



## 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

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

Оригинално ръководство за експлоатация

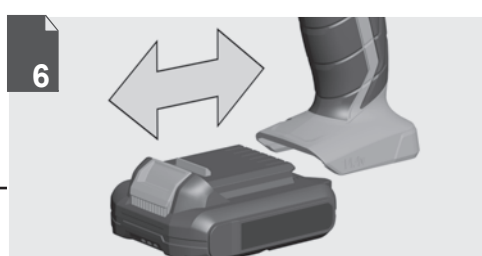
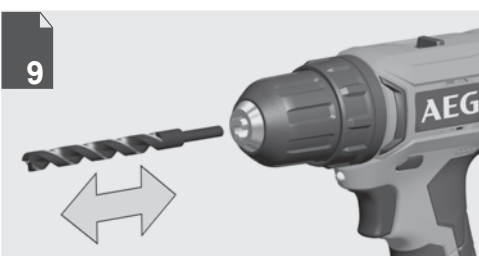
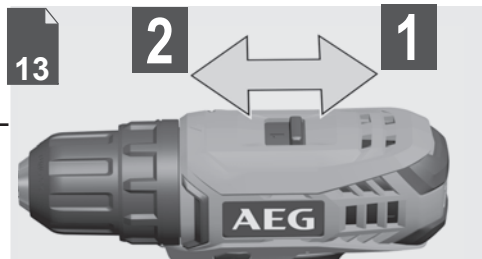
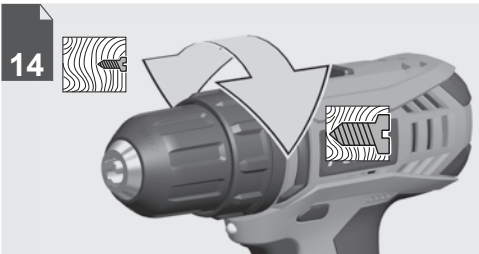
Instrucțiuni de folosire originale

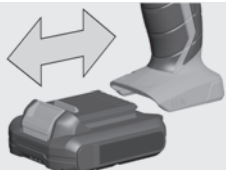
Оригинален прирачник за работа

Оригінал інструкції з експлуатації

التعليمات الأصلية

<b>ENGLISH</b>		Picture section with operating description and functional description	<b>4</b>	Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	<b>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 imagée avec description des applications et des fonctions	<b>4</b>	Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	<b>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 functiesbeschrijvingen	<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>		Billedel 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>		Billedel med användnings- och funktionsbeskrivning	<b>4</b>	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolforklaringar.	<b>34</b>
<b>SUOMI</b>		Kuvasivut käyttö- ja toimintakuvauskset	<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 içeren metin bölümü.	<b>40</b>
<b>ČESKY</b>		Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	<b>4</b>	Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s 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 pojasnilimi simboli.	<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 objašnjajem simbola.	<b>52</b>
<b>LATVISKI</b>		Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	<b>4</b>	Teksta daļa ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.	<b>54</b>
<b>LIETUVIŠKAI</b>		Paveikslėlio dalis su vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	<b>4</b>	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaškinimais.	<b>56</b>
<b>EESTI</b>		Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	<b>4</b>	Tekstiossa teknilliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolelle 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 данными, важные указания за безопасность и работа и разъяснение 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 الشغلي والوظيفي	<b>4</b>	القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والنصائح الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	<b>71</b>





Remove the battery pack before starting any work on the machine.  
Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkumulator herausnehmen.

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

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

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

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

Voor alle werkzaamheden aan de machine de accu verwijderen.

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen.

Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.

Tarkista pistotulppa ja verkkojohto mahdollisilta vaurioilta. Viat saa korjata vain alian erikoisominaisuuksien avulla.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέστε την ανταλλακτική μπαταρία.

Aletti kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyměňte výměnný akumulátor.

Pred každou prácou na stroji vymenij akumulátor vytiahnut.

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

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

Pred deli na stroju izvlecite izmenljivi akumulator.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Pirms jebkāda veida apkopes darbus, ir jāizņem ārā akumulātors.

Prieš atlikdam bet kokius darbus ienginyje, išimkite keičiamą akumuliatorių.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatavakut välja.

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

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

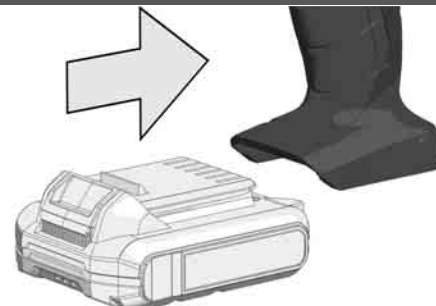
Scoateți acumulatorul înainte de a începe orice intervenție pe mașină.

Отстранете ја батеријата пред да започнете да ја користите машината.

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

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

1



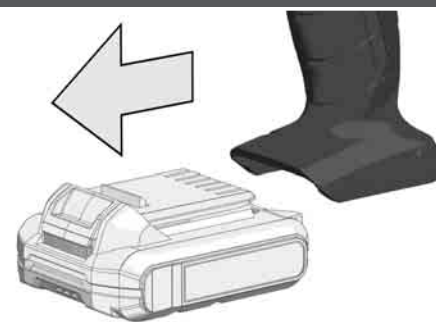
2



1



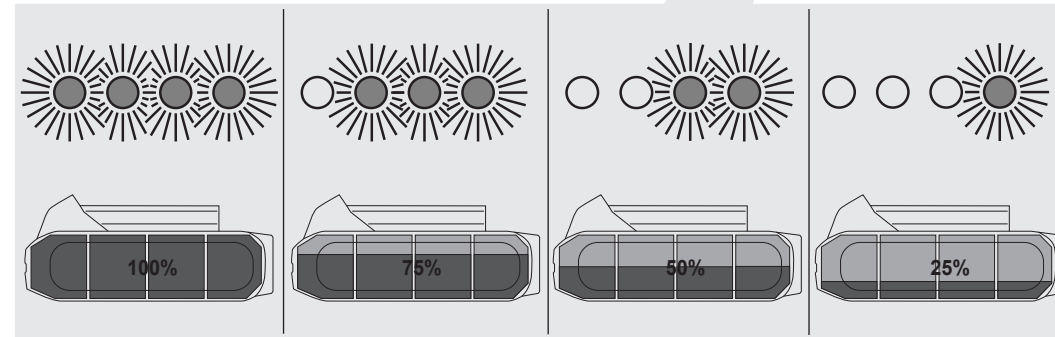
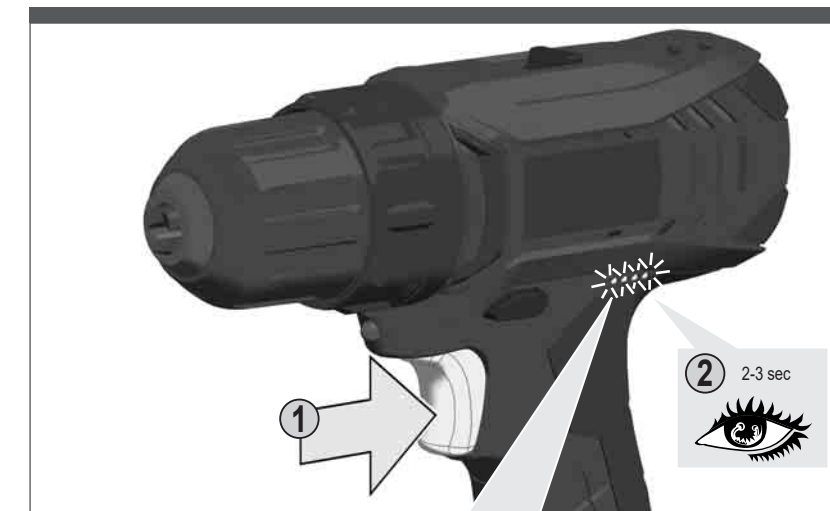
2

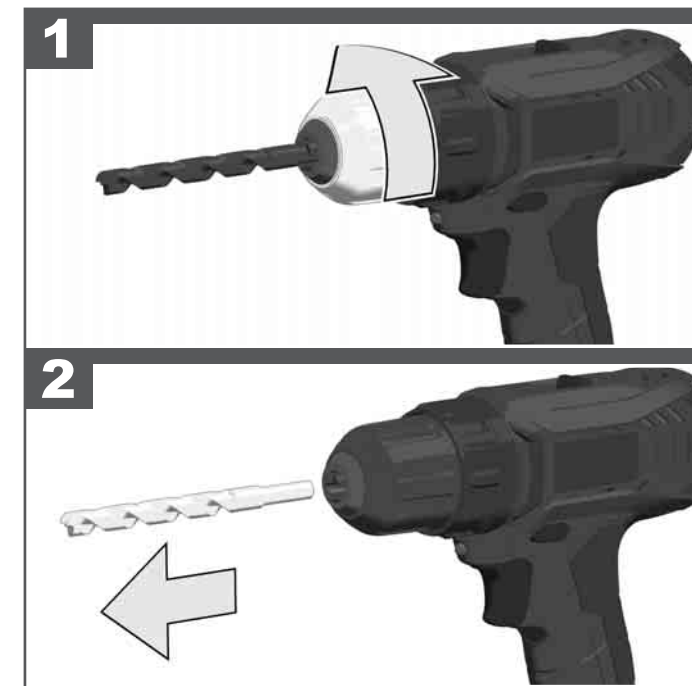
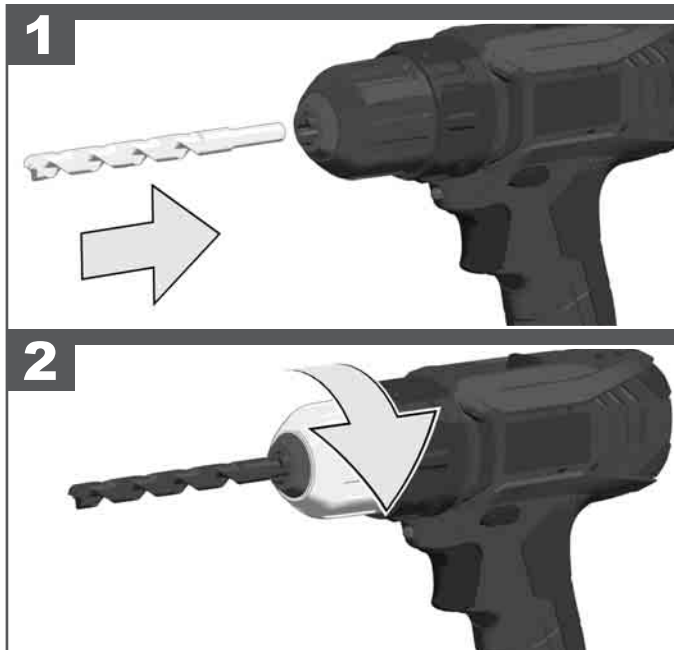
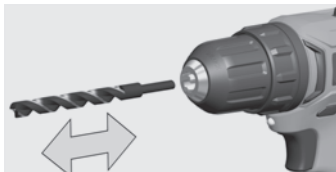
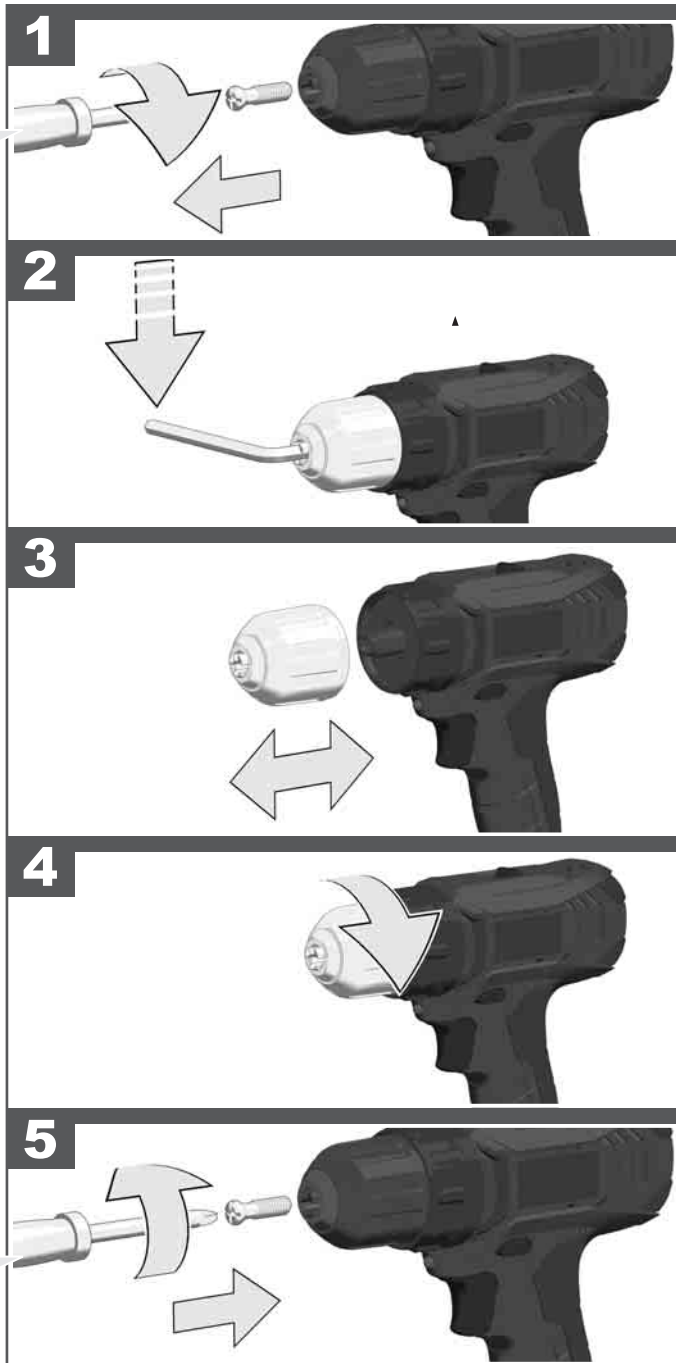


BS12 G3 4522 58 04...	BS12 G3 4521 87 04...

BS14 G3 4523 02 04...	BS14 G3 4569 84 04...

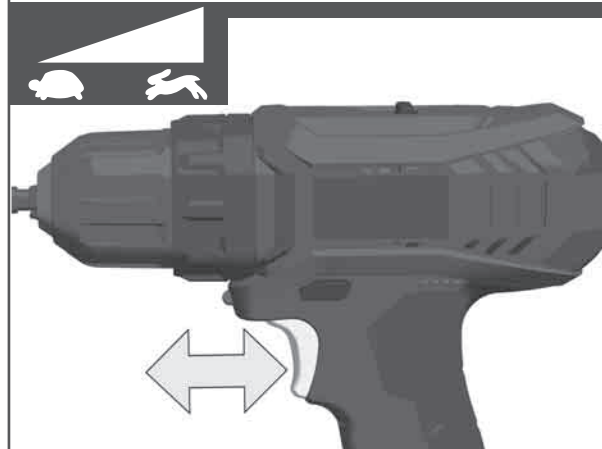
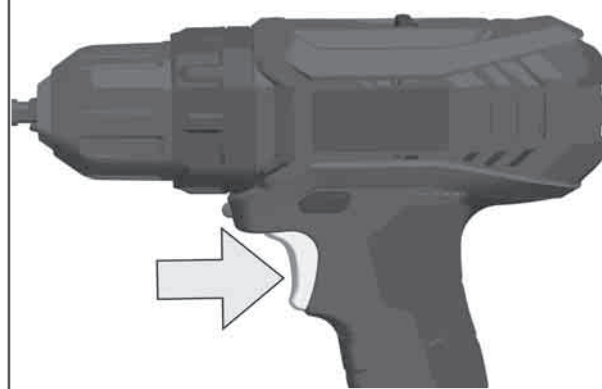
BS14 G3 4521 89 04...	BS14 G3 4521 89 04...







START



STOP



Handle (insulated gripping surface)

Handgrip (isolierte Grifffläche)

Poignée (surface de prise isolée)

Impugnatura (superficie di presa isolata)

Empuñadura (superficie de agarre con aislamiento)

Manípulo (superficie de pega isolada)

Handgreep (geïsoleerde greep)

Håndtag (isolerede gribeflader)

Håndtak (isolert gripeflate)

Handtag (isolerad greppytta)

Kahva (eristetty tarttumapinta)

Χειρολαβή (μονωμένη επιφάνεια λαβής)

Ei kulpu (izolasyonlu tutma yüzeyi)

Rukojeť (izolovaná uchopovací plocha)

Rukováť (izolovaná úchopná plocha)

Uchwyt (z izolowaną powierzchnią)

Fogantyú (szigetelt fogfelület)

Ročaj (izolirana prijemalna površina)

Rukohvat (izolirana površina za držanje)

Rokturis (izolēta satveršanas virsma)

Rankena (izoliuotas rankenos paviršius)

Käepide (isoleeritud pideme piirkond)

Рукоятка (изолированная поверхность ручки)

Ръкохватка (изолирана повърхност за хващане)

Mâner (suprafață de prindere izolată)

Дршка (изолирана површина)

Ручка (изольвана повърхня ручки)

المقبض (مساحة المقبض معزولة)



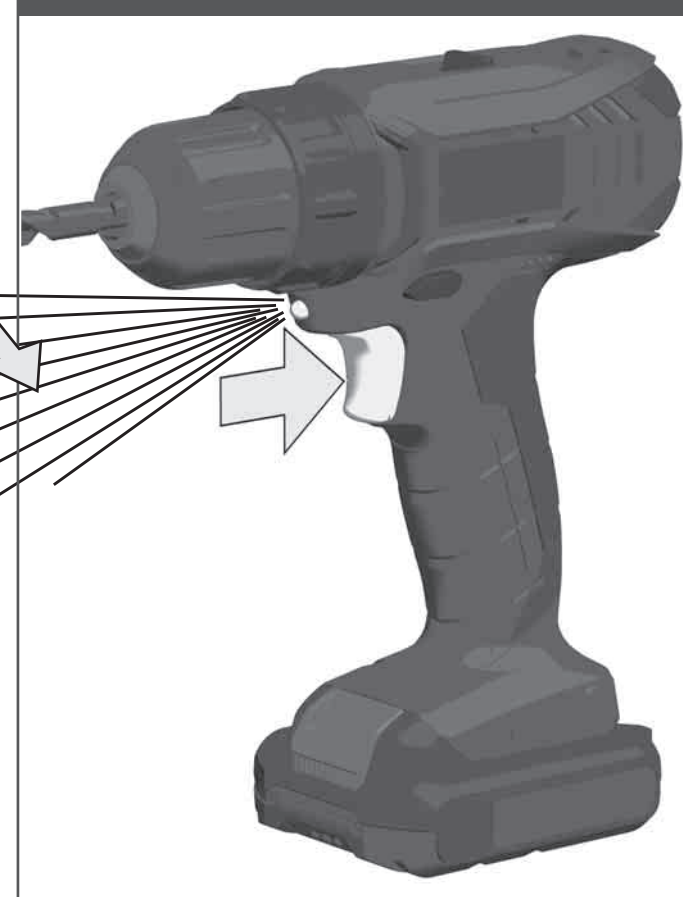
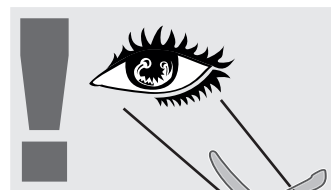
BS12 G3 4522 58 04...
AEG
CE
EHS

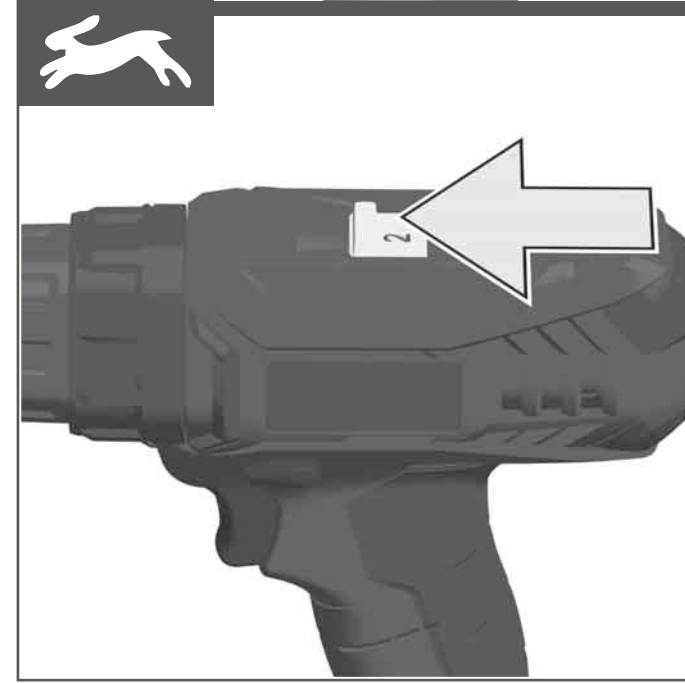
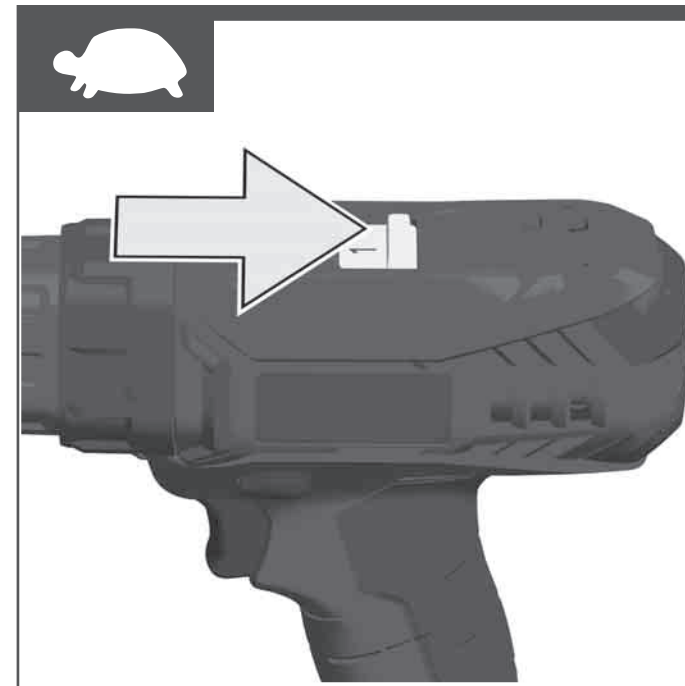
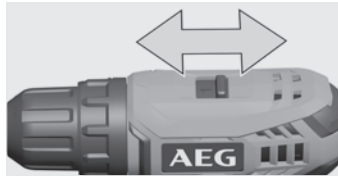
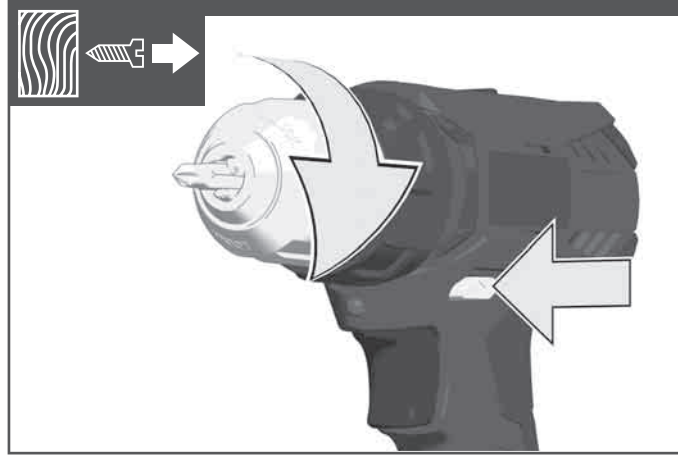
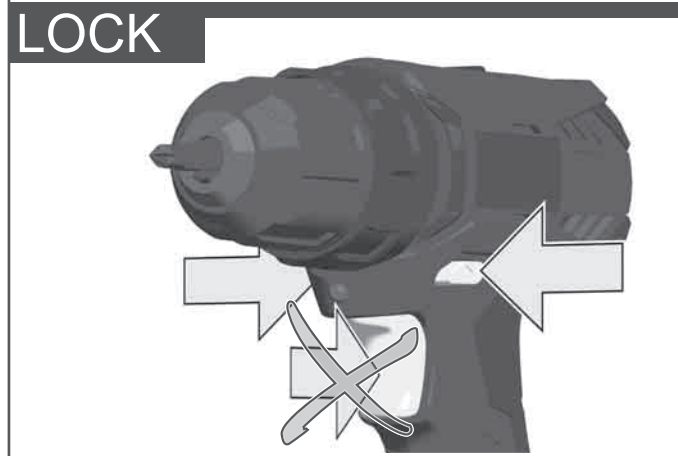
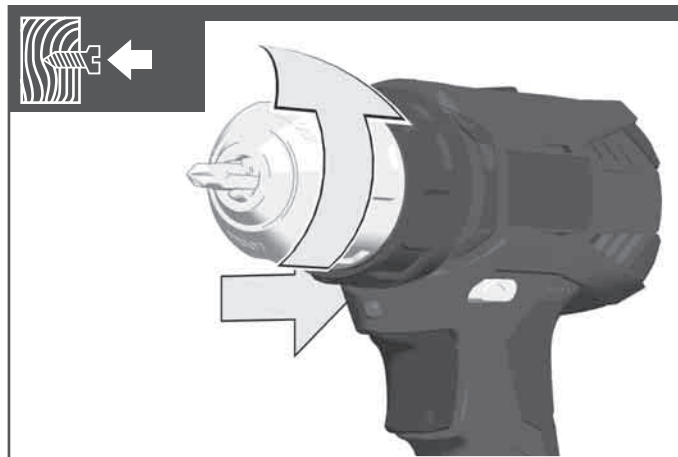
BS12 G3 4521 87 04...
AEG
CE
EHS

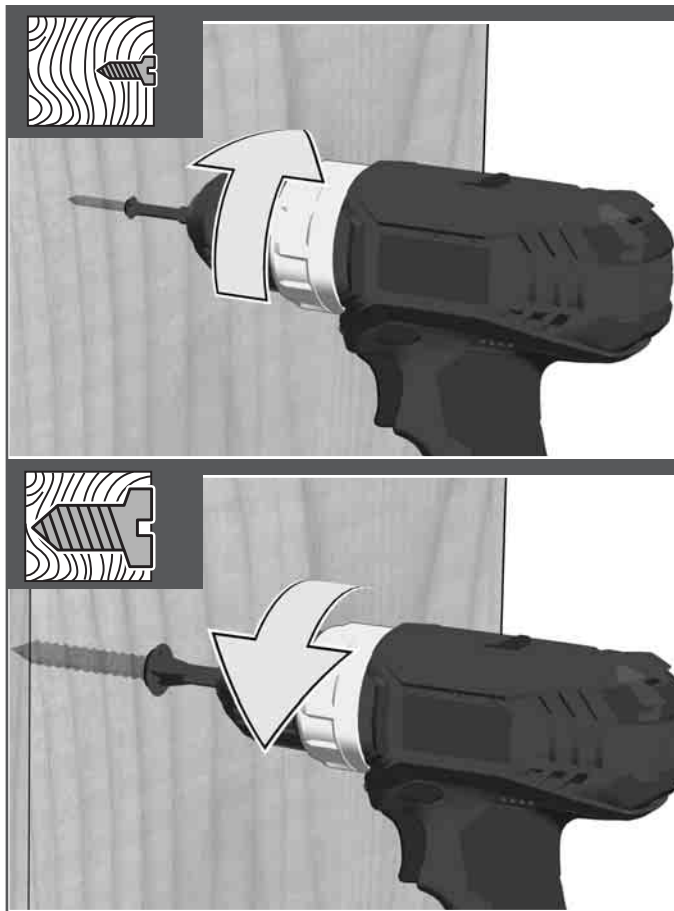
BS14 G3 4523 02 04...
AEG
CE
EHS

BS14 G3 4569 84 04...
AEG
CE
EHS

BS14 G3 4521 89 04...
AEG
CE
EHS







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 04... 000001-999999	4521 87 04... 000001-999999	4523 02 04... 000001-999999	4569 84 04... 000001-999999	4521 89 04... 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	5 mm	5 mm	5 mm	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 01/2014		1,0 kg	1,1 kg	1,1 kg	1,1 kg	1,2 kg
Recommended ambient operating temperature				+5...+40 °C		
Recommended battery types		L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3				
Recommended charger			AL1214G3			

#### Noise/vibration information

Measured values determined according to EN 62841.  
Typically, the A-weighted noise levels of the tool are:

Sound pressure level (Uncertainty K=3dB(A)) ..... 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 62841.

Vibration emission value

Drilling into metal a <sub>h</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>				
Screwing 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>
Uncertainty K=	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 62841 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, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.  
Save all warnings and instructions for future reference.

#### ⚠ DRILL SAFETY WARNINGS

##### Safety instructions for all operations

Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory or fasteners may contact hidden wiring. Cutting accessory or fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

##### Safety instructions when using long drill bits

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

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

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

#### ADDITIONAL SAFETY AND WORKING INSTRUCTIONS

Use protective equipment. Always wear safety glasses when working with the machine. The use of protective clothing is recommended, such as dust mask, protective gloves, sturdy non-slip footwear, helmet and ear defenders.

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

Do not machine any materials that present a danger to health (e.g. asbestos). Switch the device off immediately if the insertion tool stalls! Do not switch the device on again while the insertion tool is stalled, as doing so could trigger a

certain industrial chemicals, and bleach or bleach containing products, etc., can cause a short circuit.

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

EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-1:2018+A11:2019  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018  
Winnenden, 2020-11-23

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



#### GB-DECLARATION OF CONFORMITY

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

BS EN 62841-1:2015  
BS EN 62841-2-1:2018+A11:2019  
BS EN 55014-1:2017+A11:2020  
BS EN 55014-2:2015  
BS EN IEC 63000:2018  
Winnenden, 2020-11-23

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 electric tools, batteries/rechargeable batteries together with household waste material. Electric tools and batteries that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility. Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point.

n<sub>0</sub>  
V

No-load speed

—

Direct current



European Conformity Mark



British Conformity Mark



Ukraine Conformity Mark



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 04... 000001-999999	4521 87 04... 000001-999999	4523 02 04... 000001-999999	4569 84 04... 000001-999999	4521 89 04... 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	5 mm	5 mm	5 mm	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 Wechselaku		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 01/2014		1,0 kg	1,1 kg	1,1 kg	1,1 kg	1,2 kg
Empfohlene Umgebungstemperatur beim Arbeiten			+5...+40 °C			
Empfohlene Akkutypen		L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3				
Empfohlene Ladegeräte		AL1214G3				

#### Geräusch/Vibrationsinformation

Messwerte ermittelt entsprechend EN 62841.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:

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

Schalldruckpegel (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!

Schwingungsgesamtwerke (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 62841.

#### Schwingungsemissionswert

Bohren in Metall a <sub>1,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	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>.....1,5 m/s<sup>2</sup>.....1,5 m/s<sup>2</sup>.....1,5 m/s<sup>2</sup>

#### WARNUNG

Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem in EN 62841 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 abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender 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, Anweisungen, Darstellungen und Spezifikationen für dieses Elektrowerkzeug.

Versäumnisse bei der Einhaltung der nachstehenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

#### ⚠️ SICHERHEITSHINWEISE FÜR BOHRMASCHINEN

##### Sicherheitshinweise für alle Arbeiten

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

##### Sicherheitshinweise für die Verwendung von langen Bohrern

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

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

Üben Sie Druck immer nur in direkter Ausrichtung zum Bohreinsatz aus und drücken Sie nicht zu fest. Bohreinsätze können verbiegen und brechen oder zu einem Verlust der Kontrolle über das Gerät führen, wodurch es wiederum zu Verletzungen kommen kann.

#### WEITERE SICHERHEITS- UND ARBEITSHINWEISE

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

Beim Arbeiten entstehender Staub ist oft gesundheitsschädlich und sollte nicht in den Körper gelangen. Geeignete Staubschutzmaske tragen.

Es dürfen keine Materialien bearbeitet werden, von denen eine Gesundheitsgefährdung ausgeht (z.B. Asbest).

Bei Blockieren des Einsatzwerkzeuges bitte das Gerät sofort ausschalten!

Schalten Sie das Gerät nicht wieder ein, solange das Einsatzwerkzeug blockiert ist; hierbei könnte ein Rückschlag mit hohem Reaktionsmoment entstehen. Ermitteln und beheben Sie die Ursache für die Blockierung des Einsatzwerkzeuges unter Berücksichtigung der Sicherheitshinweise.

Mögliche Ursachen dafür können sein:

- Verkanten im zu bearbeitenden Werkstück
- Durchbrechen des zu bearbeitenden Materials
- Überlasten des Elektrowerkzeuges

Greifen Sie nicht in die laufende Maschine.

Das Einsatzwerkzeug kann während der Anwendung heiß werden.

#### ⚠️ WARNUNG! Verbrennungsgefahr

- bei Werkzeugwechsel
- bei Ablegen des Gerätes

Späne oder Splitter dürfen bei laufender Maschine nicht entfernt werden.

Beim Arbeiten in Wand, Decke oder Fußboden auf elektrische Kabel, Gas- und Wasserleitungen achten.

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

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakku herausnehmen

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

Wechselakkus nicht zusammen mit Metallgegenständen aufbewahren (Kurzschlussgefahr).

Wechselakkus 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 Batteriefüssigkeit auslaufen. Bei Berührungen mit Batteriefüssigkeit sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Augenkontakt sofort mindestens 10 Minuten gründlich spülen und unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

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

#### BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

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

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

#### CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

EN 62841-1:2015

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

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-23

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:

Akkus bei ca. 27°C und trocken lagern.

Akkus bei ca. 30%-50% des Ladezustandes lagern.

Akkus alle 6 Monate erneut aufladen.

#### AKKÜÜBERLASTSCHUTZ LI-ION AKKU

Der Akkupack ist mit einem Überlastschutz ausgestattet, der den Akku vor Überlastung schützt und eine hohe Lebensdauer sicherstellt.

Bei extrem starker Beanspruchung schaltet die Akkulektronik die Maschine automatisch ab. Zum Weiterarbeiten Maschine Aus- und wieder Einschalten. Sollte die Maschine nicht wieder anlaufen, ist der Akkupack möglicherweise entladen und muss im Ladegerät wieder aufgeladen werden.

#### TRANSPORT VON LITHIUM-IONEN-AKKUS

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

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

- Verbraucher dürfen diese Akkus ohne Weiteres auf der Straße transportieren.

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

Folgende Punkte sind beim Transport von Akkus zu beachten:

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



Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakku herausnehmen



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



Elektrogeräte, Batterien/Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Elektrische Geräte und Akkus sind getrennt zu sammeln und zur umweltgerechten Entsorgung bei einem Verwertungsbetrieb abzugeben.

Erkundigen Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Fachhändler nach Recyclinghöfen und Sammelstellen.



Leeraufdrehzahl



Spannung



Gleichstrom



Europäisches Konformitätszeichen



Britisches Konformitätszeichen



Ukrainisches Konformitätszeichen



Euroasiatisches 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 04..... 000001-999999.....	4521 87 04..... 000001-999999.....	4523 02 04..... 000001-999999.....	4569 84 04..... 000001-999999.....	4521 89 04..... 000001-999999.....
ø de perçage dans acier .....	.....	10 mm .....	10 mm .....	10 mm .....	10 mm .....	13 mm
ø de perçage dans bois .....	.....	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
Vitesse de rotation 1ère vitesse .....	.....	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>
Vitesse de rotation 2ème vitesse .....	.....	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>
Couple* .....	.....	30 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
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
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014 .....	.....	1,0 kg .....	1,1 kg .....	1,1 kg .....	1,1 kg .....	1,2 kg
Température conseillée lors du travail .....	.....	.....	.....	+5 .....	+40 °C	.....
Batteries conseillées .....	.....	.....	.....	L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3	.....	.....
Chargeurs de batteries conseillés .....	.....	.....	.....	.....	.....	AL1214G3

## Bruits et vibrations

Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 62841.

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

Niveau de pression acoustique (Incertitude K=3dB(A)) ..... 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 62841.

Valeur d'émission vibratoire

Perçage dans le métal 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> .....
Incertitude K=.....	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> .....				

## AVERTISSEMENT

Le niveau vibratoire indiqué dans ces instructions a été mesuré selon un procédé de mesure normalisé dans la norme EN 62841 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.

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

Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR PERCEUSES

### Consignes de sécurité à suivre pour tous les types d'applications

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

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

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

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

Exercez toujours une pression uniquement dans l'orientation directe du foret. Ne appuyez pas trop fort. Les forets peuvent se tordre et se rompre ou entraîner une perte de contrôle de l'appareil, ce qui peut entraîner des blessures.

## 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, chaussures tenant bien aux pieds et antidérapantes, casque et protection acoustique.

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

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

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

## UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

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

EN 62841-1:2015

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

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-23

Alexander Krug  
Managing Director

Autorisé à compiler la documentation technique.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany



## ACCUS

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

Tenir propres les contacts des accus et des chargeurs.

Après l'usage, les accus doivent être chargés entièrement pour une durée de vie optimale.

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

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

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

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

Recharger la batterie tous les 6 mois.

## PROTECTION DE L'ACCU CONTRE LES SURCHARGES

Le bloc d'accus est équipé d'un dispositif de protection contre la surcharge qui protège l'accu contre une surcharge et qui assure une longue durée de vie.

En cas de sollicitation extrêmement élevée, l'unité électronique de l'accu éteint la machine automatiquement. Pour continuer le travail, il convient d'éteindre la machine et de l'enclencher à nouveau. Si la machine ne redémarre pas, il se peut que le bloc d'accus soit déchargé et qu'il doive être rechargeé dans le chargeur.

## 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 plaquette 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, les batteries et les batteries rechargeables ne sont pas à éliminer dans les déchets ménagers.

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

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



Vitesse de rotation à vide



Voltage



Courant continu



Marque de conformité européenne



Marque de conformité britannique



Marque de conformité ukrainienne

Marque de conformité d'Eurasie

DATI TECNICI	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
Numero di serie .....	.....	4522 58 04..... .....000001-999999	4521 87 04..... .....000001-999999	4523 02 04..... .....000001-999999	4569 84 04..... .....000001-999999	4521 89 04..... .....000001-999999
ø Foratura in acciaio .....	10 mm .....	10 mm .....	10 mm .....	10 mm .....	10 mm .....	13 mm .....
ø Foratura in legno .....	30 mm .....	30 mm .....	30 mm .....	30 mm .....	30 mm .....	32 mm .....
Avvitatore nel legno (senza preforatura) .....	5 mm .....	5 mm .....	5 mm .....	5 mm .....	5 mm .....	5 mm .....
Numero di giri a vuoto in 1. velocità .....	350 min <sup>-1</sup> .....	350 min <sup>-1</sup> .....	400 min <sup>-1</sup> .....			
Numero di giri a vuoto in 2. velocità .....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1500 min <sup>-1</sup> .....	1700 min <sup>-1</sup> .....			
Momento torcente *1 .....	30 Nm .....	32 Nm .....	32 Nm .....	32 Nm .....	32 Nm .....	36 Nm .....
Tensione batteria .....	12 V .....	12 V .....	14,4 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 .....	2,0-13 mm .....
Peso secondo la procedura EPTA 01/2014 .....	1,0 kg .....	1,1 kg .....	1,1 kg .....	1,1 kg .....	1,1 kg .....	1,2 kg .....
Temperatura consigliata durante il lavoro .....	.....	.....	+5...+40 °C	.....	.....	.....
Batterie consigliate .....	.....	L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3	.....	.....	.....	AL1214G3
Caricatori consigliati .....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

#### Informazioni sulla rumorosità e sulla vibrazione

Valori misurati conformemente alla norma EN 62841.

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

Livello di rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)) ..... 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 62841

Valore di emissione dell'oscillazione

Perforazione in metallo a<sub>5</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>

Incertezza della misura 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>

Avvitatura a<sub>5</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>

Incertezza della misura 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>

#### AVVERTENZA

Il livello di vibrazioni indicato nelle presenti istruzioni è stato misurato in conformità con un procedimento di misurazione codificato nella EN 62841 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.

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

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

#### INDICAZIONI DI SICUREZZA PER TRAPANI

##### Istruzioni di sicurezza per tutte le operazioni

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

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

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

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

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

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.

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

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

#### UTILIZZO CONFORME

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

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

EN 62841-1:2015

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

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-23

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 rivolgersi al centro di assistenza tecnica o direttamente a Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

#### SIMBOLI



ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.



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



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



Numero di giri a vuoto



Volt



Corrente continua



Marchio di conformità europeo



Marchio di conformità britannico



Marchio di conformità ucraino



Marchio di conformità euroasiatico

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 04..... 000001-999999.....	4521 87 04..... 000001-999999.....	4523 02 04..... 000001-999999.....	4569 84 04..... 000001-999999.....	4521 89 04..... 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 .....	5 mm .....	5 mm .....	5 mm .....	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 01/2014 .....	.....	1,0 kg .....	1,1 kg .....	1,1 kg .....	1,1 kg .....	1,2 kg .....
Temperatura ambiente recomendada durante el trabajo .....	.....	.....	.....	+5 .....	+40 °C .....	.....
Tipos de acumulador recomendados .....	.....	.....	.....	L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3 .....	.....	AL1214G3 .....
Cargadores recomendados .....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

#### Información sobre ruido y vibraciones

Determinación de los valores de medición según norma EN 62841.

La presión acústica se eleva 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) .....

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) .....

97,5 dB (A) .....

User protectores auditivos!

Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones)

determinado según EN 62841.

Valor de vibraciones generadas

Taladrado en 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> .....

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

Tolerancia 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> .....

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> .....

2,0 m/s<sup>2</sup> .....

Tolerancia 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> .....

ADVERTENCIA

El nivel vibratorio indicado en estas instrucciones ha sido medido conforme a un método de medición estandarizado en la norma EN 62841, 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.

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

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

#### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA TALADRADORAS

Instrucciones de seguridad para todas las operaciones

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

Indicaciones de seguridad para el uso de brocas para taladro largas

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

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

Ejerza siempre presión solo si lo hace en línea directa respecto de la broca de taladro y no apriete demasiado fuertemente. Las brocas de taladro pueden doblarse y romperse o provocar la pérdida de control del aparato, lo cual a su vez puede ocasionar lesiones.

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

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

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

Recargar solamente los acumuladores L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3 en cargador AL1214G3. No intentar recargar acumuladores de otros sistemas.

No abra nunca las baterías ni los cargadores y guárdelos sólo en lugares secos.

Protéjelas de la humedad en todo momento.

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

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

#### APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

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

EN 62841-1:2015

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

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-23

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

#### SÍMBOLOS



¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



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



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



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

n<sub>0</sub>  
V

Velocidad en vacío

Tensión

---

Corriente continua

CE

Marcado de conformidad europeo

UKCA

Marcado de conformidad británico

001

Marcado de conformidad ucraniano

ERC

Marcado de conformidad euroasiático

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 04..... .....000001-999999	4521 87 04..... .....000001-999999	4523 02 04..... .....000001-999999	4569 84 04..... .....000001-999999	4521 89 04..... .....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 01/2014 .....	1,0 kg.....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,2 kg.....	
Temperatura ambiente recomendada ao trabalhar .....			+5...+40 °C			
Tipos de baterias recomendadas .....	L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3					
Carregadores recomendados .....		AL1214G3				

#### Informações sobre ruído e vibrações

Valores de medida de acordo com EN 62841.

Normalmente o nível de pressão de ruído da ferramenta é

Nível da pressão de ruído (Incerteza 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 (Incerteza 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 direcções) determinadas conforme EN 62841.

Valor de emissão de vibração

Furar em metal a<sub>h</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>..... 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>

Parafusos 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>

Incerteza 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>

#### ATENÇÃO

O nível vibratório indicado nestas instruções foi medido em conformidade com um procedimento de medição normalizado na EN 62841 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** Devem ser lidas todas as advertências de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com esta ferramenta eléctrica. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões.

Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

#### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA BERBEQUINS

##### Instruções de segurança para todas as operações

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

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

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

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

Sempre só exerça pressão em direção direta à broca e não aperte demais. As brocas podem deformar-se e quebrar ou isso pode causar uma perda do controlo sobre o aparelho, o que também pode causar feridas.

#### 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 pô, sapatos fechados e antiderrapante, capacete e protecção auditiva são recomendados.

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, enxágue-os bem e de imediato durante pelo menos 10 minutos e consulte um médico o mais depressa possível.

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

#### 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

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

EN 62841-1:2015

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

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-23

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.

#### PROTEÇÃO 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-circuito.
  - Assegure-se de que o bloco da bateria esteja protegido contra movimentos na embalagem.
  - Não transporte baterias danificadas ou que tenham fuga.
- Para instruções mais detalhadas consulte a companhia de transportes

#### 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.

#### SYMBOLE



ATENÇÃO! PERIGO!



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



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



Aparelhos eléctricos, baterias/acumuladores não devem ser jogados no lixo doméstico. Os aparelhos eléctricos e as baterias devem ser 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.



Velocidade em vazio



Tensão



Corrente contínua



Marca de Conformidade Europeia



Marca de Conformidade Britânica



Marca de Conformidade Ucraniana

Marca de Conformidade Eurasíatica

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 04..... .....000001-999999	4521 87 04..... .....000001-999999	4523 02 04..... .....000001-999999	4569 84 04..... .....000001-999999	4521 89 04..... .....000001-999999	
Boor-ø in staal .....	10 mm .....	10 mm .....	10 mm .....	10 mm .....	13 mm .....	
Boor-ø in hout .....	30 mm .....	30 mm .....	30 mm .....	30 mm .....	32 mm .....	
Houtschroeven (zonder voorboren) .....	5 mm .....	5 mm .....	5 mm .....	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> .....	
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> .....	
Draaimoment met wisselakku *1 .....	30 Nm .....	32 Nm .....	32 Nm .....	32 Nm .....	36 Nm .....	
Spanning wisselakku .....	12 V .....	12 V .....	14,4 V .....	14,4 V .....	14,4 V .....	
Spanwijde boorhouder .....	0,8-10 mm .....	0,8-10 mm .....	0,8-10 mm .....	2,0-13 mm .....	2,0-13 mm .....	
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014 .....	1,0 kg .....	1,1 kg .....	1,1 kg .....	1,1 kg .....	1,2 kg .....	
Aanbevolen omgevingstemperatuur tijdens het werken .....			+5...+40 °C			
Aanbevolen accutypes .....	L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3					
Aanbevolen laadtoestellen .....	AL1214G3					

## Informatie over geluid en trillingen

Meetwaarden vastgesteld volgens EN 62841.

Het kenmerkende A-gewaardeerde geluidsdrukniveau van de machine bedraagt

Geluidsniveau (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 trillingwaarden (vectorsom van drie richtingen) bepaald volgens EN 62841.

Trillingsemisawaarde

Boren in metaal 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>

Onzekerheid 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>

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> ..... 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>

## WAARSCHUWING

De in deze aanwijzingen vermelde trillingsdruk is gemeten volgens een in EN 62841 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 toepassing van het elektrische apparaat. Wanneer het elektrische gereedschap echter voor andere doeleinden, met andere dan de voorgeschreven hulpstukken gebruikt 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 veiligheidswaarschuwingen, voorschriften, afbeeldingen en specificaties voor dit elektrische gereedschap. Als de onderstaande waarschuwingen niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.**

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

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR BOORMACHINES

### Veiligheidsinstructies voor alle bewerkingen

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

### Veiligheidsinstructies voor het gebruik van lange boorgereedschappen

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

Start het apparaat altijd met een lager toerental en alleen als de boor contact maakt met het werkstuk. Bij hogere toerantallen kan de boor verbuigen als hij draait zonder contact te maken met het werkstuk, hetgeen kan leiden tot persoonlijk letsel.

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

## VERDERE VEILIGHEIDS- EN WERKINSTRUCTIES

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

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

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

Schakel het apparaat onmiddellijk uit als het gereedschap blokkeert! Schakel het apparaat niet in zolang het gereedschap geblokkeerd is; dit zou een terugslag met een hoog reactiemoment kunnen veroorzaken. 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 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.

Wisselakku's niet bij metalen voorwerpen bewaren (kortsluitingsgevaar!). Wisselakku's L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3 alléén met laadapparaat AL1214G3 laden. Geen akku's van andere systemen laden. Wisselakku's en laadapparaten niet openen en alleen in droge ruimtes opladen. Tegen vocht beschermen.

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

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

## VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

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

EN 62841-1:2015

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

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-23

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 laaddapparaat en de akku schoonhouden.

Voor een optimale levensduur moet 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 accu-elektronica 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 mogelijkerwijs 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 expedietiediensten 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 kortsleutelingen dat de contacten beschermd en geïsoleerd zijn.
- Let op dat het accupack in de verpakking niet kan verschuiven.
- Beschadigde of lekkende accu's mogen niet worden getransporteerd.

Neem voor meer informatie contact op met uw expedietiedienst.

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

## SYMBOLEN



OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.



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



Elektrische apparaten, batterijen en accu's mogen niet via het huisafval worden afgevoerd. Elektrische apparaten en accu's 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.

n<sub>0</sub>

Onbelast toerental

V

Spanning

---

Gelijksstroom

CE

Europese symbool van overeenstemming

UKCA

Brits symbool van overeenstemming

EAC

Oekraïens symbool van overeenstemming

Euro-Aziatisch 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 04..... 000001-999999	4521 87 04..... 000001-999999	4523 02 04..... 000001-999999	4569 84 04..... 000001-999999	4521 89 04..... 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> .....	
Drejningsmoment 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 .....	
Borepatronspændeværdi .....	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 01/2014 .....	1,0 kg .....	1,1 kg .....	1,1 kg .....	1,1 kg .....	1,2 kg .....	
Anbefalet temperatur under arbejdet .....			+5...+40 °C .....			
Anbefalet batterityper .....	L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3 .....					
Anbefaede opladere .....	AL1214G3 .....					

#### Støj-/vibrationsinformation

Måleværdier beregnes iht. EN 62841.

Værktøjets A-vægtede lydtrykniiveau er typisk

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

Lydeffekt 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 hørevern!**

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

Vibrationsekspansering

Boring i metal a <sub>h,rms</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> .....	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> .....
Skruning a <sub>h,rms</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> .....
Usikkerhed 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> .....

#### ADVARSEL

Svingningsniveauet, som er angivet i disse anvisninger, er målt i henhold til standardiseret måleprocedure ifølge EN 62841 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 arbejdssperiode betydeligt.

For en nojagtig 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 arbejdssperiode betydeligt.

Supplerende sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugerne mod påvirkninger fra svingninger skal iværksættes, f.eks.: Vedligeholdelse af el-værktøj og indsatsværktøj, varmholdelse af hænder, organisering af arbejdssprocesser.

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

#### SIKKERHEDSANVISNINGER FOR ARBEJDE MED BOREMASKINER

Sikkerhedsanvisninger for alle brugssituationer

Hold på elværktøjet ved de isolerede grebsoverflader, når der udføres noget arbejde, hvor skæretilbehør eller fastgørelsesmidlerne kan komme i kontakt med skjulte kabler. Hvis skæretilbehør eller fastgørelsesmidler kommer i kontakt med strømførte ledninger, kan dette forårsage, at udsatte metaldele på elværktøjet bliver strømførende, og føre til elektrisk stød for brugeren.

Sikkerhedsoplysninger vedrørende brug af lange bor

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

Start altid med en lav omdrejningshastighed, mens borepatronen får kontakt med arbejdsemnet. Ved højere hastigheder er der risiko for, at borepatronen bøjer, hvis den får lov til at dreje uden at have kontakt til arbejdsemnet, hvilket kan forårsage personskade.

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

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

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

Brug kun AL1214G3 ladeapparater for opladning af L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3 batterier.

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

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

**Advarsel!** For at undgå risiko for brand, værstelser eller beskadigelse af produktet forårsaget af kortslutning må værkøjet, batteripakken eller opladeren ikke nedseskes i vand. Sørg ligelæst for, at der ikke trænger væske ind i enhederne og batterierne. Korrodende eller ledende væsker, f.eks. saltvand, bestemte kemikalier, blegestoffer eller produkter, som indeholder blegestoffer, kan forårsage kortslutning.

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

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

• Den kommercielle transport af lithium-batterier ved speditionsfirmaer er omfattet af reglerne for transport af farligt gods. Forberedelsen af forsendelse og transport må kun udføres af tilsvarende trænede personer. Den samlede proces skal følges af fagfolk.

Følgende punkter skal overholdes ved transport af batterier:

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

Kontakt dit speditionsfirma 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-servicested (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.

#### SYMBOLER



VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!



Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



Elektrisk udstyr eller (genopladelige) batterier må ikke bortskaffes sammen med det almindelige husholdningsaffald.

Elektrisk udstyr og genopladelige batterier skal indsamles særskilt og afgives hos en genbrugsvirksomhed til en miljømæssig forsvarlig bortskaffelse.

Sørg for lokale myndigheder eller din forhandler om genbrugsstationer og indsamlingssteder til sådant affald.



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 wisselakku's vóór gebruik altijd naladen. Een temperatuur boven de 50°C vermindert de capaciteit van de accu.

Langdurige verwarming door zone of hitte vermijden.

De aansluitkontakten aan het laadapparaat en de accu 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 laadtijdstand 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 levitet.

Ved ekstrem kraftig belastning kobler batterier elektronik automatisch maskinen fra. Sluk og tænd maskinen igen for at genoptage driften. Går maskinen ikke i gang igen, er akkupack'en muligvis afsladt og skal genoplades i ladeaggregatet.

#### TRANSPORT AF LITHIUM-BATTERIER

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

**TEKNISKE DATA BATTERIDREVET BORSKRUTTREKKER**

	<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 04..... 000001-999999	4521 87 04..... 000001-999999	4523 02 04..... 000001-999999	4569 84 04..... 000001-999999	4521 89 04..... 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.....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm .....	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
Spanning vekselbatteri .....	12 V .....	12 V .....	14,4 V .....	14,4 V .....	14,4 V
Chukspennomrade .....	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 01/2014 .....	1,0 kg .....	1,1 kg .....	1,1 kg .....	1,1 kg .....	1,2 kg
Anbefalt omgivelsestemperatur under arbeid .....			+5...+40 °C		
Anbefalte batterityper .....	L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3			AL1214G3	
Anbefalte ladere .....					

**Støy-/vibrasjonsinformasjon**

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 62841.

Det A-bedømte lydnivået til maskinen er:

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

Lydefrekvens (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 ifj. EN 62841.

**Svingningsmålesverdi**

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.....	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 normalt i direktiv EN 62841 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 utskiftbare verktøy eller vedlikeholdet er utilstrekkelig, 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. Innfor også ekstra sikkerhetstiltak for å beskytte bruker mot utvirkingen av svingningene. Disse kan f.eks. være: vedlikehold av elektroverktøyet og det utskiftbare verktøyet, holde hendene varme, organisasjon av arbeidsforløpet.

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

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

Hold elektroverktøyet i de isolerte håndtakene når du bruker det på steder der kuttenheten eller fester kan komme i kontakt med skjulte ledninger. Dersom kuttenheten eller fester kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan også ubeskjyttede metalldeler bli strømførende og dermed utsette brukeren for elektrisk støt.

**Sikkerhetsinstrukser til bruk av lange borchucks**

Bruk aldri et høyere tuttall enn maksimalt tuttall som er angitt for borekronen. Ved høyere tuttall kan borekronen bli bøyd når den roterer uten kontakt med arbeidsstykket, noe som igjen kan føre til personskade. Start alltid med et lavt tuttall og mens borekronen er i kontakt med arbeidsstykket. Ved høyere tuttall kan borekronen bli bøyd når den roterer uten kontakt med arbeidsstykket, noe som igjen kan føre til personskade. Utøv trykk bare i direkte posisjon mot borekronen, og ikke trykk for hardt. Borekroner kan bøye seg og brekke, og dette kan igjen føre til at du mister kontrollen over apparatet, slik at det kan oppstå personskade.

**YTTERLIGE SIKKERHETS- OG ARBEIDSINSTRUKSJONER**

Bruk vernebekledning. Ta alltid på vernebriller ved bruk av maskinen. Vernebekledning så vel som støvmaske, vernehansker, fast og sklisikkert skotøy, hjelm 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.

Under ekstreme belastninger og ekstreme temperaturer kan det lekke ut batterivæske fra utskiftable batterier. Ved berøring med 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.

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

Batteri-borekruttrekkeren kan brukes universelt for boring og skruing uavhengig av nettkoppling. Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

**CE-SAMSVARSEKSLÆRING**

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

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

Winnenden, 2020-11-23

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 tøs ut av laderen.

Ved lagring av batteriene lengre enn 30 dager:

Lagre batteriet tort ved ca. 27°C.

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

Lade opp batteriet igjen etter 6 måneder.

utelukkende gjennomføres av personer som har blitt skolet til dette. Hele prosessen skal følges opp av fagfolk.

Følgende punkter skal tas hensyn til ved transport:

- Kontroller at kontaktene er beskyttet og isolert for å unngå kortslutninger.
- Pass på at batteripakken i forpakningen ikke kan skli fram og tilbake.
- Skadede eller batterier som lekker er det ikke lov å transportere.

Ta kontakt med spedisjonsfirma for ytterlige henvisninger.

**VEDLIKEHOLD**

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

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

**SYMBOLER**

OBS! ADVARSEL! FARE!



Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



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

n<sub>0</sub>

Tomgangsturtall

V

Volt

---

Likestrom



Europeisk samsvarsmerke



Britisk samsvarsmerke



Ukrainsk samsvarsmerke



Euroasiatisk samsvarsmerke

## TEKNiska DATA BATTERIDRIVEN BORRSKRUVDAGARE

	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 04... .....000001-999999	4521 87 04... .....000001-999999	4523 02 04... .....000001-999999	4569 84 04... .....000001-999999	4521 89 04... .....000001-999999
Borddiam. in stål .....	10 mm .....	10 mm .....	10 mm .....	10 mm .....	13 mm .....
Borddiam. in trä .....	30 mm .....	30 mm .....	30 mm .....	30 mm .....	32 mm .....
Träskruvning (utan förbormning) .....	5 mm .....	5 mm .....	5 mm .....	5 mm .....	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 .....
Chuckens spänningområde .....	0,8-10 mm .....	0,8-10 mm .....	0,8-10 mm .....	2,0-13 mm .....	2,0-13 mm .....
Vikt enligt EPTA 01/2014 .....	1,0 kg .....	1,1 kg .....	1,1 kg .....	1,1 kg .....	1,2 kg .....
Rekommenderad omgivningstemperatur vid arbete: .....			+5...+40 °C		
Rekommenderade batterityper .....	L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3				AL1214G3
Rekommenderade laddare .....					

## Ljud-/vibrationsdata

Måtvärdena har tagits fram baserande på EN 62841.

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)

Ljudeffektnivå (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 vibrationsvärdet (vektorsumma ur tre riktningar)

framtaget enligt EN 62841.

Vibrationsemissionsvärdet

Borning 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> ..... 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>

Skruvning 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>

Onoggrannhet 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>

## VARNING

Den i de här anvisningarna angivna vibrationsnivån har uppmäts enligt ett i EN 62841 normerat mätforfarande 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 avstängt eller är påslaget, utan att det verkligen används. Det kan reducera vibrationsbelastningen betydligt under hela arbetstiden.

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

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

## Ä SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR BORMASKINER

### Säkerhetsanvisningar för alla åtgärder

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

### Säkerhetsanvisningar för användning av långa borrhbits

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

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

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

## ÖVRIGA SÄKERHETS- OCH ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER

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

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

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

- 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 broschyren garanti-/kundtjänstdresser).

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

## SYMBOLER



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Elektriska maskiner, batterier/uppladdningsbara batterier och får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssoporerna.

Elektriska maskiner och uppladdningsbara batterier kan samlas separat och lämnas till en avfallsstation för miljövänlig avgiftshantering.

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



Tomgångsvartal, obelastad



Spänning



Likström



Europeiskt konformitetsmärke



Britiskt konformitetsmärke



Ukrainskt konformitetsmärke



Euroasiatiskt konformitetsmärke

## BATTERI-ÖVERBELÄSTNINGSSKYDD

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.

För 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.

För 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.

För 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.

För 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.

För 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.

För 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.

För 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.

För 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.

För 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.

För 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.

För 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.

För 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.

För 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.

För 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.

För 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.

För 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.

För 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.

För 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.

För 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.

För 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.

För 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.

För 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.

För 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.

För 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.

För batteripaketet är utrustat med ett överlastsky

TEKNISET ARVOT	AKKU-PORAKONE/RUUINKIERRIN	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
Tuotantonumero .....	4522 58 04..... 000001-999999.....	4521 87 04..... 000001-999999.....	4523 02 04..... 000001-999999.....	4569 84 04..... 000001-999999.....	4521 89 04..... 000001-999999.....	
Poran Ø teräkseen .....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm .....	10 mm .....	13 mm
Poran Ø puuhun .....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm .....	30 mm .....	32 mm
Puurovi (ilmastonpiirustus) .....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm .....	5 mm .....	5 mm
Kuormittamaton kierrosluku 1. vaihteella .....	350 min <sup>-1</sup> .....	350 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>			
Vääntömomentti vaihtoakkuineen *1 .....	30 Nm .....	32 Nm .....	32 Nm .....	32 Nm .....	32 Nm .....	36 Nm
Jännite vaihtoakku .....	12 V .....	12 V .....	14,4 V .....	14,4 V .....	14,4 V .....	14,4 V
Istukan aukeama .....	0,8-10 mm .....	0,8-10 mm .....	0,8-10 mm .....	2,0-13 mm .....	2,0-13 mm .....	
Paino EPTA-menetelyn 01/2014 mukaan .....	1,0 kg .....	1,1 kg .....	1,1 kg .....	1,1 kg .....	1,1 kg .....	1,2 kg
Suositellut ympäristön lämpötilaan työn aikana .....			+5...+40 °C			
Suositellut akkutyypit .....	L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3			AL1214G3		
Suositellut latauslaitteet .....						

#### Melu-/tärinätieto

Mitta-arvot määritetty EN 62841 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)

Aänenvolmakkauks (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 62841 mukaan.

Väärähtelyemissioarvo

Metalin pormaainen a<sub>h</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<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>

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 mainittu väärähtelytaso on mitattu EN 62841 -standardin mukaisella mittausmenetelmällä ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen vertaamiseen. Sitä voidaan käyttää myös väärähtylerasituksen välialaiseen arviointiin.

Mainittu väärähtelytaso edustaa sähkötyökalun pääasiallista käyttöä. Jos sähkötyökalua kuitenkin käytetään muihin tehtäviin, poikkeavien työkaluin tai riittämättömistä huolten, väärähtelytaso voi olla erilainen. Se voi korottaa väärähtylerasitusta koko työajan osalta.

Tarkan väärähtylerasituksen toteamiseen tulee ottaa huomioon aika, jona laite on kytketty pois tai on kylläkin päällä, mutta ei käytössä. Se voi pienentää väärähtylerasitusta koko työajan osalta.

Määrittelee lisä turvatoimenpiteitä käytäjän suojaamiseksi värinöiden vaikutuksesta, kuten esimerkiksi: sähkötyökalujen ja käyttötyökalujen huolto, käsien lämpiminä pitämisen, työvaiheiden organisaatio.

**VAROITUS** Lue kaikki turvallisuusmääräykset, ohjeet, kuvitukset ja erityiset, jotka toimitetaan tämän sähkötyökalun mukana. Jäljempana annettujen ohjeiden noudatamisen lainsäädöksillä saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.  
Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

#### PORAKONEIDEN TURVALLISUUSOHJEET

Turvallisuusohjeet kaikkien toimintoihin

Pidä sähkötyökalusta kiinni eristettyjen tarttumatapintojen kohdalta työskennellessäsi kohteessa, missä leikkuvosa tai kiinnikkeet voivat joutua kosketuksiin piilottetuji johtojen kanssa. Jos leikkuviosa tai kiinnikkeet joutuvat kosketuksiin aktiivisen sähköjohdon kanssa, tämä saattaa aktivoida laitteiden metalliset osat ja aiheuttaa käytäjälle sähköiskun.

Turvallisuusmääräykset pitkien poranterien käyttöä varten

Älä koskaan käytä suurempaa kierroslukua kuin suurinta poraustyökalulle sallittua kierroslukua. Suuremmalla kierrosluvulla poraustyökalu saattaa vääntyä, jos se pyörii koskettamatta työstökappaleeseen, ja täästä voi aiheuttaa tapaturmia.

Aloita työskentely aina alhaisella kierrosluvulla poraustyökalun ollessa kosketuksissa työstökappaleeseen. Suuremmalla kierrosluvulla poraustyökalu saattaa vääntyä, jos se pyörii koskettamatta työstökappaleeseen, ja täästä voi aiheuttaa tapaturmia.

Paina poraustyökalu aina suorassa suunnassa työstökappaleeseen äläkä paina sitä liian voimakkaasti. Poraustyökalut säättävät vääntyä ja rikkouttaa tai aiheuttaa laitteen hallinnan menettämisen, josta voi seurata tapaturmia.

#### TÄYDENTÄVIÄ TURVALLISUUSMÄÄRÄYSIÄ JA TYÖSKENTELYOHJEITA

Käytä suojaravusteita. Käytä aina suojalaseja käyttäessäsi konetta. Suositemmele suojavarusteiden käytötä, näihin kuuluvat pölysuojanaamari, työkäsineet, tukevat, liustamattomat jalkineet, kypärä ja kuulosuojukset.

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

Vaurioituneesta akusta saattaa erityisen kovassa käytössä tai poikkeavassa lämpötilassa vuotaakseen akkuhappoa. Ihanokhta, joka on joutunut kosketukseen akkuhapon kanssa on viipyttämällä pestävä vedellä ja saippualla. Silmä, johon on joutunut akkuhappoa, on huuhdeltava vedellä vähintään 10 minuutin ajan, jonka jälkeen on viipyttämällä hakeuduttava lääkärin apuun.

**Varoitus!** Jotta vältetään lyhytsulun aiheuttama tulipalon, loukkaantumisen tai tuoteen vahingoittumisen vaara, älä koskaan upota työkalua, vaitoakkuja tai latauslaitetta nesteeseen ja huolehdi siitä, ettei mitään nesteitä pääse tunkeutumaan laitteiden tai akkujen sisään. Syövyttävät tai sähköjä hvatavat neste, kuten suolavesi, tietty kemikaalit ja lakkaisuaineet tai valaisuaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhytsulun.

#### TARKOITUSEN MUKAINEN KÄYTÖT

Akkuporakone/ruuvinvääriin on akkukäytöön ja toimii ilman verkkokohtoa. Älä käytä tuotettua ohjeiden vastaisesti.

#### TODISTUS CE-STANDARDINMUKAISUUDESTA

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

EN 62841-1:2015

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

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-23

Alexander Krug  
Managing Director

Valtuutettu kokoaman tekniset dokumentit.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany



#### AKKU

Pitkään käytämättä oleellot vaitoakut on ladattava ennen käyttöä. Yli 50 °C lämpötilassa akun suorituskyky heikkenee. Vältätkään akkujen säilytämistä auringossa tai kuumissa tiloissa.

Pidä aina latauslaitteen ja akun kosketinpinnat puhtaina.

Akut on ladattava täyteen käytön jälkeen optimaalisen elinän säilytämiseksi.

Mahdollisimman pitkän elinajan takaamiseksi akut tulee poistaa laturista 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

Akkusarja on varustettu ylikuormitussuojalla, joka suojaa akkua ylikuormituksesta ja varmistaa sen pitkän elinkaaren.

Aärimmäisratisuksessa akkuelektronikka sammuttaa koneen automaatisesti. Työn jatkamiseksi kone kytkeytää pois ja siten jälleen pääle. Jos kone ei käynnyt uudelleen, niin akkusarja saattaa olla tyhjentynyt ja se täytyy ladata uudelleen latauslaitteella.

#### LITIUM-IONIAKKUJEN KULJETTAMINEN

Litium-ioniakut kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen lakiin piiriin.

Näiden akkujen kuljettaminen täytyy suorittaa noudattaa paikallisista kansainvälisiä määräyksiä ja säädöksiä.

- Kuljetajat saavat ilman muuta kuljettaa näitä akkuja teitä pitkin.

- Kaupallisessa kuljetuksessa huolintaliikkeiden täytyy kuljettaa litium-ioniaakkuja vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen määräysten mukaisesti. Ainoastaan tähän vastaavasti koulutetut henkilöt

saavat suorittaa kuljetuksen valmistelutoimet ja itse kuljetuksen. Koko prosessia tulee valvota asianantunevesta.

Seuraavat kohdat tulee huomioida akkujen kuljetettaessa:

- Varmista, ettei akkujen kontaktit on suojuettu ja eristetty, jotta vältetään lyhytsulut.
- Huolehdi siitä, ettei akkusraja voi luiskahtaa paikaltaan pakauksen sisällä.
- Vahingointeita tai vuotavia akkuja ei saa kuljettaa.

Pyydä tarkemmat tiedot huolintaliikkeeltäsi.

#### HUOLTO

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

Tarvittaessa voit pyytää laitteen räjähdysspiirustuksen ilmoitteen konetyypin ja tyypikilvensä olevan kuusinumeroinen luvun huoltopalvelustasi tai suoraan osoitteella Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Saksa.

#### SYMBOLIT



HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.



Lue käytöohjeet huolelleisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Sähkölaitteita, paristoja/akkuja ei saa hävittää yhdessä kotitalousjätteiden kanssa.

Sähkölaite ja akut tulee kerätä erikseen ja toimittaa kierrätysliikkeeseen ympäristöystävällistä hävittämistä varten.

Pyydä paikallisilta viranomaisilta tai alan kauppaaltaasi tarkemmat tiedot kierrätyspisteistä ja keräyspäikoista.



Kuormittamaton kierrosluku



Jännite



Tasavirta



Euroopan säännönmukaisuusmerkki



Britannian säännönmukaisuusmerkki



Ukrainan säännönmukaisuusmerkki

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΔΡΑΠΑΝΟΚΑΤΣΑΒΙΔΟ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	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
Αριθμός παραγωγής:		4522 58 04..... 000001-999999	4521 87 04..... 000001-999999	4523 02 04..... 000001-999999	4569 84 04..... 000001-999999	4521 89 04..... 000001-999999
Θ τρύπας σε χάλυβα		10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	13 mm.....
Θ τρύπας σε ξύλο		30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	32 mm.....
Ξυλόδριμες (χωρίς προδιάτρητο)		5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....	5 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>
Ροτή στρέψιμη 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 σύφιξης του τοσκού		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 01/2014		1,0 kg.....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,2 kg.....
Συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά την εργασία				+5...+40 °C		
Συνιστώμενο τύπο συστοιχείων				L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3		
Συνιστώμενες συσκευές φόρτισης				AL1214G3		

## Πληροφ. για θρυ και δύνησεις

Τιμές μέτρησης εξακριβωμένες κατά EN 62841.

Τυπική Α αειολογημένη στάθμη θρόπου:

Στάθμη γητηκής 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 γητηκής 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)

Φορτές προστασίας αικοής (αστατίδες):

Υλικές τιμές κραδασμών (έθροισμα διανυσμάτων τριών διευθύνσεων) εξακριβώθηκαν σύμφωνα με τη πρότυπη EN 62841.

Τυπική εκπομπής δονήσεων

Τρύπες σε μέταλλο 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>

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>

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το αναφερόμενο σ' αυτές τις δονήσεις επίπεδο δονήσεων έχει μετρηθεί με μια τυποποιημένη σύμφωνα με το EN 62841 μεθόδιο μέτρησης και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύκριση των ηλεκτρικών εργαλείων μεταξύ τους. Αυτό είναι επίτης καταλληλό για μια προσωρινή εκτίμηση της επιβάρυνσης των δονήσεων.

Το αναφερόμενο επίπεδο δονήσεων αντιπροσωπεύει τις κύριες χρήσεις του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν όμως το ηλεκτρικό χρησιμοποιούται σε άλλες χρήσεις, με διαφορετικά εργαλεία εφαρμογής 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 φρείσματος για τη 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 τη συνολική διάρκεια της εργασίας.

Καθορίζετε πρόσθιτα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή από την επίδραση των δονήσεων όπως για παραδίγμα: Συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου και των εργαλείων εφαρμογής, διατηρείτε ζεστά τα χέρια, φράγματα των διαδικασιών εργασίας.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Διαβάστε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις, οδηγίες, περιγραφές και προδιαγραφές γι' αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Αμέλεις κατά την πήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπλήξια, κίνδυνο πυρκαγιάς ή και σοβαρούς τραυματισμών.

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

## Α ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΔΡΑΠΑΝΑ

### Οδηγίες ασφαλείας για όλες τις λειτουργίες

Κρατήστε το ηλεκτρικό εργαλείο από μονωμένες επιφάνειες πιστίσματος, όταν εκτελείτε μία εργασία, επειδή το εξάρτημα κοπής ή οι σφριγκτήρες μπορεί να έρθουν σε επαφή με την αριθμό στροφών που έρχονται σε επαφή με ρευματοφόρα καλώδια μπορεί να καταστήσουν εξωτερικά μεταλλικά εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου επίσης ρευματοφόρα και να προκαλέσουν ηλεκτροπλήξια στον χειριστή.

### Υποδείξεις ασφαλείας για τη χρήση μακριών τρυπανιών

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ έναν υψηλότερο αριθμό στροφών από τον ανώτατο αριθμό στροφών που ενδεικνύεται για το τρυπάνι. Με υψηλότερο αριθμό στροφών μπορεί να λυγίσει το τρυπάνι κατά την περιστροφή ανευ επαφής στο κατεργαζόμενο τεμάχιο· πράγμα που μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.

Να ξεκινάτε πάντα με χαριόλιο αριθμό στροφών κι όταν εφαρπάτεται το τρυπάνι κατά την περιστροφή ανευ επαφής στο κατεργαζόμενο τεμάχιο· πράγμα που μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.

Να ασκείτε πίεση μόνο σε πλήρη ευθυγράμμιση με το τρυπάνι και να πηγάδετε υπερβολικά. Στελέχη τρυπανιών θα μπορούσαν να λυγίσουν και να στάσουν ή να οδηγήσουν σε απώλεια του ελέγχου του εργαλείου, με αποτέλεσμα να προκληθούν τραυματισμοί.

## ΠΕΡΙΑΡΤΕΡΟ ΟΔΗΓΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ

Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξπλοιασμό. Κατά την εργασία με τη μηχανή φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια. Συνιστούμε επίσης προστατευτική ενδυμασία όπως επίσης μάσκα προστασίας αναπνοής, προστατευτικά γάντια, σταθερά και ασφαλή στην ολίσθηση υποδημάτων, κράνος και ωτοσπίτσες.

Η σκόνη που δημιουργείται κατά την εργασία είναι συχνά επιβλαβής για την υγεία και δεν επιτρέπεται να έλθει στο σώμα. Να φοράτε κατάλληλη μάσκα προστασίας από σκόνη. Μην επεξεργάζεστε επικίνδυνα για την υγεία υλικά (π.χ. αριάνια).

Σε περίπτωση μηλοκάρισματος της αρίδας απενεργοποιείστε αμέσως τη συσκευή! Μην ενεργοποιείτε εκ νέου τη συσκευή σύστοιχο αρίδας είναι μηλοκάρισμένη. Σ' αυτή τη περίπτωση μπορούσε να προκύψει υψηλή ροπή αντιδράσης. Βρείτε την αρίδα του μηλοκάρισματος της αρίδας και ξεμπλοκάρετε την λαμβάνοντας υπόψη τις οδηγίες ασφαλείας.

Πιθανές απίτιες:

- Η αρίδα μάγκωσε με το προς κατεργασία κομμάτι.
- Σπάστηκε το προς κατεργασία υλικό.
- Υπερφόρτωση του ηλεκτρικού εργαλείου.

Μην απλώνετε τα χέρια σας στην επικίνδυνη περιοχή της μηχανής όταν είναι σε λειτουργία. Η θερμοκρασία της αρίδας μπορεί να φτύσει σε υψηλά επίπεδα κατά τη λειτουργία.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος εγκαύματος

• κατά την αλλαγή εργαλείου (αρίδας)

• κατά την απόβαση της συσκευής

Τα γρέζα ή οι σκλήρης δεν επιτρέπεται να απομακρύνονται όσο η μηχανή βρίσκεται σε λειτουργία.

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

Ασφαλάτε το προς κατεργασία κομμάτι στη μέγγενη ή μια άλλη διάταξη στερέωσης. Μη ασφαλίστε προς κατεργασία κομμάτι μπορεί να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς και ζημιές.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρείτε την ανταλλακτική μπαταρία.

Μην πετάτε τις μεταχειρισμένες ανταλλακτικές μπαταρίες στη φωτιά ή στα οικιακά απορρίμματα. Η AEG προσφέρει μια απόστρηση των παλαιών ανταλλακτικών μπαταριών

σύμφωνα με τους κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος, ωριτήστε παρακαλώ σχετικά στο ειδικό κατάστημα πώλησης.

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

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

Μην ανοίγετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές και χρησιμοποιείτε για αποθήκευση μόνο στεγνούς χώρους. Προστατεύετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές από την υγρασία.

Οταν υπάρχει υπερβολική καταπόνηση ή υψηλή θερμοκρασία μπορεί να τρέξει υγρό μπαταρίας από τα χαλαρώσαντα επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Αν έρθετε σε επαρπάτηση με υγρό μπαταρίας να πλύνετε τη μπαταρία με νερό από την ουσιώδη στάθμη.

Προειδοποίηση! Για να αποτρέπεται το κίνδυνο λιθίου 10 λέπτα και να αναζητήσετε αμέσως με νέρο.

Προστατεύετε τη μπαταρία από την ηλιοφάνεια και την θερμοκρασία.

Προστατεύετε τη μπαταρία από την ηλιοφάνεια και την θερμοκρασία.

Προστατεύετε τη μπαταρία από την ηλιοφάνεια και την θερμοκρασία.

Προστατεύετε τη μπαταρία από την ηλιοφάνεια και την θερμοκρασία.

Προστατεύετε τη μπαταρία από την ηλιοφάνεια και την θερμοκρασία.

Προστατεύετε τη μπαταρία από την ηλιοφάνεια και την θερμοκρασία.

Προστατεύετε τη μπαταρία από την ηλιοφάνεια και την θερμοκρασία.

Προστατεύετε τη μπαταρία από την ηλιοφάνεια και την θερμοκρασία.

Προστατεύετε τη μπαταρία από την ηλιοφάνεια και την θερμοκρασία.

Προστατεύετε τη μπαταρία από την ηλιοφάνεια και την θερμοκρασία.

Προστατεύετε τη μπαταρία από την ηλιοφάνεια και την θερμοκρασία.

Προστατεύετε τη μπαταρία από την ηλιοφάνεια και την θερμοκρασία.

Προστατεύετε τη μπαταρία από την ηλιοφάνεια και την θερμοκρασία.

Προστατεύετε τη μπαταρία από την ηλιοφάνεια και την θερμοκρασία.

Προστατεύετε τη μπαταρία από την ηλιοφάνεια και την θερμοκρασία.

Προστατεύετε τη μπαταρία από την ηλιοφάνεια και την θερμοκρασία.

Προστατεύετε τη μπαταρία από την ηλιοφάνεια και την θερμοκρασία.

Προστατεύετε τη μπαταρία από την ηλιοφάνεια και την θερμοκρασία.

Προστατεύετε τη μπαταρία από την ηλιοφάνεια και την θερμοκρασία.

Προστατεύετε τη μπαταρία από την ηλιοφάνεια και την θερμοκρασία.

Προστατεύετε τη μπαταρία από την ηλιοφάνεια και την θερμοκρασία.

Προστατεύετε τη μπαταρία από την ηλιοφάνεια και την θερμοκρασία.

Προστατεύετε τη μπαταρία από την ηλιοφάνεια και την θερμοκρασία.

Προστατεύετε τη μπαταρία από την ηλιοφάνεια και την θερμοκρασία.

Προστατεύετε τη μπαταρία από την ηλιοφάνεια

TEKNİK VERİLER	AKÜ MATKAP VIDASI	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
Üretim numarası.....		4522 58 04... 000001-999999	4521 87 04... 000001-999999	4523 02 04... 000001-999999	4569 84 04... 000001-999999	4521 89 04... 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 (kılavuz deliksiz) .....		5 mm .....	5 mm .....	5 mm .....	5 mm .....	5 mm .....
Boştaki 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> .....
Boştaki devir sayısı 2. Viteste .....		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-üretici 01/2014'e göre .....		1,0 kg .....	1,1 kg .....	1,1 kg .....	1,1 kg .....	1,2 kg .....
Çalışma sırasında taşıye edilen ortam sıcaklığı .....			+5...+40 °C			
Taşıye edilen akü tipleri .....		L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3		AL1214G3		
Taşıye edilen şarj aletleri .....						

#### Gürlütü ve titreşim önleme hakkında bilgi

Ölçüm değerleri EN 62841 e göre belirlenmektedir.

Aletin A degerlendirmeli gürlütü seviyesi tipik olarak şu degerdedir:

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 kullanımını!

Toplam titreşim değeri (üç yönün vektör toplamı) EN 62841'e göre belirlenmektedir:

titreşim emisyon değeri

Metal delme a<sub>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 62841 standartına uygun bir ölçme metodu ile ölçülmüştür ve elektrikli el aletleri birbirile karşılaştırılmak için kullanılabilir. Ölçüm sonuçları ayrıca titreşim yükünün geçici değerlendirmesi için de uygundur.

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

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

Kullanıcı titreşimlerin etkisinden korumak üzere, örneğin elektrikli el aletlerinin ve eklenen parçalarının bakımını, ellerin sıkı tutulması ve iş akışlarının organizasyonu gibi ek güvenlik tedbirleri belirleyiniz.

#### ⚠️ UYARI! Bu elektrikli el aletiyle ilgili bütün uyarıları, talimat hükümlerini, gösterimleri ve spesifikasiyonları okuyun. Aşağıda açıklanan talimat hükümlerine uyulmadığı taktirde elektrik çarpmalarına, yanyllara ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir.

Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.

#### ⚠️ MATKAP MAKİNELERİ İÇİN GÜVENLİK AÇIKLAMALARI

Tüm işlemler için güvenlik talimatları

Bir işlem gerçekleştirirken kesme aksesuarı veya sabitleyiciler gizli kablolar ile temas edebileceğinden elektrikli aleti yatalıtmış kavrama yüzeylerinden tutun. "Elektrik geçen" bir kabloya temas eden kesme aksesuarı veya sabitleyiciler elektrikli aletin metal parçalarının "elektrikle yüklenmesine" ve kullanımına elektrik çarpmasına sebep olabilir.

Uzun matkap uçlarının kullanılmasıyla ilgili güvenlik bilgileri

Asla matkap ucu için belirtilen maksimum devirden daha yüksek devirler kullanmayın. Daha yüksek devirlerde matkap ucu, iş parçasına temas etmeden döndüğünde eğilebilir ve bu da yaralanmalara neden olabilir.

Matkap ucu iş parçasına temas ettiğinde daima düşük bir devirle başlayınız. Daha yüksek devirlerde matkap ucu, iş parçasına temas etmeden döndüğünde eğilebilir ve bu da yaralanmalara neden olabilir.

Daima sadece doğrudan matkap ucunun yönüne doğru basınç uygulayınız ve fazla sıkı bastırmayınız. Matkap uçları bükülebilir ve kırılabilir veya cihazın kontrolünün kaybedilmesine neden olabilirler. Bu da yaralanmalara sebebiyet verebilir.

#### EK GÜVENLİK VE ÇALIŞMA TALİMATLARI

Koruma tezhipi kullanın. Makinada çalışırken devamlı surette koruyucu gözük takın. Koruyucu elbise ve tozlardan koruma maskesi, emniyet eldivenleri ve sağlam ve kaymaya mukavim ayakkabı giyin. Başlık ve kulaklık taşıyın.

Çalışma sırasında ortaya çıkan toz genellikle sağlığa zararlıdır ve bedeninize temas etmemelidir. Uygun bir koruyucu toz maskesi kullanım Sağlık tehlikebine neden olan malzemelerin işlenmesi yasaktır (örn. asbest).

Uça yerleştirilen takımın bloke olması halinde lütfen cihazı hemen kapatın. Uça yerleştirilen takım bloke olduğu sürece cihazı tekrar çalıştırın; bu sırada yüksek reaksiyon momentine sahip bir geri tepme meydana gelebilir. Uça yerleştirilen takımın neden bloke olduğuna bakın ve bu durumu güvenlik uyarularına dikkat ederek giderin.

Olası nedenler sunlar olabilir:

- İşlenen parça içinde takılma
- İşlenen malzemenin delinmesi
- Elektrikli alete aşırı yük binmesi

Ellerinizi çalışmaktan olan makinelerin içine uzatmayın.

Uça yerleştirilen takım kullanım sırasında işinbilir.

⚠️ YANNA TEHLİKESİ

- takım değiştirme sırasında
- aletin yere bırakılması sırasında

Alet çalışır durumda iken talas ve kirpintıları temizlemeye çalışmayın. Duvar, tavan ve zemine delik açarken elektrik kablolara, gaz ve su borularına dikkat edin.

İşlenen parçayı bir germe tertibatıyla emniyyete alın. Emniyyete alınmayan iş parçaları ağır yaralanmalara ve hasarlarla neden olabilirler.

Aletin kendine bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Kullanılmış kartuş aküleri ateşe veya ev çöplerine atmayın. AEG, kartuş aküleri çevreye zarar vermeyecek biçimde taşıye edilmesine olanak sağlayan hizmet sunar; lütfen bu konuda yetkilii satıcınızdan bilgi alın. Kartuş aküleri metal parça veya eşyalarda birlikte saklamayın (kisa devre tehlikesi).

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

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

Aşırı zorlama veya aşırı ısınma sonucu hasar gören kartuş akülerden batarya sıvısı dışarı akabilir. Batarya sıvısı ile temasla gelen yeri hemen bol su ve sabunu yıkayın. Batarya sıvısı gözünze kaçacak olursa en azından 10 dakika yıkayın ve zaman geçirmeden bir hékime başvurun.

**UYARI!** Bir kisa devreden kaynaklanan yanığın, yaranan veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için aleti, güç paketini veya şarj cihazını asla sıvıların içine daldırmayın ve cihazların ve pilin içine sıvı girmesini önleyin. Tuzlu su, belirli kimyasallar,garticili madde veya garticili madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvılar kisa devreye neden olabilir.

#### KULLANIM

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

Bu alet sadece belirttiği gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

#### CE UYGUNLUK BEYANI

Üretici sifatıyla tek sorumlulu olarak "Teknik Veriler" bölümünde tarif edilen ürünün 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EC, 2006/42/EC sayılı direktifin ve aşağıdaki harmonize temel belgelerin bütün önemli hükümlerine uygun olduğunu beyan etmektedir:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2:2018+A11:2019

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-23

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 mekanik sıcaklığı altında uzun süre ısınmasına dikkat edin.

Sarj cihazı ve kartuş aküdeki bağlantı kontaktlarını temiz tutun.

Akünün ömrünün mükemmel bir şekilde uzun olması için kullandıkları sonra tamamen doldurulması gereklidir.

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

Aküyü takriben 27°C'de kuru olarak depolayın.

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

Aküyü her 6 ay yeniden doldurun.

#### AKÜNÜN ASIRI YÜKLENMEME KARŞI KORUNMASI

Akı donanımı, aküyü fazla yüklenmeye karşı koruyan ve uzun ömürlü olmasını garanti eden fazla yüklenmeye karşı bir koruma tertibati ile teçhiz edilmiştir.

Aşırı fazla bir şekilde kullanılmış durumunda akünün elektronik tertibati makinenin otomatik olarak kapatır. Makinenin tekrar çalıştırılması amaci ile tekrar kapatın ve yeniden çalıştırın. Makine tekrar çalışmasa, akü donanımı muhtemelen boşalmıştır ve o zaman yeniden şarj edilerek tekrar doldurulması gereklidir.

#### LİTYUM İON PILLERİN TAŞINMASI

Lityum iyon piller tehlaklı madde taşımacılığı hakkındaki yasal hükümler tabidir.

Bu piller, bölgesel, ulusal ve uluslararası yönetmeliklere ve hükümlere uyularak taşınmak zorundadır.

• Tüketiciler bu piller herhangi bir özel şart aranmaksızın karayoluyla taşıyabilirler.

• Lityum iyon pillerin nakliye şirketleri tarafından ticari taşımacılık için tehlaklı madde taşımacılığının hükümleri geçerlidir. Sevk hazırlığı ve taşıma esabeciliği gibi tekniklerle gerçekleştirilebilir. Bütün süreç uzmanca bir refakatçılık altında gerçekleştirilmek zorundadır.

Pillerin taşınması sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmelidir:

- Kısa devre oluşmasını önlemek için kontaklarını korummuş ve izole edilmiş olmasına sağlanır.
- Pil paketin ambalajı içinde kaymamasına dikkat edin.
- Hasarlı veya akmış pillerin taşınması yasaktır.

#### BAKIM

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

#### SEMBOLLER



DİKKAT! UYARI! TEHLIKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.



Lütfen aleti çalışmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatle okuyun.



Elektrik cihazlarının, pilin/akülerin evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Elektrikli cihazlar ve aküler ayrılarak biriktirilmesi ve çevreye zarar vermeden bertaraf edilemeleri için bir atık değerlendirme tesisine götürülmelidir.

Yerel makamlara veya satıcınızda geri dönüşüm tesisleri ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışınız.



Boştaki devir sayısı



Voltaj



Doğu akım



Avrupa uyumluluk işareteti



Britanya uyumluluk işareteti



Avrasya uyumluluk işareteti

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
Výrobni číslo.....	4522 58 04..... ...000001-999999	4521 87 04..... ...000001-999999	4523 02 04..... ...000001-999999	4569 84 04..... ...000001-999999	4521 89 04..... ...000001-999999	
Vrtací ø v oceli.....	10 mm.....	13 mm				
Vrtací ø v dřevě.....	30 mm.....	32 mm				
Vrtací ø dřeva (bez předvrtání).....	5 mm.....	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>	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>	1700 min <sup>-1</sup>
Kroužicí moment s výměnným akumulátorem *1.....	30 Nm.....	32 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 skříňida.....	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 01/2014.....	1,0 kg.....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,2 kg.....	
Doporučená okolní teplota při práci.....		+5...+40 °C				
Doporučené typy akumulátorů.....	L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3					
Doporučené nabíječky.....	AL1214G3					

#### Informace o tlaku / vibracích

Naměřené hodnoty odpovídají EN 62841.

Typická vážení

Hladina akustického tlaku (Kolisavost 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 (Kolisavost K=3dB(A))..... 95,5 dB (A)..... 95,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)..... 97,5 dB (A)

**Používejte chránící sluchu !**

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

Hodnota vibracní emisí

Vrtání kovů a<sub>v</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>

Kolisavost 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<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>

Kolisavost 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 62841 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 když je sice v chodu, ale skutečně se s ním nepracuje. To může zatížení chvěním během celé pracovní doby značně snížit.

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

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

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

#### BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO PRÁCI S VRTAČKOU

**Bezpečnostní pokyny pro všechny operace**

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

**Bezpečnostní pokyny pro použití dlouhých výmenných nástavců na vrtání**

Nikdy nepracujte při vyšších otáčkách, než jsou maximální jmenovité otáčky vrtáku. Při vyšších rychlostech může dojít k ohnuti vrtáku, když by se vrták volně točil a nebyl v kontaktu s obrobkem, což může vést k poranění.

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

Tlačete pouze přímo ve směru osy vrtáku a nevyvijejte přílišný tlak. Vrtáky se mohou ohnout a prasknout, nebo by mohlo dojít ke ztrátě kontroly a k následnému poranění.

#### DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ POKYNY

Použijte ochranné vybavení. Při práci s elektrickým nářadím používejte vždy ochranné brýle. Doporučujeme rovněž použití součástí ochranného oděvu a ochranné obuví, jako protiprašné masky,

Náhradní akumulátor neskladujte s kovovými předměty, nebezpečí zkratu.

Akumulátor L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3 nabíjejte pouze nabíječkou AL1214G3. Nenabíjejte akumulátor jiných systémů.

Náhradní akumulátor ani nabíječku neotvírejte, skladujte je v suchu, chráňte před vlhkem.

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

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

#### OBLAST VYUŽITÍ

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 SHODE

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

EN 62841-1:2015

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

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-23

Alexander Krug  
Managing Director  
Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.

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

#### AKUMULÁTOŘE

Dle nepoužívání akumulátoru je nutné před použitím znovu nabít.

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

Kontakty nabíječky a akumulátoru udržujte v čistotě.

Optimální životnost akumulátoru se zajistí, když se po použití vždy plně nabije.

K zabezpečení dlouhé životnosti by se akumulátor měly po nabítí vyměnit 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 nářadu vypněte a opět zapněte. V případě, že se motor nářadu ani potom nerozběhne, je akumulátorová sada pravděpodobně vybitá a musí se v nabíječce opět nabít.

#### PŘEPRAVA LITHIUM-IONTOVÝCH BATERIÍ

Lithium-iontové baterie spadají podle zákonných 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 přepravu lithium-iontových baterií prostřednictvím přepravních firem podléhá ustanovením o přepravě nebezpečného nákladu. Přípravu k vy expedování a samotnou přepravu smějí vykonávat jen příslušně vyškolené osoby. Na celý proces se musí odborně dohlížet.

Při přepravě baterií je třeba dodržovat následující:

- Zajistěte, aby kontakty byly chráněny a izolované, aby se zamezilo zkratům.
  - Dávejte pozor na to, aby se svazek baterií v rámci balení nemohl sesmeknout.
  - Poškozené a vyleklé baterie se nesmějí přepravovat.
- Ohledně dalších informací se obraťte na vaši přepravní firmu.

#### ÚDRŽBA

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

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

#### SYMBOLY



POZOR! VAROVÁN! NEBEZPEČÍ!



Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vymontuj výmenný akumulátor.



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



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

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



Volnoběžné otáčky



Napětí



Stojnosměrný proud



Značka shody v Evropě



Značka shody v Británii



Značka shody na Ukrajině



Značka shody pro oblast Eurasie

TECHNICKÉ ÚDAJE	AKUMULÁTOROVÁ Vŕtačka 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 04..... 000001-999999	4521 87 04..... 000001-999999	4523 02 04..... 000001-999999	4569 84 04..... 000001-999999	4521 89 04..... 000001-999999	
Priemer vrtu do ocele .....	10 mm .....	10 mm .....	10 mm .....	10 mm .....	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>
Tocivý 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 skľúcovadla .....	0,8-10 mm .....	0,8-10 mm .....	0,8-10 mm .....	2,0-13 mm .....	2,0-13 mm .....	2,0-13 mm
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014 .....	1,0 kg .....	1,1 kg .....	1,1 kg .....	1,1 kg .....	1,1 kg .....	1,2 kg
Odporúčaná okolitá teplota pri práci .....			+5...+40 °C			
Odporúčané typy akupaku .....	L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3					
Odporúčané nabíjačky .....	AL1214G3					

#### Informácia o hluku / vibráciach

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 62841.

A-chodnotená hladina akustického tlaku prístroja ciní

Hladina 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)

Hladina 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)

**Používajte ochranu sluchu!**

Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov) zistené

zmysle EN 62841.

Hodnota vibráčnych emisií

Vibrácie 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>

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>

Skrutkovanie a<sub>r</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>

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>

#### POZOR

Úroveň vibrácií uvedená v týchto pokynoch bola nameraná meracou metódou, ktorú stanovuje norma EN 62841 a je možné ju použiť na vzájomné porovnanie elektrického náradia. Hoď sa aj na predbežné posúdenie kmitávania 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 lišiť. Toto môže kmitávame namáhanie v priebehu celej pracovnej doby podstatne zvýšiť.

Pre presný odhad kmitávania namáhania sa mal tiež zohľadiť doby, v ktorých je náradie vypnuté alebo je sice v chode, ale v skutočnosti sa nepoužíva. Toto môže kmitávame namáhanie v priebehu celej pracovnej doby zretelne redukovať.

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

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

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

#### BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE PRÁCU S VŕTAČKOU

Bezpečnostné pokyny pre všetky operácie

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

Bezpečnostné pokyny na použitie dlhých výmenných nadstavcov na vŕtanie

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

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

Tlak vyvíjajte vždy iba v priamom nasmerovaní vŕtaku a prístroju neprirúšajte príliš pevnne. Vŕtak sa môžu ohnúť a zlomiť alebo môžu viesť k stratke kontroly nad prístrojom, čím môže znova dôjsť k zraneniam.

#### ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ A PRACOVNÉ POKYNY

Použite ochranné vybavenie. Pri práci s elektrickým náradím používajte vždy ochranné okuliare. Doporučujeme tiež použiť súčasťi ochranného odevu a ochranné obuv, ako sú protiprašná maska,

Výmenné akumulátory L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3 nabíjať len nabíjacimi zariadeniami AL1214G3. Akumulátory iných systémov týmto zariadením nenabíjať.

Výmenné akumulátory a nabíjacie zariadenia neotvárať a skladovať len v suchých priestoroch. Chrániť pred vlhkosťou.

Pri extrémnych záťažach alebo extrémnych teplotách môže dôjsť k vytiekaniu batériejek tekutiny zo poškodeného výmenného akumulátora. Ak dôjde ku kontaktu pokozy s roztokom, postihnuté miesto umyť vodou a mydlem. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dôkladne vypláchnuť po dobu min. 10 min a bezodkladne vytiahať lekára.

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

#### POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

AKU-vŕtaci 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

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

EN 62841-1:2015

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

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-23

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



#### AKUMULÁTORY

Dlhší čas nepoužívané výmenné akumulátory pred použitím dobit.

Teplota výššia ako 50°C znižuje výkon výmenného akumulátora. Zabráňte dlhšiemu ohrievaniu silnikom alebo kúreniu.

Pripájacie kontakty na nabíjacom zariadení a výmennom akumulátore udržovať čisté.

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

K zabezpečeniu dlhej životnosti by sa akumulátor mal po nabiti vybrať z nabíjačky.

Pri skladovaní akumulátora po dobu dlhšiu než 30 dní:

Skladujte akumulátor v suchu pri cca 27°C.

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

Opakujte nabíjanie akumulátora každých 6 mesiacov.

#### OCHRANA PROTI PRETAŽENIU AKUMULÁTORA

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

Pri extrémnom zaťažení elektronika akumulátora elektrický nástrój vypne. K pokračovaniu v práci nástróju vypnite a opäť zapnite. V prípade, že sa motor nástrója ani potom nerobzbehne, 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 spedičných firem podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu.

Pripravu k vyexpedovaniu a samotnú prepravu smú vykonávať iba adekvátnie výskolené 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 rámcu balenia nemohol zošmyknúť.
- Poškodené a vyečené 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 (viď 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, vyziaľať schematický nákres jednotlivých dielov prístroja pri uvedení typu prístroja a šestimiestného čísla na výkonovom štítku.

#### SYMBOLY



POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnúť.



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory sa nesmú likvidovať spolu s odpadom z domácností.



Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory treba zberať oddelenie a odvody ich v recykláčnom podniku na ekologickú likvidáciu.



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



Otačky naprázdno



Napätie



Jednosmerný prúd



Značka zhody v Európe



Značka zhody v Británii



Značka zhody na Ukrajine



Značka zhody pre oblasť Eurázie

**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 04..... 000001-999999	4521 87 04..... 000001-999999	4523 02 04..... 000001-999999	4569 84 04..... 000001-999999	4521 89 04..... 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
Predkość 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>
Predkość 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 w procedurze EPTA 01/2014.....	1,0 kg.....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,2 kg
Zalecana temperatura otoczenia w trakcie pracy.....			+5...+40 °C		
Zalecane rodzaje akumulatora.....	L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1240G3				AL1214G3
Zalecane ładowarki.....					

**Informacja dotycząca szumów / vibracji**

Zmierzone wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 62841.

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 ochroniaczy uszu!**

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

Wartość emisji drafii

Wiercenie w metalu a<sub>10</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>Przykryczenie a<sub>10</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 drafii został zmierzony za pomocą metody pomiarowej zgodnej z normą EN 62841 i może być użyty do porównania ze sobą elektronarzędzi. Nadaje się on również do tymczasowej oceny obciążenia wibracyjnego.

Podany poziom drafii reprezentuje główne zastosowanie elektronarzędzia. Jeśli jednakże elektronarzędzie użyte zostanie do innych celów z innym narzędziami roboczymi lub nie jest dostatecznie konserwowane, wtedy poziom drafii może wykazywać odchylenia. Może to wyraźnie zwiększyć obciążenie wibracyjne przez cały okres pracy.

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

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

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

Należy starannie przehowować wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

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

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

**Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące stosowania długich wiertel**

Nigdy nie należy przekraczać maksymalnej liczby obrotów podanej dla danego wiertła. W przypadku wysokich obrotów może dojść do wygięcia wiertła w momencie jego kontaktu z obrabianym elementem, co może doprowadzić do obrażeń.

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

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

**DODATKOWE WSKAŻÓWKI BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJE ROBOCZE**

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

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 wody z mydlem. W przypadku kontaktu z oczami należy dokładnie przepłukać oczy najpierw przez 10 minut i wrócić się natychmiast o pomoc medyczną.

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

**WARUNKI UŻYTKOWANIA**

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

Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE**

Jako producent oświadczamy na naszą wewnętrzną odpowiedzialność, że produkt opisany w punkcie „Dane techniczne” jest zgodny ze wszystkimi istotnymi przepisami Dyrektywy 2011/65/EU (RoHS), 2001/30/UE, 2006/42/WE oraz z następującymi zharmonizowanymi dokumentami normatywnymi:

EN 62841-1:2015

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

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-23

Alexander Krug  
Managing Director

Upierwomocniony do zestawienia danych technicznych

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**BATERIE AKUMULATOROWE**

Akumulatory, które nie były przez dłuższy czas użytkowane, należy przed użyciem naładować.

W temperaturze powyżej 50°C następuje spadek osiągów wkładki akumulatorowej. Unikać długotrwałego wystawiania się do 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

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

Przy ekstremalnie silnym narażeniu elektronika akumulatora automatycznie wyłącza maszyny. Aby kontynuować pracę należy wyłączyć i ponownie włączyć maszynę. Jeżeli nie nastąpiły ponowny rozruch maszyny, to możliwe, że pakiet akumulatorowy jest wyladowany 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.

- Dobiornicem nie wolno transportować tych akumulatorów po drogach otak po prostu.
- Komercyjny transport akumulatorów litowo-jonowych przez przedsiębiorstwa spedycyjne podlega przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych. Przygotowania do wysyłki oraz transport mogą być wykonywane wyłącznie przed odpowiadającym przeszkoleniem osobą. Cały proces winien odbywać się pod fachowym nadzorem.

W czasie transportu akumulatorów należy przestrzegać następujących punktów:

- Celem uniknięcia zварa należy upewnić się, że zestawy są zabezpieczone i zaizolowane.
- Zwraćć 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 szeszytowy numer na tabliczce znamionowej w Punktach Obsługi Klienta lub bezpośrednio w firmie Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**SYMbole**

UWAGA! OSTRZEŻENIE NIEBEZPIECZEŃSTWO!



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



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



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



Prędkość bez obciążenia



Napięcie



Prąd stały



Europejski Certyfikat Zgodności



Brytyjski Certyfikat Zgodności



Ukraiński Certyfikat Zgodności

Euroazjatycki Certyfikat Zgodności

**MŰSZAKI ADATOK****AKKUMULÁTOROS FÚRÓ/CSAVARBEHAJTÓ**

	<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
Gyártási szám.....	4522 58 04..... 000001-999999	4521 87 04..... 000001-999999	4523 02 04..... 000001-999999	4569 84 04..... 000001-999999	4521 89 04..... 000001-999999
Furat-ø acélba .....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm.....	10 mm .....	13 mm
Furat-ø fából .....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm .....	32 mm
Facssavár (előírás nélkül) .....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm .....	5 mm
Üresjárati fordulatszám 1. sebességen .....	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>
Üresjárati 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>
Forgatónyomaték akkumulátorral *1 .....	30 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 01/2014 EPTA-eljárás szerint .....	1,0 kg .....	1,1 kg .....	1,1 kg .....	1,1 kg .....	1,2 kg
Ajánlott környezeti hőmérséklet munkavégzésnél .....			+5...+40 °C		
Ajánlott akkutípusok .....	L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3				
Ajánlott töltőkészülékek .....	AL1214G3				

**Zajinformáció, Vibráció-információk**

A közötti értékek megfelelnek az EN 62841 szabványnak.

Szabvány szerinti A-értékkelésű hangszt:

Hangnyomás szint (K bizonytalanság=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 bizonytalanság=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 62841-nek megfelelően meghatározva.

ah rezegésemmisszió érték

Fűrész fénben a<sub>D</sub> ..... 0,5 m/s<sup>2</sup> .....K bizonytalanság = ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> .....Csavarozás a<sub>D</sub> ..... 0,7 m/s<sup>2</sup> .....K bizonytalanság = ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> .....**FIGYELMEZTETÉS**

Ajelen utasításokban megadott rezgésszint értéke az EN 62841-ben szabályozott mérési eljárásnak megfelelően került leírásra, és használható elektromos szerszámokkal történő összenhasználáshoz. Az érték alkalmas a rezgésterhelés előzetes megbecsülésére is.

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

A rezgésterhelés pontos megbecsüléséhez azokat az időket is figyelembe kell venni, melyekben a készülék lekapcsolódik, vagy ugyan működik, azonban ténylegesen nincs használata. 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.

**FIGYELMEZTETÉS!** Olvassa el az elektromos kéziszerszáma vonatkozó összes biztonsági útmutatást, utasítást, ábrát és specifikációt. A következőben leírt utasítások betartásának elmulasztása áramütéses, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. Kérjük a későbbi használatra gondosan örizzé meg ezeket az előírásokat.

**BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK FÚRÓGÉPEKHEZ**

Biztonsági utasítások minden munkaművelethez

Olyan munkaművelet végzése során a gépi szerszámot a szigetelt megfogó felületnél fogja meg, ahol a vágószerszám vagy a rögzítőelemek rejttek vezetékkel érintkezhetnek. Az áram alatt levő vezetékkel érintkező vágószerszám vagy rögzítőelemek miatt a gépi szerszám látszo fém alkatrészei szintén áram alá kerülhetnek, így a kezelő villamos áramütés érheti.

Biztonsági útmutatók hosszú fúrósárok használatához

Soha ne alkalmazzon a fúrósárhoz megadott maximálisnál magasabb fordulatszámat! Magasabb fordulatszámnál a fúrósár eljőrőlhet, ha úgy forog, hogy közben nem ér hozzá a munkadarabhoz, ami sérülésekhez vezethet.

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

Mindig a fúrósár közvetlen irányában gyakoroljon nyomást és ne nyomja túl erősen a készüléket. A fúrósárok eljőrőlhetnek és eltörhetnek, vagy a készülék kontrollállhatatlanná váthat, ami szintén sérülésekkel okozhat.

**TOVÁBBI BIZTONSÁGI ÉS MUNKAVÉGZÉSI UTASÍTÁSOK**

Használjon védőfelszerelést! Ha a gépen dolgozik, minden hordjón védőszemüveget! Javasoljuk a védőruházat, úgy mint porvédő maszk, védőcipő, erős és csúszásbiztos lábfejű, sisák és hallásvédő használatát. A munka során keletkező por gyakran egészségre káros, ezért ne kerüljön a szervezethez.

Hordjon a cérala alkalmas porvédőmaszkot.

Nem szabad olyan anyagokat megmunkálni, amelyek egészségre veszélyesek (pl. azbeszét).

A betétszám elakadásakor azonnal ki kell kapcsolni a készüléket! Addig ne kapcsolja vissza a készüléket, amíg a betétszám elakadása fennáll; ennek során nagy ellennyomaték visszarágás történhet. Határozza és szüntesse meg a betétszám elakadásának óráit a biztonsági útmutatók betartása mellett.

Ennek következők lehetnek az okai:

- a szerszám elakad a megmunkáláンド munkadarabban
- a megmunkáláند anyag átszakadt
- az elektromos szerszám túlterhelése

Ne nyújjon a járó gépebe.

A betétszám az alkalmazás során felforrósodhat.

**FIGYELMEZTETÉS!** Égesi sérülések veszélye

- szerszámcserekor
- a készülék lerakásakor

A munka közben keletkezett forgácsokat, szilánkokat, törmeléket, stb. csak a készülék teljes leállása után szabad a munkaterületről eltávolítani.

Felban, födében, aljzatban történő fúrásnál fokozottan ügyelni kell az elektromos-, víz- és gázvezetékre.

Biztosítja a munkadarabot befogó szerkezetet. A nem biztosított munkadarabok súlyos sérülésekkel és károkat okozhatnak.

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

A használt akkumulátort ne dobja tűzbe vagy a háztartási szemetbe. Tájékozdon a szakszervű megsemmisítés helyi lehetségeiről.

Az akkumulátort a tárolára együtt fém tárgyakkal. (Rövidzárát veszélye).

Az L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3 rendszerhez tarozó akkumulátorokat kizárolag a rendszerhez AL1214G3 tartozó töltővel töltse fel. Ne használjon más rendszerhez taroztót töltőt.

Az akkumulátort, töltőt 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 mosha meg szappanos vízzel. Szembe kerülés esetén folyóvíz alatt tartsa a szemét minimum 10 percig és azonnal forduljon orvoshoz.

**FIGYELMEZTETÉS!** A rövidzárát általi tűz, sérülésük vagy termékkárosodások veszélye elkerülésére ne merítse a szerszámot, a cserélhető akkut vagy a töltőkészülék folyadékba, és gondoskodjan arról, hogy ne hatoljanak folyadékok a készülékekre és az akkuba. A korrozió hatású vagy vezetőképes folyadékok, mint pl. a sózó víz, bizonys vegyi anyagok, fehérítők vagy fehérítő tartalmú termékek, rövidzárátot okozhatnak**RENDELTELTSÉSSZERŰ HASZNÁLAT**

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

A készüléket kizárolag az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

**CE-AZONOSÍGI NYILATKOZAT**

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

EN 62841-1:2015

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

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-23

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 akkumulátort használattól ismételten fel kell tölteni.

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

A töltő és az akkumulátor csatlakozót minden tízszáz millig tisztán kell tartani.

Az optimális élettartam érdekében használattal után az akkumulátor teljesen fel tölteni.

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

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

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

Az akkumulátor 6 havonta újra fel kell tölteni.

**AZ AKKUMULÁTOR TÚLTERHELÉS ELLENI VÉDELME**

Az akkumulátor olyan túlterhelés elleni védelemmel rendelkezik, mely védi az akkumulátor tűzveszélyét, és hosszú élettartamot biztosít.

Rendkívül erős igénybevetel esetén az akkumulátor 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 akkumulátor lemerül és azt újból fel kell tölteni a töltőben.

**LÍTIUM-ION AKKUK SZÁLLÍTÁSA**

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

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

- A fogyasztók minden további nélkül szállítáthák az ilyen akkukat közuton.
- A lítium-ion akkuk szállítámyozási vállalatok általi kereskedelmi célú szállítására a veszélyes áruk szállítására vonatkozó rendelkezések érvényesek. A kiszállítás előkészítését és a szállítást kizárolág megfelelő képzettők személyek végezhetik. A teljes folyamatnak szakmai felügyeletet alatt kell történnie.
- A következő pontokat kell figyelembe venni akkuk szállításakor:
  - Biztosítsa, hogy a rövidzárát elkerülje az elkerülése érdekében
  - Ügyeljen arra, hogy az akkucsomag ne tudjon elcsúsztani a csomagoláson belül.
  - Tilos sérült vagy kifolyt akkukat szállítani.

**KARBANTARTÁS**

Csak AEG tartozékokat és AEG pótalkatrészeket szabad használni. Az olyan elemek, melyek csereje nincs ismertetve, cseréltesse ki AEG szervizellel (lásd Garancia/Ugyfelszolgálat címei kiadványt).

Igény esetén a készülékről robbantott rajz kérhető a géptípus és a teljesítménycímeket található hatéjű szám megadásával az Ön vevőszolgálatában, vagy közvetlenül a Techtronic Industries GmbH-től a Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Németország címen.

**SZIMBÓLUMOK**

FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉSI VESZÉLY!



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



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Az elektromos eszközök, elemeiket/akkukat nem szabad a hártyával húlládékkel együtt ártalmatlanítani.

Az elektromos eszközök és akkukat selektíven kell gyűjteni, és azok környezetbarát ártalmatlanítás céljából hulladékhasznosító üzemben kell leadni. A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőjénél tájékozdon a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyekről.



Üresjárat fordulatszám



Feszültség



Egyenáram



Európai megfelelőségi jelölés



Egyesült Királyságbeli megfelelőségi jelölés



Ukrán megfelelőségi jelölés

Eurázsiai megfelelőségi jelölés

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 04..... 000001-999999.....	4521 87 04..... 000001-999999.....	4523 02 04..... 000001-999999.....	4569 84 04..... 000001-999999.....	4521 89 04..... 000001-999999.....	
Vrtalni ø v jeklu.....	10 mm.....	13 mm				
Vrtalni ø v lesu.....	30 mm.....	32 mm				
Lesni vijaki (brez predhodnega vrtanja).....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm.....	5 mm
Število vrtlajev 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> .....	400 min <sup>-1</sup>
Število vrtlajev 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> .....	1700 min <sup>-1</sup>
Vrtljni moment z izmenljivim akumulatorjem *1.....	30 Nm.....	32 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 01/2014.....	1,0 kg.....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,2 kg
Priporočena temperatura okolice pri delu.....			+5...+40 °C			
Priporočene vrste akumulatorskih baterij.....	L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3					AL1214G3
Priporočeni polnilniki.....						

#### Informacije o hrupnosti / vibracijah

Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezeno z EN 62841.

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 ustrezeno EN 62841.

Vibracijska vrednost emisij

Vrtanje v kovine a <sub>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 <sub>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> .....
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 EN 62841 normiranem 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 odstopajočimi 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 katerež 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, prikazane in specifikacije tega električnega orodja. Zakasnelo upoštevanje sledenih navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali težke poškodbe.**

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

#### VANOSTNI NAPOTKI ZA VRTALNI STROJ

Varnostna navodila za vse uporabe

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

Varnostna navodila pri uporabi dolgih svedrov

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

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

Pritisik usmerjite samo v direktni liniji s svedrom in ne pritisnjajte premočno. Svedri se lahko upognejo, kar povzroči zlom ali izgubo nadzora ter osebne poškodbe.

#### NADALJNA VARNOSTNA IN DELOVNA OPOZORILA

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

Izmenljive akumulatorje L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3 polnite samo s polnilnimi aparatmi AL1214G3. Ne polnite nobenih akumulatorjev iz drugih sistemov.

Izmenljivih akumulatorjev in polnilnih aparatorov ne odpirajte in jih hranite samo v suhih prostorih. Zaščitite jih pred mokrotjo.

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

**Opozorilo!** V izogib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškodb ali okvar na proizvodu, orodju, izmenljivega akumulatorja ali polnilne naprave ne potapljaljite v tekočine in poskrbite, da ne bo prihajalo do vdora tekočin v naprave in akumulatorje. Korozivne ali prevodne tekočine, kot so slana voda, določene kemikalije in belila ali proizvodi, ki le ta vsebujejo, lahko povzročijo kratek stik.

#### UPORABA V SKLADU Z 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-IZJAVA O KONFORMNOSTI

Kot proizvajalec izjavljamo na svojo izključno odgovornost, da je izdelek, opisan pod »Tehnični podatki«, v skladu z vsemi ustreznimi predpisi direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG in naslednjimi usklajenimi normativnimi dokumenti:

EN 62841-1:2015

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

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-23

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 poljenje.

Pri skladitiju akumulatorjev dalj kot 30 dni:

Akumulator skladišči pri 27°C in na suhem.

Akumulator skladišči pri 30%-50% stanja polnjenja.

Akumulator spet napolniti vsakih 6 mesecev.

#### ZAŠČITA PREOBREMENITV 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 nadaljnjo delo stroj izklopimo in ponovno vklopmo. 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 podprt določbam transporta nevarnih snovi. Priprava odprem in transporta se lahko vrši izključno s strani ustrezno izložanih oseb. Celoten proces je potreben strokovno spremlijeti.

Pri transportu akumulatorjev je potreben 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 špediterško 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/Naslovni 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 šestmestne številke.

#### SIMBOLI



POZOR! OPOZORILO! NEVARNO!



Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.



Električnih naprav, baterij/akumulatorjev ni dovoljeno odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Električne naprave in akumulatorje je potrebno zbirati ločeno in za okoljo prijazno odstranitev, oddati podjetju za reciklažo.

Pri krajevnem uradu ali vašem strokovnem prodajalcu se pozanjamajte glede reciklažnih dvorišč in zbirnih mest.



Število vrtlajev v prostem teku



Napetost



Enosmerni tok



Evropska oznaka za združljivost



Britanska oznaka za združljivost



Ukrajinska oznaka za združljivost

## TEHNIČKI PODACI AKUMULATORSKI BUŠAČI IZVIJAČ

	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
Broj proizvodnje .....	4522 58 04 .....	4521 87 04 .....	4523 02 04 .....	4569 84 04 .....	4521 89 04 .....
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 predbušenja) .....	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 svrdla .....	0,8-10 mm .....	0,8-10 mm .....	0,8-10 mm .....	2,0-13 mm .....	2,0-13 mm .....
Težina po EPTA-proceduri 01/2014 .....	1,0 kg .....	1,1 kg .....	1,1 kg .....	1,1 kg .....	1,2 kg .....
Preporučena temperatura okoline kod rada .....			+5...+40 °C .....		
Preporučeni tipovi akumulatora .....	L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3 .....				AL1214G3 .....
Preporučeni punjači .....					

## Informacije o buci / vibracijama

Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 62841.  
A-projencijom nivo pritiska zvuka aparat 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 62841

## Vrijednost emisije vibracije

Bušenje 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>

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<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>

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 ovim uputama navedena razina titranja je bila izmjerena odgovarajuće jednom u EN 62841 normiranom mjerom 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.

Utvrđene dodatne sigurnosne mjere za zaštitu poslužilaca protiv djeleovanja titranja kao npr.: Održavanje električnih alata i upotrebljenih alata, održavanje topline ruku, organizacija i radne postupke.

**A UPOZORENJE!** Treba pročitati sve napomene o sigurnosti, upute, prikaze i specifikacije za ovaj električni alat. Propusti kod pridržavanja sljedećih uputa može uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

**Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.**

## A SIGURNOSNE UPUTE ZA BUŠILICE

### Sigurnosne upute za sve upotrebe

Pri poslovima kod kojih bi rezač ili element za pričvršćivanje mogao dotaknuti uređaj držite za izolirane površine za hvatanje. Pri kontaktu rezača ili elemenata za pričvršćivanje sa žicama pod naponom, izloženi metalni dijelovi uređaja mogu također doći pod napon, a operator bi mogao doživjeti strujni udar.

### Sigurnosne upute za uporabu dugih svrdla

Nemojte nikada upotrijebiti veći broj okretaja nego što je maksimalni broj okretaja koji je naveden za umetak bušenja. Kod većih brojeva okretaja se umetak za bušenje može presaviti ako se vrta bez kontakta s izratkom, što može dovesti do povreda.

**Startajte uvijek s jednim niskim brojem okretaja i dok se umetak bušenja nalazi u kontaktu s izratkom.** Kod većih brojeva okretaja umetak bušenja se može presaviti ako se vrta bez konatka s izratkom, što može dovesti do povreda.

**Stvarajte pritisak uvijek samo kod direktnog usmjeravanja prema umetku bušenja i nemojte pritisikati prejako.** Umjetci bušenja se mogu presaviti i slomiti ili dovesti do gubitka kontrole nad aparatom, čime opet može doći do povreda.

**Stvarajte pritisak uvijek samo kod direktnog usmjeravanja prema umetku bušenja i nemojte pritisikati prejako.** Umjetci bušenja se mogu presaviti i slomiti ili dovesti do gubitka kontrole nad aparatom, čime opet može doći do povreda.

## OSTALE SIGURNOSNE I RADNE UPUTE

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

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

Ne smiju se obradavati nikavni materijali, od kojih prijeti opasnost po zdravlju (npr. abzest).

Kod blokiranja alata koji se upotrebljava uređaj molimo odmah isključiti! Uređaj nemojte ponovno uključiti za vrijeme dok je alat koji se upotrebljava blokirao; time može doći do povratnog udara sa visokim reakcijskim momentom. Pronadite i otklonite uzrok blokiranja alata koji se upotrebljava uz poštivanje sigurnosnih uputa.

- Izboljšavanje u izratku koji se obrađuje
- Probijanje materijala koji se obraduje
- Preopterećenje električnog alata

Nemojte sezati u stroj koji radi.

Upotrebljeni alat se može za vrijeme korištenja zagrijati.

- UPOZORENJE!** Opasnost od opekotina
- kod promjene alata
  - kod odlaganja uređaja

Plijevina ili iverje se za vrijeme rada stroja ne smiju odstranjavati. Kod radova na zidu, stropu ili podu paziti na električne kablove kao i vodove plina i vode.

Osigurajte vaš izradak jednim steznim uređenjem. Neosigurani izradci mogu prouzročiti teške povrede i oštećenja.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Istrožene baterije za zamjenu ne bacati u vatru ili u kućno smeće. AEG nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini.

AEG nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini; upitajte molimo Vašeg stručnog trgovca.

Baterije za zamjenu ne čuvati skupa sa metalnim predmetima (opasnost od kratkog spoja).

Baterije L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3 puniti samo sa uređajem za punjenje AL1214G3. Ne puniti baterije iz drugih sistema. Baterije za zamjenu i uređaje za punjenje ne otvarati i čuvati ih samo u suhim prostorijama. Čuvati protiv vlage.

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

**Upozorenje!** Zbog izbjegavanja opasnosti od požara jednim kratkim spojem, opasnosti od ožljeda ili oštećenja proizvoda, alat, izmjenjivi akumulator ili napravu za punjenje ne uredjivati u tekućine i pobrinite se za to, da u uređaju ili akumulator ne prodiru nikake tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili prozvodovi koji sadrže sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kratak spoj.

## PROPSNA UPOTREBA

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

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

## CE-IZJAVA KONFORMNOSTI

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

EN 62841-1:2015

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

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2-2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-23

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.

Prikљučne kontakte na uređaju za punjenje i baterijama držati čistima. Za optimalni vijek trajanja se akumulatori poslije upotrebe moraju odstraniti iz punjača.

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

Kod skladištenja akumulatora duže od 30 dana:

Akumulator skladišti na suhom kod ca. 27°C.

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

Akumulator ponovno napuniti svakih 6 mjeseci.

Akkupack je opremljen jednom zaštitom protiv preopterećenja, koja akumulator štiti protiv preopterećenja i osigura dugi vijek.

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

## TRANSPORT LITIJSKIH IONSKIH BATERIJA

Litijske-ionske baterije spadaju pod zakonske odredbe u svezi transporta opasne robe.

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

- Korisnici mogu bez ustručavanja ove baterije transportirati po cestama.
- Komerčijalni transport litijsko-ionskih baterija od strane transportnih poduzeća spada pod odredbe o transportu opasne robe. Otprimljene 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 (poštivši brošuru Garancija/Adrese servisa).

Po potrebi se crtež pojedinih dijelova aparata uz navođenje podataka o tipu stroja i šeststoznakuškom broju na placi 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.



Elektro uređaji, baterije/akumulatori se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem.

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

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



Broj okretaja praznog hoda



Napon



Istostranska struja



Europski znak suglasnosti



Britanski znak suglasnosti



Ukrajinski znak suglasnosti



Euroazijski znak suglasnosti



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 04..... 000001-999999.....	4521 87 04..... 000001-999999.....	4523 02 04..... 000001-999999.....	4569 84 04..... 000001-999999.....	4521 89 04..... 000001-999999.....	
Grežimo Ø pliene .....	10 mm.....	13 mm				
Grežimo Ø medienoje .....	30 mm.....	32 mm				
Medvaržaičiai (be išankstinio grežimo) .....	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 keičiamiu akumulatoriumi *1.....	30 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	32 Nm.....	36 Nm
Keičiamuoju akumulatoriaus itampa .....	12 V.....	12 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	
Grežto patrono 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 01/2014 tyrimų metodiką .....	1,0 kg.....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,2 kg
Rekomenduojama aplinkos temperatūra dirbant.....			+5...+40 °C			
Rekomenduojami akumulatorių tipai.....	L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3			AL1214G3		
Rekomenduojami įkrovikliai.....						

### Informacija apie keičiamą triukšmą / vibraciją

Vertės matuotos pagal EN 62841.

Prietaisais būdingas garso slėgio lygis, koreguotas pagal A dažnį charakteristiką.

Gаро 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)

Gаро 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 klausiai apsaugines priemones!

Bendroji svyravimų reikšmė (trijų krypčių vektorių suma), nustatyta remiantis EN 62841.

Vibravimų emisijos reikšmė

Metalo grežimas a<sub>h</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>

Prisukimus varžtai 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 62841; ji gali būti naudojama keliems elektriniams instrumentams palyginti. Ji taikoma ir laikinai 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 priziūrint. Dėl to viso darbo metu gal yra žymiai nuostoliai svyravimų apkrovai.

Siekiant išskliauti nustatyti svyravimų apkrovą, būtina atsižvelgti ir į laikotarpi, kai įrenginis yra iš Jungtas arba įjungtas, tačiau faktiškai nenaudojamas. Dėl to viso darbo metu gali žymiai sumažėti svyravimų apkrovai.

Siekiant apsaugoti vartotojus nuo svyravimo išlakos naudojamos papildomos saugos priemonės, pavyzdžiu, elektrinių darbu instrumentų techninė priežiūra, rankų šilumos palaišymas, darbo procesų organizavimas.

**WARNING** Perskaitykite visus saugumo išspėjimus, instrukcijas, peržiūrėkite iliustracijas ir specifikacijas, pateiktas kartu su šiuo įrankiu. Jei nepaisytis visų toliai pateiktų instrukcijų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susizalojti arba sužaloti kitus asmenis.

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

### GRĀZTAMS SKIRTIS SAUGUMO NURODYMUI

Bendrosios visų darbų saugos instrukcijos

Atlikdami darbus, kurį metu plovimo priedas ar jungiamosioms detales gali prisiliesti prie laido, elektrinių įrankų laikykite už išoliutu suėmimo paviršiu. Plovimo priedui ar jungiamosioms detales gali prisiliesti prie laido, kurioje teka elektros srovę, neįžiliuoti metalinės elektrinio įrankio dalyms gal nutrenkti operatorių.

### Saugos nurodymai ilgiems grāžtam

Niekada nenustatykite didesnio nei didžiausio galimo sūkių skaičiaus, kuris yra nurodytas ant įstatomojo grāžto. Didesniu sūkių skaičiumi veikiantis įstatomas grāžtas gali sulinkti, kai sukdamas nėliečia ruošinį, todėl kyla pavojus susizalojti.

Nedidelį sūkių skaičių nustatykite pradžioje ir tuomet, kai įstatomas grāžtas liečiasi prie ruošinio. Didesniu sūkių skaičiumi veikiantis įstatomas grāžtas gali sulinkti, kai sukdamas nėliečia ruošinį, todėl kyla pavojus susizalojti.

Visada spauskite tik tiesiogiai įstatomojo grāžto kryptimi ir niekada nespauskite per stipriai. Įstatomeji grāžtai gali sulinkti ir nulūžti arba galite nesuvaidyti prietaiso ir taip pat susizalojti.

### KITI SAUGUMO IR DARBO NURODYMAI

Dévēkite apsaugines priemones. Dirbdami su mašina visada užsidėkite apsauginius akinius. Rekomenduotina dévēti apsaugines priemones: apsaugos nuo dulkių respiratorius, apsaugines prštines, kietus batus neslidžiaus padais, šalmą ir klausos apsaugos priemones.

Darbo metu susidarančios dulkių yra dažnai kenksmingos sveikatai ir todėl turėtų nepatekti į organizmą. Dévēti tinkamą apsauginę kaukę nuo dulkių. Negalima apdirbti medžiagų, dėl kurių galimi sveikatos pažeidimai (pvz., asbesto).

Blokujant įstatomajį įrankį būtina iš Jungti prietaisą! Neiunkite prietaiso, kol įstatomas įrankis yra užblokuotas; galimas gržtamasis smūgis su dideliu sukimo momentu. Atsižvelgdami į saugumo nurodymus, nustatykite ir pašalinkite įstatomojo įrankio blokavimo priežastį.

Galimos priežastys:

- Susidariusios apdirbamuo ruošinio briaunos
- Apdirbamos medžiagos pratrūkumas
- Elektros įrankio perkrauva

Nekiškite rankų į veikiančią mašiną.

Naudojamas įstatomas įrankis gali įkaisti.

**DĒMESIO!** Pavojus nusideginti

- keičiant įrankį
- padedant prietaisą

Draudžiama išsinimėti drožles ar nuopjavas, įrenginiui veikiant.

Dirbdami sienoje, lubose arba grindyse, atkreipkite dėmesį į elektros laidus, dujų ir vandens valzodžius.

Ruošinį užfiksukite įtempimo įrenginiu. Neužfiksuoči ruošinį gali sunkiai susizalojti ir būti pažeidimų priežastimi.

Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išsimkite keičiamą akumulatorių.

Sunaudotu keičiamu akumulatoriu nedeginkite ir nemeskite į buitines atliekas. „AEG“ siūlo tautosajį aplinką sudėvėtų keičiamų akumulatorių tvarkymą, apie tai prekybos atstovo.

Keičiamu akumulatorių nelaikykite kartu su metaliniais daiktais (trumpojo jungimo pavojus).

Keičiamus L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3 sistemas akumulatorius kraukite tik AL1214G3 sistemos įkrovikliais. Nekraukite kitų sistemų akumulatorių.

Keičiamu akumulatorių ir įkroviklių nelaikykite atvirai. Laikykite tik sausoje vietoje. Šaugikite nuo drėgmės.

Ekstremalių apkrovų arba ekstremalios temperatūros poveikyje iš keičiamų akumulatorių gali ištekėti akumulatorių skytis. Išsiėpus akumulatorius skystus, tuo pat nuplaukite vandeniu su muiliu. Patekus į akis, tuo pat ne trūpinkite kaip 10 minučių gausiai skalaukite vandeniu ir tuo pat kreipkitės į gydytoją.

**ĮSPĖJIMAS!** Siekdamis išvengti trumpojo jungimo gaisro pavojaus, sužalojimų arba produkto pažeidimų, nekiškite įrankio, keičiamu akumulatoriu arba įkroviklio į skyčius ir pasirūpinkite, kad į prietaisus arba akumulatorius nepatekti jokių skyčių. Koroziją sukeliantis arba laidus skyčiai, pvz., sūrus vanduo, tam tikri chemikalai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtyje yra balikliai, gali sukelti trumpajį jungimą.

### NAUDIJIMAS PAGAL PASKIRTI

Akumulatorinių suktuvių-grežtuvių galima universaliai naudoti grežimui ir sukimui nepriklausomai nuo elektros tinklo.

Ši prietaisa leidžiama naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

### CE ATITIKTIES PAREIŠKIMAS

Kaip gamintojas atsakingai pareiškiamo, kad gaminys, aprašytas skyriuje „Techninių duomenys“, atitinka visus 2011/65/ES (RoHS), 2014/30/ES, 2006/42/EB direktyvas ir šių darniųjų norminių dokumentų taikomus reikalavimus:

EN 62841-1:2015

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

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-23

Alexander Krug  
Managing Director  
Iglaujotas parengti techninius dokumentus.

Technologic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

### AKUMULATORIAI

Ilgesnį laiką nenaudotus keičiamus akumulatorius prieš naudojimą įkraukite.

Aukštėnės nei 50°C temperatūra mažina keičiamų akumulatorių galią. Venkite ilgesnio saulės ar šilumos šaltinių poveikio.

Elektros prietais, baterijų/akumulatorių šalinti kartu su buitinėmis atliekomis negalima.

Elektros prietaisai ir akumulatorių reikia surinkti atskirai ir atiduoti perdirbimo įmonėi, kad būtų pašalinti aplinkai saugiai būdu.

Vielos valdžios institucijose arba specializuotose prekybos vietas pasidomėkite apie perdirbimo ir surinkimo centrus.

Sūkių skaičius laisva eiga

V

Nuolatinė srovė

Europos atitikties ženklas

Britanijos atitikties ženklas

Ukrainos atitikties ženklas

Eurazijos atitikties ženklas

### LIČIO JONU AKUMULIATORIŲ PERVEŽIMAS

Ličio jonų akumulatoriams taikomos įstatyminės nuostatos dėl pavojingų krovinių pervežimui.

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

- Naudotojai šiuos akumulatorius gali naudoti savo transporte be jokių kitų sąlygų.
- Už komercinių ličio jonų akumulatorių pervežimą atsako ekspedicijos įmonė pagal nuostatas dėl pavojingų krovinių pervežimo. Pasiruošimo išsiųsti ir pervežimo darbus gali atlikti tik atitinkamai išsmokyti asmenys. Visas procesas privalo būti prizūrimas.

Pervežant akumulatorius būtina laikytis šių punktų:

- Siekiant išvengti trumpųjų jungimų, išsitinkinkite, kad kontaktai yraapsaugoti ir išoliuoti.

- Atkreipkite dėmesį, kad akumulatorius pakuočia viduje neslidinėtų.

- Draudžiama pervežti pačiustus arba tekančius akumulatorius.

Dėl detalesnių nurodymų kreipkitės į savo ekspedicijos įmonę.

### TECHNINIS APTARNAVIMAS

Naudokite tik „AEG“ preduos ir „AEG“ atsarginės dalis. Dalis, kurių keitimas neaprašytas, leidžiama keisti tik „AEG“ klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantiją/klientų aptarnavimo skyrius adresus brošūroje).

Esant poreikžiui, nurodžius mašinos modelį ir šešiaženklių numerį, esantiant specifikacijų lentelės, klientų aptarnavimo centre arba tiesiogiai „Techtronic Industries GmbH“, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Vokietija, galite užsakyti išplėstinį prietaiso brėžinių.

### SIMBOLIAI



DĒMESIO! |SPĖJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išsimkite keičiamą akumulatorių.



Prieš pradēdami dirbtu siu prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



Elektros prietais, baterijų/akumulatorių šalinti kartu su buitinėmis atliekomis negalima.

Elektros prietaisai ir akumulatorių reikia surinkti atskirai ir atiduoti perdirbimo įmonėi, kad būtų pašalinti aplinkai saugiai būdu.

Vielos valdžios institucijose arba specializuotose prekybos vietas pasidomėkite apie perdirbimo ir surinkimo centrus.

TEHNILISED ANDMED	JOHTMETA 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 04... 000001-999999	4521 87 04... 000001-999999	4523 02 04... 000001-999999	4569 84 04... 000001-999999	4521 89 04... 000001-999999	
Puurimisläbimõõt terases .....	10 mm .....	10 mm .....	10 mm .....	10 mm .....	13 mm .....	
Puri õ pudus .....	30 mm .....	30 mm .....	30 mm .....	30 mm .....	32 mm .....	
Puidukruvid (eelpuurimiseta) .....	5 mm .....	5 mm .....	5 mm .....	5 mm .....	5 mm .....	
Pöörlemiskiirus 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> .....	
Pöörlemiskiirus 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 aku pingi .....	12 V .....	12 V .....	14,4 V .....	14,4 V .....	14,4 V .....	
Puuripadrun 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 01/2014 ( .....	1,0 kg .....	1,1 kg .....	1,1 kg .....	1,1 kg .....	1,2 kg .....	
Soovitustlik ümbristev temperatuur töötamise ajal .....			+5...+40 °C .....			
Soovitustlik akutüübidi .....			L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3 .....			
Soovitustlik laadija .....			AL1214G3 .....			

## Müra / Vibratsiooni andmed

Mööteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 62841.

Seadmne A-filtriga hinnatud heliröhutase on tüüpiliselt

Heliröhutase (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)

## Kandke kaitseks kõrvaklappe!

Vibratsiooni koguväärtus (kolme suuna vektorsumma)

mõõdetud EN 62841 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>

Kruvamine 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>

## TÄHELEPANU

Antud juhendis toodud võnketasest on mõõdetud EN 62841 standardile vastava mõõtesüsteemiga ning seda võib kasutada erinevate elektriseadmete omavahelises võrdlemises. Antud näitaja sobib ka esmaseks vörkekoormuse hindamiseks.

Antud võnketasest kehtib elektriseadme kasutamisel sihotstarbeliselt. Kui elektriseadet kasutatakse muudel otstarvel, muude tööriistastega või seda ei hooldata piisavalt võib võnketasest siiroodust erineda. Eeltoodu võib võnketasest märkimisväärset tõsta terves töökeskkonnas.

Võnketaseme täpseks hindamiseks tuleks arvestada ka aega, mil seade on välja lülitud või on küll sisse lülitud, kuid ei ole otsestelt kasutuses. See võib märgatavalt vähendada kogu töökeskkonna võnketaset.

Rakendage spetsiaalseid ettevaatusabinõusid töötajate suhtes, kes puutuvad töö käigus palju kokku vibratsiooniga. Nendeks abinõudeks võivad olla, näiteks: elektri- ja töoseadmete korraline hoolitus, käte soojendamine, töövoo parem organiseerimine.

## ⚠ TÄHELEPANU! Kõik selle elektrilise tööriista

kaasatud ohutusnõuded, juhised, joonisid ja spetsifikatsioonid tuleb läbi lugeda. Kõigi allpool loetletud juhiste eiramise tagajärels võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

## ⚠ PUURMASINATE OHUTUSJUHISED

Ohutusjuhised kõigile töödele  
Töö käigus, mille puhul lõikeriistik või kinnitused võivad puudutada varjatud juhtmeid, hoidke elektritööriista isoleeritud hoidmispiindades. Tarviku või kinnituste kokkupuude pingestatud juhtmea pingestab ka elektritöörista metallosal ja võib anda kasutajale elektrilöögi.

## Ohutusjuhised pikkade puuriterade kasutamiseks

Ärge kunagi kasutage suuremat pöördekiirst, kui puuri otsale maksimaalselt on ette nähtud. Lubatust suuremal kiiruse sel pööreldes võib puuri ots painduda, kui see pöörleb toorikuga kokku puutumata, mis omakorda võib pöörustada vigastusi.

Alustage alati madalamal pöördekiiruse sel ja nii, et puuri ots puutub toorikuga kokku. Lubatust suuremal kiiruse sel pööreldes võib puuri ots painduda, kui see pöörleb toorikuga kokku puutumata, mis omakorda võib pöörustada vigastusi.

Alati vajutage puuri otsale peale otse ja ärge suruge liiga tugevasti. Puuri otsad võivad painduda ja murduda või kaob kontroll seadme üle, mis omakorda võib pöörustada vigastusi.

Ärge visake tarvitatud vahetatavaid akusid tulle ega olmeprügisse. AEG pakub vanade akude keskkonnahooldlikku kaitlust; palun küsige oma erialaselt tarnijalt.

Ärge säilitage vahetatavaid akusid koos metallsemetega (lühhiseoht).

Laadige L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3 vahetatavaid akusid ainult süsteemi AL1214G3 laadijatega. Ärge laadige nendege teiste süsteemide akusid.

Ärge avage vahetatavaid akusid ega laadijaid ning ladustage neid ainult kuivades ruumides. Kaitiske niiskuse eest.

Äärmuslikul koormusel või äärmuslikul temperatuuril võib kahjustada vahetatavast akust akuveadelik välja voolata.

Akuveadelikuga kokkuputumise korral peske kohe vee ja seebiga. Silma sattumise korral loputage kiiresti põhjalikult vähemalt 10 minutit ning pöörduge viivitamatult arsti poole.

**Hoitiat!** Lühises pööristatud tuleohu, vigastuse või töötamise ajal vahetatavaid akusid ega laadijaid ning ladustage neid ainult kuivades ruumides. Kaitiske niiskuse eest. Kortodeeruvad või elektrit juhitavad vedelikud, nagu soolivesi, teatud kemikaalid ja preegitusained või pleegitusained sisaldavad tooted, võivad pööristatud lühist.

## KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Akutrell-kruvikeerajat saab sõltumata vöriguuhendusest universaalselt rakendada puurimiseks ja kruvide keeramiseks. Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt äränäidatud otstarbele.

## EÜ VASTAVUSAVALDUS

Kinnitame tootjana ainuksuliseks vastutes, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toote on kooskõlas ELi direktiivid 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EL, 2006/42/EG kõikide asjaomaste eeskirjade ja alipool nimetatud normdokumentidega:

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

Winnenden, 2020-11-23

Alexander Krug  
Managing Director  
On volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany

## AKUD

Pikemat aega mittekasutatud akusid laadige veel enne kasutamist. Temperatuur üle 50 °C vähendab vahetatava aku töövoimet. Vältige pikemat soojenemist pääkese või kütteseadme möjul.

Hoidke laadija ja vahetatava aku ühenduskontaktid puhtad. Patreide optimaalse eluega tagamiseks, pärast kasutamist täielikult lae pateride plokki.

Akud tuleks vörimalikult pika kasutusega saavutamiseks pärast täisaadimist laadijast välja võtta.

Aku ladustamisel üle 30 päeva:

Ladustage akut kuivas kohas u 27°C juures.

Ladustage akut u 30-50% laetusseisu.

Laadige akut iga 6 kuu tagant täis.

## AKU KOORMUSKAITSE

Akuplokk on varustatud koormuskaitsega, mis kaitseb akut üleliigse koormuse eest ning kindlustab selle piika eluea.

Äärmiselt suurest koormusest annab märku vilkv tüöuli. Kui koormust ei vähenda, siis lülitab masin ennast automaatselt välja. Edasi töötamiseks tuleb masin välja ja uestsi sisse lülitada. Kui masin ei lähe uestsi tööle on akuplokk nähtavasti tühi ja tuleks laadimisseadmega uestsi täis laadida.

## LIITUMIOONAKUDE TRANSPORTIMINE

Liitiumioonakud on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele. Tarne-eettevalmistus ja transpordi toihvat teostada erandilt vastavalt koolitatud isikud. Kogu protsessi tuleb asjatundlikult jälgida.

Nende akude transportimine peab toimuma kohalikest, siseriiklikest ja rahvusvahelistest eeskirjadest ning määrustest kinni pidades.

- Tarbijad tohivad neid akusid edasiste piiranguteta tänaval transpordita.
- Liitiumioonakude kommetstransport ekspedeerimisetöötöde kaudu on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele. Tarne-eettevalmistus ja transpordi toihvat teostada erandilt vastavalt koolitatud isikud. Kogu protsessi tuleb asjatundlikult jälgida.

Akude transportimisel tuleb järgida järgmisi punkte:

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

## HOOLDUS

Kasutage ainult AEG tarvikuid ja AEG tagavaraoosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada AEG klidenteeninduspunktis (vasakku brošüüri garantii / klidenteeninduse aadressid).

Vajadusel saab nõuda seadme plahvatusjoonise võimsussildil oleva masinatüübti ja kuuekohalise numbriga alusel klidenteeninduspunktiist 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, patareisid/akusid ei tohi utiliseerida koos majapidamisprügiga. Elektriseadmed ja akud tuleb eraldi kokku koguda ning kõrvaledata keskkonnasõbralikuks moel töölemiskeskusesse. Küsige infot jäätmeäitilusjaamade ja kogumispunktidest kohata oma kohalike ametlike või edasimüüja käest.



Pöörlemiskiirus tühijooksul



Pinge



Alalisvool



Euroopa vastavusmärk



Ühendkuningriigi vastavusmärk



Euraasia vastavusmärk

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ****АКК. ДРЕЛЬ/ШУРУПОВЕРТ**

	<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>
Серийный номер изделия	4522 58 04... 000001-999999	4521 87 04... 000001-999999	4523 02 04... 000001-999999	4569 84 04... 000001-999999	4521 89 04... 000001-999999
Производительность сверления в стали	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	13 mm
Производительность сверления в дереве	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	32 mm
Шурупы для дерева (без предварительного засверливания)	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Число оборотов без нагрузки (об/мин) 1-ая 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>
Число оборотов без нагрузки (об/мин) 2-я скорость	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>
Момент затяжки с аккумулятором *	30 Nm	32 Nm	32 Nm	32 Nm	36 Nm
Вольтаж аккумулятора	12 V	12 V	14,4 V	14,4 V	14,4 V
Диапазон раскрытия патрона	0,8-10 mm	0,8-10 mm	0,8-10 mm	2,0-13 mm	2,0-13 mm
Вес согласно процедуре EPTA 01/2014	1,0 kg	1,1 kg	1,1 kg	1,1 kg	1,2 kg
Рекомендованная температура окружающей среды во время работы	+5...+40 °C				
Рекомендованные типы аккумуляторных блоков	L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3				
Рекомендованные зарядные устройства	AL1214G3				

**Информация о шумам / вибрации**

Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 62841.

Обычное низкочастотное звуковое давление, производимое инструментом, составляет

Уровень звукового давления (Небезопасность K=3dB(A)) 84,5 dB (A).....84,5 dB (A).....86,5 dB (A).....86,5 dB (A).....86,5 dB (A)

Уровень звуковой мощности (Небезопасность K=3dB(A)) 95,5 dB (A).....95,5 dB (A).....97,5 dB (A).....97,5 dB (A).....97,5 dB (A)

Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.

Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений) определены в соответствии с EN 62841.

Значение вибрационной эмиссии

Сверление в металле  $a_{10}$  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>Небезопасность 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>Завинчивание 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>Небезопасность 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**

Указанный в настоящем руководстве уровень вибрации измерен в соответствии с технологией измерения, установленной стандартом EN 62841 и может использоваться для сравнения электроинструментов друг с другом. Он также подходит для предварительной оценки вибрационной нагрузки.

Указанный уровень вибрации представляет основные виды использования электроинструмента. Но если электроинструмент используется для других целей, используемый инструмент отклоняется от указанного или техническое обслуживание было недостаточным, то уровень вибрации может отклоняться от указанного. В этом случае вибрационная нагрузка в течение всего периода работы значительно увеличивается.

Для точной оценки вибрационной нагрузки необходимо также учитывать время, в течение которого прибор отключен или включен, но фактически не используется. В этом случае вибрационная нагрузка в течение всего периода работы может существенно уменьшиться.

Установите дополнительные меры безопасности для защиты пользователя от воздействия вибрации, например: техническое обслуживание электроинструмента и используемого инструмента, поддержание рук в теплом состоянии, организация рабочих процессов.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Ознакомьтесь со всеми предупреждениями относительно безопасного использования, инструкциями, иллюстративным материалом и техническими характеристиками, поставляемыми с этим электроинструментом. Несоблюдение всех ниже следующих инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам. Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

**⚠ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ**

Инструкция по безопасной эксплуатации для всех видов операций Если Вы выполняете работы, при которых режущий инструмент его крепления может зацепить скрытую электропроводку кабель, инструмент следует держать за специально предназначенные для этого изолированные поверхности. Вследствие контакта лезвия или крепления инструмента с проводом, находящимся под напряжением, пользователь может получить удар электрическим током от неизолированных металлических частей инструмента.

**Указания по технике безопасности при использовании длинных буров**

Никогда не используйте более высокую скорость, чем максимальная скорость, указанная для сверла. На более высоких скоростях сверло может изогнуться, если будет вращаться без контакта с обрабатываемым изделием, что может привести к травме.

Всегда начинайте работу на низкой скорости и когда сверло контактирует с обрабатываемым изделием. На более высоких скоростях сверло может изогнуться, если будет вращаться без контакта с обрабатываемым изделием, что может привести к травме.

Всегда оказывайте давление исключительно вдоль оси сверла и не давите слишком сильно. Сверла могут изгибаться и ломаться или приводить к потере контроля над устройством, что в свою очередь также может привести к травме.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И РАБОТЕ**

Пользоваться средствами защиты. Работать с инструментом всегда в защитных очках. Рекомендуется спецодежда: пылезащитная маска, защитные перчатки, прочная и нескользящая обувь, каска и наушники.

Пыль, возникающая при работе данным инструментом, может нанести вред здоровью. Не следует допускать её попадания в организм. Надевайте противопылевой респиратор.

Запрещается обрабатывать материалы, которые могут нанести вред здоровью (напр., асбест).

При блокировании используемого инструмента немедленно выключить прибор! Не включайте прибор до тех пор, пока используемый инструмент заблокирован, в противном случае может возникнуть отдача с высоким реактивным моментом.

Определите и устраните причину блокирования используемого инструмента с учетом указаний по безопасности.

Возможными причинами могут быть:

- перекос заготовки, подлежащей обработке
- разрушение материала, подлежащего обработке
- перегрузка электроинструмента

Не прикасайтесь к работающему станку.

Используемый инструмент может нагреваться во время применения.

**ВНИМАНИЕ! Опасность получения ожога**

- при смене инструмента
- при укладывании прибора

Не убирайте огнишки и обломки при включенном инструменте.

При работе в стенах, потолках или полу следите за тем, чтобы не повредить электрические кабели или водопроводные трубы.

Заденьте вашу заготовку с помощью зажимного приспособления.

Незадфиксированные заготовки могут привести к тяжелым травмам и повреждениям.

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

Не выбрасывайте использованные аккумуляторы вместе с домашним мусором и не скидывайте их. Дистрибуторы компании AEG предлагают восстановление старых аккумуляторов, чтобы защитить окружающую среду.

Не храните аккумуляторы вместе с металлическими предметами во избежание короткого замыкания.

Для зарядки аккумуляторов модели L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3 используйте только зарядным устройством AL1214G3. Не заряжайте аккумуляторы других систем.

Никогда не вскрывайте аккумуляторы или зарядные устройства и храните их только в сухих помещениях. Следите, чтобы они всегда были сухими.

Аккумуляторная батарея может быть повреждена и дать течь под воздействием чрезмерных температур или повышенной нагрузки. В случае контакта с аккумуляторной кислотой немедленно промойте место контакта мылом и водой. В случае попадания кислоты в глаза промойте глаза в течение 10 минут и немедленно обратитесь за медицинской помощью.

**Предупреждение!** Для предотвращения опасности пожара в результате короткого замыкания, травмы и повреждения изделия не опускайте инструмент, смешанный аккумулятор или зарядное устройство в жидкости и не допускайте попадания жидкостей внутрь устройств или аккумуляторов. Коррозионные и проводящие жидкости, такие как соленый раствор, определенные химикаты, отбеливающие средства или содержащие их продукты, могут привести к короткому замыканию.

Транспортировка этих аккумуляторов должна осуществляться с соблюдением местных, национальных и международных предписаний и положений.

- Эти аккумуляторы могут перевозиться по улице потребителем без дальнейших обязательств.
- При коммерческой транспортировке литий-ионных аккумуляторов экспедиторскими компаниями действуют положения, касающиеся транспортировки опасных грузов. Подготовка к отправке и транспортировка должны производиться исключительно специально обученными лицами. Весь процесс должен находиться под контролем специалиста.

При транспортировке аккумуляторов необходимо соблюдать следующие пункты:

- Убедитесь, что контакты защищены и изолированы во избежание короткого замыкания.
- Следите за тем, чтобы аккумуляторный блок не соскользнул внутри упаковки.
- Транспортировка поврежденных или протекающих аккумуляторов запрещена.

За дополнительными указаниями обратитесь к своему экспедитору.

**ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями AEG. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, обращайтесь в один из сервисных центров по обслуживанию электроинструментов AEG (см. список сервисных организаций).

При необходимости, у сервисной службы или непосредственно у фирмы Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364, Винненден, Германия, можно запросить сборочный чертеж устройства, сообщив его тип и шестизначный номер, указанный на фирменной табличке.

**СИМВОЛЫ**

ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ!



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



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по использованию перед началом любых операций с инструментом.



Электроприборы, батареи/аккумуляторы запрещено утилизировать вместе с бытовым мусором.

Электрические приборы и аккумуляторы следует сдавать отдельно и сдавать в специализированную компанию для утилизации в соответствии с нормами охраны окружающей среды.

Получите в местных органах власти или у вашего специализированного дилера сведения о центрах вторичной переработки и пунктах сбора.



Число оборотов без нагрузки



Напряжение



Постоянный ток



Европейский знак соответствия



Британский знак соответствия



Украинский знак соответствия



Евроазиатский знак соответствия

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 04..... 000001-999999	4521 87 04..... 000001-999999	4523 02 04..... 000001-999999	4569 84 04..... 000001-999999	4521 89 04..... 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 *.....	30 Nm..... 0,8-10 mm.....	32 Nm..... 0,8-10 mm.....	32 Nm..... 0,8-10 mm.....	32 Nm..... 2,0-13 mm.....	36 Nm..... 2,0-13 mm.....	
Напрежение на акумулатора .....	12 V.....	12 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	14,4 V.....	
Затегателен 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 01/2014 .....	1,0 kg.....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,1 kg.....	1,2 kg.....	
Препоръчителна околна температура при работа.....			+5...+40 °C			
Препоръчителни видове акумулаторни батерии.....	L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3					
Препоръчителни зарядни устройства.....	AL1214G3					

#### Информация за шума / вибрациите

Измерените стойности са получени съобразно EN 62841.  
Нивото на звуково налягане на уреда в dB (A) обикновено съставлява

Равнище на звукового 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 слуха!

Общите стойности на вибрациите (векторна сума на три посоки) са определени в съответствие с EN 62841.

Стойност на емисии на вибрациите

Пробиване на метал 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> .....
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 62841 измервателен метод и може да се използва за сравнение на електрически инструменти между им. Подходящ е и за времenna 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 обслужващи работници от въздействието на вибрациите като например: техническа поддръжка на електрическия инструмент и сменяемите инструменти, поддържане на ръцете топли, организация на работния цикъл.

**ВНИМАНИЕ!** Прочетете всички указания за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации за този електрически инструмент. Пропуските при спазване на приведените по-долу указания могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки травми.

Запазете тези инструкции и указания за безопасност за бъдещи справки.

#### УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА БОРМАШИНИ

##### Инструкции за безопасност при всички дейности

Дръхте електрическия инструмент за изолирани повърхности за хващане, когато извършвате операция, при която режещото острие или стягите могат да влязат в досег със скрити проводници. При досег с проводник под напрежение по режещото острие или по стягите може да протече ток, който да причини електрически удар на оператора.

##### Указания за безопасност при използването на дълги свредла

Никога не използвайте по-високи обороти от максималните обороти, предвидени за пробиваннята накрайник. При по-високи обороти за пробиваннята накрайник може да се огъне, когато се върти без контакт с детайл, което може да доведе до наранявания.

Винаги стартирайте с ниски обороти и работете с такива, когато пробиваният накрайник се намира в контакт с детайл. При по-високи обороти накрайникът може да се огъне, когато се върти без контакт с детайл, което може да доведе до наранявания.

Винаги прилагайте натиск само в директна посока към пробиванция накрайник и натискайте прекалено силно. Пробиваните накрайници могат да се огънат и да се слупнат, или да причинят загуба на контрол над уреда, поради което да се стигне до наранявания.

#### ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА И БЕЗОПАСНОСТ

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

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 сапун. При контакт с очите веднага изплаквайте старателно най-малко 10 минuti и незабавно потърсете лекар.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** За да избегнете опасността от пожар, предвидана от късо съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не попадайте инструмента, сменяемата акумулаторна батерия или зарядното устройство в течности и се погрижете в уредите и акумулаторните батерии да не попадат в течности. Течностите, предизвикващи корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, избелващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.

#### ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

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

В качеството си на производител декларираме на собствена отговорност, че продуктът, описан в „Технически данни“, отговаря на всички съответстващи разпоредби на Директиви 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU и на следните хармонизирани нормативни документи:

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

Winnenden, 2020-11-23

Alexander Krug  
Managing Director

Упътномощник за съставяне на техническата документация

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



#### АККУМУЛАТОРИ

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

Температура над 50°C намалява мощността на акумулатора. Да се избяга по-продължително нагряване на сънцце 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 заредени напълно

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

При съхранение на батерите 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 претотоварване, която защитава акумулатора от претотоварване 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 пусне заново, може би акумулаторният пакет е разреден и трябва отново да се зареди в зарядното устройство.

#### ПРЕВОЗ НА ЛИТИЕВО-ИОННИ БАТЕРИИ

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

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

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

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

Спазвайте следните изисквания при превоз на батерии:

- Уверете се, че контактите са защищени 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 използват 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 обозначение на машината и шестцифрен номер на табелката за технически данни от Вашия сервис или директно на Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германия.

#### СИМВОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ



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



Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкцията за използване.



Електрическите уреди, батерии/акумулаторни батерии не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци.

Електрическите уреди и акумулаторни батерии трябва да се събират разделно и да се предават на службите за рециклиране на отпадъците според изискванията за използване на околната среда.

Информирайте се при местните служби или при местните специализирани търговци относно местата за събиране и центровете за рециклиране на отпадъци.

n<sub>0</sub>

Обороти на празен ход

V

Напрежение

---

Постоярен ток



Европейски знак за съответствие



Британски знак за съответствие



Украински знак за съответствие



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 04...	4521 87 04...	4523 02 04...	4569 84 04...	4521 89 04...
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Капацитет на дупчење во челик:	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	13 mm
Капацитет на дупчење во дрво:	30 mm	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	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>	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>	1700 mm <sup>-1</sup>
Спрема торк со батерија *1:	30 Nm	32 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	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	2,0-13 mm
Техника според ЕПТА-процедура 01/2014:	1,0 kg	1,1 kg	1,1 kg	1,1 kg	1,1 kg	1,2 kg
Препорачана температура на околината при работа:		+5...+40 °C				
Препорачани типови на акумулаторски батерији:		L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3				
Препорачани поплавчи:		AL1214G3				

#### Информации за бучавата / вибрации

Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 62841.

Типично очекувано ниво на звучен притисок на алатот е:

Ниво на звучен притисок (Несигурност K=3dB(A))..... 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)

Ност штитник за уши.

Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки) преметнат согласно EN 62841.

Вибрациска емисиона вредност

Дупчење во метал а<sub>1,0</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>

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 а<sub>1</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 62841 и може да биде употребено за меѓусебна споредба на електро-алати. Ова ниво може да се употреби и за првична проценка на оптоварувањето на осцилацијата.

Наведеното ниво на осцилација гиreprезентира главните намени на електро-алатот. Но, доколку електро-алатот се употребува за други намени, со отстапувачки додатоци или со несопствено оддржување, нивото на осцилација може да отпада. 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 алатот 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.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** Прочитајте ги сите безбедносни упатства, инструкции, илустрации и спецификации за овој електричен алат.

Недоследно почнување на подолу наведените упатства може да предизвика електрични удар, пожар или сериозни повреди.

Чувајте ги сите предупредувања и упатства за употреба.

#### БЕЗБЕДНОСНИ НАПОМЕНИ ЗА ПЕРКУСИОНИ БОРМАШИНИ

##### Безбедносни упатства за сите операции

Електричниот алат држете го за изолираните површини, кога вршите операција каде што приборот за сечење или затегнување може да дојдат во контакт со скриени жици. Ако приборот за сечење или затегнување доведе до контакт со жиците под напон\* може да ги направат спроводливи металните делови на електричниот алат и да предизвикаат струен удар на операторот.

##### Безбедносни инструкции при користење на долги вежби за бушење

Никогаш не ракувајте со поголема брзина од максималната брзина која е одредена за вежбата за бушење. При поголема брзина, вежбата може да се искрива кога се ротира без контакт со работното парче, што може да резултира со лична повреда.

Секогаш започнувајте со мала брзина и додека вежбата е во контакт со работното парче. При поголема брзина, вежбата може да се искрива кога се ротира без контакт со работното парче, што може да резултира со лична повреда. Секогаш применувајте го притисокот во директна насока со вежбата за бушење и не притискајте премногу напорно. Вежбите за бушење можат да се искриват и да се скршиат или да резултираат со губење на контролата над алатката, што може да доведе до лична повреда.

##### 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, кафига и заштита за уши.

Користете исклучиво AL1214G3 за полнење на батерији од L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3. Не користете батерији од друг систем.

Не ги отворајте насилено батериите и поплаќачите, 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.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** За да избегнете опасноста од покар, од наранувања или од оштетување на производот, кишот ги создава краток спој, не ја потпувајте во текчина алактата, заменливата батерија или поплаќачот и пазете во уредите и во батериите да не проникнуваат текчии. Корозивни или електропроводливи текчии, како солена вода, одредени хемикалии, избелувачки препарати или производи кои содржат избелувачки супстанции, можат да предизвикаат краток спој.

#### СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Дупчалката на батерији/шрафцигерот е дизајниран за дупчење и зашрафување, независно употреба далеку од главното напојување.

Не го користете овој производ на било кој друг начин освен пропишаниот за нормална употреба.

#### ЕУ-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

Како производител, изјавуваме под целосна одговорност дека „Техничките податоци“ подолу го описуваат производот со сите релевантни одредби од регулативите 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU и се усогласени со следниве хармонизирани регулаторни документи:

EN 62841-1:2015

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

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-23

Alexander Krug

Managing Director

Ополномоштен 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 50°C (122°F) го намалуваат траењето на батериите. Избегнувајте подолго изложување на батериите на високи температури или сонце (рисик од пргревување).

Клемите на поплаќачот 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 изведени 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 екстремен 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 испразнето. Тогаш тоа ќе мора да биде наполнето во апаратот за полнење.

#### ТРАНСПОРТ НА ЛИТИЈУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

Литијум-јонските батерији подлежат на законските одредби за транспорт на опасни материри.

Транспортот на овие батерији мора да се врши согласно локалните, националните и меѓународните прописи и одредби.

- Потрошувачите на овие батерији може да вршат непречен патен транспорт на истите.
- Комерцијалниот транспорт на литијум-јонски батерији од страна на шпелитерски претпријатија подлежат на одредбите за транспорт на опасни материри. Подготовките за шпелитија и транспорт треба да ги вршат исклучиво соодветни 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 литијум-јонски батерији.

За понатамошни инструкции обратете се до Вашето шпелитерско 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 наведување на машинскиот тип и шестоцифренот број на табличката со учинокот или во Вашата корисничка служба или директно кај Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германија.

#### СИМБОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! ОПАСНОСТ!



Извадете го батериискот спој пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.



Ве молиме пред да ја стартувате машината обратете внимание на упатствата за употреба.



Електричните апарати и батериите што се пополнат не смеат да се фрлат заедно со домашниот отпад. Електричните апарати и батериите треба да се собираат одделно и да се однесат во соодветниот погон заради нивно фрланje во склад со начелата за заштита на околината. Информирајте се кујуващите местни служби или кај специјализираните трговски претставници, каде има такви потоци за рециклирање и сорбири станици.



Брзина без оптоварување



Волти



Истосмерна струја



Европска ознака за сообразност



Британска ознака за сообразност



Евроазиска ознака за сообразност

## 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 04... 000001-999999	4521 87 04... 000001-999999	4523 02 04... 000001-999999	4569 84 04... 000001-999999	4521 89 04... 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 . . . . .	5 mm . . . . .	5 mm . . . . .	5 mm . . . . .	5 mm . . . . .	
Кількість обертів холостого ходу / 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 / 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> . . . . .	
Крутний момент із змінною 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 свердлільного 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 01/2014 . . . . .	1,0 kg . . . . .	1,1 kg . . . . .	1,1 kg . . . . .	1,1 kg . . . . .	1,2 kg . . . . .	
Рекомендована температура довкілля під час роботи . . . . .	+5...+40 °C . . . . .					
Рекомендовані типи акумуляторів . . . . .	L1215G3, L1220G3, L1415G3, L1420G3 . . . . .					
Рекомендовані зарядні пристрої . . . . .	AL1214G3 . . . . .					

## Шум / інформація про вібрацію

Вимірювання визначені згідно з EN 62841.

Рівень шуму "A" приладу становить в типовому випадку:

Рівень звукового тиску (похідка К = 3 dB(A)) . . . . . 84,5 dB (A) . . . . . 84,5 dB (A) . . . . . 86,5 dB (A) . . . . . 86,5 dB (A) . . . . . 86,5 dB (A)

Рівень звукої потужності (похідка К = 3 dB(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 62841.

## Значення вібрації

Свердління в металі a <sub>rd</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> . . . . .
похідка 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> . . . . .
Пригинчуюча a <sub>r</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> . . . . .
похідка 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 62841, 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.

**! УВАГА!** Ознайомтись з усіма попередженнями з безпечною використання, інструкціями, ілюстративним матеріалом та технічними характеристиками, які надаються з цим електричним інструментом. Недотримання всіх наведених ніжче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, покажіть та/або важких травм. Зберігати всі попередження та інструкції для використання в майбутньому.

## ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ДРІЛІВ

### Інструкції з техніки безпеки для всіх операцій

Тримайте вимкнутий інструмент лише за ізольовані поверхні для тримання, коли виконуєте операції, під час яких різальна частина або кріплення може сконтактувати з прихованою електропроводкою. Різальна частина або кріплення, що контактує з електропроводкою під напругою, можуть передати напругу на ізольовані металеві частини електроінструменту та спричинити ураження оператора електричним струмом.

### Правила техніки безпеки при використанні довгих свердел

Ніколи не застосовуйте більш високу швидкість, ніж максимальна швидкість, вказана для свердла. На більш високих швидкостях свердло може зігнутися, якщо обертається без контакту з оброблюваним виробом, що може привести до пошкодження.

Завжди починайте роботу на низькій швидкості і коли свердло контактує з оброблюваним виробом. На більш високих швидкостях свердло може зігнутися, якщо обертається без контакту з оброблюваним виробом, що може привести до пошкодження.

Завжди застосовуйте тиск виключно вздовж осі свердла і не натискайте надто сильно. Свердло можуть згинатися і ламатися або приводити до втрати контролю над пристроям, що в свою чергу також може привести до пошкодження.

## ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Використовуйте індивідуальні засоби захисту. Під час роботи з машиною завжди носіть захисні окуляри. Радимо використовувати захисний одяг, як наприклад маску для захисту від пилу, захисні рукавиці, міцне та нековзне взуття, каску та засоби захисту органів слуху.

потраплянні електроліту на шкіру його негайно необхідно змити водою з мілом. При потраплянні в очі їх необхідно негайно ретельно промити, що найменше 10 хвилин, та негайно звернутися до лікаря.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Для запобігання небезпеці похідків в результаті короткого замикання, травмам і пошкодженню виробів не занурюйте інструмент, змінний акумулятор або зарядний пристрій у рідину і не допускайте потрапляння рідини всередину пристрояв або акумуляторів. Корозійні і струмопровідні рідини, такі як солоний розчин, певні хімікати, вибілювальні засоби або продукти, що їх містять, можуть привести до короткого замикання.

## ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Акумуляторний гвинтокрут можна використовувати універсально для свердління та пригвинчування незалежно від міркування живлення.

Цей прилад можна використовувати тільки за призначенням так, як вказано в цьому документі.

## СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ ВИМОГАМ ЄС

Як виробник, ми заявляємо на власну відповідальність, що виріб, описаний у "Технічних даних", відповідає всім застосовним положенням директив 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG, та наступним гармонізованим нормативним документам:

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

Winnenden, 2020-11-23

Alexander Krug  
Managing Director

Уповноважений із складання технічної документації.

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

## АКУМУЛЯТОРНІ БАТАРЕЇ

Знімні акумуляторні батареї, що не використовувалися тривалий час, перед використанням необхідно підзарядити.

Температура понад 50 °C зменшує потужність знімної акумуляторної батареї.

Уникніть тривалого нагрівання сонячними променями або системою обігріву.

З'єднувальні контакти зарядного пристроя та знімної акумуляторної батареї повинні бути чистими.

Для забезпечення оптимального строку експлуатації акумуляторні батареї після використання необхідно повністю зарядити.

Для забезпечення максимально можливого терміну експлуатації акумуляторні батареї після зарядки необхідно вимити з зарядного пристроя.

При зберіганні акумуляторної батареї понад 30 днів:

Зберігати акумуляторну батарею при температурі приблизно 27 °C в сухому місці.

Зберігати акумуляторну батарею в стані зарядки приблизно 30-50 %.

Кожні 6 місяців заново заряджати акумуляторну батарею.

## ЗАХИСТ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ 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 вимкніть і знов увімкніть машину. Якщо машина не вимикається, можливі, розрізняні акумуляторний блок, його необхідно знову зарядити в зарядному пристроя.

## ТРАНСПОРТУВАННЯ ЛІТІЙ-ІОННИХ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ

Літій-іонні акумуляторні батареї підпадають під законоположення про перевезення небезпечних вантажів.

Транспортування таких акумуляторних батарей повинно відбувається із дотриманням місцевих, національних та міжнародних прописів та положень.

- споживач можуть без проблем транспортувати ці акумуляторні батареї по вулиці.

• Комерційне транспортування літій-іонних акумуляторних батарей експедиторськими компаніями підпадає під положення про транспортування небезпечних вантажів. Підготовку до відправлення та транспортування можуть здійснювати виключно особи, які 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.
- Слідчуйте за тим, щоб акумуляторна батарея не переміщувалася всередині упаковки.
- Пошкоджені акумуляторні батареї, або акумуляторні батареї, що потекли, не можна транспортувати.

Для отримання подальших вказівок звертайтесь до своєї експедиторської компанії.

## ОБСЛУГОВУВАННЯ

Використовувати комплектуючі та запчастини тільки від AEG. Деталі, заміна яких не описується, замінювати тільки в відповідній обслуговуванням клієнтів AEG (зверніть увагу на брошуру "Тарантій" / адреси сервісних центрів".

У разі необхідності можна запросити креслення зображенням вузлів машини в перспективному вигляді, для цього потрібно звернутися в ваш відповідний обслуговуванням 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 вийніть змінну



акумуляторну батарею



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням



Електроприлади, батареї/акумулятори заборонено утилізувати разом з побутовим сміттям.

Електричні прилади і акумулятори слід збирати окремо і здавати в спеціалізовану компанію для утилізації відповідно до норм охорони довкілля.

Зверніться до місцевих органів або до вашого дилера, щоб отримати адреси пунктів вторинної переробки та пунктів прийому.



Кількість обертів холостого ходу



Nапруга



Постійний струм



Європейський знак відповідності



Британський знак відповідності



Український знак відповідності



Євроазіатський знак відповідності





[www.aeg-powertools.eu](http://www.aeg-powertools.eu)

**Techtronic Industries GmbH**

Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany

**Techtronic Industries (UK) Ltd**

Fieldhouse Lane  
Marlow Bucks SL7 1HZ  
UK

(08.21)  
4931 4146 86



*AEG is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).*