työajan osalta.

Määrittele lisäturvatoimenpiteitä käytäjän suojaamiseksi värinöiden vaikutukselta, kuten esimerkiksi: sähkötyökalujen ja käyttötökyökalujen huolto, käsien lämpimänä pitäminen, työvaiheiden organisaatio.

**VAROITUS! Lue kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet.**

Turvallisuusohjeiden noudattamisen laimityönti saattaa johtaa sähköiskun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukaantumiseen.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

**PORAKONEIDEN TURVALLISUUSOHJEET**

Käytä koneen mukana toimitettua apukahvaa. Koneen hallinnan menetyksessä saattaa aiheutua henkilöhahmo.

Pitele laitteesta vain eristetyistä tarttumapinnoista, kun suoritat sellaisia töitä, joissa leikkäystökalu saattaa osua piilossa oleviin sähköjohtoihin. Kosketus jännitteiseen johtoon saattaa myös koneen metalliosat jännitteellisiksi ja johtaa sähköiskun.

**RUUVAAJAN TURVALLISUUSOHJEET**

Pitele laitteesta kiinni sen eristetyistä kahvoista suorittaessasi töitä, joiden aikana ruuvi saattaa osua piilossa oleviin sähköjohtoihin. Ruuvun kosketus jännitteelliseen johtoon saattaa tehdä laitteen metalliosat jännitteellisiksi ja aiheuttaa sähköiskun.

**TÄYDENTÄVIÄ TURVALLISUUSMÄÄRYKSIÄ JA TYÖSKENTELYOHJEITA**

Käytä suojarusteita. Käytä aina suojalaseja käytäessäsi konetta. Suosittelemme suojarusteiden käytöötä, näihin kuuluvat pölysuojanaamari, työkäsineet, tukevat, luistamattomat jalkineet, kypärä ja kuulosuojuksit.

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

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

Jos käytetystä työkalu juuttuu kiinni, sammuta laite heti! Älä kytke laitetta uudelleen pääälle työkalun ollessa vielä kiinni juuttuneena,

koska tästä saatetaa aiheuttaa voimakas takaisku. Selvitä työkalun juuttumisen syy ja poista syy turvallisuusmääryksiä noudattaen. Mahdollisia syitä voivat olla:

- työkalun vinoutuminen työstökappaleessa
- työstetyn materiaalin pukkaiseminen
- sähkötyökalun ylikuormitus

Älä tartu käynnissä olevan koneen työosiin.

Käytetty työkalu saattaa kuumaella käytön aikana.

**VAROITUS! Palovamman vaara**

- työkalua vahidettäessä
- laitetta pois laskettaessa

Lastuja tai puruja ei saa poistaa koneen käydessä.

Varo seinäänsä, kattoon, tai lattiaan poratessa osumasta sähköjohtoon, kaasuu- ja vesijohtoihin.

Varmista työstökappaleesi kiinnityslaitteilla paikalleen. Varmistamattomat työstökappaleet saattavat aiheuttaa vakavia vammoja ja varioita.

Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä. Käytettyjä vaihtoakkuja ei saa polttaa eikä poistaa normalin jätehuollon kautta. AEGilla on tarjolla vanhoja vaihtoakkuja varten ympäristöystävällinen jätehuoltopalvelu.

Vaihtoakkuja ei saa säilyttää yhdessä metalliesineiden kanssa (oikosulkivaara).

Käytä ainoastaan AL1214G3 latauslaitetta akkujen lataukseen L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3. Älä käytä muiden järjestelmien akkuja.

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

Vaurioituneesta akusta saattaa erityisen kovassa käytössä tai poikkeavassa lämpötilassa vuota akkuhappoa. Ihonkohda, joka on joutunut kosketukseen akkuhapon kanssa on viipyttävä.

pestävä vedellä ja saippualla. Silmä, johon on joutunut akkuhappoa, on huuhdeltava vedellä vähintään 10 minuutin ajan, jonka jälkeen on viipyttävä hakeuduttava lääkärin apuun.

**TARKOITUKSENMUKAINEN KÄYTÖ**

Akkuporakone/ruuvinväännin on akkukäytöinen ja toimii ilman verkkojohtoa.

Älä käytä tuotettaa ohjeiden vastaisesti.

**TODISTUS CE-STANDARDINMUKAISUUDESTA**

Vakuutamme yksinvastuullisesti, että kohdassa „Tekniset tiedot“ kuvatut tuote vastaa kaikkia sitä koskevia direktiivejä 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EY määräyksiä sekä seuraavia harmonisoituja standardisoivia asiakirjoja:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 50581:2012

Winnenden, 2016-03-29

Alexander Krug  
Managing Director

Valtuuttetuksi kokoamaan tekniset dokumentit.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**AKKU**

Pitkään käytämättä olleet vaihtoakut on ladattava ennen käyttöä.

Yli 50°C lämpötilassa akun suorituskyky heikkenee. Vältähän akkujen säilytämistä auringossa tai kuumissa tiloissa.

Pidä aina latauslaitteen ja akun kosketinpiinat puhtaina.

Akut on ladattava täyteen käytön jälkeen optimaalisen elintiin säilyttämiseksi.

Mahdollisimman pitkän elinajan takaamiseksi akut tulee poistaa latausta lataamisen jälkeen.

Akkuja yli 30 päivää säilytettäessä:

Säilytä akku yli 27 °C:ssa ja kuivassa.

Säilytä akku sen latauksen ollessa 30 % - 50 %.

Lataa akku 6 kuukauden välein uudelleen.

**AKUN YLIKUORMITUSSUOJAUS**

Akku on varustettu ylikuormitussuojalla, joka suojaa akua ylikuormitukselta ja varmistaa sen pitkän elinkaaren.

Äärimmäisratisuksessa akkukäytöön riittää akkunsa automatiisi. Työn jatkamiseksi kone kytketään pois ja sitten jälleen pääälle. Jos kone ei käynnisty uudelleen, niin akku on saattaa olla tyhjentynyt ja se täytyy ladata uudelleen latauslaitteella.

**LITIUM-IONIAKKUJEN KULJETTAMINEN**

Litium-ionialukat kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen lakiensä piiriin.

Näiden akkujen kuljettamisen täytyy suorittaa noudattaen paikallisia, kansallisia ja kansainvälistä määryksiä ja säädöksiä.

- Kuluttajat saavat ilman muuta kuljettaa näitä akkuja teitä pitkin.

- Kaupallisessa kuljetuksessa huolintaliikkeiden täytyy kuljettaa litium-ioniaakkujen vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen määrysten mukaisesti. Ainoastaan tähän vastaavasti koulutetut henkilöt saavat suorittaa kuljetuksen valmistelutoimet ja itse kuljetuksen. Koko prosessia tulee valvoa asiantuntevasti.

Seuraavat kohdat tulee huomioida akkuja kuljetettaessa:

- Varmista, että akkujen kontaktit on suojuettu ja eristetty, jotta vältetään lyhytsulut.

• Huolehdi siitä, ettei akkuperäinen voi luiskahtaa paikallaan pakkauskun sisällä.

• Vahingoittuneita tai vuotavia akkuja ei saa kuljettaa.

Pyydä tarkemmat tiedot huolintaliikkeeltäsi.

**HUOLTO**

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

Tarvittaessa voit pyytää laitteen räjähdysspirustuksen ilmoittajan konetyypin ja typpikilvensä olevan kuusinumeroinen luvun huoltopalvelustasi tai suoraan osoitteella Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Sakska.

**SYMBOLIT**

HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.



Lue käyttöohjeet huollettavasti, ennen koneen käynnistämistä.



Sähkölaiteita ei saa hävittää yhdessä kotitalousjätteiden kanssa.

Sähkö- ja elektroniset laitteet tulee kerätä erikseen ja toimittaa kierätystävällistä hävittämistä varten.

Pyydä paikallisia viranomaisia tai alan kaupialtaasi tarkemmat tiedot kieräystyristä ja keräyspaikoista.



Kansallinen standardinmukaisuusmerkki Ukraina



EurAsian-vaatimustenmukaisuusmerkki.

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΡΑΠΑΝΟΚΑΤΣΑΒΙΔΟ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ**

	<b>BS12 G3 Li-Ion 1,5 Ah</b>	<b>BS12 G3 Li-Ion 2,0 Ah</b>	<b>BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah</b>	<b>BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah</b>	<b>BS14 G3 Li-Ion 2,0 Ah</b>
Αριθμός παραγωγής.....	4522 58 01.....	4521 87 01.....	4523 01 01.....	4569 84 01.....	4521 89 01.....
θ τρύπας σε χάλυβα .....	..000001-999999.....	..000001-999999.....	..000001-999999.....	..000001-999999.....	..000001-999999.....
θ τρύπας σε ξύλο .....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	13 mm.....
Ξυλόβιδες (χωρίς προδίπτωση).....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	32 mm.....
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο στην 1η ταχύτητα .....	350 min <sup>-1</sup> .....	350 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο στη 2η ταχύτητα .....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....
Ροπή στρόβιλου με ανταλλακτική μπαταρία .....	30 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	36 Nm.....
Τάση ανταλλακτικής μπαταρίας .....	12 V.....	12 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....
Περιοχή σύμφωνης του τοσκ.....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	2,0-13 mm.....	2,0-13 mm.....
Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2003 .....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....

**ΠΛΗΡΩΡΙΕΣ για θρυ και δνήσεις**

Τιμές μέτρησης έξακριβωμένες κατά EN 60 745.

Τυπική Α αξιολογημένη στάθμη θρόβιου:

Στάθμη ηχητικής πίεσης (Ανασφάλεια K=3dB(A)) ..... 84,5 dB (A)..... 84,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)

Στάθμη ηχητικής ισχύος (Ανασφάλεια K=3dB(A)) ..... 95,5 dB (A)..... 95,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)

**Φορτία προστασία αιοίκης (ωαστιπίδες)!**

Υλικές πημές κραδασμών (θρόμασμα διανυσμάτων τριών διευθύνσεων) εξακριβώθηκαν σύμμωνα με τα πρότυπα EN 60745.

Τιμή εκπομπής δονήσεων

Τρύπες σε μέταλλο a <sub>h,0</sub> .....	0,5 m/s <sup>2</sup> .....	0,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,2 m/s <sup>2</sup> .....	1,2 m/s <sup>2</sup> .....	1,2 m/s <sup>2</sup> .....
Ανασφάλεια K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....
Βίδωμα a .....	0,7 m/s <sup>2</sup> .....	0,7 m/s <sup>2</sup> .....	2,0 m/s <sup>2</sup> .....	2,0 m/s <sup>2</sup> .....	2,0 m/s <sup>2</sup> .....
Ανασφάλεια K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Το αναφέρομενο σ' αυτές τις οδηγίες επίπεδο δονήσεων έχει μετρηθεί με μια τυποποιημένη σύμφωνα με το EN 60745 μέθοδο μέτρησης και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύκριση των ηλεκτρικών εργαλείων μεταξύ τους. Αυτό είναι επίσης της κατάλληλη για μια προσωρινή εκτίμηση της επιβάρυνσης των δονήσεων.

Το αναφέρομενο επίπεδο δονήσεων αντιπροσωπεύει τις κύριες χρήσεις του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν όμως το ηλεκτρικό χρησιμοποιείται σε άλλες χρήσεις, με διαφορετικά εργαλεία εφαρμογούς ή ανεπαρκή συντήρηση, μπορεί να υπάρξει απόκλιση του επίπεδου δονήσεων. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά την επιβάρυνση των δονήσεων για τη συνολική διάρκεια της εργασίας.

Για μια ακριβή εκτίμηση της επιβάρυνσης των δονήσεων οφείλουν επίσης να λαμβάνονται υπόψη οι χρόνοι, στους οποίους η συσκευή είναι απενεργοποιημένη ή είναι μεν ενεργοποιημένη αλλά δεν χρησιμοποιείται πραγματικά. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά την επιβάρυνση των δονήσεων για την εργασία.

Καθορίζετε πρόσθια μέτρα ασφαλείας για την προστασία του εργαλείου από την επιδραση των δονήσεων όπως για παρδείγματα: Συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου και των εργαλείων εφαρμογής, διατηρείτε ζεστά τα χέρια, οργάνωση των διαδικασιών εργασίας.

**ΠΡΟΣΟΧΗ! Διαβάστε όλες τις οδηγίες ασφαλείας και τις οδηγίες χρήσης.**

Αμέλειας κατά την τήρηση των προειδοποιημάτων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, κίνδυνο πυρκαγιάς ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.

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

**ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΔΡΑΠΑΝΑ**

Χρησιμοποιείτε τη συσκευή της προηγουμένων πρόσθετες χειρολαβές. Η απώλεια ελέγχου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.

Να πάνετε τη συσκευή στις μονωμένες χειρολαβές όταν εκτελείτε εργασίες, στις οποίες η βίδα θα μπορούσε να έρθει σε επαφή με κρυφούς αγνούς ρεύματος. Η επαφή της βίδας μ' ένα ηλεκτροφόρο καλώδιο μπορεί να προκαλέσει τη μεταφορά ρεύματος στα μεταλλικά εξαρτήματα της συσκευής και να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

**ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΤΣΑΒΙΔΑ**

Κρατάτε τη συσκευή από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης, όταν εκτελείτε εργασίες, στις οποίες η βίδα θα μπορούσε να έρθει σε επαφή με κρυφούς αγνούς ρεύματος. Η επαφή της βίδας μ' ένα ηλεκτροφόρο καλώδιο μπορεί να προκαλέσει τη μεταφορά ρεύματος στα μεταλλικά εξαρτήματα της συσκευής και να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

**ΠΕΡΑΙΤΕΡΟ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ**

Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό. Κατά την εργασία με τη μηχανή φοράτε πάντα προστατευτικά γαλατά. Συνιστούμε επίσης προστατευτική ενδυμασία στις επιτήσεις μάσκα προστασίας αναπνοής, προστατευτικά γάντια, σταθερά και ασφαλή στην ολισθηση υποδήματα, κράνος και ωτοσποδίες.

Κατά της εργασίας σε τοίχο, ορφανή ή δάπεδο προσέχετε για την υγρασία της συσκευής.

Ασφαλίστε το προς κατεργασία κομμάτι στη μέγγενη ή μια άλλη διάταξη στερεότησης. Μη ασφαλίσετε προς κατεργασία κομμάτια μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιάς ή καζμώσεις.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή φοριάστε την ανταλλακτική μπαταρία.

Μην τετάπετε τις μεταχειρισμένες ανταλλακτικές μπαταρίες στη φωτιά ή στα οικιακά απορρίμματα.

Ανταλλακτικών μπαταριών σύμφωνα με τους κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος, ωριτήστε παρακαλώ σχετικό στο ειδικό κατάστημα πώλησης. Μην αποθηκεύετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες μαζί με μεταλλικά αντικείμενα (κίνδυνος βραχυκύλωμάτος).

Φορτίστε τις ανταλλακτικές μπαταρίες του L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3 μόνο με φορτιστές του AL1214G3. Μη φορτίστε μπαταρίες από άλλα συστήματα.

Μην ανοίγετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές και χρησιμοποιείτε για αποθήκευση μόνο στεγνούς χώρους. Προστατέψτε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές από την υγρασία. Όταν υπάρχει υπερβολική θερμοκρασία μπορεί να τρέξει υγρό μπαταρία από τις χαλαρώσεις επαναφορτιζμένες μπαταρίες. Αν έρθετε σε επαφή με υγρό μπαταρία παλύθευτη με ανεύδοξα αποτέλεσματα.

Σε περίπτωση επαφής με τη μηχανή παλύθευτη με ανεύδοξα αποτέλεσματα.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην επιερεία μετάφορων.

**ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ**

Οι μηχανές ιόντων λιθίου υπόκεινται στις απαιτήσεις των νομικών διατάξεων για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων.

Η μεταφορά τέτοιων μηχανών πρέπει να πραγματοποιείται πρώτης τους ποτού, εθνικούς και διεθνής κανονισμούς και τις αντίστοιχες διατάξεις.

• Επιτέρεπται η μεταφορά τέτοιων μηχανών στο δρόμο χωρίς περιπέτεια.

• Η επιμορική μεταφορά μηχανών ιόντων λιθίου από εταιρείες μεταφορών υπόκεινται στις απαιτήσεις των νομικών διατάξεων για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων. Οι προετοιμασίες αποστολής και η μεταφορά πραγματοποιούνται από κοινοτερικά επικείμενα πρόσωπα.

Κατά τη μεταφορά μηχανών ιόντων λιθίου πρέπει να προσέχετε τα εξής:

- Φροντίστε τη σημεία επαφών να είναι προστατευμένα και μονωμένα ώστε να αποφεύγουν βραχυκύλωματα.
- Προσέξτε το πακέτο μηχανών να είναι σταθερό μέσα στη συσκευασία και να μη γιλστρά.
- Η μεταφορά μηχανών που παρουσιάζουν φθορές ή διαφράξεις δεν επιτέρεπται.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην επιερεία μετάφορων.

**ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

Χρησιμοποιείται μόνο πρόσθια εξαρτήματα AEG και ανταλλακτικά AEG. Κατασκ. τημάτων που η αλαγή τους δεν περιγράφεται, αντικαθιστώνται σε μια τεχνική υποστήριξης της AEG (βλέπε φυλλοδίο εγγύηση / διεύθυνση τεχνικής υποστήριξης).

Σε περιπτώση που το χρειαστεί μπορείτε να παραγγείλετε λεπτομερές σχέδιο της συσκευής αναφέροντας τον τύπο και τον εξαγόφιο αριθμό που βρίσκεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών από την εξυπέρτηση πελατών ή απευθείας από την Techtronic Industries GmbH, διεύθυνση Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**ΣΥΜΒΟΛΑ**

ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρείτε την ανταλλακτική μπαταρία.



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



Ηλεκτρικά μηχανήματα δεν επιτέρεπται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά μηχανήματα συλλέγονται έχωριστα και παραδίδονται προς ανακύκλωση ή στην πινακίδα θέματος.

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

**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ****ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ ΜΠΑΤΑ**

**TEKNİK VERİLER**

	<b>AKÜ MATKAP VIDASI</b>	<b>BS12 G3 Li-Ion 1,5 Ah</b>	<b>BS12 G3 Li-Ion 2,0 Ah</b>	<b>BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah</b>	<b>BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah</b>	<b>BS14 G3 Li-Ion 2,0 Ah</b>
Üretim numarası .....	4522 58 01..... ..000001-999999	4521 87 01..... ..000001-999999	4523 02 01..... ..000001-999999	4569 84 01..... ..000001-999999	4521 89 01..... ..000001-999999	
Delme çapı çelikte .....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	13 mm.....	
Delme çapı çelikte .....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	32 mm.....	
Ağac vidaları (kilavuz deliksiz) .....	5 mm.....					
Boştaşı devir sayısı 1. Viteste .....	350 min <sup>-1</sup> .....	350 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	
Boştaşı devir sayısı 2. Vites .....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	
Tork Kartuş akülü *1 .....	30 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	36 Nm.....	
Kartuş akü gerilimi .....	12 V.....	12 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	
Mandren kapasitesi .....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	2,0-13 mm.....	2,0-13 mm.....	
Ağırlığı ise EPTA-ücretici 01/2003'e göre .....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	

**Gürlütlü ve titreşim önleme hakkında bilgi**

Ölçüm değerleri EN 60 745 e göre belirlenmektedir.

Aletin A degerlendirmeli gürlütlü seviyesi tipik olarak şu değerdedir:

Ses basinci seviyesi (Tolerans K=3dB(A)) ..... 84,5 dB (A)..... 84,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)

Akustik kapasite seviyesi (Tolerans K=3dB(A)) ..... 95,5 dB (A)..... 95,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)

**Koruyucu kulaklık kullanın!**

Toplam titreşim değeri (üç yönün vektör toplamı) EN 60745'e

göre belirlenmektedir:

titreşim emisyonu değeri

Metal delme a<sub>h,D</sub> ..... 0,5 m/s<sup>2</sup>..... 0,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>

Tolerans K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

Vida ile tutturma a<sub>h</sub> ..... 0,7 m/s<sup>2</sup>..... 0,7 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>

Tolerans K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

**UYARI**

Bu talimatlarda belirtilen titreşim seviyesi, EN 60745 standartına uygun bir ölçme metodu ile ölçülmüştür ve elektrikli el aletleri birbirileyle karşılaşımak için kullanılabilir. Ölçüm sonuçları ayrıca titreşim yükünün geçici değerlendirmesi için de uyundur.

Belirtilen titreşim seviyesi, elektrikli el aletinin genel uygulamaları için geçerlidir. Ancak elektrikli el aleti başka uygulamalar için, farklı ekleni parçalarıyla ya da yetersiz bakım koşullarında kullanılrsa, titreşim seviyesi farklılık gösterebilir. Bu durumda, titreşim yükü toplam çalışma zaman aralığı içerisinde belirgin ölçüde yükseltebilir.

Titreşim yükünün tam bir değerlendirme için ayrıca cihazın kapalı olduğu süreler ve cihazın çalışır durumda olduğu, ancak gerçek kullanımında bulunmadığı süreler de dikkate alınmalıdır. Böylelikle, toplam çalışma zamanı aralığı boyunca meydana gelen titreşim yükü belirgin ölçüde azaltılabilir.

Kullanıcıyı titreşimlerin etkisinden korumak üzere, örneğin elektrikli el aletlerinin ve ekleni parçalarının bakımı, ellerin sıcak tutulması ve iş aksılarının organizasyonu gibi ek güvenlik tedbirleri belirleyiniz.

**UYARI! Bütin güvenlik notlarını ve talimatları okuyunuz.**

Açıklanan uyarılarla ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir.

**Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.**

**MATKAP MAKINELERİ İÇİN GÜVENLİK AÇIKLAMALARI**

Aletle birlikte teslim edilen ek tutamakları kullanın. Aletin kontrolden çıkışına neden olabilir.

**Kesim aletinin eğriliş elektrik kabloları isabet eden çalışmalar yapılmırken cihazı izole edilmiş kollarından tutun.**

Elektrik akımı ileten kablolardan temas edilecek olursa metal alet emlanaları da gerilim geçer ve bu da elektrik çarpmalarına neden olabilir.

**TORNAVİDALAR İÇİN GÜVENLİK AÇIKLAMASI**

Vidayı bükün ve elektrik hattına maruz kalabilen çalışmalar yaparken cihazın izole edilmiş bulunan tutacak kolundan tutun. Voltaj altında kalan vida ile temas edilmesi, metal cihaz parçalarına elektrik akımı verebilir ve bu da elektrik çarpmasına neden olur.

**EK GÜVENİLİR VE ÇALIŞMA TALİMATLARI**

Koruma teçhizatı kullanın. Makinada çalışırken devamlı surette koruyucu gözlük takın. Koruyucu elbise ve tozdan korunma maskesi, emniyet eldivenleri ve sağlam ve kaymaya mukavim ayakkabı giyin. Başlık ve kulaklıklı tavaşye edilir.

Çalışma sırasında ortaya çıkan toz genellikle sağlığa zararlıdır ve bedeninize temas etmemelidir. Uygun bir koruyucu toz maskesi kullanın

Kartuş aküleri metal parça veya eşyalarla birlikte saklamayın (kisa devre tehlikesi).

L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3 sistemi kartuş aküleri sadece AL1214G3 sistemi şarj cihazları ile şarj edin. Başka sistemi aküleri şarj etmeyein.

Kartuş aküleri ve şarj cihazını açmayın ve sadece kuru yerlerde saklayın. Neme ve ıslamaya karşı koruyun.

Aşırı zorlanma veya aşırı ısınma sonucu hasar gören kartuş akülerinden batarya sıvısı dışarı akabilir. Batarya sıvısı ile temas gelen yeri hemen bol su ve sabunla yıkayın. Batarya sıvısı gününüzde kaçacak olursa en azından 10 dakika yıkayın ve zaman geçirmeden bir hekime başvurun.

**KULLANIM**

Bu akülü delme/vidalama makinesi, şebeke akımına bağlı kalınmadan delme ve vidalama işlerinde çok yönlü olarak kullanılabilir.

Bu alet sadece belirttiği gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

**CE UYGUNLUK BEYANI**

Tek sorumluları olarak „Teknik Veriler“ bölümünde tarif edilen ürünün 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EC sayılı direktifin ve aşağıdaki harmonize temel belgelerin bütün önemli hükümlerine uygun olduğunu beyan etmektedir:

EN 60745-1:2009 + A1:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 50581:2012

Winnenden, 2016-03-29

Alexander Krug  
Managing Director

Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.

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

**AKÜ**

Uzun süre kullanım dışı kalmış kartuş aküleri kullanmadan önce şarj edin.

50°C üzerindeki sıcaklıklar kartuş akünün performansını düşürür. Akünün güneş ışığı veya mekân sıcaklığı altında uzun süre ısınmasına dikkat edin.

Şarj cihazı ve kartuş aküdeki bağlantı kontaktlarını temiz tutun.

Akünün ömrünün mükemmel bir şekilde uzun olması için kullanımından sonra doldurma cihazından uzaklaştırılması gereklidir.

Ömrünün mümkün olduğu kadar uzun olması için akülerin yükleme yapıldıktan sonra doldurma cihazından uzaklaştırılması gereklidir.

Akünün 30 günden daha fazla depolanması halinde:

Aküyü takiben 27°C'de kuru olarak depolayın.

Aküyü yükleme durumunun takiben % 30 - % 50 olarak depolayın.

Aküyü her 6 ay yeniden doldurun.

**AKÜNÜN AŞIRI YÜKLƏNMƏYE KARŞI KORUNMASI**

Akü donanımı, aküyü fazla yüklenmeye karşı koruyan ve uzun ömrülüğünü garanti eden fazla yüklenmeye karşı bir koruma tertiibi ile tezhis edilmişdir.

Aşırı fazla bir şekilde kullanılmış durumunda akünün elektronik tertiibi makineyi otomatik olarak kapatır. Makinenin tekrar çalıştırılması amacıyla tekrar kapatın ve yeniden çalıştırın. Makine tekrar çalışmazsa, akü donanımı muhtemelen boşalmıştır ve o zaman yeniden şarj edilerek tekrar doldurulması gereklidir.

**LİTYUM İYON PILLERİN TAŞINMASI**

Lityum iyon piller tehlikeli madde taşımacılığı hakkındaki yasal hükümler tabidir.

Bu pil, büygesel, ulusal ve uluslararası yönetmeliklere ve hükümlere uyararak taşınmak zorundadır.

Tüketiciler bu pileri herhangi bir özel şart aranmaksızın karayoluyla taşıyabilirler.

Lityum iyon pilerin nakliye şirketleri tarafından ticari taşımacılığı için tehlikeli madde taşımacılığının hükümleri geçerlidir. Şirket hazırlığı ve taşıma sadece ilgili eğitimi görmüş personel tarafından gerçekleştirilebilir. Bütün süreç uzmanca bir refakatçılık altında gerçekleştirilmek zorundadır.

Pillerin taşınması sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi gerekmektedir:

- Kısa devre olmasını önlemek için kontakların korunmuş ve izole edilmiş olmasını sağlayınız.
- Pil paketin ambalajı içinde kaymamasına dikkat ediniz.
- Hasarlı veya eksik pilin taşınması yasaktır.

Ayrıca bilgiler için nakliye şirketinize başvurunuz.

**BAKİM**

Sadece Milwaukee aksesuarı ve yedek parçası kullanın. Nasıl degefırıldırceğini açıklanmamış olan yapı parçalarını bir Milwaukee müsteri servisinde değiştirin (Garanti ve servis adresi broşürüne dikkat edin).

Gerekliginde cihazın ayrıntılı çizimini, güç levhası üzerindeki makine modelini ve altı haneli rakamı belirterek müsteri servisinden veya doğrudan Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany adresinden isteyebilirsiniz.

**SEMBOOLLER**

DİKKAT! UYARI! TEHLIKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.



Lütfen aleti çalışırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Elektrikli cihazların evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır.



Elektrikli ve elektronik cihazlar ayrılarak birkirtilmeli ve çevreye zarar vermeden bertaraf edilmeleri için bir atık değerlendirme tesisine götürülmelidirler.



Yerel makamlara veya satıcınızla geri dönüşüm tesisi ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışınız.



CE işaretü



Ulusal uygunluk işaretü Ukrayna



EurAsian Uyumluluk işaretü

TECHNICKÁ DATA	AKU VRTACÍ ŠROUBOVÁKY	BS12 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS12 G3 Li-Ion 2,0 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 2,0 Ah
Výrobní číslo.....	4522 58 01..... ..000001-999999	4521 87 01..... ..000001-999999	4523 02 01..... ..000001-999999	4569 84 01..... ..000001-999999	4521 89 01..... ..000001-999999	
Vrtací ø v oceli.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	13 mm.....	
Vrtací ø v dřevě.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	32 mm.....	
Vrstvy do dřeva (bez předvrtání).....	5 mm.....					
Počet otáček při běhu naprázdno na 1.st.rychlosti.....	350 min <sup>-1</sup> .....	350 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	
Počet otáček při běhu naprázdno na 2.st.rychlosti.....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	
Kroužicí moment s výměnným akumulátorem *1.....	30 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	36 Nm.....	
Napětí výměnného akumulátoru.....	12 V.....	12 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	
Rozsah upnutí skličidla.....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	2,0-13 mm.....	2,0-13 mm.....	
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2003 .....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	

#### Informace o hluku / vibracích

Naměřené hodnoty odpovídají EN 60 745.

Typická vážená

Hlídina akustického tlaku (Kolísavost K=3dB(A))..... 84,5 dB (A)..... 84,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)

Hlídina akustického výkonu (Kolísavost K=3dB(A))..... 95,5 dB (A)..... 95,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)

#### Používejte chrániče sluchu !

Celkové hodnoty vibrací (vektorový součet tří směrů) zjištěné

ve smyslu EN 60745.

Hodnota vibračních emisí

Vrtání kovů a<sub>h,0</sub>..... 0,5 m/s<sup>2</sup>..... 0,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>

Kolísavost K=..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

Šroubovací a..... 0,7 m/s<sup>2</sup>..... 0,7 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>

Kolísavost K=..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### VAROVÁN

Úroveň chvění uvedená v tomto návodu byla naměřena podle metody měření stanovené normou EN 60745 a může být použita pro porovnání elektrického nářadí. Hodí se také pro průběžný odhad zatížení chvěním.

Uvedená úroveň chvění představuje hlavní účely použití elektrického nářadí. Jestliže se ale elektrické nářadí používá pro jiné účely, s odlišnými nástroji nebo s nedostatečnou údržbou, může se úroveň chvění odlišovat. To může značně zvýšit zatížení chvěním během celé pracovní doby.

Pro přesný odhad zatížení chvěním se musí také zohlednit časy, během kterých je přístroj vypnutý nebo kdy je sice v chodu, ale skutečně se s ním nepracuje. To může zatížení chvěním během celé pracovní doby značně snížit.

Stanovte dopříjemková bezpečnostní opatření pro ochranu obsluhy před účinky chvění jako například: technická údržba elektrického nářadí a nástrojů, udržování teploty rukou, organizace pracovních procesů.

**A UPOZORNĚNÍ! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a návody.** Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

**Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovejte.**

**A BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO PRÁCI S VRÁTKOU**

Používejte doplňková madla dodávaná s přístrojem. Nedostatečným držením by mohlo dojít ke zranění.

Při provádění práci, při kterých nástroj může narazit na skryta elektrická vedení, držte přístroj za izolované přídržovací plošky. Kontakt s vedením pod napětím přivádí napětí i na kovové díly stroje a vede k elektrickému úderu.

**A BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO PRÁCI SE ŠROUBOVÁKEM**

kterých může šroub zasáhnout skrytá elektrická vedení. Kontakt šroubu s vedením pod napětím může přivést napětí na kovové části přístroje a způsobit elektrický ráz.

**DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ POKYNY**

Použijte ochranné vybavení. Při práci s elektrickým nářadím používejte vždy ochranné brýle. Doporučujeme rovněž použít součásti ochranného oděvu a ochranné obuv, jako protiprášné masky, ochranné rukavice, pevné a neklouzající obuv, ochranné přilby a ochrany sluchu.

Prach vznikající při práci s tímto nářadím může být zdraví škodlivý. Proto by neměl přijít do styku s tělem. Používejte při práci vhodnou ochranou masku.

Nesmí se opracovávat materiály, které mohou způsobit ohrožení zdraví (např. azbest).

Při extrémní zátěži či vysoké teplotě může z akumulátoru vytékat kapalina. Při zasažení touto kapalinou okamžitě zasažené místa omýjte vodou a mydlem. Při zasažení očí okamžitě důkladně po dobu alespoň 10 min. omývajte a neodkladně vyhledat lékaře.

#### OBLAST VYUŽITÍ

Akumulátorový vrtací šroubovák je univerzálně použitelný pro vrtání a šroubování nezávisle na elektrické síti.

Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

#### CE-PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výhradně na vlastní zodpovědnost prohlašujeme, že se výrobek popsaný v „Technických údajích“ shoduje se všemi relevantními předpisy směrnic 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/ES a s následujícími harmonizovanými normativními dokumenty:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 50581:2012

Winnenden, 2016-03-29

Alexander Krug  
Managing Director

Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.

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

#### AKUMULÁTORY

Déle nepoužívané akumulátory je nutné před použitím znova nabít. Teplota přes 50°C snižuje výkon akumulátoru. Chraňte před dlouhým přehříváním na slunci či v topení.

Kontakty nabíječky a akumulátoru udržujte v čistotě.

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

K zabezpečení dlouhé životnosti by se akumulátory měly po nabítí vyjmout 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

Akumulátorová sada je vybavena ochranou proti přetížení, která ji chrání a zaručuje její dlouhou životnost.

Při extrémním zatížení elektronika akumulátoru elektrický nářadí vypne. K pokračování v práci nástroj vypněte a opět zapněte. V případě, že se motor nástroje ani potom nerozběhne, je akumulátorová sada pravděpodobně vybitá a musí se v nabíječce opět nabít.

#### PŘEPRAVA LITHIUM-IONTOVÝCH BATERIÍ

Lithium-iontové baterie spadají podle zákonních ustanovení pod přepravu nebezpečného nákladu.

Přeprava této baterií se musí realizovat s dodržováním lokálních, vnitrostátních a mezinárodních předpisů a ustanovení.

- Spotřebitelé mohou tyto baterie bez problémů přepravovat po komunikacích.

- Komerční přeprava lithium-iontových baterií prostřednictvím přepravních firem podléhá ustanovením o přepravě nebezpečného nákladu. Přípravu k vyvážení a samotnou přepravu smíjí vykonávat jen příslušně vyškolené osoby. Na celý proces se musí odborně dohlížet.

Při přepravě baterií je třeba dodržovat následující:

- Zajistěte, aby kontakty byly chráněny a izolované, aby se zamezilo zkrate.

- Dávejte pozor na to, aby se svazek baterií v rámci balení nemohl sesmeknout.

- Poškozené a vteklé baterie se nesmí přepravovat. Ohledně dalších informací se obraťte na vaši přepravní firmu.

#### ÚDRŽBA

Používejte výhradně příslušenství AEG a náhradní díly AEG. Díly jejichž výměnu 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.

#### SYMBOLE



POZOR! VAROVÁN! NEBEZPEČÍ!



Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výmenný akumulátor.



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Elektrické přístroje se nesmí likvidovat společně s odpadem z domácnosti. Elektrické a elektronické přístroje je třeba sbírat odděleně a odevzdát je v recyklacičním podniku na ekologickou likvidaci.

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



Značka CE



Národní znak shody Ukrajiny



Euroasijská značka shody

TECHNICKÉ ÚDAJE	AKUMULÁTOROVÁ VÝTAČKA A UTAHOVACKA	BS12 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS12 G3 Li-Ion 2,0 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 2,0 Ah
Výrobne číslo.....	4522 58 01..... ..000001-999999	4521 87 01..... ..000001-999999	4523 02 01..... ..000001-999999	4569 84 01..... ..000001-999999	4521 89 01..... ..000001-999999	
Priemer vrtu do ocele .....	10 mm.....	13 mm				
Priemer vrtu do tehy a väpencového pieskovca .....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	32 mm
Skrutkovanie do dreva (bez predvrtu) .....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm
Otačky naprázdno v 1. prevodovom stupni .....	350 min <sup>-1</sup> .....	350 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup>
Otačky naprázdno v 2. prevodovom stupni .....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup>
Točivý moment s výmenným akumulátorom *1 .....	30 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	36 Nm
Napätie výmenného akumulátora .....	12 V.....	12 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	14,4 V
Upínací rozsah skľúčovadla .....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	2,0-13 mm.....	2,0-13 mm.....	
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2003 .....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	

#### Informácia o hluku / vibráciach

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 60 745.

A-hodnotená hladina akustického tlaku prístroja ciň

Hladina akustického tlaku (Kolísavosť K=3dB(A))..... 84,5 dB (A)..... 84,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)

Hladina akustického výkonu (Kolísavosť K=3dB(A))..... 95,5 dB (A)..... 95,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)

#### Používajte ochranu sluchu!

Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov)

zistené v zmysle EN 60745.

Hodnota vibráčnych emisií

Vibrácia kovov a<sub>h,D</sub>..... 0,5 m/s<sup>2</sup>..... 0,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>

Kolísavosť K=..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

Skrutkovanie a<sub>h</sub>..... 0,7 m/s<sup>2</sup>..... 0,7 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>

Kolísavosť K=..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### POZOR

Úroveň vibrácií uvedená v týchto pokynoch bola nameraná meracou metódou, ktorú stanovuje norma EN 60745 a je možné ju použiť na vzájomné porovnanie elektrického náradia. Hodí sa aj na predbežné posúdenie kmitavého namáhania.

Uvedená úroveň vibrácií reprezentuje hlavné aplikácie elektrického náradia. Ak sa však elektrické náradie používa pre iné aplikácie, s odlišnými vloženými nástrojmi alebo s nedostatočnou údržbou, môže sa úroveň vibrácií líšiť. Toto môže kmitavé namáhanie v priebehu celej pracovnej doby podstatne zvýšiť.

Pre presný odhad kmitavého namáhania by sa mali tiež zohľadniť doby, v ktorých je náradie vypnuté alebo je sice v chode, ale v skutočnosti sa nepoužíva. Toto môže kmitavé namáhanie v priebehu celej pracovnej doby zretele redukovať.

Stanovte dodatočné bezpečnostné opatrenia pre ochranu obsluhy pred účinkami vibrácií, ako napríklad: údržba elektrického náradia a vložených nástrojov, udržiavanie teploty rúk, organizácia pracovných postupov.

**⚠️ UPOZORNENIE! Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a návody. Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ťažké poranenie.**

**Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.**

#### ⚠️ BEZPEČOSTNÉ POKYNY PRE PRÁCU S VÝTAČKOU

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

Pri realizovaní prác, pri ktorých nástrój môže naraziť na skryté elektrické vedenia, držte prístroj za izolované pridržovacie plošky. Kontakt s vedením, ktoré je pod napäťim, spôsobí, že aj kovové súčiastky náradia sa dostanú pod napätie, čo má za následok zásah elektrickým prúdom.

#### ⚠️ BEZPEČOSTNÉ POKYNY PRE PRÁCU SO SKRUTKOVAČOM

elektricke vode, držte napravo za izolované prijemalne površine. Stik svedra z elektrickým vodičom lahlko kovinske deli naprave spravi pod napetost in vodi do elektricného udara.

#### DALŠIE BEZPEČOSTNÉ A PRACOVNÉ POKYNY

Použite ochranné vybavenie. Pri práci s elektrickým náradím používajte vždy ochranné okuliare. Doporučujeme tiež použiť súčasť ochranného odevu a ochrannej obuví, ako sú protiprášňa maska, ochranné rukavice, pevná a nekľazíca obuv, ochranná prilba a ochrana sluchu.

Prach vznikajúci pri práci môže byť škodlivý zdraviu. Pri práci nosiť vhodnú ochrannú masku, aby sa nedostal do ľudského organizmu.

Výmenné akumulátory L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3 nabijajú len nabijacimi zariadeniami AL1214G3. Akumulátory iných systémov týmto zariadením nenabijajúť.

Výmenné akumulátory a nabijacie zariadenia neotvárať a skladovať len v suchych priestoroch. Chrániť pred vlhkosťou.

Pri extrémnych záťažach alebo extrémnych teplotách môže dôjsť k vytiekaniu batériovej tekutiny zo poškodeného výmenného akumulátora. Ak dojde ku kontaktu pokožky s roztokom, postihnuté miesto umýť vodom a mydлом. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dokladne vypláchnuť po dobu min. 10 min a bezodkladne vyhľadať lekára.

#### POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

AKU-vŕtací skrutkovač je univerzálny použiteľný na vŕtanie a skrutkovanie nezávisle od sieťovej prípojky.

Tento prístroj sa smie používať len v súlade s uvedenými predpismi.

#### CE - VYHLÁSENIE KONFORMITY

Výhradne na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok popísaný v „Technických údajoch“ sa zhoduje so všetkymi relevantnými predpismi smernice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU a nasledujúcimi harmonizujúcimi normativnými dokumentmi:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 50581:2012

Winnenden, 2016-03-29

Alexander Krug  
Managing Director  
Splnomocnený zostaviť technické podklady.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany

#### AKUMULÁTORY

Dlhý čas nepoužívané výmenné akumulátory pred použitím dobit.

Teplota výsilia až 50°C znižuje výkon výmenného akumulátora. Zabráňte dlhšiemu ohriatiu sínkom alebo kúreniu.

Pripájacie kontakty na nabijacom zariadení a výmennom akumulátoru udržovať čisté.

K zachovaniu optimálnej životnosti se baterie musejí po použití vždy úplne dobit.

K zabezpečeniu dlhej životnosti by sa akumulátory mali po nabiti vybrať z nabíjačky.

Pri skladovaní akumulátora po dobu dlhšiu než 30 dní:

Skladujte akumulátor v suchu pri cca 27°C.

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

Opakujte nabíjanie akumulátora každých 6 mesiacov.

#### OCHRANA PROTI PRETAŽENIU AKUMULÁTORA

Akumulátorová sada je vybavená ochranou proti preťaženiu, ktorá ju chráni a zaručuje jej dlhú životnosť.

Pri extrémnom zaťažení elektronika akumulátora elektrický nástroj vypne. Ke pokračovaniu v práci nástróju vypnite a opäť zapnite. V prípade, že sa motor nástrója ani potom nerozbere, je akumulátorová sada pravdepodobne výbitá a musí sa v nabíjačke opäť nabit.

#### PREPRAVA LÍTOVO-IÓNOVÝCH BATÉRIÍ

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

Preprava týchto batérií sa musí realizovať s dodržiavaním lokálnych, vnútroštátnych a medzinárodných predpisov a ustanovení.

- Spotrebiteľia môžu tieto batérie bez problémov prepravovať po cestách.
- Komerčná preprava lítovo-iónových batérií prostredníctvom špeciálnych firem podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu. Prípravu k vyexpedovaniu a samotnú prepravu smú vykonávať iba adevkávne vyškolené osoby. Na celý proces sa musí odborne dohliadať.

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 ráme balenia nemohol zošmyknúť.
  - Poškodené a vytéčené batérie sa nesmú prepravovať.
- Kvôli ďalším informáciám sa obráťte na vašu špedičnú firmu.

#### ÚDRŽBA

Používať len AEG príslušenstvo a AEG náhradné diely. Súčiastky bez návodu na výmenu treba dat vymeniť v jednom z AEG zákazníckych centier (vid brožúru Záruka/Adresy zákazníckych centier).

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

#### SYMBOLY



POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnuť.



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Elektrické prístroje sa nesmú likvidovať spolu s odpadom z domácností.

Elektrické a elektronické prístroje treba zbierať oddelenie a odovzdávať ich v recykláčnom podniku na ekologickú likvidáciu.

Na miestnych úradoch alebo u vášho špecializovaného predajcu sa spýtajte na recykláčné podniky a zberné dvory.



Značka CE



Národný znak zhody Ukrajiny



Euroázijská značka zhody

DANE TECHNICZNE	WIERTARKA/WKRETARKA AKUMULATOROWA	BS12 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS12 G3 Li-Ion 2,0 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 2,0 Ah
Numer produkcyjny.....	4522 58 01... ..000001-999999	4521 87 01... ..000001-999999	4523 02 01... ..000001-999999	4569 84 01... ..000001-999999	4521 89 01... ..000001-999999	
Zdolność wiercenia w stali.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	13 mm.....	
Zdolność wiercenia w drewnie.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	32 mm.....	
Wkręty do drewna (bez nawiercania wstępnego).....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....	
Prędkość bez obciążenia na pierwszym biegu.....	350 min <sup>-1</sup> .....	350 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	
Prędkość bez obciążenia drugi bieg.....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	
Moment obrotowy z akumulatorem*1.....	30 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	36 Nm.....	
Napięcie baterii akumulatorowej.....	12 V.....	12 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	
Zakres otwarcia uchwytu wiertarskiego.....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	2,0-13 mm.....	2,0-13 mm.....	
Ciążar wg procedury EPTA 01/2003.....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	

#### Informacja dotycząca szumów / vibracji

Zmierzone wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 60 745.

Typowy poziom ciśnienia akustycznego mierzony wg krzywej A:

Poziom ciśnienia akustycznego (Niepewność K=3dB(A))..... 84,5 dB (A)..... 84,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)

Poziom mocy akustycznej (Niepewność K=3dB(A))..... 95,5 dB (A)..... 95,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)

#### Należy używać ochroniacz uszu!

Wartości łączne dgea (suma wektorowa trzech kierunków)

wyznaczone zgodnie z normą EN 60745

Wartość emisji dgea

Wiercenie w metalu a<sub>h,D</sub>..... 0,5 m/s<sup>2</sup>..... 0,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>

Niepewność K=..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

Przykrywanie a<sub>h</sub>..... 0,7 m/s<sup>2</sup>..... 0,7 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>

Niepewność K=..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### OSTRZEŻENIE

Podany w niniejszych instrukcjach poziom dgea został zmierzony za pomocą metody pomiarowej zgodnej z normą EN 60745 i może być użyty do porównania ze sobą elektronarzędzi. Nadaje się on również do tymczasowej oceny obciążenia vibracyjnego.

Podany poziom dgea reprezentuje główne zastosowania elektronarzędzia. Jeśli jednak elektronarzędzie używa zostanie do innych celów z innym narzędziem roboczym lub nie jest dostatecznie konserwowane, wtedy poziom dgea może wykazywać odchylenia. Może to wyraźnie zwiększyć obciążenie vibracyjne przez cały okres pracy.

Dla dokładnego określenia obciążenia vibracyjnego należy uwzględnić również czasy, w których urządzenie jest włączone względnie jest włączone, lecz w rzeczywistości nie pracuje. Może to spowodować wyraźną redukcję obciążenia vibracyjnego w całym okresie pracy.

Należy wprowadzić dodatkowe środki zapobiegawcze celem ochrony obsługującego przed oddziaływaniem dgea, jak na przykład: konserwacja narzędzi roboczych i elektronarzędzi, nagrzanie rąk, organizacja przebiegu pracy.

**A OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i instrukcje. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciekię elektroenergii ciała.**

**Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.**

#### A WSKAŻÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA WIERTAREK

**Stosować uchwyty pomocnicze dostarczone z narzędziem. Utrata kontroli może spowodować obrażenia.**

**Trzymaj urządzenie za izolowane powierzchnie chwytnie gdy wykonujesz roboty, w trakcie których narzędzi skrawające może natrafić na ukryte przewody prądowe. Kontakt z przewodami pod napięciem wprowadza również metalowe części urządzenia pod napięcie i prowadzi do porażenia prądem.**

#### A WSKAŻÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA WKRETAREK

**Trzymaj urządzenie za izolowane powierzchnie chwytnie, gdy wykonujesz roboty, w trakcie których śrubka może natrafić na ukryte przewody prądowe. Kontakt śruby z przewodem pod napięciem może spowodować podłączenie części metalowych urządzenia do napięcia i prowadzić do porażenia prądem elektrycznym.**

#### DODATKOWE WSKAŻÓWKI BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJE ROBOCZE

**Stosować wyposażenie ochronne. Przy pracy maszyną zawsze nosić okulary ochronne. Zalecana jest odzież ochronna, jak maska pyłochronna, rękawice ochronne, mocne i chroniące przed poślizgiem obuwie, kask i ochronnik słuchu.**

**Kurz powstający przy pracy z tym elektronarzędziem może być szkodliwy dla zdrowia, w związku z tym nie powinien dotrzeć 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 długo, jak długo narzędzie nasadzane jest zablokowane; przy tym mogłyby powstać odrzut zwrotny o dużym momencie reaktywnym. Należy wykryć i usunąć przyczynę 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.

Narzędzie nasadzane może w trakcie użytkowania stać się gorące.

#### OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo oparzenia się

- przy wymianie narzędzia
- 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 wodociągowe.

Należy zabezpieczyć przedmiot poddawany obróbce za pomocą urządzenia mocującego. Niezabezpieczone przedmioty poddawane obróbce mogą spowodować ciekię 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 L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3 należy ładować wyłącznie przy pomocy ładowarek AL1214G3. 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 przemycić miejsce kontaktu wodą z mydłem. W przypadku kontaktu z oczami należy dokładnie przepłukać oczy przyjmniej przez 10 minut i zwrócić się natychmiast o pomoc medyczną.

#### WARUNKI UŻYTKOWANIA

Uniwersalna wiertarko- wkretarka akumulatorowa przeznaczona jest do wiercenia i wkretania z dala od źródła zasilania sieciowego.

Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

#### DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Oświadczamy na naszą wewnętrzną 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 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 50581:2012

Winnenden, 2016-03-29

Alexander Krug  
Managing Director

Uprawniony 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 eksploatacją naładować akumulatory do pełna.

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

W przypadku składowania akumulatorów dłużej anieżeli 30 dni:

Przechowywać je w suchym miejscu w temperaturze ok. 27°C.

Przechowywać je w stanie naładowanym do ok. 30% - 50%.

Ładować je ponownie co 6 miesięcy.

#### ZABEZPIECZENIE PRZECIĄŻENIOWE AKUMULATORA

Pakiet akumulatorowy jest wyposażony w zabezpieczenie przed przeciążeniem, które chroni akumulator przed przeciążeniem i zapewnia jego dużą żywotność.

Przy ekstremalnie silnym naruszeniu elektronika akumulatora automatycznie wyłącza maszynę. Aby kontynuować pracę należy wyłączyć i ponownie włączyć maszynę. Jeżeli nie nastąpiły ponowny rozruch maszyny, to możliwe, że pakiet akumulatorowy jest wyładowany i musi zostać ponownie naładowany w ładowarce.

#### TRANSPORT AKUMULATORÓW LITOWO-JONOWYCH

Akumulatory litowo-jonowe podlegają ustawowym przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych.

Transport tych akumulatorów winien odbywać się przy przestrzeganiu lokalnych, krajowych i międzynarodowych rozporządzeń i przepisów.

- Odbiorcom nie wolno transportować tych akumulatorów po drogach 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 przez odpowiednio przeszkolone osoby. Cały proces winien odbywać się pod fachowym nadzorem.

W czasie transportu akumulatorów należy przestrzegać następujących punktów:

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

Odnośnie 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 szeszytowiczny 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  
NIEBEZPIECZENSTWO!



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



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



Urządzenia elektryczne nie mogą być usuwane razem z odpadami pochodzączymi z gospodarstw domowych. Urządzenia elektryczne i elektroniczne należy gromadzić oddzielnie i w celu usuwania ich do odpadów zgodnie z wymaganiami środowiska naturalnego oddawać do przedsiębiorstwa utylizacyjnego. Proszę zasięgnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorczych u władz lokalnych lub w wyspecjalizowanego dostawcy.



Znak CE



Krajowy znak zgodności Ukraina



Znak zgodności EurAsian

MŰSZAKI ADATOK	AKKUMULÁTOROS FÚRÓ/CSAVARBEHAJTO	BS12 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS12 G3 Li-Ion 2,0 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 2,0 Ah
Gyártási szám.....	4528 50 01..... ..000001-999999	4521 87 01..... ..000001-999999	4523 02 01..... ..000001-999999	4569 84 01..... ..000001-999999	4521 89 01..... ..000001-999999	
Furat-ø acélba.....	10 mm.....	13 mm				
Furat-ø fába.....	30 mm.....	32 mm				
Facsavar (előfúrás nélkül).....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm
Üresjáratú fordulatszám 1. sebességben.....	350 min <sup>-1</sup> .....	350 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup>
Üresjáratú fordulatszám 2. Fokozatban.....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup>
Forgatónyomaték akkumulátorral *1.....	30 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	36 Nm
Akkumulátor feszültség.....	12 V.....	12 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	
Befogású tartomány.....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	2,0-13 mm.....	2,0-13 mm.....	
Súly a 01/2003 EPTA-eljárás szerint.....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	

#### Zajinformáció, Vibráció-információk

A közölt értékek megfelelnek az EN 60 745 szabványnak.

Szabvány szerinti A-értékelésű hangsínt:

Hangnyomás szint (K bonytalanság=3dB(A))..... 84,5 dB (A)..... 84,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)

Hangteljesítmény szint (K bonytalanság=3dB(A))..... 95,5 dB (A)..... 95,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)

#### Hallásvédő eszköz használata ajánlott!

Összesített rezgésértékek (három irány vektoriális összege) az

EN 60745-nek megfelelően meghatározva.

ah rezegésemberőtől

Fúrás fémben a..... 0,5 m/s<sup>2</sup>..... 0,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>  
K bonytalanság =..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Csavarozás a..... 0,7 m/s<sup>2</sup>..... 0,7 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>  
K bonytalanság =..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### FIGYELMEZTETÉS

A jelen utasításokban megadott rezgesszint értéke az EN 60745-ben szabályozott mérési eljárásnak megfelelően került lemrésre, és használható elektromos szerszámokkal történő összehasonlításhoz. Az érték alkalmas a rezgésterhelés előzetes megbecsülésére is.

A megadott rezgesszint-érték az elektromos szerszám legfőbb alkalmazásait reprezentálja. Ha az elektromos szerszámot azonban más alkalmazásokhoz, eltérő használt szerszámokkal vagy nem elegendő karbantartással használják, a rezgesszint értéke eltérő lehet. Ez jelentősen megnövelheti a rezgésterhelést a munkavégzés teljes időtartama alatt.

A rezgésterhelés pontos megbecsüléséhez azokat az időket is figyelembe kell venni, melyeken a készülék lekapcsolódik, vagy ugyan működik, azonban ténylegesen nincs használatban. Ez jelentősen csökkenheti a rezgésterhelést a munkavégzés teljes időtartama alatt.

Határozzon meg további biztonsági intézkedéseket a kezelő védelmére a rezgések hatása ellen, például: az elektromos és a használt szerszámok karbantartásával, a kezek melegen tartásával, a munkafolyamatok megszervezésével.

**FIGYELMEZTETÉSI OLVASSON EL MINDEN BIZTONSÁGI ÜTMUTATÁST ÉS UTASÍTÁST. A KÖVETKEZŐKBEN LEÍRT ELŐIRÁSOK BETARTÁSÁNAK ELMULASZTÁSA ÁRAMLÉTÉSEKHEZ, TŰZHÖZ ÉS/VAGY SÚLYOS TESTI SÉRÜLÉSEKHEZ VÉZETHET.**

**KÉRÜK A KÉSZBÖLLI HASZNÁLATRA GONDOSAN ÖRÍZZÉK MEG EZEKET AZ ELŐIRÁSOKAT.**

#### BIZTONSÁGI ÜTMUTATÁSOK FÚRGÉPEKHEZ

Használja a készülékkel együtt szállított kézfogantyukat. A készülék fölötti ellenőrzés elvészeteitől szírelésekkel okozhat.

**A KÉSZÜLÉKET A SZIGETELT MARKOLATFELÜLETÉKET FOGVA TARTSA, HA OLYAN MUNKÁLATOKAT VÉGEZ, MELYEKNél A VÁGÓSZERSZÁM REJTETT ELEKTROMOS VÉZETÉKEKBŐL. HA A BERENDÉZÉS EGY FESZÜLTÉSG ALATT ÁLLÓ VÉZETÉKHEZ ÉR, A BERENDÉZÉS FÉRMÉSEI SZINTÉN FESZÜLTÉSG ALÁ KERÜLHETÉK ÉS ÁRAMLÉTÉSHÉZ VÉZETHETNEK.**

#### BIZTONSÁGI ÜTMUTATÁSOK CSAVAROZÓGÉPEKHEZ

Olyan munkák végzésékor, melyeknél a csavar rejtejt áramvezetéket érhetsz, a szigetelt markolati felületeknél tartsa a készüléket. A csavar feszültségevezető vezetékkel érintkezve fém alkatrészeket helyezhet feszültség alá, és elektromos áramütést idézhet elő.

#### TOVÁBBI BIZTONSÁGI ÉS MUNKAVÉGZÉSI UTASÍTÁSOK

Használjon védőfelszerelést! Ha a gépen dolgozik, mindig hordjon védőszemüveget! Javasoljuk a védőruházat, úgy mint porvéde maszk, védőcipő, erős és csúszásbiztos lábbeli, sisák és hallásvédő használatát.

A munka során keletkező por gyakran egészségre káros, ezért ne kerüljön a szervezethez.

Hordjon e célra alkalmás porvédeomaszkot.

Az L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3 rendszerhez tartozó akkumulátorokat kizárolag a rendszerhez AL1214G3 tartozó töltővel töltse fel. Ne használjon más rendszerhez tartozó töltőt. Az akkumulátor, töltő nem szabad megbontani és kizárolag száraz helyen szabad tárolni. Nedvességtől óvni kell. Akkumulátor sav folyhat a sérült akkumulátorból extrém terhelés alatt, vagy extrém hő miatt. Ha az akkumulátor sav a bőrre kerül azonnal mossa meg szappanos vízzel. Szembe kerülés esetén folyvíz alatt tartha a szemét minimum 10 percig és azonnal forduljon orvoshoz.

#### RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Az akkumulátoros fúró-csavarozó készülék általánosan használható fúráshoz és csavarozáshoz.

A készüléköt kizárolag az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

#### CE-AZONOSÁGI NYILATKOZAT

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

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-1:2010  
EN 60745-2-2:2010  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
EN 50581:2012

Winnenden, 2016-03-29

Alexander Krug  
Managing Director

Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva

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

#### AKKUK

A hosszabb ideig üzemben kívül lévő akkumulátor használat előtt ismételten fel kell tölteni.

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

A töltő és az akkumulátor csatlakozít minden tisztán kell tartani. Az optimális élettartam érdekében használat után az akkukat teljesen fel kell tölteni.

A lehetőleg hosszú élettartamhoz az akkukat feltöltés után ki kell venni a töltőkészülékből.

Az akku 30 napot meghaladó tárolása esetén:

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

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

Az akkut 6 havonta újra fel kell tölteni.

#### AZ AKKUMULÁTOR TÚLTERHELÉS ELLENI VÉDELME

Az akkucsomag olyan túlterhelés elleni védelemmel rendelkezik, mely védi az akkut a túlterhelés ellen, és hosszú élettartamot biztosít.

Rendkívül erős igénybevétel esetén az akkuelektronika automatikusan lekapcsolja a gépet. A további munkavégzéshez a gépet ki-, majd ismét be kell kapcsolni. Ha a gép nem indul el ismét, akkor lehetséges, hogy az akkucsomag lemerült és azt újból fel kell tölteni a töltőkészülékből.

#### LÍTIUM-ION AKKUK SZÁLLÍTÁSA

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

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

- A fogyasztók minden további nélküli szállíthatják az ilyen akkukat közúton.
- A lítium-ion akkuk szállításmányozási vállalatok általi kereskedelmi célú szállítására a veszélyes áruk szállítására vonatkozó rendelkezések érvényesek. A kiszállítás előkészítését és a szállítást kizárolag megfelelő célpontoknak végezhetik. A teljes folyamatnak szakmai felügyelet alatt kell történnie.

A következő pontokat kell figyelembe venni akkuk szállításakor:

- Biztosítás, hogy a rövidzárlatok elkerülése érdekében az érintkezők védve és szigetelve legyenek.
- Ügyeljen arra, hogy az akkucsomag ne tudjon elcsúsni a csomagolásban belül.
- Tilos sérült vagy kifolyt akkukat szállítani.

További útmutatásokért forduljon szállításmányozási vállalatához.

#### KARBANTARTÁS

Csak AEG tartózkodókat és AEG pótalkatrészeket szabad használni. Az olyan elemeket, melyek cseréje nincs ismertetve, cseréltesse ki AEG szervizzel (lásd Garancia/Ugyfélszolgálat címével kiadványt).

Igény esetén a készülékről robbantott rajz kérhető a géptípus és a teljesítménycímként található hatjegy szám megadásával az Ön vevőszolgálatánál, vagy közvetlenül a Techtronic Industries GmbH-től a Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Németország címén.

#### SZIMBÓLUMOK



FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉS! VESZÉLY!



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



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Az elektromos eszközök nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani.

Az elektromos és elektronikus eszközökkel személyesen kell gyújteni, és azokat környezetbarát ártalmatlanítás céljából hulladékhasznosító üzemben kell leadni.

A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőjénél tájékozódjon a hulladékutvarokról és gyűjtőhelyekről.



CE-jelölés



Ukrán nemzeti megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelzés.

TEHNIČNI PODATKI	BATERIJSKI VRTALNIKI/VIJAČNIKI	BS12 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS12 G3 Li-Ion 2,0 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 2,0 Ah
Proizvodna številka.....		4522 58 01.....	4521 87 01.....	4523 02 01.....	4569 84 01.....	4521 89 01.....
		..000001-999999	..000001-999999	..000001-999999	..000001-999999	..000001-999999
Vrtalni Ø v jeklu .....		10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	13 mm.....
Vrtalni Ø v lesu .....		30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	32 mm.....
Lesni vijaki (brez predhodnega vrtanja).....		5 mm.....				
Število vrtljajev v prostem teku v 1. prestavi.....		350 min <sup>-1</sup> .....	350 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....
Število vrtljajev v prostem teku v 2. prestavi.....		1500 min <sup>-1</sup> .....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....
Vrtljni moment z izmenljivim akumulatorjem *1 .....		30 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	36 Nm.....
Napetost izmenljivega akumulatorja.....		12 V.....	12 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....
Napenjalno področje vpenjalne glave.....		0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	2,0-13 mm.....	2,0-13 mm.....
Teža po EPTA-proceduri 01/2003 .....		1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....

#### Informacije o hrupnosti / vibracijah

Vrednosti merjenj ugotovljene ustrezno z EN 60 745.

Acenjeni nivo zvočnega tlaka znaša tipično

84,5 dB (A)..... 84,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)

Nivo zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A))..... 95,5 dB (A)..... 95,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)

#### Nosite zaščito za sluš!

Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smeri) določena ustrezno EN 60745.

Vibracijska vrednost emisij

Vrtanje v kovine a <sub>h,D</sub> .....	0,5 m/s <sup>2</sup> .....	0,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,2 m/s <sup>2</sup> .....	1,2 m/s <sup>2</sup> .....	1,2 m/s <sup>2</sup> .....
Nevarnost K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....
Vijačenje a .....	0,7 m/s <sup>2</sup> .....	0,7 m/s <sup>2</sup> .....	2,0 m/s <sup>2</sup> .....	2,0 m/s <sup>2</sup> .....	2,0 m/s <sup>2</sup> .....
Nevarnost K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

#### OPOZORILO

V teh navodilih navedena raven tresljajev je bila izmerjena po EN60745 normiranim merilnem postopku in lahko služi medsebojni primerjavi električnih orodij. Prav tako je primeren za predhodno oceno obremenitve s tresljaji.

Navedena raven tresljajev navaja najpomembnejše vrste rabe električnega orodja. Kadar se električno orodje uporablja za drugačne namene, z odstopajocimi orodji ali pa z nezadostnim vzdrževanjem, lahko raven tresljajev tudi odstopa. Le to lahko čez celoten delovni čas znatno zviša obremenitev s tresjenjem.

Za natančno oceno obremenitve s tresljaji naj bi se upošteval tudi čas v katerem je naprava izklopljena ali sicer teče, vendar dejansko ni v rabi. Le to lahko obremenitev s tresljaji čez celoten delovni čas znatno zmanjša.

Za zaščito upravljalca pred učinkom tresljajev uvedite dodatne zaščitne ukrepe npr.: Vzdrževanje električnega orodja in orodja, delo s toplimi rokami, organizacija delovnih potekov.

**⚠️ OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe.**

**Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.**

#### ⚠️ VARNOSTNI NAPOTKI ZA VRTALNI STROJ

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

**Kadar izvajate dela pri katerih lahko orodje zadane prikrito električno napeljavjo, je napravo potreben držati za izolirane prijemalne površine.**

Stik z električnim vodnikom, ki je pod napetostjo, povzroči napetost tudi v kovinskih delih naprave, kar ima za posledico električni udar.

#### ⚠️ VARNOSTNI NAPOTKI ZA VRTALNIK

**Kadar izvajate dela pri katerih lahko sveder zadane zadane v prikrite električne vode, držite napravo za izolirane prijemalne površine. Stik svedra z električnim vodnikom lahko kovinske deli naprave spravi pod napetost in vodi do električnega udara.**

#### NADALJNA VARNOSTNA IN DELOVNA OPOZORILA

Uporabite zaščitno opremo. Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala. Priporočajo se zaščitka oblačila, kot npr. maska za zaščito proti prahu, zaščitne rokavice, trdno in nedrseče obuvalo, celada in zaščita za sluš.

Prah, ki nastaja pri delu, je pogosto zdravju škodljiv in naj ne zaide v telo. Nosit steureno masko proti prahu.

Obdelava materialov, iz katerih izhaja ogroženost zdravja (npr. azbest), ni dovoljena.

Pod ekstremno obremenitvijo ali ob ekstremni temperaturi iz poškodovanega izmenljivega akumulatorja lahko izteka akumulatorska tekočina. Po stiku z akumulatorsko tekočino prizadeto mesto takoj izperite z vodo in milom. Po stiku z očmi takoj najmanj 10 minut dolgo temeljito izpirajte in nemudoma obišcite zdravnika.

#### UPORABA V SKLADU Z NAMENBOSTJO

Akumulatorski vrtalnik – izvijač je univerzalno uporaben za vrtanje in vijačenje neodvisno od omrežnega priključka.

Ta naprava se sme uporabiti samo v skladu z namenbostjo uporabiti samo za navede namene.

#### CE-IJJAVA O KONFORMNOSTI

V lastni odgovornosti izjavljamamo, da se pod „Tehnični podatki“ opisan proizvod ujema z vsemi relevantnimi predpisi smernice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/ES in s sledečimi harmoniziranimi normativnimi dokumenti:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-1:2010  
EN 60745-2-2:2010  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
EN 50581:2012

Winnenden, 2016-03-29

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 skladiščenju akumulatorjev dalj kot 30 dni:

Akumulator skladiščiti pri 27°C in na suhem.

Akumulator skladiščiti pri 30%-50% stanja polnjenja.

Akumulator spet napolniti vsakih 6 mesecev.

#### ZAŠČITA PREOBREMENITVE AKUMULATORJA

Komplet akumulatorja je opremljen s preobremenitveno zaščito, ki ščiti akumulator pred preobremenitvijo in zagotavlja dolgo življensko dobo.

Pri ekstremno visokih obremenitvah elektronika akumulatorja stroj avtomatsko izklopi. Za nadaljnje delo stroj izklopimo in ponovno vklopimo. V kolikor stroj ponovno ne steče, je komplet akumulatorja morebiti izpraznjen in ga je v polnilcu potreben ponovno napolniti.

#### 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 spremijati.

Pri transportu akumulatorjev je potrebno upoštevati sledeče točke:

- V izogib kratkim stikom zagotovite, da bodo kontakti zaščiteni in izolirani.
  - Bodite pozorni na to, da paket akumulatorja v notranjosti embalaže ne bo mogel zdrsniti.
  - Poškodovani ali iztekajoči akumulatorjev ni dovoljeno transportirati.
- Za nadaljnja navodila se obrnite na vaše špediterko podjetje.

#### VZDRŽEVANJE

Uporabljajte samo AEG pribor in AEG nadomestne dele. Poskrbite, da sestavne dele, katerih zamenjava ni opisana, zamenjajo v AEG servisni službi (upoštevajte brošuro Garancija/Naslovi servisnih služb).

Po potrebi je mogoče pri vašem servisnem mestu ali neposredno pri Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, naročiti eksplozijsko risbo naprave ob navedbi tipa stroja in na tablici navedene šeststevne 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 ni dovoljeno odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki.



Nacionalna oznaka skladnosti Ukrajina



EurAsian oznaka o skladnosti.

**TEHNIČKI PODACI AKUMULATORSKI BUŠAČI IZVIJAČ**

	<b>BS12 G3 Li-Ion 1,5 Ah</b>	<b>BS12 G3 Li-Ion 2,0 Ah</b>	<b>BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah</b>	<b>BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah</b>	<b>BS14 G3 Li-Ion 2,0 Ah</b>
Broj proizvodnje .....	4522 58 01...	4521 87 01...	4523 02 01...	4569 84 01...	4521 89 01...
Bušenje-ø u čelik .....	10 mm...	10 mm...	10 mm...	10 mm...	13 mm
Bušenje-ø u drvo .....	30 mm...	30 mm...	30 mm...	30 mm...	32 mm
Vjici za drvo (bez predušenja) .....	5 mm...	5 mm...	5 mm...	5 mm...	5 mm
Broj okretaja praznog hoda u 1. Brzini .....	350 min <sup>-1</sup>	350 min <sup>-1</sup>	400 min <sup>-1</sup>	400 min <sup>-1</sup>	400 min <sup>-1</sup>
Broj okretaja praznog hoda u 2. Brzini .....	1500 min <sup>-1</sup>	1500 min <sup>-1</sup>	1700 min <sup>-1</sup>	1700 min <sup>-1</sup>	1700 min <sup>-1</sup>
Okretni moment sa baterijom za zamjenu *1 .....	30 Nm...	32 Nm...	32 Nm...	32 Nm...	36 Nm
Napon baterije za zamjenu .....	12 V...	12 V...	14,4 V...	14,4 V...	14,4 V
Područje stezne glave za stezanje svrda .....	0,8-10 mm...	0,8-10 mm...	0,8-10 mm...	2,0-13 mm...	2,0-13 mm
Težina po EPTA-proceduri 01/2003 (.....	1,1 kg...	1,1 kg...	1,2 kg...	1,2 kg...	1,2 kg

**Informacije o buci / vibracijama**

Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 60 745.

A-procjjenjeni nivo pritiska zvuka aparatova iznosi tipično

Nivo pritiska zvuka (Nesigurnost K=3dB(A)) ..... 84,5 dB (A)..... 84,5 dB (A)..... 86,5 dB (A) ..... 86,5 dB (A) ..... 86,5 dB (A)

Nivo učinka zvuka (Nesigurnost K=3dB(A)) ..... 95,5 dB (A)..... 95,5 dB (A)..... 97,5 dB (A) ..... 97,5 dB (A) ..... 97,5 dB (A)

**Nositi zaštitu sluha!**

Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjera) su odmjerenе odgovarajuće EN 60745

**Vrijednost emisije vibracija**

Bušenje metala a <sub>h,D</sub> .....	0,5 m/s <sup>2</sup> .....	0,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,2 m/s <sup>2</sup> .....	1,2 m/s <sup>2</sup> .....	1,2 m/s <sup>2</sup>
Nesigurnost K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Vijčanje a, .....	0,7 m/s <sup>2</sup> .....	0,7 m/s <sup>2</sup> .....	2,0 m/s <sup>2</sup> .....	2,0 m/s <sup>2</sup> .....	2,0 m/s <sup>2</sup>
Nesigurnost K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup>

**UPOZORENJE**

Ova u uputama navedena razina titranja je bila izmjerena odgovarajuće jednom u EN 60745 normiranom mјernom postupku i može se upotrijebiti za usporedbu električnog alata međusobno. Ona je prikladna i za privremenu procjenu titragnog opterećenja.

Navedena razina titranja reprezentira glavne primjene električnog alata. Ukoliko se električni alat upotrebljava u druge svrhe sa odstupajućim primjenjenim alatima ili nedovoljnim održavanjem, onda razina titranja može odstupati. To može titragni opterećenje kroz cijeli period rada bitno povisiti.

Za točnu procjenu titragnog opterećenja se moraju uzeti u obzir i vremena u kojima je uređaj isključen ili u kojima doduše radi, ali nije i stvarno u upotrebi. To može titragni opterećenje bitno smanjiti za vrijeme cijelog radnog perioda.

Utvrđite dodatne sigurnosne mјere za zaštitu poslužioca protiv djelovanja titranja kao npr.: Održavanje električnih alata i upotrebljenih alata, održavanje topline ruku, organizacija i radne postupke.

**A UPOZORENJE! Pročitajte molimo sve sigurnosna upozorenja i upute. Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede. Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.**

**A SIGURNOSNE UPUTE ZA BUŠILICE**

Koristite dodatne drške koje su isporučene sa aparatom. Gubitak kontrole može prouzročiti povrede.

Držite spravu na izoliranim držačkim površinama kada izvodite radove kod kojih rezacki alat može pogoditi skrivene vodove struje. Kontaktom s vodovima pod naponom, pod napon će se staviti i metalni dijelovi uređaja, što može dovesti do električnog udara.

**A SIGURNOSNE UPUTE ZA ZAVRTAČ**

Držite spravu na izoliranim držačkim površinama kada izvodite radove kod kojih rezacki alat može pogoditi skrivene vodove struje. Kontakt rezackog alata sa vodovima koji supravode naponom može metalne dijelove sprave dovesti pod napon i tako dovesti do električnog udara.

**OSTALE SIGURNOSNE I RADNE UPUTE**

Upotrebljavati zaštitnu opremu. Kod radova sa strojem uvijek nositi zaštitne naočale. Preporučuje se zaštitna odjeća, kao zaštitna maska protiv pršine, zaštitne rukavice, čvrste i protiv klizanja sigurne cipele, šljem i zaštitu luku.

Prašina koja nastaje prilikom rada je često nezdrava i ne bi smjela dospjeti u tijelo. Nosit prikladnu zaštitnu masku protiv pršine.

Ne smiju se obradivati nikakvni materijali, od kojih prijeti opasnost po zdravlje (npr. azbest).

Kod blokiranja alata koji se upotrebljava uređaj molimo odmah isključiti! Uređaj nemojte ponovno uključiti za vrijeme dok je alat

Pod ekstremnim opterećenjem ili ekstremne temperature može iz oštećenja baterija isciuti baterijska tekućina. Kod dodira sa baterijskom tekućinom odmah isprati sa vodom i sapunom. Kod kontakt sa očima odmah najmanje 10 minuta temeljno ispirati i odmah potražiti liječnika.

**PROPISSNA UPOTREBA**

Baterijska bušilica-zavrtač je univerzalno upotrebljiva za bušenje i zavrtranje, neovisno o priključku na mrežu.

Ovaj aparat se smije upotrijebiti samo u određene svrhe kao što je navedeno.

**CE-IZJAVA KONFORMNOSTI**

Izjavljujemo na osobnu odgovornost, da je proizvod opisan pod "Tehnički podaci", sukladan sa svim relevantnim propisima smjernice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EC i sa slijedećim harmoniziranim normativnim dokumentima:

EN 60745-1:2009 + A1:2010  
EN 60745-2-1:2010  
EN 60745-2-2:2010  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
EN 50581:2012

Winnenden, 2016-03-29

Alexander Krug  
Managing Director

Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

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

Baterije koje duže vremena nisu korištene, prije upotrebe napuniti. Temperatura od preko 50°C smanjuje učinak baterija. Duže zagrijavanje od strane sunca ili grijanja izbjegi.

Priključne kontakte na uređaju za punjenje i baterijama držati čistima.

Za optimalni vijek trajanja se akumulatori poslije upotrebe moraju sasvim napuniti.

Za što moguće duži vijek trajanja, akumulatori se nakon punjenja moraju odstraniti iz punjača.

Kod skladištenja akumulatora duže od 30 dana:

Akumulator skladišiti na suhom kod ca. 27°C.

Akumulator skladišiti kod ca. 30%-50% stanja punjenja.

Akumulator ponovno napuniti svakih 6 mjeseci.

Akupack je opremljen jednom zaštitom protiv preopterećenja, koja akumulator štiti protiv preopterećenja i osigurava dugi vijek.

Kod ekstremno jakih opterećenja, elektronika akumulatora automatski isključuje stroj. Za nastavak rada stroja isključiti i ponovo uključiti. Ako se stroj ponovno ne pokrene, Akupack je eventualno ispránjem i mora se na punjač ponovno napuniti.

**TRANSPORT LITIJSKIH IONSKIH BATERIJA**

Litij-sionske baterije spadaju pod zakonske odredbe u svezi transporta opasne robe.

Prijevoz ovih baterija mora uslijediti uz poštivanje lokalnih, nacionalnih i internacionalnih propisa i odredaba.

- Korisnici mogu bez ustručavanja ove baterije transportirati po cestama.
- Komerčijalni transport litijsko-ionskih baterija od strane transportnih poduzeća spada pod odredbe o transportu opasne robe. Otpremničke pripreme i transport smiju izvoditi isključivo odgovarajuće školjovane osobe. Kompletni proces se mora pratiti na stručan način.

Kod transporta baterija se moraju poštivati slijedeće točke:

- Uvjerte 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 iscrplane 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 (poštištavaju brošuru Garancija/Adrese servisa).

Po potrebi se crete pojedinih dijelova aparatu uz navođenje podatka o tipu stroja i šestznamenkastog broja na pločici 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.



Električni uređaji se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem.

Električni uređaji se moraju skupljati odvojeno i predati na zbrinjavanje primjereno okolišu jednom od pogona za iskorišćavanje.

Raspitajte se kod mjesnih vlasti ili kod stručnog trgovca u svezi gospodarstva za recikliranje i mesta skupljanja.



Oznaka-CE



Nacionalni znak konformnosti Ukrajina



EurAsian znak konformnosti.

TEHNISKIE DATI	AKUMULATORAS URBIS	BS12 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS12 G3 Li-Ion 2,0 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 2,0 Ah
Izlaides numurs .....	.....4522 58 01..... .....000001-999999.....	.....4521 87 01..... .....000001-999999.....	.....4523 02 01..... .....000001-999999.....	.....4569 84 01..... .....000001-999999.....	.....4521 89 01..... .....000001-999999.....	
Urbšanas diametrs tēraudā .....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	13 mm
Urbšanas diametrs kokā .....	30 mm.....	32 mm				
Koka skrūves (bez iepriekšējās urbšanas) .....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm
Apgrizezieni tukšgaitā 1. ātrumā .....	350 min <sup>-1</sup> .....	350 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup>
Apgrizezieni tukšgaitā 2. ātrumā .....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup>
Griezes moments par papildus akumulatoru .....	30 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	36 Nm
Akumulatora spriegums .....	12 V.....	12 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	14,4 V
Urbja stiprinājuma amplitūda .....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	2,0-13 mm.....	2,0-13 mm.....	2,0-13 mm
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2003 .....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg

#### Trokšņu / Vibrāciju informācija

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 60 745.

Instrumeta tipiskais pēc A vērtētais trokšņa spiediena līmenis parasti sastāda

Trokšņa spiediena līmenis (Nedrošība K=3dB(A)) ..... 84,5 dB (A)..... 84,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)

Trokšņa lījudas līmenis (Nedrošība K=3dB(A)) ..... 95,5 dB (A)..... 95,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)

#### Nēsat trokšņa slāpētāju!

Svārstību kopējā vērtība (Trīs virzienu vektoru summa) tiek noteikta atbilstoši EN 60745.

svārstību emisijas vērtība

Mētala urbis a<sub>h,D</sub> ..... 0,5 m/s<sup>2</sup>..... 0,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>

Nedrošība K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

Skrūvēšana a<sub>h</sub> ..... 0,7 m/s<sup>2</sup>..... 0,7 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>

Nedrošība K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### UZMANĪBU

Instrukcijā norādīta svārstību robežvērtība ir izmērīta mērījumu procesā, kas veikts atbilstoši standartam EN 60745, un to var izmantot elektroinstrumentu savstarpējai saīsināšanai. Tā ir piemēota arī svārstību noslogojuma pagaidu izvērtēšanai.

Norādīta svārstību robežvērtība ir reprezentatīva elektroinstrumenta pamata pieletojuma jomām. Tomēr, ja elektroinstruments tiek pieletots citās jomās, papildus izmantojot neatbilstošus elektroinstrumentu vai pēc nepieciešamās tehniskās apkopes, tad svārstību robežvērtība var atšķirties. Tas var ievērojami samazināt svārstību noslogojumu visa darba laikā.

Precīzai svārstību noslogojuma noteikšanai, ir jāņem vērā arī laiks, kad ierīces ir izslēgtā vai arī ir ieslēgtā, tomēr faktiski netiek lietota. Tas var ievērojami samazināt svārstību noslogojumu visa darba laikā.

Integriējiet papildus drošības pasākumus pret svārstību ieteikmi lietotājam, piemēram: elektroinstrumentu un darba instrumentu tehniskā apkope, roku siltuma uzturēšana, darba procesu organizācija.

**BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības brīdinājumus un instrukcijas.** Šeit sniegti drošības noteikumi un norādījumi neievēsošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopielāgnam savainojumam. Pēc izlasīšanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

**DROŠĪBAS NOSACĪJUMI LIETOJOT URBJMAŠINAS**

Ieteikiet instrumentam pievienotos papildus rokturus. Zaudējot kontoli, var gūt ievainojumus.

Lerīci turiet aiz izolētīm rokturiem, ja veicat darbus, kuros griešanas darbiem izmantojamas instruments var skart pastēptus elektrovadus. Asmenim saskaroties ar vadiem, kuriem tiek pievadīts fāzes spriegums, ūsi spriegums nonāk arī uz instrumenta korpusa strāvu vadotajām daļām un var izraisīt elektrisko triecienu.

**DROŠĪBAS NOSACĪJUMI LIETOJOT SKRŪVGRIEŽŅUS**

Turiel ierīci aiz izolētajām turēšanas virsmām, veicot darbus, kur skrūve var skart apslēptus elektrovadus. Skrūves kontakti ar spriegumu vadotu vadu var ierīces metāla daļas uzlādēt un novest pie elektriskās strāvas triecienu.

**CITAS DROŠĪBAS UN DARBA INSTRUKCIJAS**

Jāizmanto aizsargapīkojums. Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles. Ieteicams nēsat aizsargapīrburu, kā piemēram, aizsargmasku, aizsargcīndus, kurpes no stingra un neslīdīga materiāla, ķiveri un ausu aizsargus.

Putekļi, kas rodas darba gaitā, bieži ir kaitīgi veselībai un tiem nevajadzētu nokļūt organismā. Jānēsā piemērota maska, kas pasargā no putekļiem.

L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3 akumulatorus lādēt tikai ar AL1214G3 lādētājiem. Nedrīkst lādēt citus akumulatorus no citām sistēmām.

Akumulatorus un lādētājus nedrīkst taisīt valā un tie jāuzglabā sausās telpās.

Pie ārkartas slodzes un ārkārtas temperatūrām no bojātā akumulatora var iztečēt akumulatora šķidrumi. Ja nonākat saskarsmē ar akumulatora šķidrumu, saskarsmes vieta nekavējoties jānomazgā ar ūdeni un ziepēm. Ja šķidrumi nonācis acis, acis vismaz 10 min. skalot un nekavējoties konsultēties ar ārstu.

#### NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Skrūvgrieznis - Urbjamašīna ar akumulatoriem ir universāli izmantojama urbšanai un skrūvēšanai neatkarīgi no tāka pieslēguma.

Šo instrumentu drīkst izmantot tikai saskaņā ar minētajiem lietošanas noteikumiem.

#### ATBILSTĪBA CE NORMĀM

Mēs apliecinām, ka produkts, kura tehniskie parametri aprakstīti „tehnisko datu lapā”, pilnībā atbilst prasībām saskaņā ar direktīvām 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/ES, 2006/42/EK un attiecīgajiem harmonizētajiem normatīvajiem dokumentiem:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 50581:2012

Winnenden, 2016-03-29

Alexander Krug  
Managing Director  
Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany

#### AKUMULATORI

Akumulatori, kas ilgāku laiku nav izmantoti, pirms lietošanas jāuzlādē.

Pie temperatūras, kas pārsniedz 50°C, akumulatoru darbspēja tiek negatīvi ietekmēta. Vajag izvairīties no ilgākas saules un karstuma iedarbībām.

Lādētāja un akumulatoru pievienojuma kontakti jāuzturt tīri.

Lai baterijām būtu optimāls mūžš, pēc lietošanas bateriju bloks pilnībā jāuzlādē.

Lai akumulatori kalpotu pēc iespējas ilgāku laiku, tos pēc uzlādes ieteicams atvienot no lādētājā ierīces.

Akumulatora uzglabāšana ilgāk kā 30 dienas: uzglabāt akumulatoru pie aptuveni 27 °C un sausa vietā. Uzglabāt akumulatoru uzlādes stāvoklī aptuveni pie 30%-50%. Uzlādēt akumulatoru visus 6 mēnešus no jauna.

#### AKUMULATORA AIZSARDZĪBA PRET PĀRSLOGOJUMU

Akumulatoru bloks ir apriņķots ar pretpārslogojuma aizsardzību, kas akumulatoru pasargā no pārslogojuma un nodrošina ilgu tā kalpošanas laiku.

Ārkartīgi augsta noslogojuma gadījumā akumulatora elektronika ierīci automātiski izslēdz. Lai darbu turpinātu, ierīci izslēdziet un atkal iestējiet. Ja ierīce neieslēdzas, iespējams, ka akumulatora bloks ir izlādējies un ir jāuzlādē no jauna.

#### LATVIISKI (Lettisch, LV)

#### LITIJĀ JONU AKUMULATORU TRANSPORTĒŠANA

Uz litija 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 autoceliem, nav reglamentētas.

- Uz litija jona akumulatoru komerciālu transportēšanu, ko veic ekspedīcijas uzņēmums, attiecas bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi. Sagatavošanas darbus un transportēšanu drīkst veikt tikai atbilstoši apmācīts personāls. Viss process jāvada profesionāli.

Veicot akumulatoru transportēšanu, jāievēro:

- Pārliecībītes, ka kontakti ir aizsargāti un izolēti, lai izvairītos no iessavienojumiem.
- Pārliecībītes, ka akumulators iepakojumā nevar pasliktēt.
- Bojātus vai tekošus akumulatorus nedrīkst transportēt.

#### APKOPE

Izmantojiet tikai firmu AEG piederumus un firmas AEG rezerves daļas. Lieciet nomainīt detalas, kuru nomainīja nav aprakstīta, kādā no firmu AEG klientu apkalošanas servisiem. (Skat. brošūru "Garantija/klientu apkalošanas serviss".)

Pēc pieprasījuma, Jūsu klientu apkalošanas centrā vai pie Technotronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Vācijā, ir iespējams saņemt iekārtas montāžas rāsējumu, iepriekš norādot iekārtas 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 akumulatori.



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



Elektroiekārtas nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Elektriskās un elektroniskās iekārtas ir jāsavāc atsevišķi un jānoodod pārstrādes uzņēmumam, kas no tām atbrīvojas dabai draudzīgā veidā. Meklējet otrreizējās pārstrādes poligonus un savākšanas punktus vietējās pārvaldes iestādēs vai pie preces pārdevēja.



CE markējums



Ukrainas nacionālais atbilstības simbols.



EurAsian atbilstības markējums.

TECHNINIAI DUOMENYS	GREŽTUVAS-ATSUKTUVAS SU AKUMULIATORIU	BS12 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS12 G3 Li-Ion 2,0 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 2,0 Ah
Produkto numeris .....	4522 58 01..... ..000001-999999	4521 87 01..... ..000001-999999	4523 02 01..... ..000001-999999	4569 84 01..... ..000001-999999	4521 89 01..... ..000001-999999	
Grežimo Ø pliene .....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	13 mm
Grežimo Ø medienoje .....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	32 mm
Medvaržčiai (be išankstinio grežimo) .....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm
Sūkių skaičius laisva eiga 1. pavara .....	350 min <sup>-1</sup> .....	350 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup>
Sūkių skaičius laisva eiga 2. pavara .....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup>
Sukimo momentas su keičiamu akumulatoriumi *1 .....	30 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	36 Nm
Keičiamu akumulatoriuje įtampa .....	12 V.....	12 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	14,4 V
Grežimo veržimo diapazonas .....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	2,0-13 mm.....	2,0-13 mm.....	
Prietaiso svoris ivertintas pagal EPTA 2003/01 tyrimų metodiką .....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg

#### Informacija apie keliama triukšmą / vibraciją

Vertės matuotos pagal EN 60 745.

Prietaisui būdingas garso slegio lygis, koregotas pagal A dažnų charakteristiką,

Garso slėgio lygis (Paklaida K=3dB(A)) ..... 84,5 dB (A)..... 84,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)

Garso galios lygis (Paklaida K=3dB(A)) ..... 95,5 dB (A)..... 95,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)

#### Nešioti klausos apsaugines priemones!

Bendroji svyravimų reikšmė (trijų krypčių vektorių suma), nustatytą remiantis EN 60745.

Vibravimų emisijos reikšmė

Metalo grežimas a<sub>h,D</sub> ..... 0,5 m/s<sup>2</sup>..... 0,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>

Paklaida K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

Prisukimas varžtais a<sub>h</sub> ..... 0,7 m/s<sup>2</sup>..... 0,7 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>

Paklaida K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### DĖMESIO

Instrukcijoje nurodyta svyravimų ribinė vertė yra išmatuota remiantis standartu EN 60745; ji gali būti naudojama keliems elektriniams instrumentams palyginti. Ji taikoma ir laikina ivertinti svyravimų apkrovą.

Nurodyta svyravimų ribinė vertė yra taikoma pagrindinėse elektrinio instrumento naudojimo srityse. Svyravimų ribinė vertė gali skirtis naudojant elektrinį instrumentą kitose srityse, papildomai naudojant netinkamus elektrinius instrumentus arba juos nepakankamai techniškai prizūriunt. Dėl to viso darbo metu gali žymiai padidėti svyravimų apkrova.

Siekiant tiksliai nustatyti svyravimų apkrovą, būtina atsižvelgti į ir laikotarpi, kai įrenginys yra išjungtas arba jungtas, tačiau faktiškai nenaudojamas. Dėl to viso darbo metu gali žymiai sumažėti svyravimų apkrova.

Siekiant apsaugoti vartotojus nuo svyravimo įtakos naudojamos papildomos saugos priemonės, pavyzdžiui, elektrinių darbo instrumentų techninė priežiūra, rankų šilumos palaikymas, darbo procesų organizavimas.

**ISPĖJIMAS! Perskaitykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas.** Jei nepaisysite žemaiu patenktų saugos nurodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susiželeti arba suželeti kitus asmenis.

**Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.**

#### GRĀTZAMS SKIRTI SAUGUMO NURODYMAI

Naudokite į prietaiso komplektaciją įeinančias papildomas rankenas. Nesuvaldžius prietaiso galima susiseisti.

Dirbdami laikykite prietaisą už izoliuotų vietų, kuriose piovimo įrenginys pats galėtų liesti paslėptus laidus. Dėl kontaktu su laidininku, kuriuo teka elektros srovę, metalinėse prietaiso dalyse atsiranda įtampos ir naudotojas gali gauti elektros smūgį.

#### SUKTUVAMS SKIRTI SAUGUMO NURODYMAI

Prietaisą laikykite ant izoliuoto guminio paviršiaus, jei atliekate darbus, kuriu metu sraigtas gali pasiekti sulenktais srovės tiekimo linijas. Sraigtau prisilietus prie įtampa tiekiančių linijų gali išskrauti prietaiso dalyis ir įvykti elektros smūgis.

#### KITI SAUGUMO IR DARBO NURODYMAI

Dėvėkite apsaugines priemones. Dirbdami su mašina visada užsidėkite apsauginius akinius. Rekomenduotina dėvėti apsaugines priemones: apsaugos nuo dulkių respiratorius, apsaugines prištines, kietus batus neslidžiaus padais, šalmą ir klausas apsaugos priemones.

Darbo metu susidarančios dulkių yra dažnai kenksmingos sveikatai ir todėl turėtų nepatekti į organizmą. Dėvėti tinkamą apsauginę kaukę nuo dulkių.

Keičiamus L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3 sistemos akumulatorius kraukite tik AL1214G3 sistemos įkrovikliai.

Nekraukite kitų sistemų akumulatorių.

Keičiamų akumulatorių ir įkroviklių nelaikykite atvirai. Laikykite tik sausoje vietoje. Saugokite nuo drėgmės.

Ekstremalių apkrovų arba ekstremalias temperatūros poveikyje iš keičiamų akumulatorių gali ištekti akumulatoriaus skystis.

Išsitempus akumulatoriaus skystis, tuo pat nuplaukite vandeniu su muiliu. Patekus į akis, tuo pat ne trumpiau kaip 10 minučių gausias paklauskite vandeniu ir tuo pat kreipkitės į gydytoją.

Šiuos akumulatorius pervežti būtina laikantis vietinių, nacionalinių ir tarptautinių direktyvų ir nuostatų.

• Naudotojai šiuos akumulatorius gali naudoti savo transporte bei jokių kitų salgyg.

• Už komercinių lėčių jėgų akumulatorių pervežimą atsaks ekspedicijos įmonė pagal nuostatas dėl pavojingų krovinių pervežimo. Pasiruošimo išsiųsti ir pervežimo darbus gali atliki tik atitinkamai išmokyti asmenys. Visas procesas privalo būti prisiūrimas.

Pervežant akumulatorius būtina laikytis šių punktų:

• Siekiant išvengti trumpųjų jungimų, įsitikinkite, kad kontaktai yraapsaugoti ir izoliuoti.

• Atkreipkite dėmesį, kad akumulatorius pakuotės viduje neslidinėtų.

• Draudžiama pervežti pažeistus arba tekančius akumulatorius.

Dėl detalesnių nurodymų kreipkitės į savo ekspedicijos įmonę.

#### NAUDOMAS PAGAL PASKIRTI

Akumulatorinių suktuva-grežtuva galima universaliai naudoti grežimui ir sukimui nepriklausomu nuo elektros tinklo.

Ši prietaisa leidžiama naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

#### CE ATITIKTIES PAREIŠKIMAS

Remiantis bendrais atsakomybės reikalavimais pareiškiame, jog skyriuje „Techninių duomenys“ aprašytas produktas atitinka visus toliau pateiktų juridinių direktyvų reikalavimus: 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/ES, 2006/42/EB ir kitus su jomis susijusius norminius dokumentus:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 50581:2012

Winnenden, 2016-03-29

Alexander Krug  
Managing Director

Igaliotas parengti techninius dokumentus.

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

#### AKUMULATORIAI

Ilgesnį laiką nenaudotus keičiamus akumulatorius prieš naudojimą ijkraukite.

Aukštėsne nei 50°C temperatūra mažina keičiamų akumulatorių galiai. Venkite ilgesnio Saulės ar šilumos šaltinių poveikio.

Įkroviklio ir keičiamuoju akumulatoriaus jungiamieji kontaktai visada turi būti švarūs.

Pasinaudoję prietaisu, visiškai įkraukite akumulatorių, kad prietaisas veiktu optimaliai ligai.

Siekiant užtinkrinti kuo ilgesnį baterijos tarnavimo laiką, reikėtų ją po atlikto įkrovimo iškart išimti iš įkroviklio.

Bateriją laikant ilgiau nei 30 dienų, būtina atkreipti dėmesį į šias nuorodas: baterija laikyti sausoje aplinkoje, esant apie 27 °C temperatūrai. Baterijos įkrovimo lygis turėtų būti nuo 30 % iki 50 %. Baterijų pakartotinai turėti būti įkraunama kas 6 mėnesius.

#### APSAUGA NUO AKUMULATORIAUS PERKROVOS

Akumulatorių blokas turia apsaugą nuo perkrovos, kuri leidžia išvengti perkrovų ir užtinkrina jo eksplloatacijos išgaumiškumą. Esant didelėms apkrovoms, akumulatorius elektroninė sistema prietaisą išjungia automatiškai. Kad prietaisas dirbtų toliau, reikia jį išjungti ir vėl įjungti. Jeigu prietaisas neįjungia, esant galimybėi, akumulatoriaus komplektą reikia iškrauti ir įkroviklyje iš naujo įkrauti.

#### LIČIO JONŲ AKUMULATORIŲ PERVEŽIMAS

Ličio jonų akumulatoriams taikomos įstatyminės nuostatos dėl pavojingų krovinių pervežimų.

#### SIMBOLIAI



DĒMESIO! | SPĖJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išsimkite keičiamą akumulatorių.



Prieš pradēdami dirbti su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



Elektros prietaisų negalima išmesti kartu su būtinėmis atliekomis.

Būtina rūsiuoti elektros ir elektroninius prietaisus ir atiduoti į atliekų perdirbimo centrą, kad jie būtų utilizuoti neteršiant aplinkos.

Informacijos apie perdirbimo centrus ir atliekų surinkimo istaigas teiraukite ištaigose arba prekybininko.



CE ženklas



Nacionalinė atitikties žyma Ukrainoje



„EurAsian“ atitikties ženklas.

TEHNILISED ANDMED	JUHTMETA PUUR	BS12 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS12 G3 Li-Ion 2,0 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 2,0 Ah
Tootmisnumber .....	4522 58 01... ..000001-999999	4521 87 01... ..000001-999999	4523 02 01... ..000001-999999	4569 84 01... ..000001-999999	4521 89 01... ..000001-999999	
Puurimisläbimõõt terases .....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	13 mm.....	
Puuri õ puidus .....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	32 mm.....	
Puidukruvid (eelpuurimiseta) .....	5 mm.....					
Pöörlemiskirius tühijooksul 1. käigul.....	350 min <sup>-1</sup>	350 min <sup>-1</sup>	400 min <sup>-1</sup>	400 min <sup>-1</sup>	400 min <sup>-1</sup>	
Pöörlemiskirius tühijooksul 2. käigul.....	1500 min <sup>-1</sup>	1500 min <sup>-1</sup>	1700 min <sup>-1</sup>	1700 min <sup>-1</sup>	1700 min <sup>-1</sup>	
Pöördemoment koos vahetatava akuga *1.....	30 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	36 Nm.....	
Vahetatava akku pingi .....	12 V.....	12 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	
Puuriparand pingutusvahemik .....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	2,0-13 mm.....	2,0-13 mm.....	
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2003 (.....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	
<b>Müra / Vibratsiooni andmed</b>						
Mooteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 60 745.						
Seadme A-filtriga hinnatud helirõhutase on tüüpiliselt						
Helirõhutase (Määramatus K=3dB(A)) .....	84,5 dB (A).....	84,5 dB (A).....	86,5 dB (A).....	86,5 dB (A).....	86,5 dB (A).....	
Helivõimsuse tase (Määramatus K=3dB(A)) .....	95,5 dB (A).....	95,5 dB (A).....	97,5 dB (A).....	97,5 dB (A).....	97,5 dB (A).....	
<b>Kandke kaitseks kõrvaklappe!</b>						
Vibratsiooni koguväärtus (kolme suuna vektorsumma)						
mõõdetud EN 60745 järgi.						
Vibratsiooni emissiooni väärtus						
Metalli puurimine a <sub>h,D</sub> .....	0,5 m/s <sup>2</sup>	0,5 m/s <sup>2</sup>	1,2 m/s <sup>2</sup>	1,2 m/s <sup>2</sup>	1,2 m/s <sup>2</sup>	
Määramatus K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	
Kruvime a <sub>h</sub> .....	0,7 m/s <sup>2</sup>	0,7 m/s <sup>2</sup>	2,0 m/s <sup>2</sup>	2,0 m/s <sup>2</sup>	2,0 m/s <sup>2</sup>	
Määramatus K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	
<b>TÄHELEPANU</b>						
Antud juhendis toodud võnketas on mõõdetud EN 60745 standardile vastava mõõtesüsteemiga ning seda võib kasutada erinevate elektriseadmete omavahelises võrdlemises. Antud näitaja sobib ka esmaseks vönkekoormuse hindamiseks.						
Antud võnketas kehitib elektriseadme kasutamisel sihtotstarbeliselt. Kui elektriseadet kasutatakse muudel otsstarvel, muude tööriistadega või seda ei hooldata piisavalt võib võnketas seitsmest märkimisväärselt tõsta terves töökeskonnas.						
Võnketasemese täpseks hindamiseks tuleks arvestada ka aega, mil seade on välja lülitud või on küll sisse lülitud, kuid ei ole otsest kasutuses. See võib märgatavasti vähendada kogu töökeskonna võnketaset.						
Rakendage spetsiaalseid ettevaatusabinõusid töötajate suhtes, kes puutuvad töö käigus palju kokku vibratsiooniga. Nendeks abinõudeks võivad olla, näiteks: elektri- ja tööseadmete korraline hooldus, käte soojendamine, töövoo parem organiseerimine.						
<b>HOIATUS! Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja korraldusi.</b>						
Ohutusnõuetekohased ja juhised eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.						
Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.						
<b>PUURMASINATE OHUTUSJUHISED</b>						
Kasutage seadmega koos tarnitud lisakäepidemeid. Kontrolli kaotamiine võib põhjustada vigastusi.						
<b>Tööde puhul, kus lõikesaeade võib minna vastu peidetud elektrijuhtmeid, hoidke kinni seadme isoleeritud käepidemetest.</b> Kokkupuude pingi all oleva juhtmega võib seada seadme enda metallasad pingi alla ja põhjustada elektrilöögi.						
<b>KRUVITSATE OHUTUSJUHISED</b>						
Hoidke käed seadme isoleeritud käepidemetel, kui Te testate tõid, mille juures kruvi võib sattuda varjudat voolujuhitmete. Kruvi kontakt pinget juhitva juhtmega võib panna metallist seadme osad pingi alla ja põhjustada elektrilöögi.						
<b>EDASISED OHUTUS- JA TÖÖJUHISED</b>						
Kasutada kaitsevarustust. Masinaga töötamisel kanda alati kaitseprillit. Kaitserietusena soovitatatakse kasutada tolumumaski kaitsekindaid, kinniseid ja libisemisvastase tallaga jalanõusid, kiivrit ja kuulimiskeede kaitset.						
Töö ajal tekkiv tolm on sageli tervistkahjustav ning ei tohiks sattuda organismi. Kanda sobivat kaitsemaski.						
Töödeldav ei tohi materjalile, millest lähtub oht tervisele (nt asbest).						
Palun lülitage seade rakendustööriista blokeerimise korral kohale välja! Ärge lülitage seadet sisse tagasi, kuni rakendustööriist on blokeeritud; seejuures võib kõige reaktsioonimõendumiga						
Silma sattumise korral loputage kiiresti põhjalikult vähemalt 10 minutit ning pöörduge viitamatault arsti poole.						
<b>KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE</b>						
Akutrell-kruvikeerajat saab söltumata võrguühendusest universaalselt rakendada puurimiseks ja kruvide keeramiseks. Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt äraannitudat otstarbele.						
<b>EÜ VASTAVUSAVALDUS</b>						
Me deklareerime ainusikuliselt vastutades, et lõigus „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode vastab direktiivide 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EÜ kõigile olulisele tähtsusega eeskirjadele ning järgmistele harmoniseeritud normatiivsetele dokumentidele:						
EN 60745-1:2009 + A11:2010						
EN 60745-2-1:2010						
EN 60745-2-2:2010						
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011						
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008						
EN 50581:2012						
Winnenden, 2016-03-29						
						
Alexander Krug Managing Director						
On volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni.						
Techtronic Industries GmbH Max-Eyth-Straße 10 71364 Winnenden Germany						
<b>AKUD</b>						
Pikemat aega mittekasutatud akusid laadige veel enne kasutamist. Temperatuur üle 50 °C vähendab vahetatava aku töövõimet. Vältige pikemat soojenemist päikese või kütteseadme möjul. Hoidke laadija ja vahetatava aku ühenduskontaktid puhtad. Patreide optimaalse eluea tagamiseks, pärast kasutamist täielikult lae pateride plokki.						
Akul tuleks võimalikult pika kasutusea saavutamiseks pärast täisaadimist laadijast välja võtta.						
Aku ladustamisel üle 30 päeva: Ladustage akut kuivas kohas u 27°C juures. Ladustage akut u 30-50% laetusseisundis. Laadige akut iga 6 kuu tagant täis.						
<b>AKU KOORMUSKAITSE</b>						
Akuplokk on varustatud koormuskaitsega, mis kaitseb akut üleliigse koormuse eest ning kindlustab selle pika eluea. Äärmitset suurest koormusest annab märku vilkv töötuli. Kui koormust ei vähenda, siis lülitab masin ennast automaatselt välja. Edasi töötamiseks tuleb masin välja ja uesti sisse lülitada. Kui masin ei lähe uesti tööle on akuplokk nähtavasti tühj ja tuleks laadimisseadmega uesti täis laadida.						
<b>LIITUMIOONAKUDE TRANSPORTIMINE</b>						
Liitiumioonakud on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele.						
Nende akude transportimine peab toimuma kohalikest, siseriiklikest ja rahvusvahelistest eeskirjadest ning määrustest kinni pidates.						
• Tarbijad tohivad neid akusid edasiste piiranguteta tänaval transporditi.						
• Liitiumioonakude kombertstransport ekspedeerimisetevõtete kaudu on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele. Tarne-ettevalmistus ja transpordi tohivad teostada eranditult vastavalt koolitud isikud. Kogu protsessi tuleb asjatundlikult jälgida.						
Akude transportimisel tuleb järgida järgmisi punkte:						

- Tehe kindlaks, et kontaktid on lühiste välimiseks kaitstud ja isoleeritud.
- Pöörake tähelepanu sellele, et akupakk ei saaks pakendis nihkuda.
- Kahjustatud või välja voolanud akusid ei tohi kasutada. Pöörduge edasiste juhiste saamiseks ekspedeerimisetevõtte poole.

## HOOLDUS

Kasutage ainult AEG tarvikuid ja AEG tagavaraosi. Detailid, mille väljavahetamise pole kirjeldatud, laske välja vahetada AEG klienditeeninduspunkti (vaadake brošüüri garantii / klienditeeninduse aadressid).

Vajadusel saab nõuda seadme plahvatusjoonise võimsussiidiil oleva masinatüübili ja kuuekohalise numbril alusel klienditeeninduspunklist või vahetult firmalt Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SÜMBOLID



ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatav aku välja.



Palun lugege enne käkulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



Elektriseadmeid ei tohi utiliseerida koos majapidamisprügiga. Elektrilised ja elektroonilised seadmed tuleb eraldi kokku koguda ning keskkonnasõbralikuks utiliseerimiseks vastavas käitlusettevõttes ära anda.



CE-märk



Ukraina riiklik vastavusmärk



Euraasia vastavusmärk.



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	АККУМУЛАТОРЕН ВИНТОВЕРТ/БОРМАШИНА	BS12 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS12 G3 Li-Ion 2,0 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 2,0 Ah
Производствен номер.....	4522 58 01..... ..000001-999999	4521 87 01..... ..000001-999999	4523 02 01..... ..000001-999999	4569 84 01..... ..000001-999999	4521 89 01..... ..000001-999999	
Диаметър на свредлото за стомана.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	13 mm.....	
Диаметър на свредлото за дърво.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	32 mm.....	
Винтове за дърво (без предварително разпробиване).....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....	
Обороти на празен ход на 1. скорост.....	350 min <sup>-1</sup> .....	350 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	
Обороти на празен ход на 2. скорост.....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	
Въртящ момент с акумулатора *1.....	30 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	36 Nm.....	
Напрежение на акумулатора.....	12 V.....	12 V.....	14.4 V.....	14.4 V.....	14.4 V.....	
Затеглящ участък на патронника.....	0.8-10 mm.....	0.8-10 mm.....	0.8-10 mm.....	2.0-13 mm.....	2.0-13 mm.....	
Тегло съгласно процедура ЕРТА 01/2003.....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	

#### Информация за шума / вибрациите

Измерените стойности са получени съобразно EN 60 745.

Нивото на звуково налягане на уреда в dB (A) обикновено

съставлява:

Равнище на звуковото налягане (Несигурност K=3dB(A)) ..... 84,5 dB (A)..... 84,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)

Равнище на мощността на звука (Несигурност K=3dB(A)) ..... 95,5 dB (A)..... 95,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)

#### Да се носи предпазно средство за слух!

Общите стойности на вибрациите (векторна сума на три посоки) са определени в съответствие с EN 60745.

Стойност на емисии на вибрациите

Пробиване на метал a<sub>h,D</sub> ..... 0,5 m/s<sup>2</sup>..... 0,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>

Несигурност K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

Завинтване a ..... 0,7 m/s<sup>2</sup>..... 0,7 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>

Несигурност K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### ВНИМАНИЕ

Посоченото в тези инструкции ниво на вибрациите е измерено в съответствие със стандартизиран в EN 60745 измервателен метод и може да се използва за сравнение на електрически инструменти помежду им. Подходящ е и за времена оценка на вибрационното натоварване.

Посоченото ниво на вибрациите представя основните приложения на електрическия инструмент. Ако обаче електрическият инструмент се използва с друго предназначение, с различни сменяеми инструменти или при недостатъчна техническа поддръжка, нивото на вибрациите може да е различно. Това чувствително може да увеличи вибрационното натоварване по време на целия работен цикъл.

За точната оценка на вибрационното натоварване трябва да се вземат предвид и периодите от време, в които уредът е изключен или работи, но в действителност не се използва. Това чувствително може да намали вибрационното натоварване по време на целия работен цикъл.

Определете допълнителни мерки по техника на безопасност в защита на обслужващия работник от въздействието на вибрациите като например: техническа поддръжка на електрическия инструмент и сменяемите инструменти, поддържане на ръцете топли, организация на работния цикъл.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочетете всички указания и напътстваия за безопасност.

Пропуски при спазването на указанията и напътствията за безопасност могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

Съхранявайте указанията и напътствията за безопасност за справка при нужда.

#### УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА БОРМАШИНИ

Използвайте доставените с уреда допълнителни ръкохватки.

Загубата на контрол може да доведе до наранявания.

Дръжте уреда за изолираните ръкохватки, когато извършвате работи, при които режещият инструмент може да засене скрити електроинсталационни кабели. При влизане в съприкоснение с проводник под напрежение, то се предава на всички метални части на електрическия инструмент, което може да доведе до токов удар.

#### УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА СВРЕДЛА ЗА УДАРНО ПРОБИВАНЕ

Когато извършвате работи, при които болтът може да докосне скрити електрически кабели, дръжте уреда за изолираните ръкохватки. Контактът на болта с токопроводим проводник може да постави метални част на уреда под напрежение и може да Ви хване ток.

#### ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА И БЕЗОПАСНОСТ

Да се използва предпазни средства. При работа с машината винаги носете предпазни очила. Препоръчват се защитно облекло и прахозащитна маска, защитни ръкавици, здрави и нехългъщи се обувки, каска 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.

Акумулатори L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3 да се зареждат само със зарядни устройства AL1214G3 laden. Да не се зареждат акумулатори от други системи.

Не отваряйте акумулатори и зарядни устройства и ги съхранявайте само в сухи помещения. Пазете ги от влага.

При екстремно натоварване или екстремна температура от повредени акумулатори може да изтече батерийна течност. При допир с очите веднага измийте с вода и салун. При контакт с очите веднага изплаквайте старателно най-малко 10 минути и незабавно потърсете лекар.

#### ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Акумулаторният пробивен винтоверт се използва универсално за пробиване и за завинтване на винтове и не зависи от захранване от мрежата.

Този уред може да се използва по предназначение само както е посочено.

#### СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Заявяваме под собствена отговорност, че описаният в „Технически данни“ продукт съответства на всички важни разпоредби на директива 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EO, както и на всички следващи нормативни документи във тази въръзка.

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 50581:2012

Winnenden, 2016-03-29

Alexander Krug  
Managing Director

Упълномощен за съставяне на техническата документация

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

#### АКУМУЛАТОРИ

Акумулатори, които не са ползвани по-дълго време, преди употреба да се дозарядят.

Температура над 50°C намалява мощността на акумулатора. Да се избяга по-продължително нагряване на слънце или от отопление.

Поддържайте чисти присъединителните контакти на зарядното устройство и на акумулатора.

С цел оптимална продължителност на живот след употреба батерията трябва да бъде заредена напълно

За възможно по-дълга продължителност на живот батерийте трябва да се изваждат от уреда след зареждане.

При съхранение на батерийте за повече от 30 дни: съхранявайте батерията при прибл. 27°C и на сухо място. Съхранявайте батерията при 30 до 50 % от заряда. Зареждайте батерията на всеки 6 месеца.

#### ЗАЩИТА ОТ ПРЕТОВАРВАНЕ НА БАТЕРИЯТА

Акумулаторният пакет е оборудван със защита против претоварване, която защитава акумулатора от претоварване и гарантира дълъг експлоатационен живот.

При извънредно силно натоварване електрониката на акумулатора автоматично изключва машината. За продължаване на работата изключете и отново включете машината. Ако машината не може да се дозареди, може би акумулаторният пакет е разреден и трябва отново да се зареди в зарядното устройство.

#### ПРЕВОЗ НА ЛИТИЕВО-ЙОННИ БАТЕРИИ

Литиево-йонните батерии са предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари.

Превозът на тези батерии трябва да се извърши в съответствие с местните, националните и международните разпоредби и регламенти.

• Потребителят могат да превозват тези батерии по пътя без допълнителни изисквания.

• Превозът на литиево-йонни батерии от транспортни компании е предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари. Подготовката на превоза и самият превоз трябва да се извърши само от обучени лица. Целият процес трябва да е под професионален надзор.

Спазвайте следните изисквания при превоз на батерии:

- Уверете се, че контактите са защитени и изолирани, за да се избегне късо съединение.
- Уверете се, че няма опасност от разместяване на батерията в опаковката.
- Не превозвайте повредени батерии или такива с течове.

Обърнете се към Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.

#### ПОДДРЪЖКА

Да се използва само аксесоари на AEG и резервни части на AEG. Елементи, чиято подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервис на AEG (вижте брошюра "Гаранция и адреси на сервиси").

При необходимост можете да поискате схема на елементите на уреда при посочване на обозначения на машината и шестцифрен номер на табелката за технически данни от Вашия сервис или директно на Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германия.

#### 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 не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Електрическото и електронното оборудване трябва да се събирамт разделно и да се предават на службите за рециклиране на отпадъците според изискванията за опазване на околната среда.



Информирайте се при местните служби или при местните специализирани търговци относно местата за събиране и центровете за рециклиране на отпадъци.



Национален знак за съответствие - Украина



EurAsian знак за съответствие.

DATE TEHNICE	MAȘINĂ DE GÂURIT/ ÎNSURUBAT CU ACUMULATOR	BS12 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS12 G3 Li-Ion 2,0 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 2,0 Ah
Număr producție .....	.....	4522 58 01..... .....000001-999999	4521 87 01..... .....000001-999999	4523 02 01..... .....000001-999999	4569 84 01..... .....000001-999999	4521 89 01..... .....000001-999999
Capacitate de găurire în otel .....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	13 mm
Capacitate de găurire în lemn .....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	32 mm	32 mm
Suruburi pt. lemn (fără pregătire) .....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm
Viteză de mers în gol , prima treaptă de putere .....	350 min <sup>-1</sup> .....	350 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup>
Viteză de mers în gol , a 2-a treaptă .....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup>
Cuplu cu acumulator *1.....	30 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	36 Nm
Tensiune acumulator .....	12 V.....	12 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	14,4 V
Interval de deschidere burghiu .....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	2,0-13 mm.....	2,0-13 mm	2,0-13 mm
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2003” .....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg

#### Informatie privind zgomotul / vibratiile

Valori măsurăte determinate conform EN 60 745.

Valoarea reală A a nivelului presiunii sonore a sculei este :

Nivelul presiunii sonore (Nesiguranță K=3dB(A)) ..... 84,5 dB (A)..... 84,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)

Nivelul sunetului (Nesiguranță K=3dB(A)) ..... 95,5 dB (A)..... 95,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)

#### Purtări căști de protecție

Valorile totale de oscilație (suma vectorială pe trei direcții) determinate conform normei EN 60745.

Valoarea emisiei de oscilații

Găură în metal a<sub>h,D</sub> ..... 0,5 m/s<sup>2</sup>..... 0,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>

Nesiguranță K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

Însurubare a<sub>h,D</sub> ..... 0,7 m/s<sup>2</sup>..... 0,7 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>..... 2,0 m/s<sup>2</sup>

Nesiguranță K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### AVERTISMENT

Gradul de oscilație indicat în prezentele instrucțiuni a fost măsurat în conformitate cu o procedură de măsurare normalată prin norma EN 60745 și poate fi folosit pentru a compara unele electrice între ele. El se prezintă și pentru o evaluare provizorie a solicitării la oscilații.

Gradul de oscilație indicat reprezintă aplicațiile principale ale unelelor electrice. În cazul în care însă unelele electrice au fost folosite pentru alte aplicații, ori au fost folosite unele de muncă diferite ori acestea nu au fost supuse unei suficiente inspecții de întreținere, gradul de oscilație poate fi diferit. Acest fapt poate duce la o creștere netă a solicitărilor la oscilații dealungul întregii perioade de lucru.

În scopul unei evaluări exacte a solicitării la oscilații, urmează să fie luate în considerație și perioadele de timp în care aparatul a fost oprit ori funcționează dar, în realitate, el nu este folosit în mod practic. Acest fapt poate duce la o reducere netă a solicitărilor la oscilații dealungul întregii perioade de lucru.

Stabilită măsuri de siguranță suplimentare în scopul protecției utilizatorului de efectele oscilațiilor, de exemplu: inspecție de întreținere a unelelor electrice și a celor de muncă, păstrarea caldă a mâinilor, organizarea proceselor de muncă.

**Avertizare!** Cititi toate indicațiile de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau râneri grave. Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizării viitoare.

#### INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU MAȘINILE DE GÂURIT

Utilizați manerele auxiliare livrate cu scula. Pierderea controlului poate provoca rânerie persoanelor.

Tineți aparatul de mâinile izolate când execuția lucrării la care scula tăietoare poate nimeri peste conductori electrici ascunși.

Intrarea în contact cu sculele tăietoare cu o linie electrică prin care circulă curent poate pune sub tensiune și componente metalice ale aparatului și să ducă la electrocutare.

#### INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU MAȘINILE DE INSURUBAT

Tineți aparatul de mâinile izolate atunci când execuția lucrării la care surubul ar putea atinge cabluri de curent ascunse. Contactul surubului cu un conductor prin care circulă curentul electric poate pune sub tensiune componente metalice ale aparatului, provocând electrocutare.

Folosiți echipament de protecție . Purtăți întotdeauna ochelari de protecție când lucrări cu mașina . Se recomandă utilizarea hainelor de protecție ca de ex. Măști contra prafului, mănuși de protecție, încălțăminte stabilă nealunecoasă, cască și apărătoare de urechi.

Prăful care apare când se lucrează cu această sculă poate fi dăunător sănătății și prin urmare nu trebuie să atingă corpul. Purtăți o mască de protecție corespunzătoare împotriva prafului.

Transportul acestor acumulatori trebuie să se efectueze cu respectarea prescripțiilor și reglementărilor pe plan local, național și internațional.

- Consumatorilor este permis transportul rutier nerestricționat al acestui tip de acumulatori.
- Transportul comercial al acumulatorilor cu ioni de litiu prin intermediul firmelor de expediere și transport este supus reglementărilor transportului de mărfuri periculoase. Pregătirile pentru expediere și transportul au voie să fie efectuate numai de către personal instruit corespunzător. Întregul proces trebuie asistat în mod competent.

Următoarele puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor:

- Pentru a se evita scurcircuite, asigurați-vă de faptul că sunt protejate și izolate conțacțe.
- Aveți grijă ca pachetul de acumulatori să nu poată aluneca în altă poziție în interiorul ambalajului său.
- Este interzis transportarea unor acumulatori deteriorați sau care pierd lichid.

Pentru indicații suplimentare adresați-vă firmei de expediere și transport cu care colaborăți.

#### INTRETINERE

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 săse cifre de pe tăblă indicatoare.

#### SIMBOLURI



PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină



Va rugăci să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



Aruncarea aparatelor electrice la gunoiul menajer este interzisă.

Echipamentele electrice și electronice trebuie colectate separat și predate la un centru de reciclare și eliminare a deșeurilor, pentru a fi eliminate ecologic.

Interesați-vă la autoritățile locale sau la comercianții dvs. de specialitate unde se află centre de reciclare și puncte de colectare.



Marcaj CE



Marcaj național de conformitate Ucraina



Marcaj de conformitate EurAsian.

Folosiți numai încărcătoare AL1214G3 pentru încărcarea acumulatorilor L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3. Nu folosiți acumulatori din alte sisteme.

Nu deschideți niciodată acumulatorii și încărcătoarele și păstrați-le numai în încăperi uscate. Pastrați-le întotdeauna uscate.

Acidul se poate scurge din acumulatori deteriorați la încărcătură sau temperaturi extreme. În caz de contact cu acel din acumulator, spălați imediat cu apă și săpun. În caz de contact cu ochii, clătiți cu atenție timp de cel puțin 10 minute și apelați imediat la îngrijire medicală.

#### CONDITII DE UTILIZARE SPECIFICE

Mașina de găuri / de însurubat cu acumulator este destinată operațiunilor de găuri și însurubare , pentru utilizare independentă , departe de sursele de alimentare.

Nu utilizați acest produs în alt mod decât cel stabilit pentru utilizare normală

#### DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Declaram pe propria răspundere că produsul descris la „Date tehnice“ este în concordanță cu toate prevederile legale relevante ale Directivei 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE și cu următoarele norme armonizate:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 50581:2012

Winnenden, 2016-03-29

Alexander Krug  
Managing Director

Împreună să elaborăm 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).

Contactele încărcătoarelor și acumulatorilor trebuie păstrate curate.

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

Bateria de acumulator este dotată cu o protecție anti-suprasarcină, care protejează acumulatorul împotriva supraîncărcării și îi asigură o durată îndelungată de viață.

În cazul unei solicitări extrem de ridicate, sistemul electronic al acumulatorului decuplează mașina în mod automat. Pentru continuarea lucrului, mașina trebuie decuplată și apoi cuplată din nou. Dacă mașina nu pornește, este posibil ca bateria de acumulator să fie descarcată, trebuind reîncărcată în aparatul de încărcare.

#### TRANSPORTUL ACUMULATORILOR CU IONI DE LITU

Acumulatorii cu ioni de litiu cad sub incidența prescripțiilor legale pentru transportul de mărfuri periculoase.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ	ДУПЧАЛКА НА БАТЕРИИ	BS12 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS12 G3 Li-Ion 2,0 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 2,0 Ah
Произведен број.....	.....4522 58 01.....4521 87 01.....4523 02 01.....4569 84 01.....4521 89 01.....000001-999999.....000001-999999.....000001-999999.....000001-999999.....000001-999999					
Капацитет на дупчење во челик .....	10 mm.....10 mm.....10 mm.....10 mm.....13 mm					
Капацитет на дупчење во дрво .....	30 mm.....30 mm.....30 mm.....30 mm.....32 mm					
Шрафови во дрво (без предходно дупчење) .....	5 mm.....5 mm.....5 mm.....5 mm.....5 mm					
Брзина без оптоварување, 1ва брзина .....	350 mm <sup>-1</sup> .....350 mm <sup>-1</sup> .....400 mm <sup>-1</sup> .....400 mm <sup>-1</sup> .....400 mm <sup>-1</sup>					
Брзина без оптоварување, 2ра брзина .....	1500 mm <sup>-1</sup> .....1500 mm <sup>-1</sup> .....1700 mm <sup>-1</sup> .....1700 mm <sup>-1</sup> .....1700 mm <sup>-1</sup>					
Спрега торк со батерија *1 .....	30 Nm.....32 Nm.....32 Nm.....32 Nm.....36 Nm					
Волтаж на батеријата .....	12 V.....12 V.....14.4 V.....14.4 V.....14.4 V					
Опсег на отворање на бушотина .....	0.8-10 mm.....0.8-10 mm.....0.8-10 mm.....2.0-13 mm.....2.0-13 mm					
Тежина според ЕПТА-процедурата 01/2003 .....	1,1 kg.....1,1 kg.....1,2 kg.....1,2 kg.....1,2 kg					

#### Информации за бучавата / вибрации

Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 60 745.

Типично очекувано ниво на звучен притисок на алатот:

Ниво на звучен притисок. (Несигурност K=3dB(A)) ..... 84,5 dB (A).....84,5 dB (A).....86,5 dB (A).....86,5 dB (A).....86,5 dB (A)  
Ниво на јачина на звук (Несигурност K=3dB(A)). ..... 95,5 dB (A).....95,5 dB (A).....97,5 dB (A).....97,5 dB (A).....97,5 dB (A)

#### Носте штитник за уши.

Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки) пресметани согласно EN 60745.

Вибрациска емисиона вредност

Дупчење во метал a <sub>h,D</sub> .....	0,5 m/s <sup>2</sup> .....0,5 m/s <sup>2</sup> .....1,2 m/s <sup>2</sup> .....1,2 m/s <sup>2</sup> .....1,2 m/s <sup>2</sup>
Несигурност K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....1,5 m/s <sup>2</sup> .....1,5 m/s <sup>2</sup> .....1,5 m/s <sup>2</sup> .....1,5 m/s <sup>2</sup>
Зашрафување a <sub>v</sub> .....	0,7 m/s <sup>2</sup> .....0,7 m/s <sup>2</sup> .....2,0 m/s <sup>2</sup> .....2,0 m/s <sup>2</sup> .....2,0 m/s <sup>2</sup>
Несигурност K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....1,5 m/s <sup>2</sup> .....1,5 m/s <sup>2</sup> .....1,5 m/s <sup>2</sup> .....1,5 m/s <sup>2</sup>

#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Нивото на осцилација наведено во овие инструкции е измерено во согласност со мерните постапки нормирани во EN 60745 и може да биде употребено за меѓусебна споредба на електро-алати. Ова ниво може да се употреби и за привремена проценка на оптоварувањето на осцилацијата. Наведеноот ниво на осцилација ги репрезентира главните намени на електро-алатот. Но, доколку електро-алатот се употребува за други намени, со отстапувачки додатоци или со несодветно одржување, нивото на осцилација може да отстапи. Тоа може значително да го зголеми оптоварувањето на осцилацијата за време на целиот работен период.

За прецизна проценка на оптоварувањето на осцилацијата предвид треба да бидат земени и времињата, во коишто апаратот е исклучен или работи, но фактички не се употребува. Тоа може значително да го намали оптоварувањето на осцилацијата за време на целиот работен период. Утвредете дополнителни безбедносни мерки за заштита на операторот од влијанието на осцилациите, како на пример: одржување на електро-алатот и на додатоци кон електро-алатот, одржување топли раце, организација на работните процеси.

**ВНИМАНИЕ!** Прочитајте ги безбедносните напомени и упатства. Заборавање на почитувањето на безбедносните упатства и инструкции можат да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.  
Сочувайте ги сите безбедносни упатства и инструкции за воедно.

#### БЕЗБЕДНОСНИ НАПОМЕНИ ЗА ПЕРКУСИОНИ БОРМАШИНИ

Користете помошни ракчи кои доаѓаат заедно со алатот. Губејте контрола може да предизвика повреда.

Држете го електричниот алат за издадените површини при изведување на операции при кои алатот за сечење можат да дојдат во контакт со скриени жици. Контакт со жица под напон исто така ќе направи проводници од металните делови и оној кој ракува со алатот ќе докине струен удар.

#### БЕЗБЕДНОСНИ НАПОМЕНИ ЗА ЗАШТРАФУВАЊЕ

При реализација на работи, при кои завртката може да погоди скриени водови на струја, држете го алатот на изолирани површини за држење. Контактот на навртката со вод под напон може да ги стави металните делови од алатот под напон и да доведе до електричен удар.

#### ОСТАНАТИ БЕЗБЕДНОСНИ И РАБОТНИ УПАТСТВА

Употребувајте заштитна опрема. При работа со машината постојано носете заштитни очила. Се препорачува заштитна облека како: маска за заштита од прашина, заштитни ракавици, цврсти чевли што не се лизгаат, кацига и заштита за уши.

Приншата која се создава при користење на овој алат може да биде штетна по здравјето. Не ја вдишувајте. Носете соодветна заштитна маска.

Не ги оставяйте искористените батерии во домашниот отпад и не горете ги. Дистрибуторите на Милвоки ги собираат старите батерии, со што ја штитат нашата околина.

Не ги чувајте батериите заедно со метални предмети (рисик од краток спој).

Користете исклучиво AL1214G3 за полнење на батерии од L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3. Не користете батерии од друг систем.

Не ги отворајте насилено батериите и полните, и чувајте ги само на суво место. Чувајте ги постојано суви.

Киселината од оштетените батериите може да истече при екстремен напон или температури. Доколку дојдете во контакт со исатата, измийте се веднаш со салун и вода. Во случај на контакт со очите плакнете ги убаво најмалку 10минути и задолжително одете на лекар.

#### СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Дупчалката на батерији/шрафцигерот е дизајниран за дупчење и зашрафување, 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

Во своја сопствена одговорност изјавуваме дека под „Технички податоци“ описанот производ е во склад со сите релевантни прописи од регулативата 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EC и следните хармонизирани нормативни документи:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 50811:2012

Winnenden, 2016-03-29

Alexander Krug  
Managing Director

Опоменотоштен за составување на техничката документација.

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

#### БАТЕРИИ

Подолг период неупотребувани комплети батерии да се наполнат пред употреба.

Температура повисока од 50оС (122оФ) го намалуваат траењето на батериите. Избегнувајте подолго изложување на батериите на високи температури или сонце (рисик од прегревање).

Клемите на полнаот и батериите мора да бидат чисти.

За оптимален работен век, по употреба батериите мора да бидат целосно наполнети.

За можно подолг век на траење, апаратите после нивното полнење треба да бидат извадени од апаратот за полнење на батериите.

Во случај на складирање на батеријата подолго од 30 дена:

Акумулаторот да се чува на температура од приближно 27°C и на суво место.

Акумулаторот да се складира на приближно 30%-50% од состојбата на наполнетост.

Акумулаторот повторно да се наполни на секои 6 месеци.

#### ЗАШТИТА ОД ПРЕОПТЕРЕТУВАЊЕ НА БАТЕРИЈАТА

Батерииското пакување е опремено со заштита од преоптоварување што ја штити батеријата од преоптоварување и обезбедува долг работен век.

При екстремно висок степен на употреба, електрониката на батеријата автоматски ја исклучува машината. За да продолжите со работа исклучете ја машината и вклучете ја повторно. Доколку машината не се вклучи повторно, можно е батерииското пакување да е испразнато. Тогаш тоа ќе мора да биде наполнето во апаратот за полнење.

#### 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 истиоте.

- Комерцијалниот транспорт на литиум-јонски батерији од страна на шпедитерски претпријатија подлежат на одредбите за транспорт на опасни материји. Подготвите за шпедиција и транспорт треба да бидат спроведени соодветно обучени лица. Целокупниот процес треба да биде стручно надгледуван.

При транспортот на батерији треба да се внимава на следното:

- Осигурајте се дека контактите 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.
- Забранет е транспорт на оштетени или протечени литиум-јонски батерији.

За почитателни инструкции обратете се до Вашето шпедитерско претпријатие.

#### ОДРЖУВАЊЕ

Користете само AEG додатоци и резервни делови. Доколку некој од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенти на AEG (консултирајте ја листата на адреси).

При потреба може да се побара експлозионен цртеж на апаратот со наведувања на машинскиот тип и шестоцифренот број на табличката со учинокот или во Вашата корисничка служба или директно кај Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германија.

#### СИМБОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! ОПАСНОСТ!



Извадете го батериискот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.



Ве молиме пред да ја стартувате машината обрнете внимание на упатствата за употреба.



Електричните апарати не смеат да се фрлат заедно со домашниот отпад.

Електричните и електронските апарати треба да се собираат одделно и да се однесат во соодветниот погон заради нивно фрлане во склад со начелата за заштита на околнината. Информирајте се кај Вашите местни служби или кај специјализираниот трговски претставник, каде има такви погони за рециклирање и собири на станици.



Национален конформитетски знак за Украина



EurAsian (Евроазиски) знак на конформитет.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	АКУМУЛЯТОРНИЙ ГВИНТОКРУТ	BS12 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS12 G3 Li-Ion 2,0 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 2,0 Ah
Номер виробу.....	4522 58 01..... ..000001-999999	4521 87 01..... ..000001-999999	4523 02 01..... ..000001-999999	4569 84 01..... ..000001-999999	4521 89 01..... ..000001-999999	
ø свердління сталі.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	13 mm.....	
ø свердління деревини.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	32 mm.....	
Шурупи для деревини .....	5 mm.....					
Кількість обертів холостого ходу 1 передача / 2 передача .....	350 min <sup>-1</sup> .....	350 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....	
Кількість обертів холостого ходу 1 передача / 2 передача .....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....	
Крутільний момент змінної акумуляторною батареєю .....	30 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	36 Nm.....	
Напруга змінної акумуляторної батареї .....	12 V.....	12 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	
Ділянка затискання свердильного патрона.....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	0,8-10 mm.....	2,0-13 mm.....	2,0-13 mm.....	
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2003 .....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	1,2 kg.....	

#### Шум / інформація про вібрацію

Вимірювання визначені згідно з EN 60 745.

Рівень шуму "A" приладу становить в типовому випадку:

Рівень звукового тиску (похибка K = 3 дБ(A)) ..... 84,5 dB (A)..... 84,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)..... 86,5 dB (A)

Рівень звукової потужності (похибка K = 3 дБ(A)) ..... 95,5 dB (A)..... 95,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)

#### Використовувати засоби захисту органів слуху!

Сумарні значення вібрації (векторна сума трьох напрямків), встановлені згідно з EN 60745.

#### Значення вібрації

Свердління в металі a <sub>h,D</sub> .....	0,5 m/s <sup>2</sup> .....	0,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,2 m/s <sup>2</sup> .....	1,2 m/s <sup>2</sup> .....	1,2 m/s <sup>2</sup> .....
похибка K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....
Пригвинчування a <sub>h</sub> .....	0,7 m/s <sup>2</sup> .....	0,7 m/s <sup>2</sup> .....	2,0 m/s <sup>2</sup> .....	2,0 m/s <sup>2</sup> .....	2,0 m/s <sup>2</sup> .....
похибка K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Рівень вібрації, вказаний в цій інструкції, вимірювався згідно з методом вимірювання, нормованим стандартом EN 60745, і може використовуватися для порівняння електроінструментів. Він призначений також для попередньої оцінки навантаження від вібрації.

Вказаний рівень вібрації відповідає основним сферам використання електроінструменту. Але якщо електроінструмент використовується для іншої мети, з іншими вставними інструментами або при недостатньому технічному обслуговуванні, рівень вібрації може бути іншим. Це може значно підвищити навантаження від вібрації за весь період роботи.

Для точної оцінки навантаження від вібрації необхідно також враховувати час, коли прилад вимкнений або увімкнений, але фактично не використовується. Це може значно зменшити навантаження від вібрації за весь період роботи.

Визначте додаткові заходи безпеки для захисту оператора від дії вібрації, наприклад: Технічне обслуговування електроінструменту та вставних інструментів, зігрівання рук, організація робочих процесів.

**! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції. Упущення при дотриманні вказівок з техніки безпеки та інструкції можуть привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або тяжких травм.**

**Зберігайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції на майбутнє.**

#### ! ВКАЗВІКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ДРИЛІВ

Користуйтесь додатковими рукоятками, що поставляються разом з пристроям, якщо вони входять в комплект постачання. Втірати контролю може привести до пошкодження.

Під час виконання робіт тримайте прилад за ізольовані поверхні рукояток, якщо вставний інструмент може натрапити на приховані електричні лінії.

Контакт з лінією під напругою може привести до появи напруги в металевих частинах приладу та до ураження електричним струмом.

#### ! ВКАЗВІКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ГВИНТОКРУТА

Тримайте пристрій за ізольовані поверхні ручок, коли виконуєте роботу, під час якої гвинт може наштовхнутися на приховані електропроводи. Контакт гвинта з проводом під напругою може сприяти виникненню напруги на металевих деталях пристроя та привести до ураження електричним струмом.

#### ! ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Використовуйте індивідуальні засоби захисту. Під час роботи з машиною завжди носіть захисні очки. Радимо використовувати захисний одяг, як наприклад маску для захисту від пилу, захисні рукавиці, міцні та нековзне взуття, каску та засоби захисту органів слуху.

Пил, що утворюється під час роботи, часто буває шкідливим для здоров'я; він не повинен потравляти в організм. Носіти відповідну маску для захисту від пилу.

Знімні акумуляторні батареї L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G заряджати лише зарядними пристроями AL1214G3. Не заряджати акумуляторні батареї інших систем.

При екстремальному навантаженні або при екстремальній температурі з пошкодженою змінної акумуляторної батареї може витікати електроліт. При потравлянні електроліту на шкіру його негайно необхідно змити водою з мілочю. При потравлянні в очі йх необхідно негайно ретельно промити, щонайменше 10 хвилин, та негайно звернутися до лікаря.

#### ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Акумуляторний гвинтокрут можна використовувати універсально для свердління та пригвинчування незалежно від мережевого живлення. Цей прилад можна використовувати тільки за призначением так, як вказано в цьому документі.

#### СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ ВИМОГАМ ЄС

Ми заявляємо на власну відповідальність, що виріб, описаний в "Технічних даних", відповідає всім застосовним положенням директиви 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/ЕС, та наступним гармонізованим нормативним документам:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-1:2010  
EN 60745-2-2:2010  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
EN 50581:2012

Winnenden, 2016-03-29

Alexander Krug  
Managing Director



Уповноважений із складання технічної документації.

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

#### АКУМУЛЯТОРНІ БАТАРЕЇ

Знімну акумуляторну батарею, що не використовувалася 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 виймати 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.

#### ЗАХИСТ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЙ ВІД ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ

Акумуляторний блок оснащений захистом від перевантаження, який захищає акумуляторну батарею від перевантаження і забезпечує тривалий термін експлуатації.

При надзвичайно великих навантаженнях робоча лампочка блімає, що свідчить про перевантаження. Якщо навантаження не зменшується, машина автоматично вимикається. Для продовження роботи вимикнути і знов увімкнути машину. Якщо машина не вимикається, можливо, розряджений акумуляторний блок, його необхідно знову зарядити в зарядному пристрой.

**ТРАНСПОРТУВАННЯ ЛІТІЙ-ІОННИХ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ**  
Літій-іонні акумуляторні батареї підпадають під законоположення про перевезення небезпечних вантажів.

Транспортування таких акумуляторних батарей повинно відбуватися із дотриманням місцевих, національних та міжнародних приписів та положень.

- споживач може без проблем транспортувати ці акумуляторні батареї по вулиці.
- Комерційне транспортування літій-іонних акумуляторних батарей експедиторськими компаніями підпадає під положення про транспортування небезпечних вантажів. Підготовку до відправлення та транспортування можуть здійснювати виключно особи, які пройшли відповідне навчання. Весь процес повинні контролювати кваліфіковані фахівці.

При транспортуванні акумуляторних батарей необхідно дотримуватися зазначених далі пунктів:

- Переконайтесь в тому, що контакти захищені та ізольовані, щоб запобігти короткому замиканню.
- Слідкуйте за тим, щоб акумуляторна батарея не переміщувалася всередині упаковки.
- Пошкоджені акумуляторні батареї, або акумуляторні батареї, що потекли, не можна транспортувати.
- Для отримання подальших відповідей звертайтесь до своєї експедиторської компанії.

**ОБСЛУГОВУВАННЯ**  
Використовувати комплектуючі та запчастини тільки від AEG. Деталі, заміна яких не описані усіма, замінювати тільки в відповідь на обслуговування клієнтів (зверніть увагу на брошурі "Гарантія" / адреси сервісних центрів").

У разі необхідності можна запросити креслення зображенням вузлів машини в перспективному виділя, для цього потрібно звернутися в ваш відділ обслуговування клієнтів або безпосередньо в Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Німеччина, та вказати тип машини та шестизначний номер на фірмовій 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.



Електричні прилади не можна утилізувати з побутовими відходами.



Електричні та електронні прилади необхідно збирати окремо та здавати в спеціалізовані підприємства для утилізації, що не шодить навколо ізольованому середовищу.



Зверніться до місцевих органів або до вашого дилера, щоб отримати адреси пунктів вторинної переробки та пунктів прийому.

Знак CE



Національний знак відповідності для України  
TR 066



Знак відповідності для Європи та Азії EurAsian

عند الحاجة يمكن طلب رمز انفجار الجهاز بعد ذكر طراز الآلة والرقم السادس المذكور على بطاقة طاقة الآلة لدى جهة خدمة العملاء أو ميشاشر لدى شركة Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden

زومرلا

انتبه! تحذير! خطير

قم ب拔掉电源插头前，先拔掉所有连接到该设备的线缆。

يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل بدء تشغيل الجهاز.

يُحظر التخلص من الأجهزة الكهربائية في القامة المنزلية. يجب جمع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية منفصلة وتسلّمها للأشخاص منها بشكلٍ لا يضر بالبيئة لدى شركة أئدة استغلال الرجاء الاستفسار لدى الجهات المحلية أو لدى التجار المتخصصين عن مواقع أئدة الاستغلال ومواعيد الجمع.

علامة المطابقة الأوروبية

العلامة الوطنية للمطابقة الأوكرانية

علامة المطابقة الأوروبية الأسوية

**شروط الاستخدام المحددة**  
يمكن استخدام المكونات في الطوارئ/ذلك المسميات في الحرارة وفك المسامير حيث يمكن استخدامه بشكلٍ منفصل دون الحاجة إلى التوصيل بمحفظ الطاقة.  
لا يستخدم هذا المنتج بالي طريقة أخرى غير مصرح بها للاستخدام العادي.

**إعلان المطابقة - الاتحاد الأوروبي**

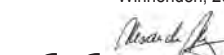
بموجب هذا تقرير على مسؤوليتها المعنوية، أن المنتج المذكور الموصوف تحت "البيانات الفنية" يلي جميع التعليمات العامة الخاصة بالمعايير EG 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG (RoHS) وينطبق مع وثائق المعايير المترافقية التالية:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2:2010  
EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
EN 50581:2012

Winnenden, 2016-03-29



Alexander Krug  
Managing Director

معتمدة للمطابقة مع الملف الفني  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
Winnenden 71364  
Germany

المطابقة الأوروبية

يجب إعادة شحن البطارية غير المستخدمة لفترة قبل الاستخدام.  
تقلل درجات الحرارة التي تتجاوز 50° ملليزويون (122° فهرنهايت) من أداء البطارية، تجنب التعرض إلى الحرارة أوأشعة الشمس (خطر التسخين).  
يجب الحفاظ على حديديات الشاحن والبطاريات نظيفة.  
للحصول على فترة استخدام متزايدة، يجب شحن البطاريات تماماً، بعد الاستخدام.  
للحصول على أطول عمر ممكن للبطارية، ازعج البطارية من الشاحن بمجرد شحنها تماماً.  
التخزين البطاريات أكثر من 30 يوماً.  
خزن البطاريات بحيث تكون درجة الحرارة أقل من 27° ملليزويون وبعيداً عن أي رطوبة  
أشحن البطاريات متزنة نسبياً تتراوح بين 30 - 50%.  
أشحن البطاريات كالمعدل، وذلك كل ستة أشهر من التخزين.

**حماية البطاريات**  
البطارية مزودة بآلية للحماية من الحمل الزائد لحماتها من الحمل الزائد ما يساعد على طول عمرها.  
وعند الضغط الزائد، تضيء أضواء العمل لكي تشير إلى وجود حمل زائد. وإذا لم يتم تخفيض الحمل، سوف توقف الآلة عن العمل تلقائياً. إعادة التسغيل تلقائياً، فمـ بالعـاجـلـ الـجـهاـزـ تمـ شـغـلـهـ مـجـدـاـ. إذا لم يبدأ تشغيل الجهاز من جديد، فقد يعني هذا أن شحن البطارية قد نفذ تماماً. في هذه الحالة يجب إعادة شحنها بشاحن البطارية.

**نقل بطاريات الليثيوم**  
تحضير بطاريات الليثيوم أبون لشنروط قوانين نقل السلع الخطرة.  
ويجب نقل هذه البطاريات وفقاً للاحكام والقوانين المحلية والوطنية والدولية.  
يمكن المستخدم نقل البطاريات أبون دون الخوض لشنروط أخرى.  
يخصم النقل التجاري لبطاريات الليثيوم أبون عن طريق الغير إلى قوانين نقل السلع.  
الخطرة، يتبيّن أن يقوم أفراد مدربون جيداً بالإعداد لعملية النقل والقيام بها بصحةٍ خبراءٍ متّقّنّين للبطاريات:  
عند التأكد من حماية جزء البطارية وعزلها تجنبًا لحدوث قصر بالدائرة.  
عند التأكّد من حماية جزء البطارية من الحركة داخل صندوق التعبئة.  
يرجى عدم نقل البطاريات التي بها شفقات أو شربات.  
يرجى البحث مع شركة الشحن عن صيغة أخرى.

**الصياغة**  
استخدم ملحقات AEG وقطع الغيار التالية لها فقط. إذا كانت المكونات التي يجب تغييرها غير مذكورة، يرجى الاتصال بأحد عمالء ميشاشر AEG (انظر قائمة عمالء الصيانة/الصيانة الخاصة بنا).

مثقب بوار	BS14 G3 Li-Ion 2,0 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS14 G3 Li-Ion 1,5 Ah	BS12 G3 Li-Ion 2,0 Ah	BS12 G3 Li-Ion 1,5 Ah
قدرة الغاز في معدني ..... قدرة الغاز في البلاستيك ..... سرعة في حالة عدم وجود حلول ..... سرعة في حالة عدم وجود حلول ..... ارتفاع المروان الطارئ ..... فقط طرف المثقب ..... وزن وفقاً لنوع EPTA رقم ..... 01/2003	4522 58.01..... 0.00001-999999..... mm 13..... mm 32..... mm 5..... min <sup>1</sup> 400..... min <sup>1</sup> 1700..... Nm 36..... V 14,4..... mm 2,0-13..... kg 1,2.....	4521 87.01..... 0.00001-999999..... mm 10..... mm 30..... mm 5..... min <sup>1</sup> 400..... min <sup>1</sup> 1700..... Nm 32..... V 14,4..... mm 0,8-10..... kg 1,2.....	4521 87.01..... 0.00001-999999..... mm 10..... mm 30..... mm 5..... min <sup>1</sup> 350..... min <sup>1</sup> 1500..... Nm 30..... V 12..... mm 0,8-10..... kg 1,1.....	4522 58.01..... 0.00001-999999..... mm 10..... mm 30..... mm 5..... min <sup>1</sup> 350..... min <sup>1</sup> 1500..... Nm 30..... V 12..... mm 0,8-10..... kg 1,1.....	4522 58.01..... 0.00001-999999..... mm 10..... mm 30..... mm 5..... min <sup>1</sup> 350..... min <sup>1</sup> 1500..... Nm 30..... V 12..... mm 0,8-10..... kg 1,1.....

معلومات الضوضاء/البنية

القيم التي تم إنشاؤها محددة وفق للمعايير الأوروبية EN 60 745

مستويات ضوضاء الجهاز ترجى مشكلة موجي كالاتي:

مستوى ضغط الصوت (الارتفاع في اليابان = 3 ديبيل ( ))

مستوى ضغط الصوت (الارتفاع في الصين = 3 ديبيل ( ))

ارتفاع وأفقيات الآلات!

فيه التدابير الإضافية (مجموع الكهارات الموجهة في المحاور الثلاثة) محددة وفق للمعايير

الأوروبية EN 60 745

تبقي المعدن

ارتفاع في اليابان

ارتفاع في الصين

ربط الماسير

ارتفاع في الصين

## تحذير!

تم قياس مستوى انبعاثات البنية الموجود بوثيقة المعلومات هذه وفقاً لاختبار القاسي وفقاً للمعايير الأوروبية EN 60745

تمهدى.

يتمثل انبعاثات البنية المعلن عنه تطبيقات الجهاز الرئيسية. بالرغم من ذلك، فإنه إذا ما تم استخدام الجهاز لتطبيقات مختلفة، بملحقات مختلفة أو لم يتم المحافظة عليه، فقد يختلف انبعاث البنية. قد يزيد ذلك بصورة كبيرة من مستوى التعرض للبنية طوال فترة العمل الإجمالية.

يجب الوضع في الاعتبار عند تقييم التعرض للبنية مرات إيقاف الجهاز أو تشغيله لكن دون بصورة كبيرة من مستوى التعرض للبنية طوال فترة العمل الإجمالية.

تعرف على معايير السلامة الإضافية لحماية المشغل من ثالث البنية مثل: صيانة الجهاز والملحقات، الحفاظ على نقاء الأيدي، وتنظيم نماذج العمل.

إن يحدث هنا ارتجاد عكسي مصحوب بقوة رد فعل عالية، قد يتأثّر باهتزاز وارتفاع عرقفة آلة الاستعمال مع مراعاة تعليمات الأمان. من المحتمل أن تكون الآلات أدوات الآمن هي:  
• أحصار في القطعة المخصصة للاستعمال  
• اختراق المواد المخصصة للاستعمال  
• زيادة الحمل على الآلة الكهربائية  
لا تلاصس بدين الماكينة أثناء دورانها.  
الآلة المستخدمة قد تسخن خلال الاستخدام.  
**تحذير! هناك خطير الإصابة بحرق**  
• عند استبدال الآلة  
• عند وضع الجهاز  
لا يجب إزاله التثاثل والشطاطل أثناء تشغيل الآلة.  
عند العمل في سقف الحوائط أو الأرضية توخي الحذر وتتجنب الكابلات الكهربائية وأنابيب الغاز أو المياه.  
تم تأمين القطعة المستخدمة من المواد في تجهيز تثبيت.  
قطع المستخدمة من المواد الغير مرنة يمكن أن تسبّب في إصابة وأضرار حادة.  
قد يزيد حرمة البطارية قبل البدء في أي عمل على الجهاز.  
لا تخلص من البطاريات المستعملة مع النفايات المنزلية أو بحرقها. يقدم موزع AEG خدمة استئناف البطاريات القديمة لحماية الآلة.  
لا تقم بتخزين البطاريات مع الأشياء المعدنية (خطر قصر الدائرة).  
استخدم فقط سواres AL1214G3 System L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3 لاستخدام بطاريات.

**تحذيرات السلامة عند استخدام المفتق**  
استخدم المفتق بالآلة الكهربائية من خلال أسطوخ القبض المعزولة وذلك عند القيام بعملة ما حيث قد تلامس آداة التثبيت لأسلامك مفتق. تثبيت "وصلة" في جعل الأجزاء المعدنية المكشوفة بالآلة الكهربائية "وصلة" كهربياً مما يجعل المفتق عرضة لاصدمة كهربائية.

**تحذيرات السلامة عند استخدام مفك البرغي:**  
يجب الامساك بالآلة الكهربائية من خلال أسطوخ القبض المعزولة وذلك عند القيام بعملة ما حيث قد تلامس آداة التثبيت لأسلامك مفتق مفتقة. قد تلامس آداة التثبيت للأسلامك المفتقية "وصلة" في جعل الأجزاء المعدنية المكشوفة من الآلة الكهربائية "وصلة" كهربياً مما يجعل المفتق عرضة لاصدمة كهربائية.

**ارشادات آمان وعمل إضافية:**  
استخدم معدة الوقاية ارتدي دائمًا نظارة الوقاية عند العمل بالآلة. ينصح باستخدام الملابس الواقية مثل الكمامات الواقية من الجبار، والقفازات، والأحذية الفورية غير المتنفسة، والخوذات، وواقيات الأذن.  
قد تكون الآلة الناتجة عن استخدام هذه الآلة ضارة بالصحة. لا تستنشق هذه الآلة.

قناقاً وأفقياً من الآلة مناسبًا. لا تمسك بapatkan على الصحة (حرير صخري). لا يجوز استخدام مواد ينجم عنها أضرار على الصحة على القرف في حالة ملامسة ماصب البطارية أصل يدك فوراً بالماء والصابون. الرجال إنفاق شفاف الجهاز على القرف في حالة عرقفة آداة الاستعمال! لا تقم بتشغيل الجهاز مرة أخرى، طالما أن آداة المستعملة لا زلت في حالة عرقفة، حيث يمكن

# AEG

## POWERTOOLS

[www.aeg-powertools.eu](http://www.aeg-powertools.eu)

(03.16)  
4931 4146 86



Автотовары «130»

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