

# AEG

## BOF18BL2

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 oryginalna

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

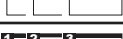
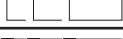
Оригинално ръководство за експлоатация

Instrucțiuni de folosire originale

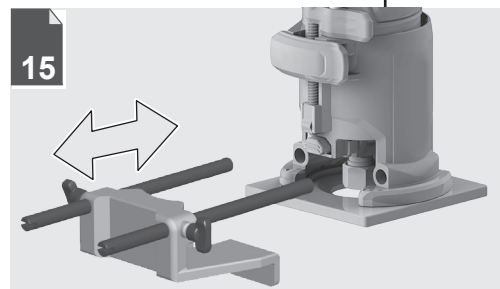
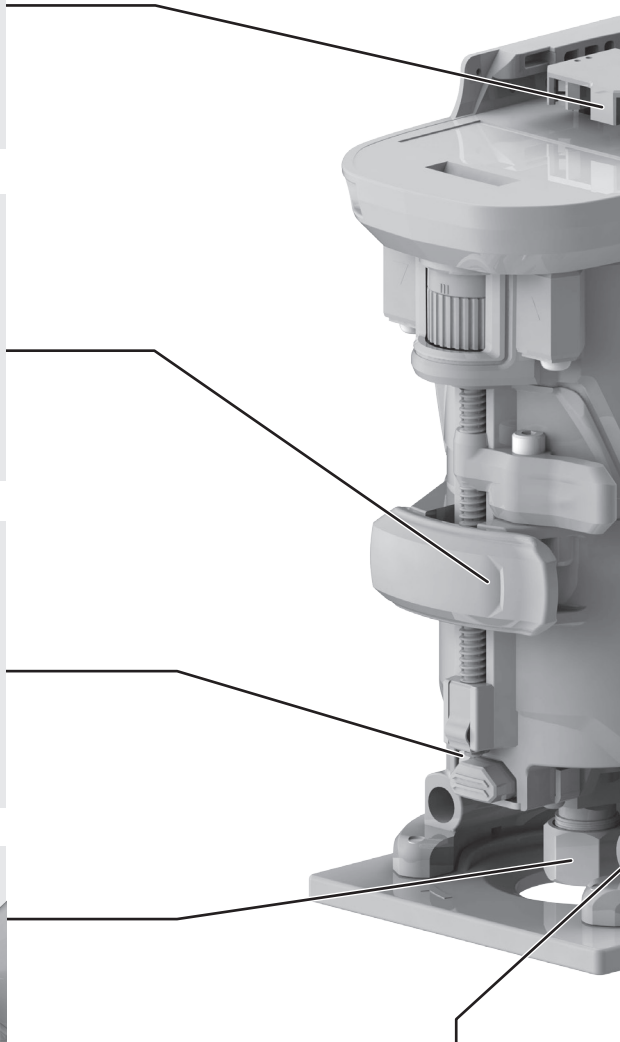
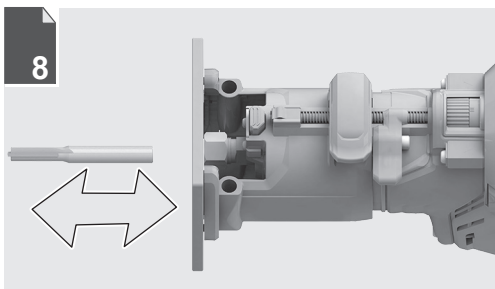
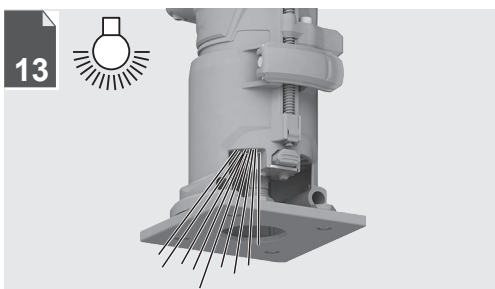
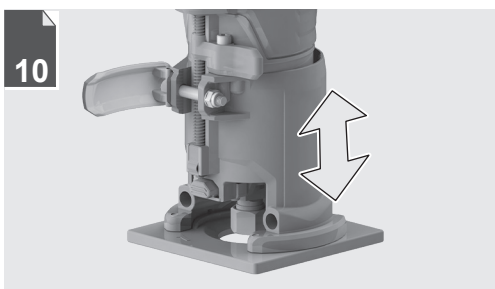
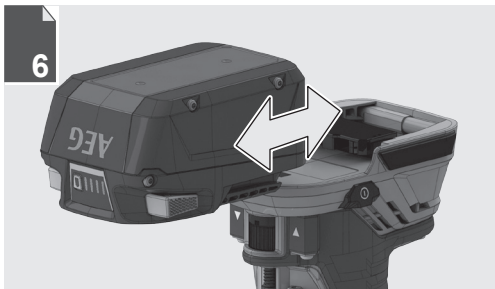
Оригинален прирачник за работа

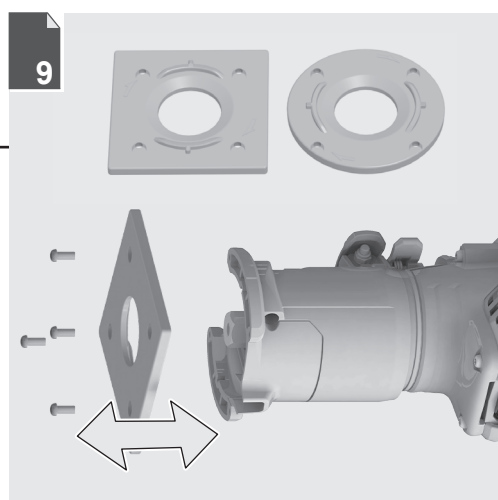
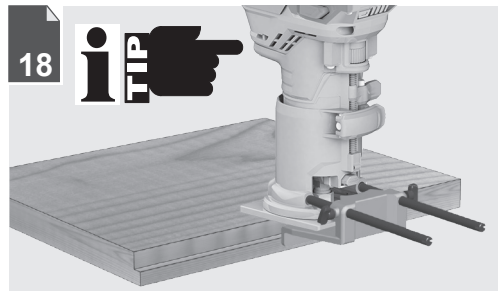
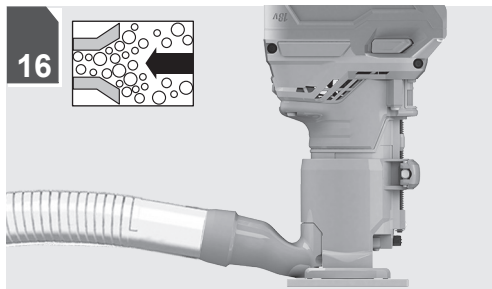
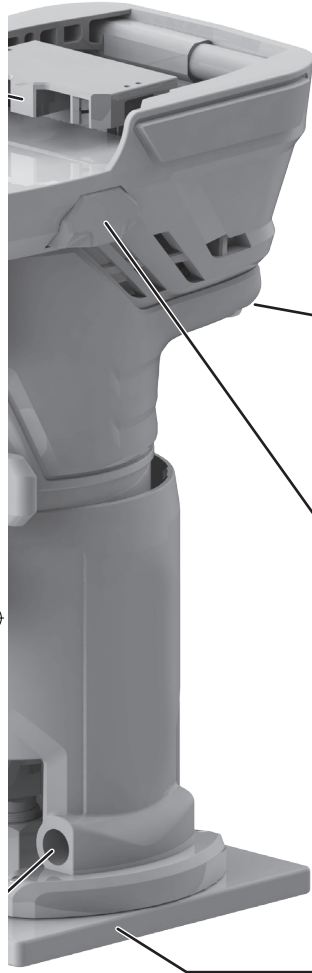
Оригінал інструкції з експлуатації

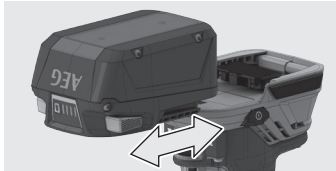
التعليمات الأصلية

<b>ENGLISH</b>		Picture section with operating description and functional description	<b>4</b>
<b>DEUTSCH</b>		Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	<b>4</b>
<b>FRANÇAIS</b>		Partie imagée avec description des applications et des fonctions	<b>4</b>
<b>ITALIANO</b>		Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	<b>4</b>
<b>ESPAÑOL</b>		Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	<b>4</b>
<b>PORTUGUÊS</b>		Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	<b>4</b>
<b>NEDERLANDS</b>		Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	<b>4</b>
<b>DANSK</b>		Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	<b>4</b>
<b>NORSK</b>		Bilde del med bruks- og funksjonsbeskrivelse	<b>4</b>
<b>SVENSKA</b>		Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning	<b>4</b>
<b>SUOMI</b>		Kuvasivut käytö- ja toimintakuvaukset	<b>4</b>
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>		Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λειτουργίας	<b>4</b>
<b>TÜRKÇE</b>		Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	<b>4</b>
<b>ČESKY</b>		Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	<b>4</b>
<b>SLOVENSKY</b>		Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií	<b>4</b>
<b>POLSKI</b>		Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	<b>4</b>
<b>MAGYAR</b>		Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	<b>4</b>
<b>SLOVENSKO</b>		Del slikež opisom uporabe in funkcij	<b>4</b>
<b>HRVATSKI</b>		Dio sa slikama opisima primjene i funkcija	<b>4</b>
<b>LATVISKI</b>		Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	<b>4</b>
<b>LIETUVIŠKAI</b>		Paveikslėlio dalissu vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašym	<b>4</b>
<b>FESTI</b>		Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	<b>4</b>
<b>РУССКИЙ</b>		Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	<b>4</b>
<b>БЪЛГАРСКИ</b>		Част със снимки с описание за приложение и функции	<b>4</b>
<b>ROMÂNA</b>		Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcțiunării	<b>4</b>
<b>МАКЕДОНСКИ</b>		Дел со слика со описи за употреба и функционирање	<b>4</b>
<b>УКРАЇНСЬКА</b>		Частина з зображеннями з описом робіт та функцій	<b>4</b>
<b>عربی</b>		قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	<b>4</b>

Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	20
Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	22
Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	24
Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	26
Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	28
Parte com texto explicativo contendo Específicas técnicas, Avisos de segurança e de operação e a Descrição dos símbolos.	30
Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	32
Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og symbolforklaring.	34
Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene.	36
Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolförklaringar.	38
Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	40
Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων.	42
Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü.	44
Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvětlívkami symbolů	46
Textová část's s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetľívkami symbolov	48
Część opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	50
Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatásokkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	52
Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilimi simboli.	54
Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola.	56
Teksta daļa ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.	58
Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaškinimais.	60
Tekstiosa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolite kirjeldustega.	62
Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	64
Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	66
Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	68
Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на симболите.	70
Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.	72
القسم النصي المزود ببيانات الفنية والنصائح الهمة للسلامة والعمل ووصف الرموز	74







Remove the battery pack before starting any work on the product.  
Entfernen Sie den Akku, bevor Sie mit dem Gerät arbeiten.

Retirez le bloc-batterie avant d'effectuer la moindre intervention sur le produit.

Rimuovere il pacco batteria prima di iniziare a lavorare sul prodotto.

Retire la batería antes de iniciar cualquier trabajo en el producto.

Retire a bateria antes de iniciar quaisquer tarefas no produto.

Verwijder de accu alvorens werkzaamheden aan de machine uit te voeren.

Fjern batteripakken inden start af arbejde på produktet.

Fjern batteripakken før du starter noe arbeid på produktet.

Ta bort batteripaketet innan arbete på produkten påbörjas.

Irrota akkupakkauksen ennen kuin teet tuotteeseen mitään toimenpiteitä.

Αφαιρέστε τη μπαταρία πριν ξεκινήστε οποιαδήποτε εργασία στο μηχάνημα.

Ürün üzerinde herhangi bir işleme başlamadan önce pil paketini çıkarın.

Před zahájením práce na produktu vyjměte baterii.

Pred akoukoľvek činnosťou na výrobku vyberte z neho súpravu batérií.

Przed rozpoczęciem prac przy produkcji należy wyjąć akumulator.

A terméken végzett bármilyen munka elkezdése előtt vegye ki az akkut.

Pred začetkom izvajanja kakršnihkoli posegov na izdelku odstranite baterijski vložek.

Baterijski sklop uklonite prije početka bilo kakvog rada na proizvodu.

Nonemiet akumulatoru bloku, pirms uzsākt jebkādus apkopes darbus.

Išimkite akumuliatorių, prieš vykdydami bet kokius įrenginio techninės priežūros, valymo ar remonto darbus.

Eemaldage aku enne mistahes tööde teostamist toote juures.

До начала любых работ над изделием извлеките аккумуляторный блок.

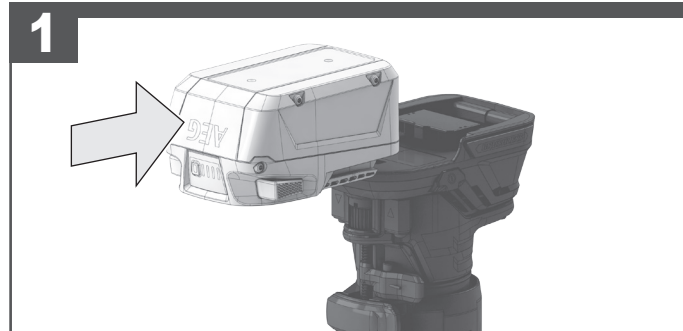
Извадете акумулаторната батерия, преди да започнете каквато и да е дейност по продукта.

Înainte de a începe orice operație asupra produsului, scoateți acumulatorul.

Отстранете ги батериите пред да почнете да вршите некаква работа на самият производ.

Перед началом будь-яких операций з пристроям виміть акумуляторну батарею .

يجب إزالة حزمة البطارية قبل البدء في أي أعمال على المنتج.

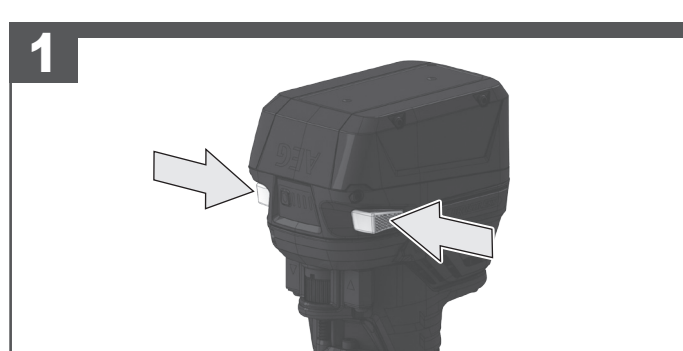


1

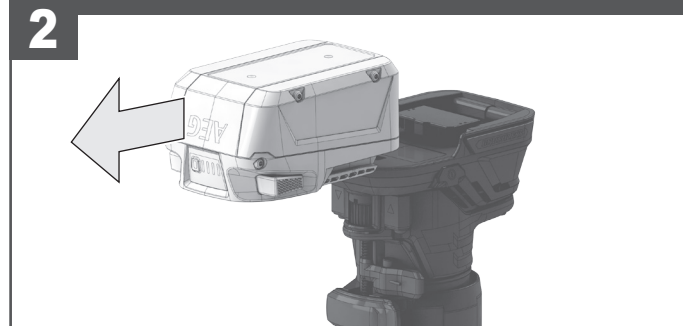


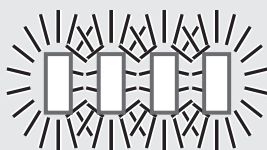
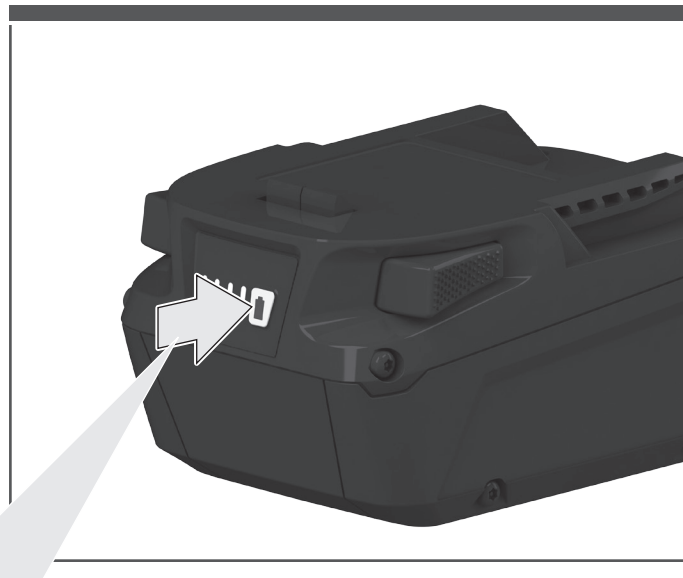
click

1

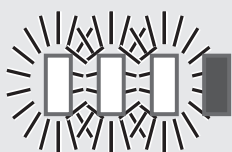


2

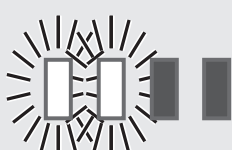




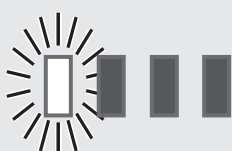
75-100 %



50-75 %

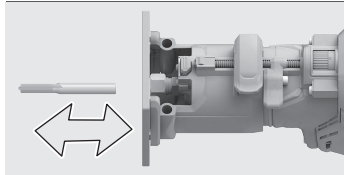


25-50 %

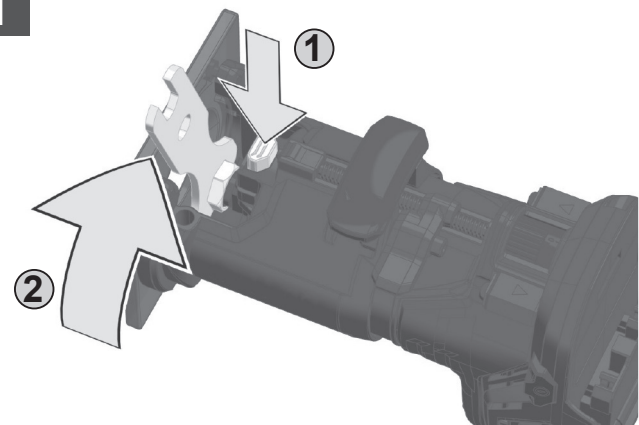


0-25 %

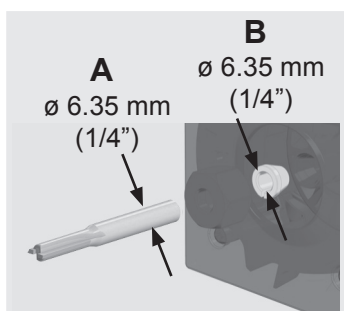




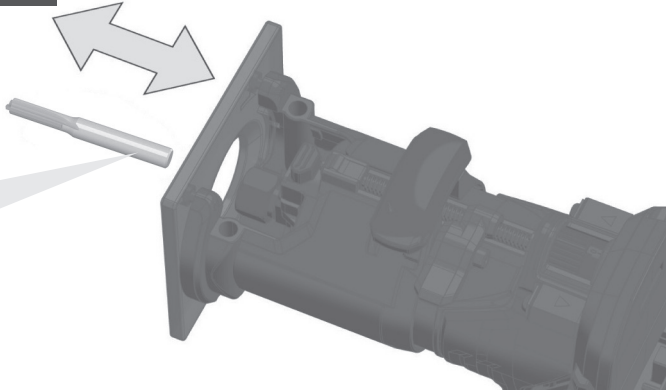
1



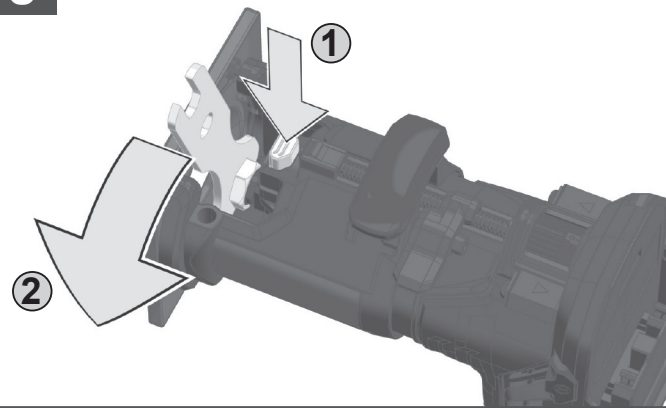
**A = B**

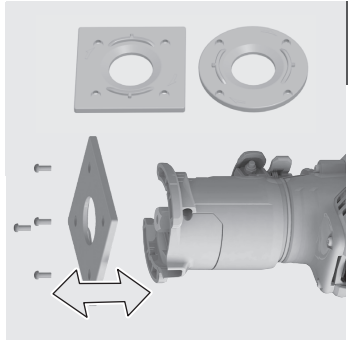


2

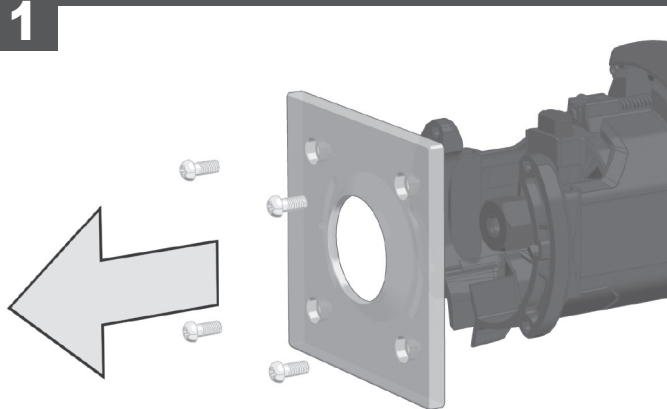


3

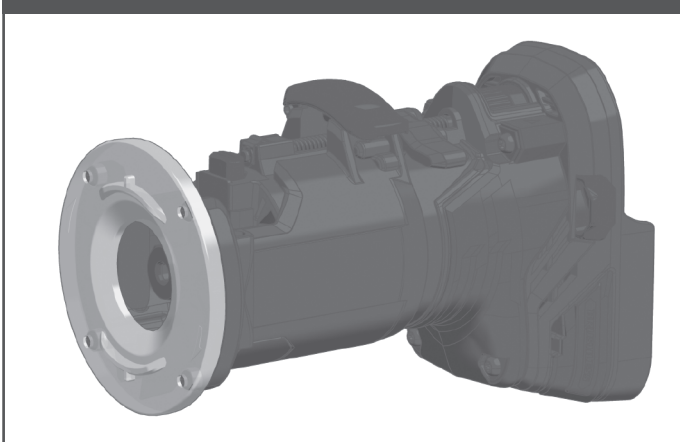
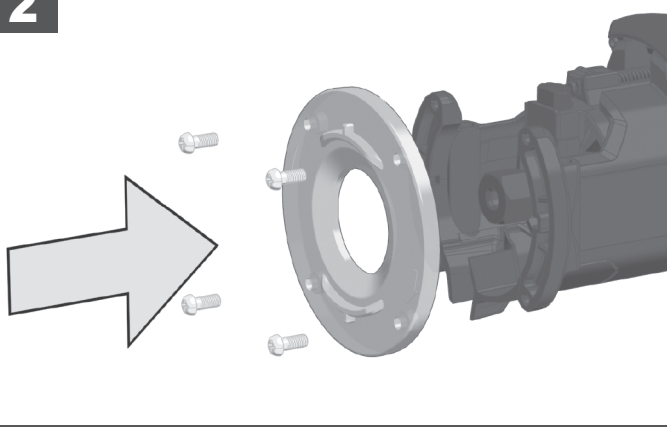




**1**

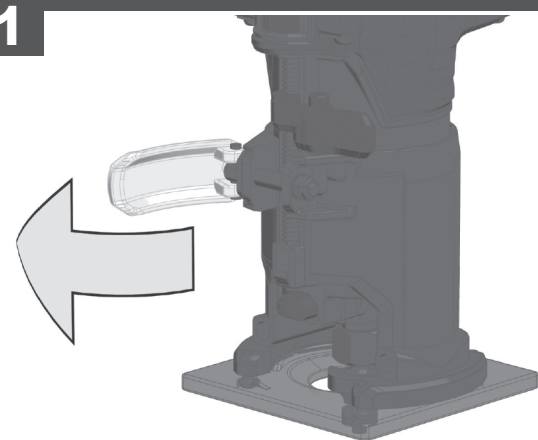


**2**

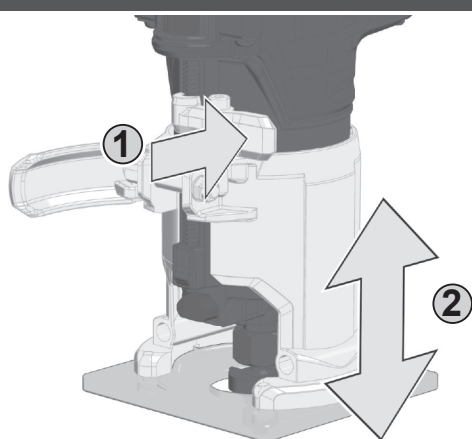




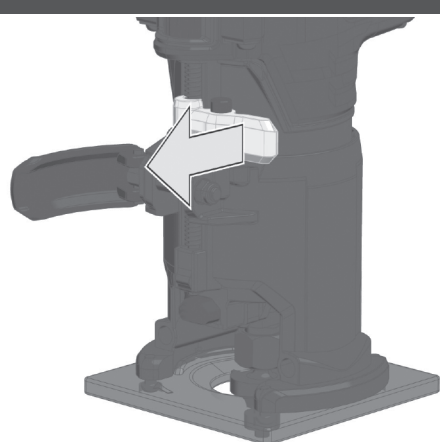
1



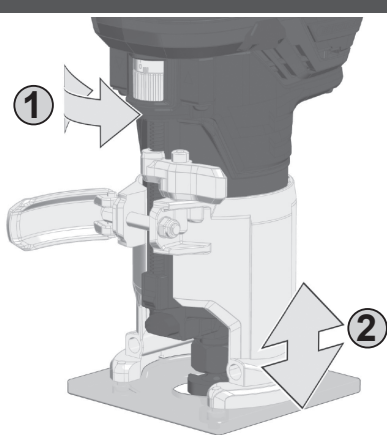
2



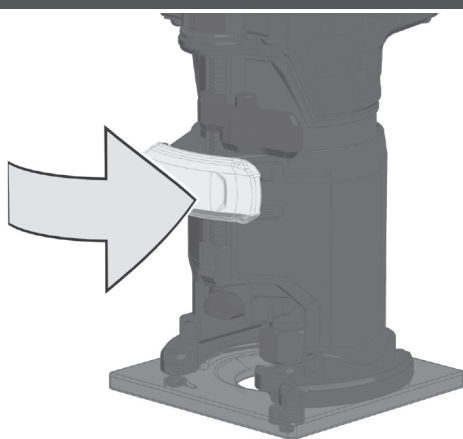
3

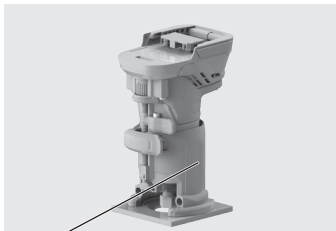


**4**

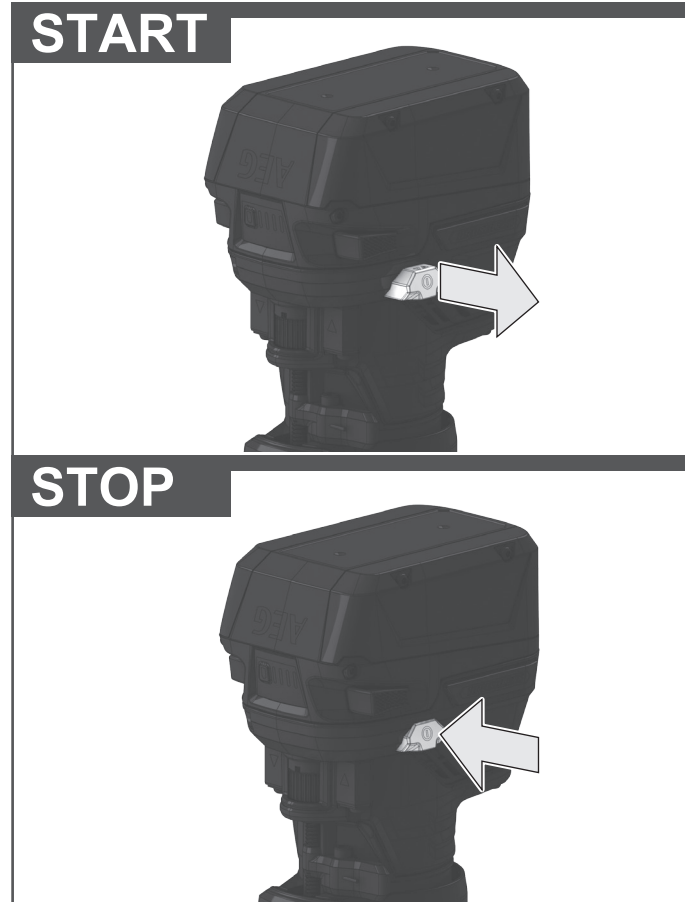


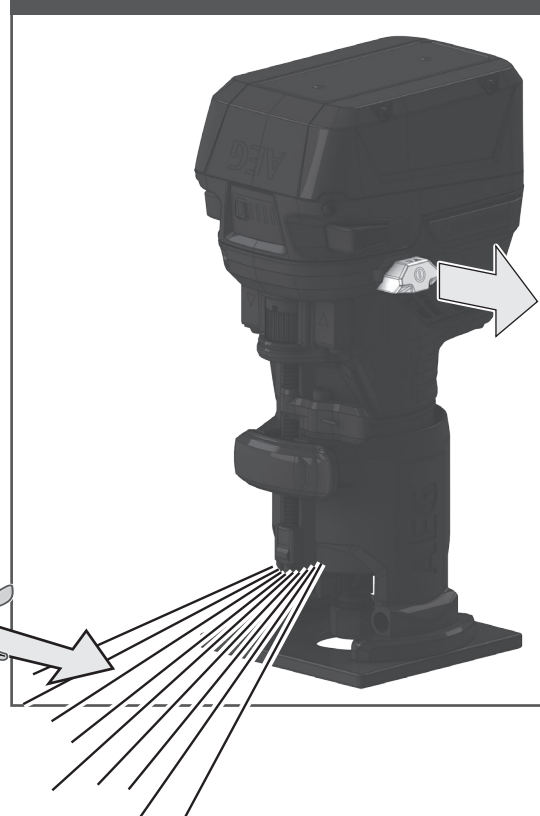
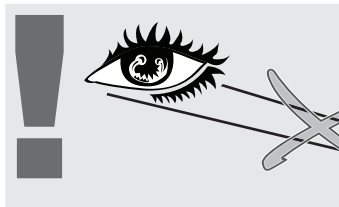
**5**

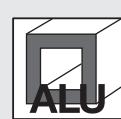
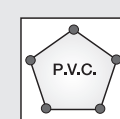




Handle (insulated gripping surface)  
 Handgriff (isolierte Grifffläche)  
 Poignée (surface de prise isolée)  
 Impugnatura (superficie di presa isolata)  
 Empuñadura (superficie de agarre con aislamiento)  
 Manípulo (superficie de pega isolada)  
 Handgreep (geïsoleerd)  
 Håndtag (isolerede gribeflader)  
 Håndtak (isolert gripeflate)  
 Handtag (isolerad greppytta)  
 Kahva (eristetty tartumapinta)  
 Χειρολαβή (μονωμένη επιφάνεια λαβής)  
 El kulpul (izolasyonlu tutma yüzeyi)  
 Rukojet' (izolovaná uchopovací plocha)  
 Rukoväť (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 (ізолована поверхня ручки)  
 المقپض (مساحة المقپض معزولة)





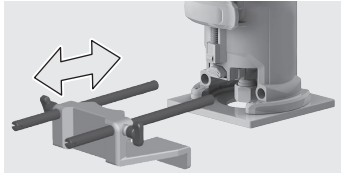
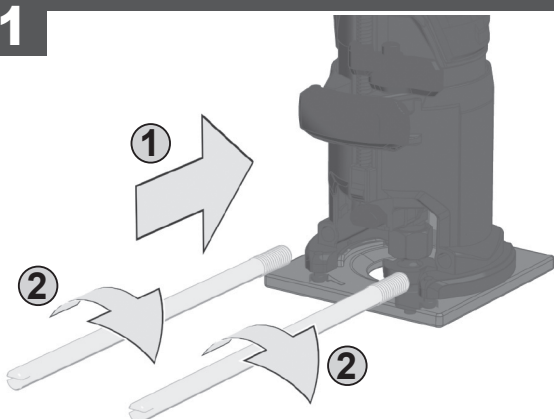
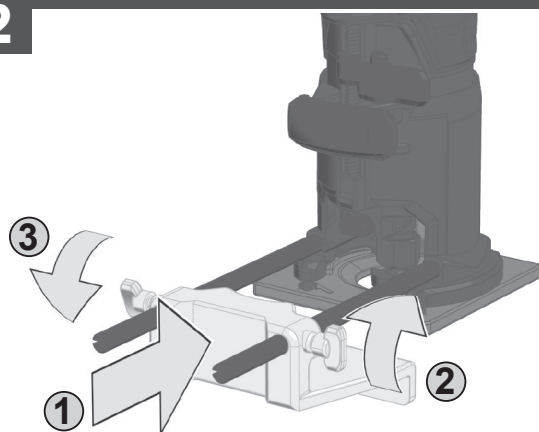
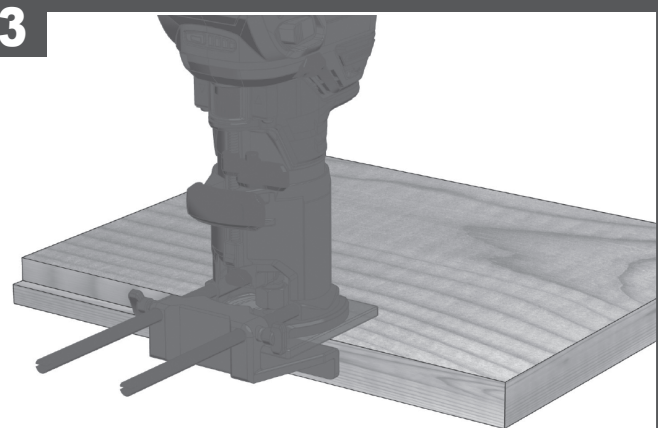


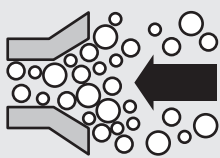
soft wood

hard wood

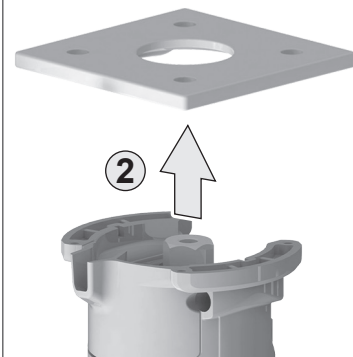
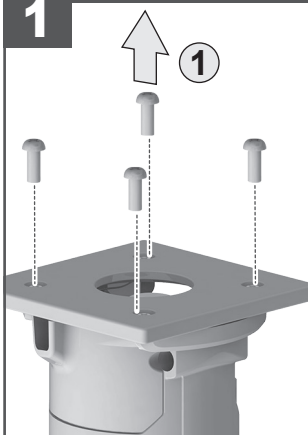
plastics

aluminium

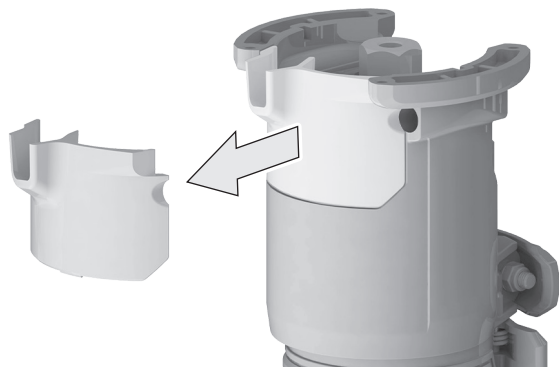
**1****2****3**



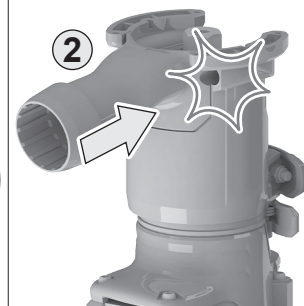
**1**



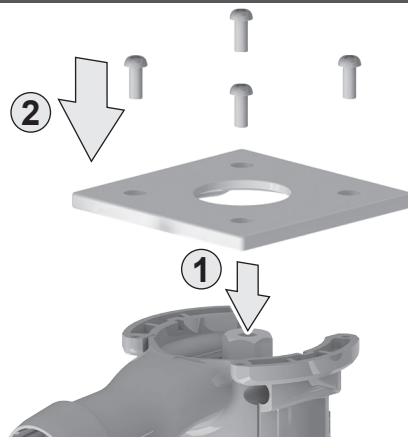
**2**



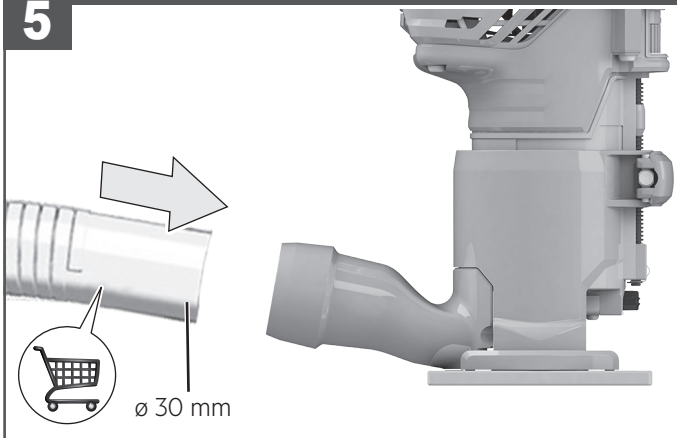
**3**



4



5





Only work oppositely oriented.

Nur im Gegenlauf arbeiten.

Travailler seulement en sens opposé.

Lavorare solo in senso contrario.

Mueva sólo la pieza a mecanizar en rotación contraria a la fresa.

Só trabalhar em contra-rotação.

Uitsluitend in tegengestelde richting werken.

Der arbejdes kun i modløb.

Arbeid bare i motsatt retning.

Arbetta endast mot rotationsriktningen.

Syötä työkappale ainostaan jyrssinterän pýörimissuuntaa vastaan.

Na εργάζεστε μόνο στην αντίθετη λειτουργία.

Sadece karşı hareketle çalışın.

Pracujte jen v protichodu.

Pracovať len protiobežne.

Praca wyłącznie przy przeciwnym ułożeniu.

Csak a gép forgásirányával ellentétesen mozgassa a munkadarabot.

Delajte samo v nasprotнем teknu.

Raditi samo u protusmjenu.

Jāstrādā tikai pretējā virzienā.

Dirbkite tik priešpriešine kryptimi.

Töötage ainult vastassuuunas.

Работать только оппозитно ориентировано.

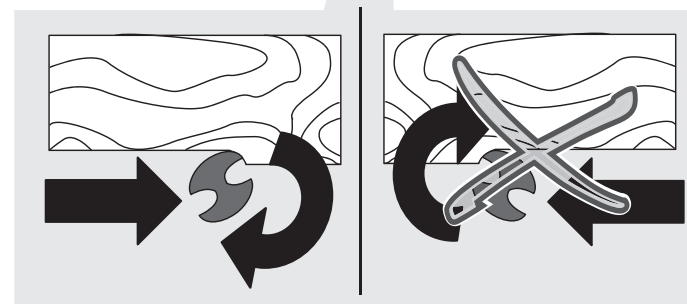
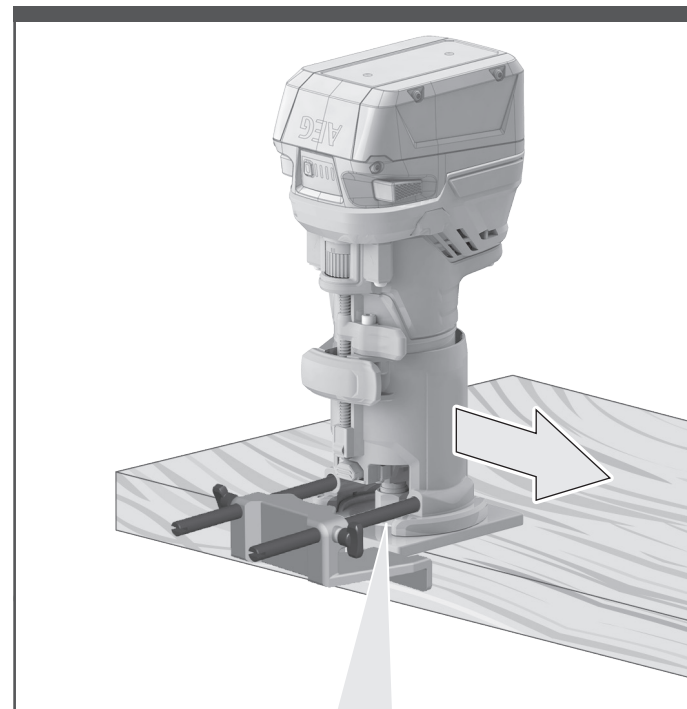
Работаете само в насрещно движение.

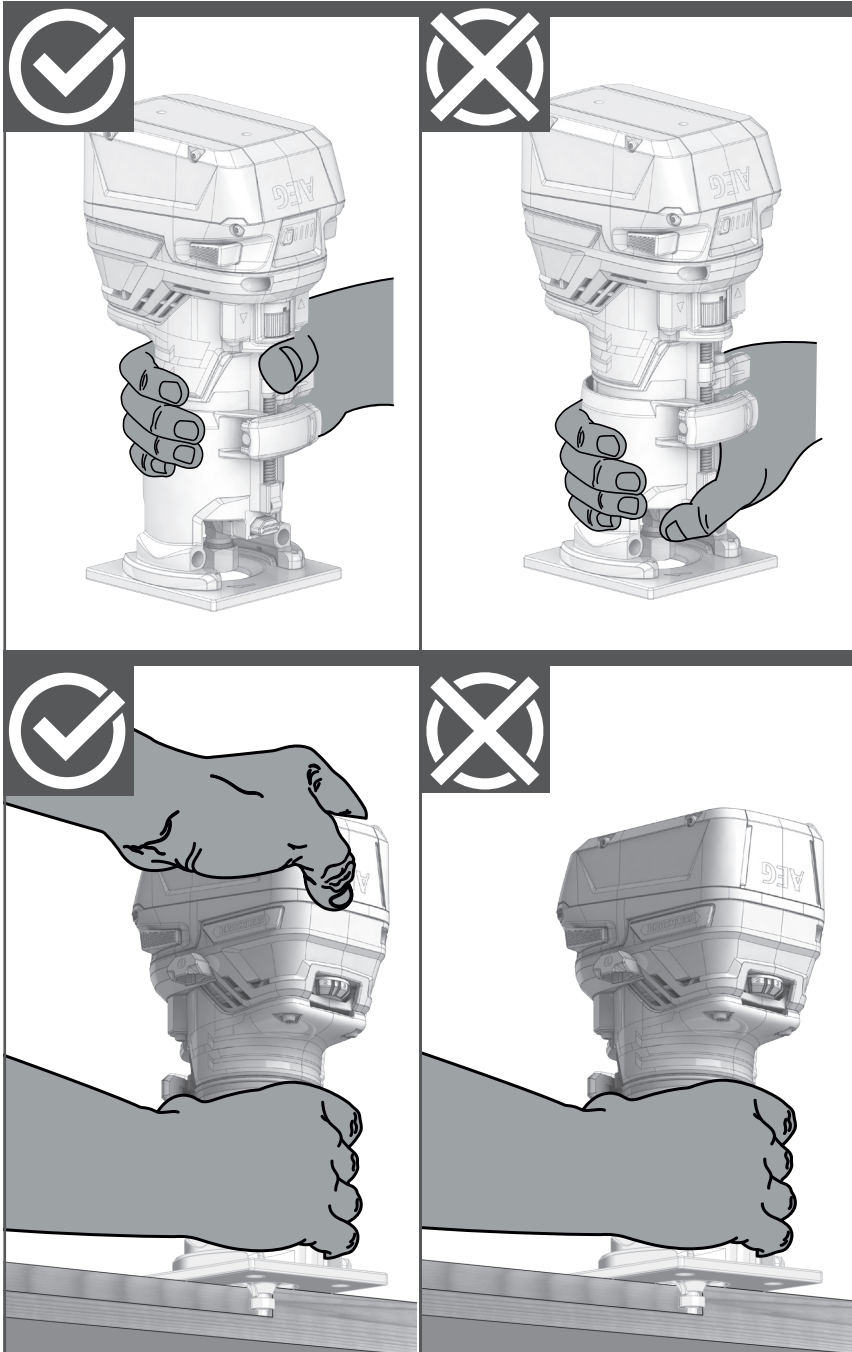
Lucrați numai în sens opus .

Работаете исключиво спротивно свртени.

Працювати лише у зустрічному напрямку.

يجب العمل في الاتجاه المعاكس فقط.





**TECHNICAL DATA****CORDLESS TRIM ROUTER****BOF18BL2**

Production code .....	4756 15 01...
	..000001-999999
No-load speed .....	17000 - 30000 min <sup>-1</sup>
Collet diameter .....	6,0 mm, 6,35 mm
Maximum base adjustment.....	.38 mm
Maximum depth of cut .....	.3 mm
Weight without battery pack .....	1,1 kg
Weight according to EPTA-Procedure 01/2014 (1,5 Ah Li-Ion) .....	1,5 kg
Weight according to EPTA-Procedure 01/2014 (2,0 Ah Li-Ion) .....	1,6 kg
Weight according to EPTA-Procedure 01/2014 (4,0 Ah Li-Ion) .....	1,8 kg
Recommended ambient operating temperature.....	-18...+50 °C
Recommended battery type .....	L18..R
Recommended charger .....	AL18G, BLK1218

**Noise/Vibration Information**

Measured values determined according to EN 62841

A-weighted sound pressure level (Uncertainty K=3dB(A)).....	77,5 dB (A)
A-weighted sound power level (Uncertainty K=3dB(A)).....	88,5 dB (A)

**Wear ear protection!**

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

Vibration emission value .....	a <sub>H</sub> = 3,8 m/s <sup>2</sup>
Uncertainty .....	K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

**WARNING!**

The declared vibration total values and the declared noise emission values given in this instruction manual have been measured in accordance with a standardised test and may be used to compare one tool with another. They may be used for a preliminary assessment of exposure.

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

An estimation of the level of exposure to vibration and noise should take into account the times when the tool is turned off or when it is running idle. These conditions may significantly reduce the exposure level over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration and noise, such as maintaining the tool and the accessories, keeping the hands warm (in case of vibration), and organising 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 instruction for future reference.

**⚠ TRIM ROUTER SAFETY WARNINGS**

Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform. Holding the workpiece by your hand or against the body leaves it unstable and may lead to loss of control.

Use only rotary cutting bits of the correct shank diameter for the collet mounted.

Use only rotary cutting bits suitable for the speed of the tool.

**ADDITIONAL SAFETY AND WORKING INSTRUCTIONS**

Clamp the workpiece with a clamping device. Unclamped workpieces can cause severe injury and damage.

The product will restart automatically if stalled. Turn off the product immediately if it stalls. Do not turn on the product again while it is still stalled, as doing so could trigger a sudden recoil with a high reactive force. Determine why the product stalled and rectify this, paying heed to the safety instructions.

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

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

**SPECIFIED CONDITIONS OF USE**

The trim router is intended for precision woodworking tasks. The product is ideal for shaping the edge onto wood and trimming laminates. Do not use the product for any other purpose.

**ADDITIONAL BATTERY SAFETY WARNINGS**

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

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

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

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

Battery packs that 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

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

Under extreme stress, the battery electronics turn off the product automatically. To restart, turn the product off and then on again. If the product does not start up again, the battery pack may have discharged completely. Recharge the battery pack.

#### 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.

- Batteries can be transported by road without further requirement.
- 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 the battery contact terminals are protected and insulated to prevent short circuit.
- Ensure that the battery pack is secured against movement within the packaging.
- Do not transport batteries that are cracked or leaking.

Check with the forwarding company for further advice.

#### MAINTENANCE

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

If needed, an exploded view of the product can be ordered. State the product type and the serial number printed on the label, and order the drawing at your local service agents or directly at: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

#### SYMBOLS

	Read the instructions carefully before starting the product.
	Remove the battery pack before starting any work on the product.
	Read the instructions carefully before starting the product.
	Do not dispose of 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.
$n_o$	No-load speed

	Volts
	Direct current
	European Conformity Mark
	Ukraine Conformity Mark
	EurAsian Conformity Mark



TECHNISCHE DATEN	AKKU-KANTENFRÄSE	BOF18BL2
Produktionscode .....	4756 15 01...	..000001-999999
Leerlaufdrehzahl.....	17000 - 30000 min <sup>-1</sup>	
Durchmesser des Spannfutters .....	6,0 mm, 6,35 mm	
Maximale Anpassung der Basis .....	..38 mm	
Maximale Schnitttiefe .....	..3 mm	
Gewicht ohne Akkupack .....	..1,1 kg	
Gewicht gemäß EPTA-Verfahren 01/2014 (1,5 Ah Li-Ion) .....	..1,5 kg	
Gewicht gemäß EPTA-Verfahren 01/2014 (2,0 Ah Li-Ion) .....	..1,6 kg	
Gewicht gemäß EPTA-Verfahren 01/2014 (4,0 Ah Li-Ion) .....	..1,8 kg	
Empfohlene Umgebungstemperatur während des Betriebs.....	..-18...+50 °C	
Empfohlener Akkutyp.....	..L18..R	
Empfohlenes Ladegerät .....	..AL18G, BLK1218	

#### Geräusch-/Schwingungsinformationen

Gemäß EN 62841 gemessene Werte

A-bewerteter Schalldruckpegel (Unsicherheit K = 3 dB(A)) .....	77,5 dB (A)
A-bewerteter Schalleistungspegel (Unsicherheit K = 3 dB(A)) .....	88,5 dB (A)

#### Tragen Sie einen Gehörschutz!

Gesamtschwingungswerte (Vektorsumme in den drei Achsen) bestimmt nach EN 62841.

Schwingungsemisionswert.....	a <sub>g</sub> = 3,8 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit .....	K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

#### WARNUNG!

Die in dieser Anleitung deklarierten Gesamtwerte der Schwingungsemision und die deklarierten Werte der Geräuschemission wurden gemäß einer standardisierten Testmethode gemessen und können verwendet werden, um Werkzeuge miteinander zu vergleichen. Sie können für eine vorläufige Beurteilung der Belastung verwendet werden.

Die deklarierten Werte für Schwingungs- und Geräuschemission treffen auf die Hauptanwendung des Werkzeugs zu. Wenn jedoch das Werkzeug für verschiedene Anwendungen oder mit unterschiedlichem Zubehör genutzt wird oder schlecht gewartet ist, kann die Schwingungs- und Geräuschemission variieren. Diese Bedingungen können das Belastungsniveau über die gesamte Arbeitszeit deutlich steigern.

Eine Schätzung der Schwingungsbelastung sollte auch die Zeiten berücksichtigen, in denen das Werkzeug ausgeschaltet ist oder im Leerlauf läuft. Diese Bedingungen können das Belastungsniveau über die gesamte Arbeitszeit deutlich reduzieren.

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen fest, um den Bediener vor den Auswirkungen von Schwingung und Geräuschen zu schützen, z. B. Warten des Geräts und der Zubehörteile, Warmhalten der Hände (bei Schwingung) und Organisieren der Tätigkeit.

**⚠️ WARENUNG! Lesen Sie aufmerksam alle mit diesem Werkzeug gelieferten Warnungen, Anweisungen und Spezifikationen, beziehen Sie sich auf die Illustrationen.** Die Nichtbeachtung der weiter unten aufgeführten Anweisungen kann Unfälle wie Brände, Elektroschocks und/oder schwere Körperverletzungen zur Folge haben. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

#### ⚠️ SICHERHEITSHINWEISE FÜR DIE KANTENFRÄSE

Nutzen Sie Klammern oder eine andere praktische Möglichkeit, um das Werkstück an einer stabilen Plattform zu befestigen und zu stützen. Wenn das Werkstück in der Hand oder am Körper gehalten wird, ist es instabil, und das kann zu einem Kontrollverlust führen.

Verwenden Sie nur rotierende Schneideeinsätze mit dem korrekten Schaftdurchmesser für das eingesetzte Spannfutter.

Verwenden Sie nur für die Geschwindigkeit des Geräts geeignete rotierende Schneideeinsätze.

#### ZUSÄTZLICHE SICHERHEITS- UND ARBEITSANWEISUNGEN

Sichern Sie Ihr Werkstück mit einer Spannvorrichtung. Ungesicherte Werkstücke können schwere Verletzungen und Schäden verursachen.

Das Produkt wird nach einem Stillstand automatisch neu gestartet. Wenn das Gerät blockiert, schalten Sie es sofort aus. Schalten Sie das Gerät nicht erneut ein, während es blockiert ist, um einen plötzlichen Rückstoß mit einer hohen Reaktionskraft zu verhindern. Bestimmen Sie die Ursache der Blockierung des Produkts und beheben Sie das Problem unter Beachtung der Sicherheitshinweise.

Der beim Einsatz des Produktes anfallende Staub kann gesundheitsschädlich sein. Atmen Sie den Staub nicht ein. Tragen Sie

eine angemessene Staubschutzmaske.

Entfernen Sie den Akku, bevor Sie mit dem Gerät arbeiten.

#### BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die Kantenfräse ist für Präzisionsarbeiten in der Holzbearbeitung bestimmt. Das Gerät eignet sich ideal zum Fräsen von Holzkanten und zum Beschränen von Laminaten.

Benutzen Sie das Produkt nicht für andere Aufgaben, als die genannten bestimmungsgemäßen Verwendungen.

#### WEITERE SICHERHEITSHINWEISE ZUM AKKU

**Warnung!** Um die durch einen Kurzschluss verursachte Gefahr eines Brandes, von Verletzungen oder Produktbeschädigungen zu vermeiden, tauchen Sie das Werkzeug, den Wechselkonus 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.

Entsorgen Sie benutzte Akkus nicht im Hausabfall oder durch Verbrennen. AEG-Vertriebspartner bieten an, alte Akkus zum Schutz unserer Umwelt wieder herzustellen.

Nutzen Sie zum Laden von AEG-Akkus ausschließlich AEG-Ladegeräte. Verwenden Sie keine Akkus aus anderen Systemen.

Öffnen Sie niemals Akkus oder Ladegeräte und bewahren Sie beides nur in trockenen Räumen auf. Halten Sie Akkus und Ladegeräte jederzeit trocken.

Akkus, die seit einiger Zeit nicht benutzt wurden, sollten vor Gebrauch wieder aufgeladen werden.

Temperaturen über 50 °C (122 °F) reduzieren die Leistung des Akkupacks. Vermeiden Sie eine längere Hitzeeinwirkung oder Sonneneinstrahlung (Überhitzungsgefahr). Die Kontakte von Ladegerät und Akku müssen sauber gehalten werden. Für eine optimale Lebensdauer müssen die Akkupacks nach dem Gebrauch voll aufgeladen werden. Um eine möglichst lange Akkulebensdauer zu erreichen, entfernen Sie den Akku aus dem Ladegerät, sobald er vollständig aufgeladen ist. Bei einer Lagerung des Akkus für mehr als 30 Tage: Lagern Sie den Akku bei einer Temperatur unter 27 °C und vor Feuchtigkeit geschützt. Lagern Sie den Akku mit einer Ladung von 30 bis 50 %. Laden Sie den Akku nach jeweils sechs Monaten der Lagerung normal.

### SCHUTZ DES AKKUS

Der Akku verfügt über einen Überladungsschutz, der ihn vor dem Überladen schützt und hilft, eine lange Lebensdauer zu gewährleisten. Bei extremer Belastung schaltet die Elektronik des Akkus das Gerät automatisch ab. Um das Gerät neu zu starten, schalten Sie es aus und wieder ein. Wenn sich das Gerät nicht wieder einschaltet, ist der Akku möglicherweise vollständig entladen. Laden Sie den Akku auf.

### TRANSPORT VON LITHIUM-IONEN-AKKUS

Der Lithium-Ionen Akku unterliegt der Gesetzgebung für gefährliche Waren.

Der Transport dieses Akkus muss in Übereinstimmung mit den örtlichen, nationalen und internationalen Bestimmungen und Vorschriften erfolgen.

- Akkus können ohne weitere Anforderungen auf der Straße transportiert werden.
- Der kommerzielle Transport von Lithium-Ionen-Akkus durch Dritte unterliegt den Gefahrgutvorschriften. Die Transportvorbereitungen und der Transport dürfen ausschließlich von angemessen ausgebildeten Personen durchgeführt werden, und der Vorgang muss von den entsprechenden Experten begleitet werden.

#### Beim Transport von Akkus:

- Stellen Sie sicher, dass die Akkupole geschützt und isoliert sind, um Kurzschlüsse zu verhindern.
- Vergewissern Sie sich, dass der Akku in der Verpackung gegen Verrutschen und Wackeln gesichert ist.
- Beschädigte oder auslaufende Akkus dürfen nicht transportiert werden.

Befragen Sie Ihre Transportfirma nach weiteren Informationen.

### WARTUNG UND PFLEGE

Verwenden Sie nur Zubehör und Ersatzteile von AEG. Sollten Komponenten ersetzt werden müssen, die noch nicht beschrieben wurden, wenden Sie sich bitte an einen unserer AEG-Kundendienstmitarbeiter (siehe unsere Liste der Garantie-/Service-Adressen).

Bei Bedarf kann eine Einzelteildarstellung des Geräts bestellt werden. Geben Sie die Produktart und die auf dem Etikett aufgedruckte Seriennummer an und bestellen Sie die Zeichnung beim Serviceanbieter vor Ort oder direkt bei: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

### SYMBOLE



Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig, bevor Sie das Gerät einschalten.

	Entfernen Sie den Akku, bevor Sie mit dem Gerät arbeiten.
	Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig, bevor Sie das Gerät einschalten.
	Entsorgen Sie Elektrogeräte, Akkus/wiederaufladbare Batterien nicht zusammen mit dem Hausmüll! Elektrogeräte und Akkus, die das Ende der Nutzungsdauer erreicht haben, müssen getrennt gesammelt und an eine umweltgerechte Recyclingeinrichtung zurückgegeben werden. Informieren Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Einzelhändler über Recyclingoptionen und die Entsorgungseinrichtung.
	Leeraufdrehzahl
	Spannung
	Gleichstrom
	Europäisches Konformitätskennzeichen
	Ukrainisches Konformitätskennzeichen
	EurAsian Konformitätszeichen



## DONNÉES TECHNIQUES RABOTEUSE À BOIS SANS FIL

BOF18BL2

Code de production .....	.....4756 15 01...
	.....000001-999999
Vitesse de rotation à vide .....	.....17000 - 30000 min <sup>-1</sup>
Diamètre de la douille.....	.....6,0 mm, 6,35 mm
Réglage maximum de la base.....	.....38 mm
Profondeur de coupe maximum .....	.....3 mm
Poids sans la batterie .....	.....1,1 kg
Poids selon la procédure EPTA 01/2014 (1,5 Ah Li-Ion).....	.....1,5 kg
Poids selon la procédure EPTA 01/2014 (2,0 Ah Li-Ion).....	.....1,6 kg
Poids selon la procédure EPTA 01/2014 (4,0 Ah Li-Ion).....	.....1,8 kg
Température ambiante de fonctionnement recommandée .....	.....-18...+50 °C
Type de batterie conseillé.....	.....L18..R
Chargeur conseillé.....	.....AL18G, BLK1218

### Informations sur le bruit et les vibrations

Valeurs mesurées obtenues selon EN 62841

Niveau de pression acoustique pondéré A (incertitude K=3dB(A)).....	.....77,5 dB (A)
Niveau de puissance acoustique pondéré A (incertitude K=3dB(A)).....	.....88,5 dB (A)

### Portez une protection auditive!

Valeurs de vibration totale (somme vectorielle dans les trois axes) déterminées selon la norme EN 62841.

Valeur d'émission de vibration .....	..... $a_v = 3,8 \text{ m/s}^2$
Incertitude .....	..... $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### AVERTISSEMENT!

Le niveau total de vibrations et le niveau total d'émissions sonores déclarés indiqués dans ce manuel d'instruction ont été mesurés selon une méthode de test normalisée et peut servir de référence pour comparer les outils entre eux. Ils peuvent servir d'évaluation préliminaire à l'exposition.

Les niveaux d'émissions sonores et de vibrations déclarés représentent les principales applications de l'outil. Toutefois, si l'outil est utilisé pour des applications différentes ou des accessoires différents, ou s'il est mal entretenu, les vibrations émises peuvent varier. Ces facteurs pourraient augmenter considérablement les niveaux d'exposition sur la durée totale d'utilisation.

Une estimation du niveau d'exposition aux vibrations et du bruit doit aussi prendre en compte les périodes durant lesquelles l'outil est éteint ou lorsqu'il fonctionne à vide. Ces facteurs pourraient réduire considérablement le niveau d'exposition sur la durée totale d'utilisation.

Identifiez toute mesure de sécurité supplémentaire à observer pour protéger l'opérateur des effets des vibrations et du bruit, comme l'entretien de l'outil et des accessoires, le maintien au chaud des mains (en cas de vibrations), et l'élaboration de schémas de pulvérisation.

**AVERTISSEMENT! Lisez l'ensemble des avertissements, instructions, illustrations et spécifications relatifs à la sécurité fournis avec ce produit. Le non-respect des instructions présentées ci-après peut entraîner des accidents tels que des incendies, des décharges électriques et/ou des blessures corporelles graves. Conservez tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.**

### AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ CONCERNANT LA RABOTEUSE À BOIS

**Utilisez des pinces ou une autre méthode pratique pour sécuriser et maintenir la pièce de travail sur une plateforme stable.** Le fait de tenir la pièce de travail avec la main ou contre le corps la rend instable et pourrait entraîner une perte de contrôle.

Utilisez uniquement des mèches de coupe rotatives d'un diamètre de tige correct pour la douille installée.

Utilisez uniquement des mèches de coupe rotatives adaptées à la vitesse de l'outil.

### INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT ET DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES

Sécurisez la pièce à couper à l'aide d'un dispositif de serrage. Une pièce à travailler non-fixée peut être la cause de blessures graves et de dommages.

Le produit redémarrera automatiquement s'il a calé. Arrêter immédiatement le produit s'il cale. Ne pas réactiver le produit tant qu'il est calé. Ceci risquerait de déclencher un recul soudain, avec une force réactive élevée. Identifiez pourquoi le produit a calé et corrigez le problème, en tenant compte des instructions de sécurité.

La poussière générée lors de l'utilisation du produit pourrait entraîner des risques pour la santé. N'inhalez pas la poussière. Porter un masque anti-poussière adapté.

Retirez le bloc de batterie avant de commencer un quelconque travail sur le produit.

### UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

La raboteuse à bois est destinée aux travaux de menuiserie de précision. Ce produit est idéal pour façoner le bord d'un objet en bois et rogner des bois stratifiés.

Ne vous servez pas de ce produit pour d'autres utilisations que celles décrites au chapitre des utilisations prévues.

### MISES EN GARDE DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES CONCERNANT LA BATTERIE

**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 contenant des agents de blanchiment etc. peuvent provoquer un court-circuit.

Ne jetez pas les blocs de batterie usagés avec les ordures ménagères et ne les jetez pas au feu. Les distributeurs AEG proposent de reprendre les anciennes batteries afin de préserver l'environnement.

Utilisez uniquement les chargeurs AEG pour recharger les blocs-batteries. Ne pas utiliser de packs de batterie provenant d'autres systèmes.

N'ourez jamais les blocs-batteries et les chargeurs et stockez-les uniquement dans des locaux secs. Conservez les blocs-batteries et les

chargeurs au sec en tout temps.

Les packs de batterie n'ayant pas été utilisés depuis un moment doivent être rechargés avant emploi.

Une température supérieure à 50 °C (112 °F) réduit les performances du pack de batterie. Éviter toute exposition prolongée à la chaleur ou aux rayons du soleil (risque de surchauffe).

Les contacts des chargeurs et des packs de batterie doivent rester propres.

Pour une durée de vie optimale, les packs de batterie doivent être complètement rechargés après usage.

Pour obtenir la plus longue durée de vie possible, retirer le pack de batterie du chargeur une fois qu'il est totalement chargé.

Pour le stockage du pack de batterie pendant plus de 30 jours :

Entreposer le pack de batterie dans un endroit où la température est inférieure à 27 °C et à l'abri de l'humidité.

Entreposer les packs de batterie dans un état de charge de 30 % à 50 %.

Tous les six mois de stockage, recharger le pack comme d'habitude.

### PROTECTION DU PACK DE BATTERIE

Le pack de batterie est doté d'une protection contre les surcharges qui le protège contre les surcharges et contribue à garantir une longue durée de vie.

En cas de sollicitation extrême, l'électronique de la batterie éteint automatiquement le produit. Pour redémarrer, arrêtez l'appareil, puis remettez-le en marche. Si le produit ne redémarre pas, il se peut que le pack de batterie soit complètement déchargé. Recharger le bloc-batteries.

### TRANSPORT DES BATTERIES AU LITHIUM

La batterie lithium ion est susceptible d'être concernée par la législation concernant les marchandises dangereuses.

Le transport de ces batteries doit être réalisé conformément aux dispositions et réglementations en vigueur au niveau local, national et international.

- Les batteries sont aptes à un transport routier sans exigences supplémentaires.
- Le transport commercial des batteries Lithion-Ion par des tierces parties est soumis aux réglementations relatives aux marchandises dangereuses. Les préparatifs du transport et le transport doivent être effectuées exclusivement par des personnes ayant reçu une formation adéquate, et le processus doit être accompagné par les experts correspondants.

#### Lors du transport des batteries :

- Assurez-vous que les bornes des batteries sont protégées et isolées afin d'empêcher tout court-circuit.
  - Veiller à la bonne fixation du pack de batterie pour éviter tout mouvement dans l'emballage.
  - Ne transportez pas une batterie qui serait fendue ou qui fuirait.
- Demandez conseil au transporteur pour de plus amples informations.

### ENTRETIEN

Utiliser uniquement des accessoires AEG et des pièces de rechange AEG. Si vous devez remplacer des composants qui n'ont pas été décrits, veuillez contacter un de nos agents de service AEG (consultez notre liste de contact pour les services et la garantie).

Au besoin, une vue éclatée du produit peut être commandée.

Mentionnez le type du produit et le numéro de série imprimé sur l'étiquette, et commandez le schéma auprès de votre agent de service local ou directement au : Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

### SYMBOLES



Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant de démarrer la machine.



Retirez le bloc de batterie avant de commencer un quelconque travail sur le produit.



Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant de démarrer la machine.



Ne jetez pas les outils électriques, batteries/batteries rechargeables avec les ordures ménagères. Les outils électriques et les batteries ayant atteint leur fin de vie doivent être collectés séparément et envoyés vers un centre de recyclage respectueux de l'environnement. Pour obtenir des conseils en matière de recyclage et de points de collecte, se renseigner auprès des autorités locales ou du détaillant.



Vitesse de rotation à vide



Tension



Courant continu



Marque de conformité européenne



Marque de conformité ukrainienne



Marque de conformité d'Eurasie



DATI TECNICI	FRESATRICE RIFILATRICE SENZA FILI	BOF18BL2
Codice di produzione .....	.....4756 15 01...	.....000001-999999
Velocità a vuoto .....	.....17000 - 30000 min <sup>-1</sup>	
Diametro colletto.....	.....6,0 mm, 6,35 mm	
Regolazione massima base .....	.....38 mm	
Profondità di taglio massima .....	.....3 mm	
Peso (senza batterie) .....	.....1,1 kg	
Peso in base alla procedura EPTA 01/2014 (1,5 Ah agli ioni di litio) .....	.....1,5 kg	
Peso in base alla procedura EPTA 01/2014 (2,0 Ah agli ioni di litio) .....	.....1,6 kg	
Peso in base alla procedura EPTA 01/2014 (4,0 Ah agli ioni di litio) .....	.....1,8 kg	
Temperatura ambiente consigliata per il funzionamento .....	.....-18...+50 °C	
Tipo di batteria consigliato .....	.....L18..R	
Caricatore consigliato .....	.....AL18G, BLK1218	

#### Informazioni su rumori/vibrazioni

Valori misurati determinati in accordo con lo standard EN 62841

Un livello di pressione sonora pesata (Incertezza K=3dB(A)).....	.....77,5 dB (A)
Un livello di potenza sonora pesata (Incertezza K=3dB(A)) .....	.....88,5 dB (A)

#### Indossare cuffie di protezione!

Valori di vibrazione totali (somma vettoriale sui tre assi) determinati secondo EN 62841.

Valore di emissione vibrazioni.....	..... $a_v = 3,8 \text{ m/s}^2$
Incertezza .....	..... $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

#### AVVERTENZA!

Il livello di emissioni di vibrazioni riportato in questa scheda informativa è stato misurato con un metodo di prova standardizzato ed è utilizzabile per confrontare gli utensili fra di loro. Questi possono essere usati per una valutazione preliminare dell'esposizione.

I valori di emissione di rumori e vibrazioni rappresentano le principali applicazioni dello strumento. Tuttavia, se l'utensile viene utilizzato in applicazioni differenti, con differenti accessori o con scarsa manutenzione, l'emissione di vibrazioni e rumori può essere diversa. Queste condizioni possono significativamente aumentare il livello di esposizione nel periodo di lavoro totale.

Una stima del livello di esposizione alle vibrazioni e ai rumori va presa in considerazione anche quando l'utensile viene spento oppure è in funzione a folla. Queste condizioni possono significativamente ridurre il livello di esposizione nel periodo di lavoro totale.

Identificare le misure di sicurezza aggiuntive per proteggere l'operatore dagli effetti di vibrazioni e rumori, come la manutenzione di strumento e accessori, mantenendo le mani calde (in caso di vibrazione) e le modalità di lavoro.

**AVVERTENZA! Leggere tutte le istruzioni e avvertenze di sicurezza, le illustrazioni e le specifiche fornite con questo prodotto.** La mancata osservanza delle istruzioni riportate di seguito potrebbe provocare incidenti quali incendi, scosse elettriche e/o gravi lesioni fisiche. **Conservare le presenti avvertenze ed istruzioni per poterle consultare in seguito.**

#### AVVERTENZE DI SICUREZZA PER LA FRESATRICE RIFILATRICE

**Utilizzare i morsetti o un altro sistema pratico per proteggere e supportare il pezzo da lavorare su una piattaforma stabile.** Tenere il pezzo da lavorare con le mani o contro il corpo determina instabilità e potrebbe portare a una perdita di controllo.

Utilizzare solo punte di taglio rotanti con supporto del diametro corretto per il colletto montato;

Utilizzare solo punte di taglio rotanti adatte alla velocità del prodotto.

#### ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO E SICUREZZA AGGIUNTIVE

Agganciare il pezzo sul quale si sta lavorando con un morsetto. Pezzi non assicurati correttamente potranno causare gravi lesioni e danni.

In caso di stallo il prodotto si riavvierà automaticamente. Spegnere immediatamente il prodotto se si blocca. Non riaccendere il prodotto mentre è ancora in stallo, in quanto si potrebbe produrre un improvviso contraccolpo con un'elevata forza reattiva. Determinare la causa dello stallo e correggerla, prestando attenzione alle istruzioni di sicurezza.

La polvere prodotta durante l'utilizzo del prodotto può essere dannosa per la salute. Non inalare la polvere. Indossare una maschera antipolvere adeguata.

Rimuovere il pacco batteria prima di iniziare qualsiasi lavoro sul prodotto.

#### UTILIZZO RACCOMANDATO

La fresatrice rifilatrice è destinata a lavorazioni di precisione del legno. È ideale per dare forma ai bordi del legno e per rifilare i laminati.

Non utilizzare il prodotto in modi diversi da quelli indicati.

#### AVVERTENZE AGGIUNTIVE PER LA SICUREZZA DELLA BATTERIA

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

Non smaltire i gruppi batteria utilizzati tra i rifiuti domestici né bruciarli. I distributori AEG offrono la raccolta delle batterie usate per proteggere l'ambiente.

Utilizzare solo i caricatori AEG per la carica dei pacchi batteria AEG. Non usare le batterie di altri sistemi.

Non forzare mai l'apertura della batteria o dei caricatori. Conservarli solo in ambienti asciutti. Mantenere i pacchi batteria e i caricatori sempre asciutti.

Le batterie che non sono state usate per qualche tempo devono essere ricaricate prima dell'uso.

Temperature superiori a 50°C (122°F) riducono le prestazioni della batteria. Evitare la prolungata esposizione al calore o ai raggi solari (rischio di surriscaldamento).

I contatti dei caricatori e dei pacchi batteria devono essere tenuti puliti.

Per una durata ottimale le batterie devono essere caricate completamente dopo l'uso.

Per ottenere la massima durata possibile della batteria, rimuoverla dal caricatore una volta che sia totalmente carica.

Per una conservazione dei pacchi batteria superiore a 30 giorni:

Conservare il pacco batteria dove la temperatura è inferiore a 27°C e lontano dall'umidità.

Conservare i pacchi batteria in una condizione di carica al 30%-50%.

Ogni sei mesi di conservazione, caricare il pacco come sempre.

#### PROTEZIONE PACCO BATTERIA

Il pacco batteria ha una protezione da sovraccarico e garantisce una lunga durata.

In condizioni di stress estremo, i componenti elettronici della batteria spengono i prodotti automaticamente. Per riavviarlo, spegnerlo e riaccenderlo. Se il prodotto non si riavvia, il pacco batteria deve essere completamente scaricato. Ricaricare il pacco batterie.

#### TRASPORTO BATTERIE AL LITIO

La batteria agli ioni di litio è soggetta a legislazione sui materiali pericolosi.

Il trasporto delle batterie deve avvenire nel rispetto delle disposizioni e delle normative locali, nazionali e internazionali.

- Le batterie possono essere trasportate per strada senza ulteriori requisiti.
- Il trasporto commerciale delle batterie agli ioni di litio da parte di terzi è soggetto ai regolamenti sulle merci pericolose. La preparazione per il trasporto e il trasporto sono esclusivamente da portare a termine da persone che abbiano ricevuto adeguate istruzioni in materia e il procedimento deve essere accompagnato da esperti in materia.

#### Durante il trasporto delle batterie:

- Assicurarsi che i terminali dei contatti della batteria siano protetti e isolati per prevenire corto circuiti.
  - Assicurarsi che la batteria sia fissata per evitarne il movimento dentro l'imballaggio.
  - Non trasportare batterie rotte o che perdono liquidi.
- Rivolgersi alla ditta distributrice per ulteriori consigli.

#### MANUTENZIONE

Usare solo accessori e parti di ricambio AEG. In caso di sostituzione di componenti che non sono stati descritti, rivolgersi a uno degli agenti di assistenza AEG (consultare la lista degli indirizzi per garanzia/assistenza).

Se necessario si può ordinare una vista esplosa del prodotto. Indicare il tipo di prodotto e il numero di serie stampato sull'etichetta e ordinare il disegno presso l'agente di assistenza locale oppure direttamente a: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

#### SIMBOLI

	Leggere attentamente le istruzioni prima di avviare l'utensile.
	Rimuovere il pacco batteria prima di iniziare qualsiasi lavoro sul prodotto.
	Leggere attentamente le istruzioni prima di avviare l'utensile.



Non smaltire gli strumenti elettrici, le batterie e le batterie ricaricabili insieme ai rifiuti domestici. Gli strumenti elettronici e le batterie che hanno raggiunto la fine del loro ciclo devono essere raccolti separatamente e smaltiti presso una struttura di riciclaggio compatibile con l'ambiente. Consultare l'autorità locale o il rivenditore per consigli sullo smaltimento e il punto di raccolta.



Velocità a vuoto



Tensione



Corrente diretta



Marchio di conformità europeo



Marchio di conformità ucraino



Marchio di conformità EurAsian



DATOS TÉCNICOS	FRESADORA INALÁMBRICA	BOF18BL2
Código de producción .....	.....4756 15 01...	.....000001-999999
Velocidad sin carga .....	.....17000 - 30000 min <sup>-1</sup>	
Diámetro del collarín.....	.....6,0 mm, 6,35 mm	
Ajuste máximo de la base .....	.....38 mm	
Profundidad máxima de corte.....	.....3 mm	
Peso (sin la batería) .....	.....1,1 kg	
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014 (1,5 Ah, Li-Ion).....	.....1,5 kg	
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014 (2,0 Ah, Li-Ion).....	.....1,6 kg	
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014 (4,0 Ah, Li-Ion).....	.....1,8 kg	
Temperatura ambiente recomendada para el funcionamiento .....	.....-18...+50 °C	
Tipo de batería recomendado .....	.....L18..R	
Cargador recomendado.....	.....AL18G, BLK1218	

#### Información sobre ruido/vibración

Valores medidos determinados de acuerdo con EN 62841

Nivel de presión acústica ponderado A (incertidumbre K=3 dB(A)).....77,5 dB (A)

Nivel de potencia acústica ponderado A (incertidumbre K=3 dB(A)).....88,5 dB (A)

#### Utilice dispositivos de protección para los oídos!

Valores totales de vibración (suma vectorial de los tres ejes) determinados conforme a EN 62841.

Valor de emisión de vibración .....

Incertidumbre .....

$a_v = 3,8 \text{ m/s}^2$

$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

#### ADVERTENCIA!

Los valores totales de emisión de vibración declarados y los valores de emisiones de ruido declarados que se indican en este manual de instrucciones se han calculado según lo establecido en una prueba estandarizada y se pueden utilizar para comparar una herramienta con otra. Se pueden utilizar para una evaluación preliminar de exposición.

Los valores declarados de emisión de vibración y ruido representan las aplicaciones principales de la herramienta. No obstante, si la herramienta se utiliza para diferentes aplicaciones, con distintos accesorios o con un mantenimiento deficiente, la emisión de vibración y ruido podría diferir. Estas condiciones podrían aumentar significativamente los niveles de exposición sobre el periodo de funcionamiento total.

Una estimación del nivel de exposición a la vibración y el ruido debería también tenerse en cuenta cuando la herramienta está apagada o cuando funciona a baja intensidad. Estas condiciones podrían reducir significativamente el nivel de exposición sobre el periodo de funcionamiento total.

Identifique cualquier medida de protección adicional para proteger al operario de los efectos de la vibración y el ruido, como el mantenimiento de la herramienta y los accesorios, mantener las manos calientes (en caso de vibración) y la organización de los patrones de trabajo.

**! ADVERTENCIA!** Lea atentamente todas las advertencias, instrucciones y especificaciones suministradas con la herramienta, y consulte las ilustraciones. El incumplimiento de las instrucciones que se indican a continuación puede ocasionar diversos accidentes como incendios, descargas eléctricas y/o graves heridas corporales. Conserve estas advertencias e instrucciones para poder consultarlas posteriormente.

#### ! ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD DE LA FRESADORA

Utilice mordazas o cualquier otro sistema seguro para fijar y apoyar la pieza de trabajo en una plataforma estable. Sujetar la pieza de trabajo con la mano o contra el cuerpo hace que sea inestable y puede provocar la pérdida de su control.

Utilice únicamente brocas de corte giratorio con el diámetro de vástago correcto para el collarín montado.

Utilice únicamente brocas de corte giratorio adecuadas para la velocidad de la herramienta.

#### INSTRUCCIONES ADICIONALES DE SEGURIDAD Y FUNCIONAMIENTO

Sujete la pieza de trabajo con un dispositivo de sujeción. Las piezas de trabajo mal sujetas pueden causar daños y lesiones graves.

El producto se reiniciará automáticamente si se atasca. Apague el producto inmediatamente si se atasca. No vuelva a encender el producto cuando está atascado, ya que podría generar un retroceso repentino con una elevada fuerza reactiva. Analice por qué se ha atascado el producto y rectifíquelo, prestando atención a las instrucciones de seguridad.

El polvo producido durante el uso del producto puede suponer un

riesgo para la salud. No inhale el polvo. Utilice una máscara de protección contra el polvo adecuada.

Quite las baterías antes de empezar ningún trabajo con el producto.

#### APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

Esta fresadora se ha diseñado para su uso en trabajos de precisión sobre madera. Este producto es ideal para dar forma a los bordes de madera y para cortar/Perfilar laminados.

Utilice el producto exclusivamente para el uso para el que fue diseñado.

#### ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD DE LA BATERÍA ADICIONAL

**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.

Al desechar baterías usadas, no deben tirarse con los residuos domésticos ni quemarse. Los distribuidores de AEG se ofrecen a recuperar baterías viejas para proteger el medioambiente.

Utilice exclusivamente cargadores AEG para cargar las baterías AEG. No utilice baterías de otros sistemas.

Nunca abra los paquetes de baterías ni los cargadores, y guárdelos únicamente en espacios secos. Mantenga las baterías y los cargadores secos en todo momento.

Las baterías que no se han utilizado durante un tiempo deberían recargarse antes de su uso.

Las temperaturas superiores a los 50 °C (122 °F) reducen el

rendimiento de la batería. Evite la exposición continua al calor o la luz solar (riesgo de sobrecalentamiento).

Los contactos de los cargadores y de la batería se deben mantener limpios.

Para una duración óptima, la batería se tiene que cargar completamente después de usar.

Para aprovechar al máximo la duración de la batería, desenchufela del cargador cuando esté cargada del todo.

Para un almacenamiento de la batería superior a 30 días:

Almacene la batería en lugar con una temperatura inferior a 27 °C y alejado de la humedad.

Almacene la batería con un estado de carga del 30 %-50 %.

Cada seis meses de almacenamiento, cargue la batería de forma normal.

## PROTECCIÓN DE LA BATERÍA

La batería cuenta con una protección contra sobrecargas que la protege en caso de sobrecarga y ayuda a garantizar una larga vida útil.

En situaciones de estrés extremo, los componentes electrónicos de la batería desactivan el producto de forma automática. Para volver a poner en marcha el producto, apáguelo y vuelva a encenderlo. Si el producto no se vuelve a encender, puede que la batería se haya descargado por completo. Recargue la batería.

## TRANSPORTE DE BATERÍAS DE LITIO

La batería de ión-litio está sujeta a la legislación sobre mercancías peligrosas.

El transporte de las baterías se tiene que realizar conforme a las provisiones y regulaciones locales, nacionales e internacionales.

- Las baterías se pueden transportar por carretera sin más requisitos adicionales.
- El transporte comercial de baterías de ion-litio por parte de terceros está sujeto a las regulaciones de bienes peligrosos. La preparación del transporte y el transporte sólo deben ser realizados por personal con la formación adecuada y el proceso debe ser supervisado por los correspondientes expertos.

### Al transportar baterías:

- Asegúrese de que los terminales de contacto de la batería están protegidos y aislados para evitar cortocircuitos.
- Compruebe que la batería esté asegurada dentro del embalaje para que no se dañe con el movimiento.
- No transporte baterías con fisuras o fugas.

Para más asesoramiento, póngase en contacto con la empresa de distribución.

## MANTENIMIENTO

Utilice exclusivamente accesorios AEG y piezas de recambio AEG.

Si es necesario sustituir algún componente que no se haya descrito, póngase en contacto con nuestro agente de servicio de AEG (ver nuestra lista de direcciones de garantía/mantenimiento).

Si fuera necesario, se puede solicitar una vista ampliada del producto. Indique el tipo de producto y el número de serie que aparecen impresos en la etiqueta, y solicite el esquema a su agente de servicio local o directamente a: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SÍMBOLOS



Por favor lea las instrucciones detenidamente antes de arrancar la máquina.



Quite las baterías antes de empezar ningún trabajo con el producto.



Por favor lea las instrucciones detenidamente antes de arrancar la máquina.



No deseche las herramientas eléctricas, las baterías o las baterías recargables junto con los residuos domésticos. Las herramientas eléctricas y las baterías que han llegado al final de su vida útil se deben recoger por separado y se deben depositar en una instalación de reciclaje respetuosa con el medioambiente. Consulte a sus autoridades locales o a su vendedor para obtener información sobre reciclaje y puntos de recogida.

n<sub>o</sub>

Velocidad sin carga

V

Voltios

—

Corriente directa



Marca de conformidad europea



Marca de conformidad de Ucrania



Certificado EAC de conformidad

**DADOS TÉCNICOS****TUPIA SEM FIOS****BOF18BL2**

Código de produção .....	4756 15 01...
	.....000001-99999
Velocidade em vazio.....	17000 - 30000 min <sup>-1</sup>
Diâmetro do anel.....	6,0 mm, 6,35 mm
Ajuste máximo da base .....	.38 mm
Profundidade máxima de corte.....	.3 mm
Peso (sem a bateria) .....	1,1 kg
Peso de acordo com o procedimento EPTA 01/2014 (iões de lítio de 1,5 Ah) .....	1,5 kg
Peso de acordo com o procedimento EPTA 01/2014 (iões de lítio de 2,0 Ah) .....	1,6 kg
Peso de acordo com o procedimento EPTA 01/2014 (iões de lítio de 4,0 Ah) .....	1,8 kg
Temperatura de funcionamento ambiente recomendada.....	-18...+50 °C
Tipo de bateria recomendada.....	L18..R
Carregador recomendado .....	AL18G, BLK1218

**Informação de ruído/vibração**

Valores medidos calculados de acordo com EN 62841

Nível de pressão sonora ponderada a A (incerteza K=3 dB(A)) .....	77,5 dB (A)
Nível de potência sonora ponderada a A (incerteza K=3 dB(A)) .....	88,5 dB (A)

**Use protecção para os ouvidos!**

Os valores totais de vibração total (soma dos vectores nos 3 eixos) foram obtidos de acordo com a Norma EN 62841.

Valor de emissão de vibrações .....	a <sub>H</sub> = 3,8 m/s <sup>2</sup>
Incerteza .....	K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

**ADVERTÊNCIA!**

Os valores de vibração totais declarados e o nível de emissão de ruído dado nesta ficha de informações foi medido de acordo com um teste normalizado e pode ser utilizado para fazer comparações entre ferramentas. Podem ser utilizados para uma avaliação preliminar da exposição.

O nível declarado de emissão de vibrações e ruído representa as aplicações principais da ferramenta. Contudo, se a ferramenta for utilizada para várias aplicações, com diferentes acessórios ou se receber manutenção insuficiente, a emissão de vibrações e ruído pode ser diferente. Estas condições podem aumentar significativamente o nível de exposição ao longo do período total de trabalho.

Uma estimativa do nível de exposição às vibrações e ruído deverá também levar em conta os tempos que a ferramenta está desligada ou que está a funcionar mas sem estar a ser utilizada para trabalho. Estas condições podem reduzir significativamente o nível de exposição ao longo do período total de trabalho.

Identifique medidas de segurança adicionais para proteger o operador dos efeitos da vibração e ruído, tal como a manutenção da ferramenta e dos acessórios, manter as mãos quentes (em caso de vibração) e organizar padrões de trabalho.

**ADVERTÊNCIA!** Leia todas as instruções dos avisos de segurança, as ilustrações e as especificações técnicas fornecidas com este produto. O incumprimento das instruções seguintes pode ocasionar acidentes como incêndios, choques eléctricos e/ou ferimentos graves. Conserve estas advertências e instruções para que possa consultá-las mais tarde.

saudade. Não inale o pó. Use uma Wear a suitable dust protection mask.

Antes de fazer quaisquer trabalhos de manutenção ou limpeza ao produto, desmonte o conjunto de baterias.

**USO PREVISTO**

A tupia destina-se a trabalhos de precisão em madeira. O produto é ideal para dar forma a rebordos em madeira e para fazer remates em laminados.

Utilize o produto exclusivamente para o uso para o qual foi concebido.

**AVISOS DE SEGURANÇA ADICIONAIS DAS BATERIAS**

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

Não deite fora baterias usadas juntamente com o lixo doméstico nem queimando-as. Os Distribuidores AEG estão disponíveis para recolher baterias velhas, para proteger o meio-ambiente.

Utilize apenas carregadores AEG para carregar unidades de bateria AEG. Não utilize conjuntos de baterias de outros sistemas.

Nunca force a abertura das unidades de baterias nem de carregadores e guarde apenas em divisões secas. Mantenha as unidades de bateria e carregadores secos em todas as circunstâncias.

Conjuntos de baterias que tenham estado algum tempo sem serem utilizados devem ser recarregados antes de serem utilizados.

Temperaturas acima de 50 °C (122 °F) reduzem o desempenho do

**AVISOS DE SEGURANÇA DA TUPIA**

Utilize gramos ou outra forma prática de fixar e apoiar a peça de trabalho numa plataforma estável. Segurar a peça de trabalho com a mão ou contra o corpo cria instabilidade e pode conduzir à perda de controlo.

Utilize apenas brocas de corte rotativas com o diâmetro correto para o anel instalado.

Utilize apenas brocas de corte rotativas adequadas à velocidade da ferramenta.

**INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E FUNCIONAMENTO ADICIONAIS**

Fixe a peça de trabalho com um dispositivo de fixação. As peças de trabalho mal presas podem causar danos e lesões graves.

Se o produto entrar em paragem espontânea, irá recomeçar a funcionar automaticamente. Deslique imediatamente o produto se entrar em paragem espontânea. Não volte a ligar o produto no interruptor enquanto o produto ainda estiver em paragem espontânea, porque isso poderá causar um ressalto súbito, com uma grande força de reação. Descreva o problema que fez o produto entrar em paragem espontânea e corrija-o, certificando-se de que cumpre todas as instruções de segurança.

A poeira gerada pela utilização do produto pode ser prejudicial para a

conjunto de baterias. Evite a exposição prolongada ao calor ou à luz solar direta (risco de sobreaquecimento).

Os contactos dos carregadores e unidades de bateria devem ser mantidos limpos.

Para assegurar a máxima vida útil, os conjuntos de baterias têm obrigatoriamente de ser totalmente carregados depois de serem utilizados.

Para obter a máxima vida útil da bateria, desmonte o conjunto de baterias do carregador quando estiver totalmente carregado.

Para um armazenamento da bateria superior a 30 dias:

Armazene a bateria num local em que a temperatura seja inferior a 27 °C e afastada da humidade.

Guarde as baterias num estado de carregamento de 30%-50%.

A cada seis meses de armazenamento, carregue a bateria normalmente.

### PROTEÇÃO DA BATERIA

A bateria tem uma proteção de sobrecarga que a protege e ajuda a garantir uma vida útil prolongada.

Em condições de tensão extrema, os componentes eletrónicos da bateria desligam o produto automaticamente. Para reiniciar, desligue o produto e ligue-o novamente. Se o produto não ligar novamente, a bateria poderá estar completamente descarregada. Recarregue a bateria.

### TRANSPORTE DE BATERIAS DE LÍTIO

A bateria de ião de lítio está sujeita à legislação de mercadorias perigosas.

O transporte dessas baterias tem de ser feito de acordo com as disposições e os regulamentos locais, nacionais e internacionais.

- As baterias podem ser transportadas por via rodoviária sem mais equipamentos.
- O transporte comercial de baterias de íões de lítio por terceiros está sujeito à regulamentação de Mercadorias Perigosas. A preparação do transporte e o transporte apenas devem ser realizados por pessoal com a formação adequada e o processo deve ser supervisionado pelos especialistas correspondentes.

#### Quando transportar baterias:

- Assegure-se que os terminais de contacto da bateria estão protegidos e isolados para evitar curto-circuitos.
- Utilize materiais de embalagem para se certificar de que o conjunto de baterias está acondicionado de forma segura, contra movimentos ou quedas.
- Não transporte baterias com fissuras ou fugas.

Contacte a empresa transitária para mais aconselhamento.

### MANUTENÇÃO

Utilize apenas acessórios AEG e sobresselentes AEG. Se for necessário substituir componentes que não foram descritos, entre em contacto com um dos nossos agentes de assistência técnica AEG (consulte a nossa lista de moradas de assistência técnica/garantia).

Se necessário, pode ser encorajado um diagrama mostrando o produto em perspectiva ampliada. Indique o tipo de produto e o número de série impresso na etiqueta e solicite o diagrama no seu agente local ou diretamente em: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

### SÍMBOLOS



Agradecemos que leia atentamente as instruções antes de iniciar a máquina.



Antes de fazer quaisquer trabalhos de manutenção ou limpeza ao produto, desmonte o conjunto de baterias.



Agradecemos que leia atentamente as instruções antes de iniciar a máquina.



Não elimine ferramentas elétricas, baterias/baterias recarregáveis juntamente com o lixo doméstico normal. As ferramentas elétricas e baterias que tenham atingido o fim da respetiva vida útil têm obrigatoriamente que ser recolhidos em separado e enviados para instalações de reciclagem compatíveis com o meio ambiente. Consulte a sua autoridade local ou retalhista para obter aconselhamento sobre reciclagem e pontos de recolha.

$n_o$

Velocidade em vazio

V

Tensão

$\equiv$

Corrente directa



Marca europeia de conformidade



Marca ucraniana de conformidade



Marca de conformidade EurAsian



## TECHNISCHE GEGEVENS SNOERLOZE KANTENFREES

BOF18BL2

Productiecode .....	4756 15 01...
	..000001-999999
Onbelast toerental .....	17000 - 30000 min <sup>-1</sup>
Diameter spantang .....	6,0 mm, 6,35 mm
Maximale bodemverstelling .....	.38 mm
Maximale snijdiepte .....	.3 mm
Gewicht (zonder batterij) .....	1,1 kg
Gewicht volgens EPTA-procedure 01/2014 (1,5 Ah Li-Ion) .....	1,5 kg
Gewicht volgens EPTA-procedure 01/2014 (2,0 Ah Li-Ion) .....	1,6 kg
Gewicht volgens EPTA-procedure 01/2014 (4,0 Ah Li-Ion) .....	1,8 kg
Anbevolen omgevingstemperatuur tijdens gebruik .....	-18...+50 °C
Anbevolen accutype .....	L18..R
Anbevolen oplader .....	AL18G, BLK1218

### Gegevens geluid/trilling

Valeurs mesurées obtenues selon EN 62841

A-gewogen geluidsdruppelniveau (tolerantie K=3dB(A)) .....	77,5 dB (A)
A-gewogen geluidvermogensniveau (tolerantie K=3dB(A)) .....	88,5 dB (A)

### Draag gehoorbescherming!

Totale trillingswaarden (vectorschom in de drie assen) bepaald volgens EN 62841.

Trillingsemmissiawaarde .....	$a_t = 3,8 \text{ m/s}^2$
Onzekerheid .....	$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

## WAARSCHUWING!

Het gespecificeerde totale trillingswaarden en geluidsemmissiawaarden in deze instructiehandleiding zijn gemeten overeenkomstig een gestandaardiseerde test en kunnen worden gebruikt om gereedschappen met elkaar te vergelijken. Ze kunnen worden gebruikt voor een voorafgaande beoordeling van blootstelling.

De gespecificeerde trillings- en geluidsemmissiawaarden vertegenwoordigen de belangrijkste toepassingen van het gereedschap. Als het gereedschap echter voor andere toepassingen of met andere accessoires wordt gebruikt of slecht wordt onderhouden, kunnen de trillings- en geluidsemmissiawaarden afwijken. Deze omstandigheden kunnen het blootstellingsniveau over de gehele gebruikspériode aanzienlijk verhogen.

Een schatting van het niveau van blootstelling aan trillingen en geluid dient ook rekening te houden met de perioden dat het gereedschap is uitgeschakeld of is ingeschakeld maar niet wordt gebruikt. Deze omstandigheden kunnen het blootstellingsniveaus over de gehele gebruikspériode aanzienlijk verhogen.

Stel aanvullende veiligheidsmaatregelen vast om de gebruiker te beschermen tegen de effecten van trillingen en geluid, zoals onderhoud van het gereedschap en de accessoires, het warm houden van de handen (in geval van trillingen) en het organiseren van werkpatronen.

### WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidsinstructies, illustraties en specificaties die met dit product worden meegeleverd.

Als u onderstaande voorschriften niet opvolgt, kan dit leiden tot ongelukken zoals brand, elektrische schokken en/of ernstig lichamelijk letsel.

Bewaar deze waarschuwingen en voorschriften zorgvuldig om ze ook later te kunnen inzien.

### VEILIGHEIDSWAARSCHUWING VOOR DE KANTENFREES

Gebruik klemmen of een andere praktische manier om het werkstuk vast te zetten en te ondersteunen op een stabiel oppervlak. Als u het werkstuk in uw hand of tegen uw lichaam houdt, is het onstabiel en kunt u de controle erover verliezen.

Gebruik voor de gemonteerde spantang uitsluitend roterende snijbits met de juiste diameter;

Gebruik uitsluitend roterende snijbits die geschikt zijn voor de snelheid van het apparaat.

## AANVULLENDE VEILIGHEIDS- EN WERKINSTRUCTIES

Klem het werkstuk met een klem vast. Werkstukken die niet zijn vastgeklemd kunnen ernstige letsets en schade veroorzaken.

Het product wordt automatisch opnieuw gestart als het tot stilstand komt. Schakel het product onmiddellijk uit zodra het tot stilstand komt. Schakel het product niet opnieuw in terwijl het nog bezig is om tot stilstand te komen, aangezien dit een plotselinge terugslag met een hoge reactieve kracht kan veroorzaken. Bepaal waarom het product is stil gevallen en corrigeer dit overeenkomstig de veiligheidsinstructies.

Het stof dat tijdens het gebruik van het apparaat vrijkomt kan een gevaar voor de gezondheid vormen. Stof niet inademen. Draag een

geschikt stofmasker.

Verwijder de accu voordat u werkzaamheden aan het product uitvoert.

## VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

De kantenfrees is bestemd voor uitvoering van precisiehoutbewerking. Het product is ideaal voor het bewerken van houtranden en laminaat.

Gebruik het product niet voor andere doeleinden dan waarvoor het is bestemd.

## EXTRA WAARSCHUWINGEN BATTERIJVEILIGHEID

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

Gooi gebruikte accu's niet weg met het huishoudelijk afval of verbrand ze niet. AEG-distributeurs nemen oude accu's terug ter bescherming van ons milieu.

Gebruik uitsluitend AEG-opladers voor het opladen van AEG-accu's. Gebruik geen accu's van andere systemen.

Breek accu's en opladers nooit open en bewaar ze uitsluitend in droge ruimtes. Bewaar accu's en opladers te allen tijde droog.

Accu's die lange tijd niet gebruikt zijn, dienen voor gebruik opnieuw opgeladen te worden.

De prestatie van de accu verminderd bij temperaturen boven de 50°C. Vermijd langdurige blootstelling aan hitte of zonlicht (gevaar van

oververhitting).

De contacten van opladers en accu's moeten schoon worden gehouden.

Voor een optimale levensduur dient de accu na gebruik volledig opgeladen te worden.

Haal de accu uit de oplader nadat hij volledig opgeladen is, om voor een zo lang mogelijke levensduur te zorgen.

Voor langer dan 30 dagen opslaan van accu's:

Bewaar de accu op een plaats waar de temperatuur lager is dan 27°C en uit de buurt van vocht.

Bewaar accu's in een 30% -50% opgeladen toestand.

Laad opgeslagen accu's zoals gewoonlijk om de zes maanden.

### BESCHERMING VAN ACCU

De accu heeft een beveiliging tegen overbelasting. Deze beschermt tegen een te hoge lading en helpt een lange levensduur te garanderen.

Bij extreme belasting schakelt de accu-elektronica het apparaat automatisch uit. Schakel om te herstarten het apparaat uit en vervolgens weer in. Als het product niet opnieuw opstart, is de accu mogelijk volledig leeg. Laad het batterijpak op.

### VERVOEREN VAN LITHIUM BATTERIJEN

De lithium-ionaccu is onderworpen aan de wetgeving inzake gevaarlijke stoffen.

Vervoer van de accu's vindt plaats volgens plaatselijke, nationale en internationale voorwaarden en regelgeving.

- Accu's kunnen zonder verdere vereisten over de weg worden vervoerd.
- Commercieel vervoer van lithium-ionaccu's door derde partijen is onderhevig aan regelgeving voor gevaarlijke stoffen. De voorbereidingen voor het transport en het transport zelf mag uitsluitend worden uitgevoerd door personeel dat vakkundig werd opgeleid en het proces moet worden begeleid door overeenkomstige experts.

### Tijdens het vervoeren van accu's:

- Zorg ervoor dat de batterijcontactterminals beschermd en geïsoleerd zijn om kortsluiting te voorkomen.
- Zorg ervoor dat de accu niet kan verschuiven binnen de verpakking.
- Geen gekraakte of lekkende accu's vervoeren.

Controleer bij het doorsturende bedrijf voor verder advies.

### ONDERHOUD

Gebruik alleen accessoires en reserveonderdelen van AEG. Als er onderdelen vervangen moeten worden die niet omschreven zijn, neem dan contact op met een van onze medewerkers van AEG-serviceonderhoud (zie onze lijst van garantie-/serviceonderhoudsadressen).

Eventueel kunt u een onderdelenoverzicht van het apparaat bestellen. Vermeld het producttype en het serienummer dat op het etiket staat en bestel het overzicht bij uw lokale serviceagent of direct bij: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

### SYMBOLEN



Gelieve de instructies zorgvuldig te lezen voordat u de machine in gebruik neemt.



Verwijder de accu voordat u werkzaamheden aan het product uitvoert.



Gelieve de instructies zorgvuldig te lezen voordat u de machine in gebruik neemt.



Gooi elektrisch gereedschap, accu's en oplaadbare batterijen niet weg met het gewone huishoudelijke afval! Elektrische apparaten en accu's aan het einde van hun levensduur moeten gescheiden worden ingezameld en naar een milieuvriendelijke recyclingfaciliteit worden gebracht. Neem contact op met uw gemeente of winkelier voor advies over recycling en het inzamelpunt.



Onbelast toerental



Spanning



Gelijkstroom



CE-markering



Oekraïens conformiteitskeurmerk



EurAsian-symbool van overeenstemming

TEKNISKE DATA	BATTERIDREVEN TRIM ROUTER	BOF18BL2
Produktionskode .....	.....4756 15 01...	.....000001-999999
Tomgangshastighed .....	.....17000 - 30000 min <sup>-1</sup>	
spændetangsdiámeter.....	.....6,0 mm, 6,35 mm	
Maksimal basisjustering .....	.....38 mm	
Maks. skæredybde .....	.....3 mm	
Vægt (uden batteri) .....	.....1,1 kg	
Vægt i henhold til EPTA-procedure 01/2014 (1,5 Ah Li-ion) .....	.....1,5 kg	
Vægt i henhold til EPTA-procedure 01/2014 (2,0 Ah Li-ion) .....	.....1,6 kg	
Vægt i henhold til EPTA-procedure 01/2014 (4,0 Ah Li-ion) .....	.....1,8 kg	
Anbefalet omgivende arbejdstemperatur.....	.....-18...+50 °C	
Anbefalet batteritype.....	.....L18..R	
Anbefalet oplader .....	.....AL18G, BLK1218	

#### Information om støj/vibration

Målte værdier bestemmes i henhold til EN 62841

A-vægtet støjniveau for lydtryk (Usikkerhed K = 3dB (A)) .....	.....77,5 dB (A)
A-vægtet støjniveau for lydstrøje (Usikkerhed K = 3dB (A)).....	.....88,5 dB (A)

#### Bær høreværn!

Totalte vibrationsværdier (vektorsum i de tre akser) fastslået i henhold til EN 62841.

Vibrationsemissons værdi .....	.....a <sub>H</sub> = 3,8 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhed .....	.....K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

#### ADVARSEL!

Vibrations- og støjemissionsværdierne, der er angivet i denne vejledning er målt i overensstemmelse med en standardiseret test og kan bruges til at sammenligne et værktøj med et andet. De kan bruges til en foreløbig vurdering af udsættelse.

De angivne vibrations- og støjemissionsværdier repræsenterer værktøjets hovedanvendelser. Hvis værktøjet imidlertid anvendes til andre formål med forskelligt tilbehør eller er dærligt vedligeholdt, kan vibrations- og lydemissionen afvige. Disse forhold kan i væsentlig grad forøge udsættelsesniveauerne over den samlede arbejdsperiode.

Et overslag over udsættelsesniveaueret for vibrationer og støj bør også tage højde for de gange, hvor værktøjet er slukket, eller når det kører i tomgang. Disse forhold kan i betragteligt omfang reducere udsættelsesniveaueret over den samlede arbejdsperiode.

Find yderligere sikkerhedsforanstaltninger, der kan beskytte operatøren mod virkningerne af vibrationer og støj, såsom vedligeholdelse af værktøjet og tilbehøret, holde hænderne varme (i tilfælde af vibrationer) og organisering af arbejdsmønstre.

**ADVARSEL!** Læs alle omhyggeligt alle advarsler, anvisninger og specifikationer, som følger med maskinen, og studer illustrationerne. Hvis nedenstående forskrifter ikke overholdes, kan der ske uheld og ulykker som brand, elektrisk stød og/eller alvorlige personskader. **Gem vejledningen med advarsler og anvisninger til senere opslag.**

#### TRIM ROUTER SIKKERHEDSADVARSLER

Brug klemmer eller en anden praktisk måde til fastgørelse og understøttelse af arbejdsemnet på en stabil platform. Hvis arbejdsemnet holdes i hånden eller mod kroppen, bliver det ustabilt og kan medføre kontrollab.

Brug kun roterende skær med den korrekt stilkdiámeter til den monterede kravtype.

Brug kun roterende skær eget til redskabets hastighed.

#### YDERLIGERE SIKKERHEDS- OG ARBEJDSINSTRUKTIONER

Emnet skal fastspændes med en fastspændingsanordning. Ikke-spændte emner kan forårsage alvorlige (person)skader.

Produktet genstarter automatisk, hvis det er gået i stå. Sluk straks for produktet, hvis det går i stå. Tænd ikke for produktet igen, mens det er gået i stå, fordi det kunne udlöse et pludseligt tilbageslag med en høj reaktiv kraft. Stå fast, hvorfor produktet gik i stå, og foretag udbedring af dette, og tag samtidig højde for sikkerhedsanvisningerne.

Det støv, der genereres ved brug af produktet, kan udgøre en sundhedsfare. Undgå at indånde støvet. Bær en passende støvbeskyttelsesmaske.

Fjern batteripakken inden start af arbejde på produktet.

#### TILTÆNKET ANVENDELSESFØRMÅL

Trim routeren er beregnet til snedkerarbejdsopgaver med stor præcision. Produktet er ideelt til at forme kanten på træ og beskæring af laminatplader.

Må ikke bruges til andre formål.

#### YDERLIGERE SIKKERHEDSADVARSLER OM BATTERI

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

Brugte batterier må ikke bortsaffages som husholdningssaffald eller afbrændes. AEG's forhandlere tilbyder at modtage gamle batterier for at beskytte miljøet.

Brug kun AEG ladere til opladning af AEG batteripakker. Brug ikke batteripakker fra andre systemer.

Åbn aldrig batteripakker og ladere. De må kun opbevares under tørre forhold. Hold altid batteripakker og ladere tørre.

Batteripakker, der ikke er brugt i et stykke tid, skal genoplades inden brug.

Temperaturer på mere end 50° C nedsætter batteripakkens ydelse. Undgå lang tids udsættelse for varme eller sol (risiko for overophedning).

Opladeres og batteripakkens kontakter skal holdes rene.

For at opnå en optimal levetid for batteripakker skal de oplades fuldstændigt efter brug.

For at opnå længst muligt batterilevetid skal batteripakken fjernes fra laderen, når den er fuldt opladet.

Ved opbevaring af batterier længere end 30 dage:

Opbevar batteriet på et tørt sted med temperaturer under 27 ° C.

Opbevar batterierne i en 30% -50% opladet tilstand.

Hvert halve år under opbevaring, skal pakken oplades som normalt.

### BESKYTTELSE AF BATTERIPAKKEN

Batteripakken har overbelastningsbeskyttelse, der beskytter den mod overbelastning og hjælper med at sikre en lang levetid.

Ved ekstrem belastning slukker batterielektronikken automatisk for produktet. For at genstarte slukkes produktet og tændes derefter igen. Hvis produktet ikke starter igen, kan batteripakken være helt afladet. Genoplad batteripakken.

### TRANSPORT AF LITHIUM-BATTERIER

Lithium-ion-batteriet er omfattet af lovgivningen om farligt gods.

Transport af de batterier skal foretaget i overensstemmelse med lokale, nationale og internationale forskrifter og forordninger.

- Batterier kan transporteres på offentlig vej uden yderligere krav.
- Kommerciel transport af lithium-ion-batterier foretaget af tredjeparter er underlagt forordninger om farligt gods. Forberedelse af transport og selve transporten må kun forestås af behørigt uddannet personale, og processen skal ledsages af relevante fagfolk.

#### Ved transport af batterier:

- Kontroller, at batteriets kontaktklemmer er beskyttet og isoleret for at forebygge kortslutning.
- Sørg for, at batteripakken er sikret mod bevægelse inden i emballagen.
- Undlad at transportere batterier med revner eller utætheder.

Rådfør dig desuden hos speditøren.

### VEDLIGEHOLDELSE

Brug kun AEG-tilbehør og AEG-reservedele. Hvis komponenter, der ikke er blevet beskrevet, skal udskiftes, så kontakt et af vores AEG servicecentre (se vores liste over garanti-/serviceadresser).

Om nødvendigt kan der bestilles en eksploderet visning af produktet. Angiv produkttypen og serienummeret, der er trykt på etiketten, og bestil tegningen hos din lokale serviceagent eller direkte på: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

### SYMBOLER

	Læs venligst vejledningen grundigt igennem før maskinen tages i brug.
	Fjern batteripakken inden start af arbejde på produktet.
	Læs venligst vejledningen grundigt igennem før maskinen tages i brug.
	Elektrisk værktøj, batterier og genopladelige batterier må ikke bortslettes sammen med husholdningsaffald. Elværktøj og batterier, der har nået enden på sin driftslevetid, skal indsammles separat og indleveres til et miljøvenligt genbrugsanlæg. Kontakt din lokale myndighed eller forhandler for rådgivning om genbrug og indsamlingssted.

	Tomgangshastighed
	Spænding
	Direkte strøm
	Europæisk overensstemmelsesmærkning
	Ukrainsk overensstemmelsesmærkning
	EurAsian overensstemmelsesmærke

TEKNISKE DATA	TRÅDLØS FORMKUTTER	BOF18BL2
Produksjonskode .....	.....4756 15 01...	.....000001-999999
Hastighet ubelastet.....	.....17000 - 30000 min <sup>-1</sup>	
Kragediameter.....	.....6,0 mm, 6,35 mm	
Maksimal basejustering.....	.....38 mm	
Maksimal kuttedybde.....	.....3 mm	
Vekt (uten batteri).....	.....1,1 kg	
Vekt i henhold til EPTA-prosedyren 01/2014 (1,5 Ah li-ion).....	.....1,5 kg	
Vekt i henhold til EPTA-prosedyren 01/2014 (2,0 Ah li-ion).....	.....1,6 kg	
Vekt i henhold til EPTA-prosedyren 01/2014 (4,0 Ah li-ion).....	.....1,8 kg	
Anbefalt omgivelsestemperatur ved drift.....	.....-18...+50 °C	
Anbefalt batteritype.....	.....L18..R	
Anbefalt lader .....	.....AL18G, BLK1218	

#### Informasjon om støy/vibrering

Målte verdier i samsvar med EN 62841

A-vektet lydtrykksnivå (usikkerhet K=3dB(A)).....77,5 dB (A)

A-vektet lydefteknivå (usikkerhet K=3dB(A)).....88,5 dB (A)

#### Bruk hørselsvern!

De totale vibrasjonsverdiene (de tre akslene samlet) er fastslått ifølge EN 62841.

Verdien på utslippet fra vibreringen.....a<sub>h</sub> = 3,8 m/s<sup>2</sup>

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

#### ADVARSEL!

De erklærte totale vibrasjonsverdiene og de erklærte støyutslippsverdiene gitt i denne brukerhåndboken har blitt målt i samsvar med en standardisert test og kan brukes til å sammenligne ett verktøy med ett annet. De kan brukes for en preliminær vurdering av eksponering.

De opplyste vibrasjons- og støyutslippsverdiene representerer verktøyets hovedbruksområder. Men hvis verktøyet brukes til ulike bruksområder, brukes med ulike tilbehør eller vedlikeholdet er dårlig, kan vibrasjons- og støyutslipp være forskjellig. Disse forholdene kan øke eksponeringsnivået betraktelig i løpet av hele arbeidsperioden.

En vurdering av eksponeringsnivået for vibrasjon og støy skal ta hensyn til de gangene verktøyet er slått av eller går på tomgang. Disse forholdene kan betydelig redusere eksponeringsnivået over den totale arbeidsperioden.

Identifiser ytterligere sikkerhetstiltak for å beskytte operatøren mot virkningen av vibrasjon og støy, slik som å vedlikeholde verktøyet og tilbehøret, holde hendene varme (i tilfelle vibrasjon) eller organisere arbeidsmønstre.

**ADVARSEL! Les alle sikkerhetsadvarsler og -instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette produktet. Hvis forskriftene nedenfor ikke overholdes, kan det forårsake ulykker som brann, elektrisk støt og/eller alvorlige personskader. Ta vare på disse advarslene og instruksene for å se i dem senere.**

#### SIKKERHETSADVARSLER PÅ FORMKUTTEREN

Bruk klemmer eller en annen praktisk måte til å sikre og større arbeidsstykket til en stabil plattform. Det å holde arbeidsstykket med hånden eller mot kroppen gjør det ustabilt og kan føre til tap av kontroll.

Bruk kun roterende kuttbiter i riktig knivdiameter for kragemontering.

Bruk kun roterende kuttabiter som egner seg til verktøyets hastighet.

#### EKSTRA SIKKERHETS- OG ARBEIDSANVISNINGER

Fest arbeidsstykket med en tvinge. Ikke festede emner kan påføre alvorlig personskade og materielle skader.

Produktet vil starte på nytt automatisk hvis det stopper. Slå av produktet umiddelbart hvis det stopper. Ikke slå på produktet igjen mens det fortsatt er stoppet, da dette kunne utløse en plutselig rekyl med en høy reaksjonskraft. Bestem hvorfor produktet stoppet og utbedre dette, samtidig som sikkerhetsanvisningene overholdes.

Støvet som produseres under bruk av sagen, kan være helseskadelig. Ikke pust inn støvet. Bruk egnet støvbeskyttelsesmaske.

Fjern batteripakken før du starter arbeid på produktet.

#### FORMÅLMESSIG BRUK

Formkutteren er ment for nøyaktige trebehandlingsoppgaver. Produktet er perfekt for å forme kanten på treet og finpusse laminater.

Ikke bruk produktet på noe annen måte enn det som er beskrevet som tiltenkt bruk.

#### EKSTRA ADVARSLER FOR BATTERISIKKERHET

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

Ikke brenn kast brukte batterier sammen med husholdningsavfall. Skal ikke brennes. Utladde batterier kan leveres til AEG-distributører.

Bruk kun AEG-ladere for å lade AEG-batteripakker. Ikke bruk batteripakker fra andre systemer.

Bryt aldri opp batteripakker og ladere og lagre dem kun i tørre rom. Hold batteripakker og ladere tørre til enhver tid.

Batteripakker som ikke har vært brukt på en stund bør lades opp før du bruker dem.

Temperaturer over 50 °C reduserer batteripakkens ytelse. Produktet må ikke utsettes for varme eller solskinn (fare for overoppheating).

Kontaktene til ladere og batteripakker må holdes rene.

Batteripakkene må lades helt opp etter bruk hvis du ønsker at de skal være lengst mulig.

Fjern batteripakken fra laderen når det er fulladet, sånn at det varer lengst mulig.

For batteripakkelagring som er lengre enn 30 dager:

Oppbevar batteripakken der temperaturen er under 27 °C og på avstand fra fuktighet.

Oppbevar batteripakken ei en 30-50 % ladet tilstand.

Etter hver sjette måned med lagring skal pakken lades som vanlig.

#### BESKYTTELSE AV BATTERIPAKKEN

Batteripakken har overbelastningsvern for å beskytte den mot overbelastning og hjelper til med å sikre en lang levetid.

Under ekstrem belastning slår batterielektronikken av produktet automatisk. For å starte på nytt, slå av produktet og deretter på igjen. Hvis produktet ikke starter opp igjen, kan det hende at batteripakken kan ha ladet helt ut. Lad opp batteripakken.

#### TRANSPORTERE LITHIUM-BATTERIER

Lithium ion-batteri omfattes av lovgitning for farlig gods.

Transport av disse batteriene må gjøres i samsvar med lokale, nasjonale og internasjonale bestemmelser og forskrifter.

- Batterier kan transporteres på vei uten ytterligere krav.
- Kommersiell frakt av Lithium-Ion-batterier er underlagt bestemmelserne om transport av farlig gods. Klargjøring av transporten og transporten kan kun utføres av passende opplærte personer og prosessen må følges av tilsvarende kvalifiserte eksperter.

#### Iverksatt følgende tiltak når du frakter batteriene:

- Påse at batterienees kontaktterminaler er beskyttet og isolert for å hindre kortslutning.
- Se til at batteripakken er sikret mot bevegelse inni pakningen.
- Ikke transporter batterier som har sprekker eller lekker.

Sjekk med transportfirmaet for ytterligere råd.

#### VEDLIKEHOLD

Bruk bare tilbehør og reservedeler fra AEG. Kontakt en av AEG-serviceagentene våre hvis du må erstatte deler som ikke er omtalt her (se listen over garanti/serviceadresser).

Ved behov kan en eksplodert visning av produktet bestilles. Angi produkttype og serienummer som er skrevet på etiketten og bestill tegningen ved den lokale serviceagenten eller direkte på: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

#### SYMBOLER

	Vennligst les instruksjonene nøyde før du starter maskinen.
	Fjern batteripakken før du starter arbeid på produktet.
	Vennligst les instruksjonene nøyde før du starter maskinen.
	Elektriske verktøy, batterier / oppladbare batterier skal ikke kastes sammen med annet husholdningsavfall. Elektriske verktøy og batterier som har nådd slutten av sin levetid, skal samles inn separat og returneres til en miljøkompatibel resirkuleringsstasjon. Forhør deg med de lokale myndighetene for resirkuleringsråd og innsamlingspunkt.
$n_o$	Hastighet ubelastet

	Spanning
	Likestrøm
	Europeisk samsvarsmerking
	Ukrainsk samsvarsmerking
	EurAsian Konformitetstegn

TEKNiska UPPGIFTER	SLADDLÖS HANDÖVERFRÄS	BOF18BL2
Tillverkningskod .....	.....4756 15 01...	.....000001-999999
Tomgångshastighet .....	.....17000 - 30000 min <sup>-1</sup>	
Spänghylsa, diameter .....	.....6,0 mm, 6,35 mm	
Maximal inställning av bottenplattan .....	.....38 mm	
Maximalt skärdjup .....	.....3 mm	
Vikt (utan batteri)0 .....	.....1,1 kg	
Vikt enligt EPTA 01/2014 (1,5 Ah Li-ion) .....	.....1,5 kg	
Vikt enligt EPTA 01/2014 (2,0 Ah Li-ion) .....	.....1,6 kg	
Vikt enligt EPTA 01/2014 (4,0 Ah Li-ion) .....	.....1,8 kg	
Rekommenderad omgivningstemperatur vid drift .....	.....-18...+50 °C	
Rekommenderad batterityp .....	.....L18..R	
Rekommenderad laddare .....	.....AL18G, BLK1218	

#### Information om ljud/vibrationer

Värden uppmätta enligt EN 62841

A-vägd ljudtrycksnivå (avvikelse K=3dB(A)) .....

A-vägd ljudeffektsnivå (avvikelse K=3dB(A)) .....

#### Bär hörselskydd!

Totala vibrationsvärden (vektorsumma för tre axlar) fastställda enligt EN 62841.

Emissionsvärde vibration .....

Osäkerhet .....

a<sub>H</sub> = 3,8 m/s<sup>2</sup>

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

#### VARNING!

De angivna totala vibrations- och bulleremissionsvärdena som anges i denna instruktionsmanual har uppmätts i enlighet med ett standardiserat test och kan användas för att jämföra olika verktyg. De kan användas för en preliminär bedömning av exponering.

De angivna vibrations- och bulleremissionsvärdena representerar verktygets huvudsakliga användningsområden. Om verktyget emellertid används i andra tillämpningar, med andra tillbehör eller underhålls bristfritt, kan vibrationer och bulleremission skilja sig från de angivna. Dessa förhållanden kan öka exponeringsnivåerna under den totala arbetsperioden avsevärt.

En uppskattning av exponeringsnivån för vibrationer och buller bör även ta med i beräkningen de tider då verktyget är avstängt eller när det är igång men inte används i arbete. Dessa förhållanden kan minska exponeringsnivån under den totala arbetsperioden avsevärt.

Identifiera ytterligare säkerhetsåtgärder för att skydda operatören från effekterna av vibrationer och buller, såsom att underhålla verktyget och tillbehören, hålla händerna varma (i händelse av vibrationer) och organisera arbetsmönster.

**⚠ VARNING!** Studera alla säkerhetsvarningar och -instruktioner, illustrationer och specifikationer som följer med denna produkt. Underlåtenhet att respektera dessa föreskrifter kan leda till olyckor som brand, elektriska stötar och/eller allvarliga kroppsskador. **Spara dessa varningar och instruktioner för senare behov.**

#### ⚠ SÄKERHETSVARNINGAR, HANDÖVERFRÄS

Använd klämmor eller något annat praktiskt för att säkra och stödja arbetsstycket till en stabil plattform. Att hålla arbetsstycket i handen eller mot kroppen är obeställt och kan göra att du förlorar kontrollen.

Använd endast roterande skärbits med korrekt skaftdiameter för den monterade spännylsen.

Använd endast roterande skärbits lämpade för produktens hastighet.

#### YTTERLIGARE SÄKERHETS- OCH ARBETSINSTRUKTIONER

Fest arbetsstycket med klämanordning. Icke fastklämda arbetsstycken kan orsaka allvarliga skador och skada på egendom.

Produkten startar om automatiskt om den fått motorstopp. Stäng av produkten omedelbart om den läser sig. Slå inte på produkten igen medan den fortfarande är läst, eftersom det kan orsaka en plötslig rekyl med hög reaktionskraft. Fastställ varför produkten fick motorstopp och åtgärda detta, samtidigt som du beaktar säkerhetsanvisningarna.

Det damm som uppstår vid användning av produkten kan utgöra en hälsorisk. Andas inte i dammet. Bär en lämplig dammskyddsmask.

Ta bort batteripaketet innan du påbörjar arbete på produkten.

#### ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Handöverfräsen är avsedd för precisionsarbete i trä. Produkten är perfekt för att forma kanten på träarbeten och trimma laminat.

Använd inte produkten på något annat sätt än vad som är avsett.

#### YTTERLIGARE SÄKERHETSVARNINGAR FÖR BATTERIER

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

Kasta inte förbrukade batterier i hushållssoporna eller genom att bränna dem. AEG Distributors erbjuder sig att ta hand om gamla batterier för att skydda vår miljö.

Använd endast AEG-laddare för att ladda AEG-batteripaket. Använd inte batteripaket från andra system.

Bryt aldrig upp batteripaket eller laddare och förvara dem endast i torra utrymmen. Håll alltid batteripaket och laddare torra.

Batteripaket som inte har använts under någon tid skall laddas före användning.

Temperaturer över 50°C (122°F) minskar batteripaketets prestanda. Undvik långvarig exponering för värme eller solljus (risk för överhettning).

Laddarnas och batteripaketens kontakter måste hållas rena.

För optimal livslängd skall batteripaketet laddas upp helt och hållit efter användning.

För att få längsta möjliga batterilivslängd, avlägsna batteriet från laddaren när det är fulladdat.

För batteripaketet som förvaras längre än 30 dagar:

Förvara batteripaketet där temperaturen är under 27 °C och i en fuktfrí miljö.

Förvara batteripaketet i ett laddningstillstånd mellan 30-50 %.

Ladda batteripaketet som vanligt var 6:e månad.

#### SKYDD FÖR BATTERIPAKET

Batteripaketet har ett överbelastningsskydd som skyddar det från att överbelastas och hjälper till att säkerställa lång livslängd.

Vid extrem påfrestning stänger batterielektroniken av produkten automatiskt. För att starta om produkten, stäng av den och slå på den igen. Om produkten inte startar upp igen kanske batteripaketet är helt urladdat. Återladda batteripaketet.

#### TRANSPORTERA LITIUMBATTERIER

Litiumionbatteriet ska hanteras som farligt gods.

Transport av dessa batterier måste ske i enlighet med lokala, nationella och internationella bestämmelser och föreskrifter.

- Batterier kan utan speciella krav transporteras på väg.
- Kommersiell transport av litiumjon-batterier genom tredje part lyder under bestämmelser om farligt gods. Transportförberedelse och transport får enbart utföras av därför utbildade personer och processen ska övervakas av motsvarande experter.

#### Vid transport av batterier:

- Se till att batteriernas kontaktterminaler är skyddade och isolerade så att kortslutning förhindras.
- Säkerställ att batteripaketet inte kan röra sig inuti förpackningen.
- Transportera inte batterier som är spruckna eller läcker.

Kontrollera med vidarebefordrande företag för mer information.

#### UNDERHÅLL

Använd endast tillbehör och reservdelar från AEG. Om komponenter som inte har beskrivits här behöver ersättas, var vänlig kontakta ett av våra AEG serviceombud (se vår förteckning över garanti-/serviceadresser).

Vid behov kan en sprängkiss av produkten beställas. Ange produkttyp och serienummer (finns tryckta på märkningen) och beställ ritningen från ditt lokala serviceombud eller direkt på: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

#### SYMBOLER

	Läs instruktionerna ordentligt innan start av maskinen.
	Ta bort batteripaketet innan du påbörjar arbete på produkten.
	Läs instruktionerna ordentligt innan start av maskinen.
	Kassera inte elverktyg eller batterier/laddbara batterier i hushållsavfallet. Utjämna elverktyg och batterier måste samlas in separat och lämnas till en återvinningsstation för miljövänligt bortskaffande. Fråga din lokala myndighet eller återförsäljare för återvinningsråd och uppsamlingsplats.
$n_o$	Tomgångshastighet

	Spänning
	Likström
	CE-märkning
	Ukrainsk CE-märkning
	EurAsian överensstämmelsesymbol

**TEKNISET TIEDOT****JOHDOTON KÄSIJYRSIN****BOF18BL2**

Valmistuskoodi .....	4756 15 01...
	..000001-999999
Nopeus ilman kuormaa.....	17000 - 30000 min <sup>-1</sup>
Holkin läpimitta .....	6,0 mm, 6,35 mm
Alustan maksimisäätiö.....	38 mm
Leikkuun maksimisyvyys .....	3 mm
Paino (ilman akkua).....	1,1 kg
Paino EPTA-menettelyn 01/2014 mukaan (1,5 Ah Li-Ion) .....	1,5 kg
Paino EPTA-menettelyn 01/2014 mukaan (2,0 Ah Li-Ion) .....	1,6 kg
Paino EPTA-menettelyn 01/2014 mukaan (4,0 Ah Li-Ion) .....	1,8 kg
Suoositeltu toimintalämpötila.....	-18...+50 °C
Suoositeltu akkutyppi.....	L18..R
Suoositeltu laturi .....	AL18G, BLK1218

**Melu/tärinätiedot**

Mitutat arvot määritetty EN 62841 -standardin mukaan

Painotettu äänepainetaso (epävarmuus K = 3 dB [A]).....	77,5 dB (A)
Painotettu äänitehotaso (epävarmuus K = 3 dB [A]).....	88,5 dB (A)

**Käytä kuulosuojaaimia!**

Kokonaistäriinäravot (vektorisumma kolmella akselilla) määritellyt EN 62841 standardin mukaisesti.

Tärinäpäästöarvo .....	a <sub>h</sub> = 3,8 m/s <sup>2</sup>
Epätarkkuus .....	K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

**VAROITUS!**

Tässä ohjekäsikirjassa tärinälle annetut kokonaisarvot ja ilmoitetut melupäästöarvot on mitattu standardoidun kokeen mukaisesti, ja niitä voidaan käyttää työkalujen verlaamiseen toisiinsa. Niitä voidaan käyttää altistumisen alustavaan arvioimiseen.

Ilmoitettut tärinä- ja melupäästöarvot koskevat työkalun pääkäyttötarkoituksesta. Tärinäpäästö voi kuitenkin vaihdella, jos työkalua käytetään eri käyttötarkoituksiin, eri tarvikkeilla tai huonosti huollettuna. Mainitut olosuhteet saattavat nostaa altistumistasoa huomattavasti kokonaistyöjakson aikana.

Tärinän ja melun altistumistaso arviointi tulisi ottaa huomioon myös silloin, kun työkalu on kytetty pois päältä tai kun se on käynnissä, mutta sitä ei varsinaisesti käytetä. Mainitut olosuhteet saattavat vähentää huomattavasti altistumistasoa kokonaistyöjakson aikana.

Lisäurvatoimenpiteillä, kuten työkalun ja lisävarusteiden huoltamisella, käsien lämpimänä pitämällä (tärinän tapauksessa) ja työmallien järjestämisellä, voit suojeilla käyttää tärinältä ja melulta.

**VAROITUS!** Lue kaikki laitteen mukana toimitetut turvaojeet, kuvat ja tekniset tiedot. Nämien ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa onnettomuuksia kuten tulipalon, sähköiskun ja/tai vakavia ruumiinvammoja. Säilytä nämä varoitusset ja ohjeet myöhempää tarvitta varten.

**KÄSIJYRSIMEN TURVALLISUUSVAROITUKSET**

Kiinnitä työkappale vakaalle alustalle lujasti paikalleen puristimilla tai vastaavalla keinolla. Työkappaleen piteleminen kädellä tai vartaloa vasten tekee siitä epävakaa ja saattaa sitten johtaa hallinnan menettämiseen.

Käytä vain pyöriviä leikkuuteriä, joiden varren läpimitta on asennetulle holkiolle oikea;

Käytä vain laitteen nopeudelle sopivia pyöriviä leikkuuteriä.

**LISÄTYT TURVALLISUUS- JA TYÖOHJEET**

Kiinnitä työkappale paikoilleen puristimella. Kiinnittämätön työkappale voi aiheuttaa vakavan vamman ja vaurioita.

Tuote käynnistyy uudelleen automaatisesti, jos se jumittuu. Sammuta oksasaha välittömästi, jos se jumittuu. Älä kytke oksasahaa uudelleen päälle, kun se on vielä pysähdyksissä, sillä seurauksena voi olla äkillinen, voimakas takapotku. Määritä, miksi tuote on jumittunut, ja korjaa tilanne noudataen turvallisuusohjeita.

Laitteen käytön tuloksena syntyvä pöly voi olla terveydelle vaarallista. Älä hengitä pölyä. Käytä asianmukaista pölyltä suojaavaa maskia.

Irrota akkuyksikkö laitteesta ennen kuin teet siihen mitään toimenpiteitä.

**KÄYTÖTARKOITUS**

Käsijyrsin on tarkoitettu tarkkoihin puun työtehtäviin. Laite soveltuu ihanteellisesti puun reunan muotoiluun ja laminaattien jyrstintään.

Älä käytä tästä tuotetta millään muulla tavalla kuin mihin se on tarkoitettu.

**MUITA AKUN TURVALLISUUSVAROITUKSIA**

**Varoitus!** Jotta vältetään lyhytsulun aiheuttama tulipalon, loukkaantumisen tai tuotteen vahingoittumisen vaara, älä koskaan upota työkalua, vaihtoakkuja tai latauslaitetta nesteeseen ja huolehdi siitä, ettei mitään nestestä pääse tunkeutumaan laitteiden tai akkujen sisään. Syövättävät ja sähköjä johtavat nestet, kuten suolavesi, tietyt kemikaalit ja lalkaisuaineet tai valkaisuaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhytsulun.

Älä hävitä akkuja talousjätteiden seassa tai polttamalla. AEG:n tuotejäkelijät ottavat takaisin vanhat akut ympäristön suojelemiseksi. Lataa akkupakkaukset ainoastaan AEG-laturilla. Älä käytä muiden järjestelmien akkupaketetteja.

Älä koskaan avaa akkupakkauksia ja latureita, ja säilytä niitä vain kuivissa tiloissa. Pidä akkupakkaukset ja laturit aina kuivina.

Jos akkupakkauksia ei ole käytetty vähään aikaan, ne on ladattava uudelleen ennen käyttöä.

Yli 50 °C (122 °F) lämpötilat alentavat akkupaketin suorituskykyä. Vältä pitkääikaista altistamista kuumuudelle tai auringonvalolle (ylikuumenemisriski).

Laturien ja akkupakkausten kosketimet on pidettävä puhtaina.

Akkupaketien tulee olla täyteen ladattuja käytön jälkeen niiden elinän optimoimiseksi.

Pidentääksesi akkupakettien elinikää poista akkupaketti laturista heti, kun se on täyteen ladattu.

Jos akkupakaus on varastoituna yli 30 päivää:

Säilytä akkupakkausta paikassa, jossa ei ole kosteutta ja jossa lämpötila on alle 27 °C.

Säilytä akkupakkauksia 30 %:n - 50 %:n varaustilassa.

Lataa säilytsaikana akkupakaus kuuden kuukauden välein normaalisti.

### AKKUPAKKAUKSEN SUOJAAMINEN

Akkupakkauksessa on ylikuormitussuoja, joka suojaa sitä ylikuormituksesta ja auttaa varmistamaan pitkän käyttöön.

Äärimmäisessä rasitusessa akun elektronikkaa sammuttaa laitteen automaatisesti. Kun haluat jatkaa, sammuta laite ensin ja käynnistä sitten heti uudelleen. Jos laite ei käynnisty uudelleen, akkupakaus on saatattan purkautua kokonaan. Lataa akkupakaus uudelleen.

### LITIUMAKKUJEN KULJETTAMINEN

Litiumpioniakku on vaarallisten tuotteiden lainsääädännön alainen.

Akkujen kuljetamisessa on noudata tiettyjä pakollisia, kansallisia ja kansainvälisiä säännöksiä ja määäräyksiä.

- Akkuja voidaan kuljettaa maanteillä ilman lisävaatimuksia.
- Liitiumioniakkujen kaupallinen kuljetus kolmansien osapuolten toimesta on vaarallisten aineiden säännösten alainen. Kuljetusvalmistelut ja kuljetus vaativat yksinomaan asianmukaisesti koulutettua henkilöstöä, ja vastaavien asiantuntijoiden valvontava toimintaa.

#### Akkujen kuljetaminen:

- Varmista, että akkujen navat on suojattu ja eristetty oikosululta.
- Varmista, että akkupaketti on pakattu turvalisesti niin, ettei se liiku pakkauksessa.
- Älä kuljele akkua, jotka ovat halkeileet tai vuotavat.

Kysy välitysryksiltä lisäneuvouja.

### HUOLTO

Käytä vain AEG:n tarvikkeita ja varaosia. Jos jokin tässä kuvamatta olevaosa pitää vaihtaa, ota yhteys johonkin AEG:n huoltohenkilöstöstä (ks. takuu- ja huolto-osoitteiden luettelo).

Laitteen räjähdykskuvan voi tilata tarvittaessa. Ilmoita tuotetyyppi ja etikettiin painettu sarjanumero ja tilaa piirros paikalliselta huoltoedustajalta tai suoraan osoitteesta: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

### SYMBOLIT

	Lue ohjeet huolellisesti ennen laitteen käynnistämistä.
	Irrota akkuyksikkö laitteesta ennen kuin teet siihen mitään toimenpiteitä.
	Lue ohjeet huolellisesti ennen laitteen käynnistämistä.
	Älä hävitä sähkötyökaluja ja akkuja/uudelleenlataattavia akkuja kotitalousjätteen mukana. Käyttöikänsä päähän tulleet sähkötyökalut ja akut on kerättävä erikseen ja toimitettava niille tarkoitettuun ympäristövaatimukset täytävään jäteenkierrätyslaitokseen. Kysy paikalliselta viranomaiselta tai jälleenmyyjältä kierrätysneuvouja ja keräuspiste.

	Nopeus ilman kuormaa
	Jännite
	Tasavirta
	Eurooppalainen vaatimustenmukaisuusmerkintä
	Ukrainalainen vaatimustenmukaisuusmerkintä
	EurAsian-vaatimustenmukaisuusmerkki

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ****ΡΟΥΤΕΡ ΠΕΡΙΩΡΙΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ****BOF18BL2**

Κωδικός προϊόντος .....	4756 15 01...
	..000001-999999
Ταύτητα στ κεν .....	17000 - 30000 min <sup>-1</sup>
Διάμετρος δακτυλίου.....	6,0 mm, 6,35 mm
Μέγιστη ρύθμιση βάσης .....	.38 mm
Μέγιστο βάθος κοπής .....	.3 mm
Βάρος χωρίς τη μπαταρία.....	1,1 kg
Βάρος σύμφωνα με το EPTA-Διαδικασία 01/2014 (1,5 Ah Li-Ion) .....	1,5 kg
Βάρος σύμφωνα με το EPTA-Διαδικασία 01/2014 (2,0 Ah Li-Ion) .....	1,6 kg
Βάρος σύμφωνα με το EPTA-Διαδικασία 01/2014 (4,0 Ah Li-Ion) .....	1,8 kg
Συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος λειτουργίας.....	-18...+50 °C
Συνιστώμενος τύπος μπαταρίας .....	L18..R
Συνιστώμενος φορτιστής .....	AL18G, BLK1218

**Πληροφορίες θορύβου/κραδασμών**

Μετρούμενες τιμές ήχου προσδιορίζομενες σύμφωνα με το EN 62841

Στάθμη ηχητικής πίεσης με στάθμιση Α (Αβεβαιότητα K=3dB(A))..... 77,5 dB (A)

Στάθμη ηχητικής ισχύος με στάθμιση Α (Αβεβαιότητα K=3dB(A))..... 88,5 dB (A)

**Φοράτε προστατευτικά ακοής!**

Συνολικές τιμές κραδασμών (τριαξονικό διανυσματικό άθροισμα) προσδιορίζομενες σύμφωνα με το EN 62841

Τιμή παραγόμενων κραδασμών..... a<sub>ₙ</sub> = 3,8 m/s<sup>2</sup>Αβεβαιότητα ..... K = 1,5 m/s<sup>2</sup>**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

Οι δηλωθείσες συνολικές τιμές κραδασμών και εκπομπών θορύβου που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών έχουν μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη μέθοδο δοκιμής και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύγκριση εργαλείων μεταξύ τους. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν για προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

Οι δηλωθείσες τιμές κραδασμών και εκπομπών θορύβου αφορούν ισχύουν για τις κύριες εφαρμογές του εργαλείου. Ωστόσο, εάν το εργαλείο χρησιμοποιηθεί για διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα ή δεν συντηρηθεί σωστά, οι τιμές κραδασμών και εκπομπών θορύβου μπορεί να διαφοροποιηθούν. Οι προϋποθέσεις αυτές μπορεί να αυξήσουν σημαντικά τα επίπεδα έκθεσης κατά τη διάρκεια της συνολικής περιόδου εργασίας.

Θα πρέπει να ληφθεί υπόψη μια εκτίμηση της έκθεσης σε κραδασμούς και θόρυβο όταν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή όταν μεταβαίνει σε οδράνεια. Οι συνθήκες αυτές μπορεί να μειώσουν σημαντικά τα επίπεδα έκθεσης κατά τη διάρκεια της συνολικής περιόδου εργασίας.

Προσδιορίστε πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή από τις επιπτώσεις των κραδασμών και του θορύβου, όπως συντήρηση του εργαλείου και των εξαρτημάτων, διατήρηση των χεριών ζεστών, (σε περίπτωση κραδασμών) και οργάνωση σχεδιών εργασίας.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφάλειας, τις απεικονίσεις και τις προδιαγραφές που παρέχονται με το παρόν ηλεκτρικό εργαλείο. Τυχόν μη τήρηση όλων των παρακάτω οδηγών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό. Διατήρήστε όλες τις προειδοποιήσεις και οδηγίες για μελλοντική χρήση.**

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΡΟΥΤΕΡ ΠΕΡΙΩΡΙΩΝ.**

Χρησιμοποιήστε σφιγκτήρες ή άλλο πρακτικό μέσο για να στερεώσετε και να στρίξετε το τεμάχιο εργασίας σε μια σταθερή πλατφόρμα. Κρατώντας το κομμάτι εργασίας με το χέρι σας ή στρίζοντας το στο σώμα σας, αφήνεται ασταθές και μπορεί να προκληθεί απώλεια ελέγχου.

Χρησιμοποιείτε μόνο περιστροφικά τρυπάνια κοπής με τη σωστή διάμετρο στελέχους ανάλογα με τον τοποθετημένο δακτύλιο.

Χρησιμοποιείτε μόνο περιστροφικά τρυπάνια κατάλληλα για την ταχύτητα του εργαλείου

**ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

Στερεώστε το τεμάχιο εργασίας με σφιγκτήρα. Τυχόν μη στερεωμένα τεμάχια εργασίας μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό και ζημιές.

Το προϊόν θα κάνει αυτόματη επανεκκίνηση εάν διακοπεί η λειτουργία του. Απενεργοποιήστε αμέσως το προϊόν εάν διακοπεί η λειτουργία του. Μην ενεργοποιήσετε εκ νέου το προϊόν ενώ η λειτουργία του βρίσκεται ακόμη σε διακοπή, διότι αυτό θα μπορούσε να πυροδοτήσει ξαφνική ανάκρουση με υψηλή δύναμη αντίδρασης. Προσδιορίστε την αιτία του προβλήματος στο εργαλείο εισαγωγής και διορθώστε την, τηρώντας τις οδηγίες ασφάλειας.

Η σύνοπτη που παράγεται κατά τη χρήση του μηχανήματος μπορεί να είναι επιβλαβής για την υγεία. Μην εισπνέατε σκόνη. Φοράτε την κατάλληλη μάσκα προστασίας από τη σκόνη.

Αφαιρείτε τη μπαταρία πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία στο μηχάνημα.

**ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ**

Το ρούτερ περιθώριων προορίζεται για ξυλουργικές εργασίες ακριβείας. Το μηχάνημα είναι ιδιαίτερο για τη διαμόρφωση άκρων σε ξύλο και τη λείαση laminate.

Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν με τρόπο διαφορετικό από αυτόν που αναφέρεται για τη χρήση του.

**ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ**

**Προειδοποιηση!** Για ελαχιστοποίηση του κινδύνου φωτιάς, τραυματισμών και καταστροφής προϊόντων λόγω βραχυκύλωμάτος, φροντίστε να μην βυθίζετε το εργαλείο, το πακέτο μπαταρίας ή τον φορτιστή σε υγρά και μην αφήνετε υγρά να εισχωρίσουν σε αυτά. Διαβρωτικά ή αγώγιμα υγρά, όπως το θαλάσσιο νερό, κάποια βιομηχανικά χημικά, το χλώριο, προϊόντα που περιέχουν χλώριο, κ.α., μπορούν να προκαλέσουν βραχυκύλωμα.

Μην απορρίπτετε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες με τα απόβλητα του σπιτιού και μην τις καίτε. Οι διανομείς της AEG αναλαμβάνουν την παραλαβή παλιών μπαταριών για την προστασία του περιβάλλοντος.

Χρησιμοποιείτε μόνο φορτιστές AEG για τη φόρτωση μπαταριών AEG. Μην χρησιμοποιείτε πακέτα μπαταρίες από άλλα συστήματα.

Ποτέ μην ανοίγετε με θραύση μπαταρίες και φορτιστές και αποθηκεύτε τα μόνο σε έργους χώρους. Πάντοτε διατηρείτε τις μπαταρίες και τους φορτιστές στεγνούς.

Πακέτα μπαταρίας που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για κάποιο διάστημα θα πρέπει να φορτίζονται πριν από τη χρήση.

Οι θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C μειώνουν την απόδοση της μπαταρίας. Αποφύγετε την παρατατέμενή έκθεση σε θερμότητα ή την ιλιακή αντινοβολία (κίνδυνος υπερθέρμανσης).

Οι επαφές των φορτιστών και των μπαταριών πρέπει να διατηρούνται καθαρές.

Για μέγιστη διάρκεια ζωής, οι μπαταρίες πρέπει να φορτίζονται πλήρως μετά από τη χρήση.

Για να εξασφαλίσετε τη μέγιστη δυνατή διάρκεια ζωής της μπαταρίας, αφαιρέστε το πακέτο μπαταρίας από τον φορτιστή μόλις φορτιστεί πλήρως.

Για αποθήκευση μπαταριών πάνω από 30 ημέρες:

Αποθηκέψτε την μπαταρία σε χώρο όπου η θερμοκρασία είναι κάτω από 27 °C και μακριά από την υγρασία.

Αποθηκέψτε τα πακέτα μπαταρίας φορτισμένα κατά 30%-50%.

Κάθε έξι μήνες αποθήκευσης, φορτίζετε τη μπαταρία ως συνήθως.

## ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΑΚΕΤΟΥ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Η μπαταρία διαθέτει προστασία υπερφόρτωσης που την προστατεύει από την υπερφόρτωση και εξασφαλίζει μακρά διάρκεια ζωής.

Υπό ακράια καταπόνηση, τα ηλεκτρονικά στοιχεία της μπαταρίας απενεργοποιούν αυτόματα το προϊόν. Για να ξαναθέσετε το προϊόν σε λειτουργία, απενεργοποιήστε και στη συνέχεια ενεργοποιήστε το ξανά. Αν το προϊόν δεν ξεκινήσει ξανά, ενδέχεται να έχει απαφορτιστεί πλήρως το πακέτο μπαταρίας. Επαναφορτίστε το πακέτο μπαταρίας.

## ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΛΙΘΙΟΥ

Οι μπαταρίες λιθίου υπόκεινται στις απαιτήσεις της Νομοθεσίας περί Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.

Η μεταφορά των μπαταριών αυτών πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις τοπικές, εθνικές και διεθνείς διατάξεις και κανονισμούς.

- Οι μπαταρίες μπορούν να μεταφερθούν οδικώς χωρίς περαιτέρω απαιτήσεις.
- Η εμπορική μεταφορά μπαταριών λιθίου από τρίτους υπόκειται στις απαιτήσεις της Νομοθεσίας περί Επικίνδυνων Εμπορευμάτων. Η προετοιμασία της μεταφοράς και η εκτέλεσή της πρέπει να πραγματοποιούνται αποκλειστικά από κατάλληλα εκπαιδευμένα άτομα και η διαδικασία πρέπει να εγκρίνεται από σχετικούς εμπειρογνώμονες.

Κατά τη μεταφορά μπαταριών:

- Βεβαιωθείτε ότι οι ακροδέκτες επαφής της μπαταρίας είναι προστατευμένοι και μονωμένοι προς αποφυγή βραχυκυκλώματος.
- Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία παραμένει ακίνητη εντός της συσκευασίας.
- Μη μεταφέρετε μπαταρίες που έχουν χτυπήματα ή διαρροή.

Ενημερωθείτε από τη πρακτορείο μεταφορών για περαιτέρω ειδοποίησης.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά εξαρτήματα και ανταλλακτικά AEG. Σε περίπτωση ανάγκης αντικατάστασης εξαρτημάτων που δεν έχουν τερματισθεί, επικοινωνήστε με κάποιον από τους παρόχους σέρβις της AEG (βλ. τη λίστα των διευθύνσεων εγγύησης/ σέρβις).

Αν χρειαστεί, μπορεί να παραγγελθεί ένα σχηματικό διάγραμμα του εργαλείου. Αναφέρετε τον τύπο προϊόντος και τον σειριακό αριθμό που αναγράφεται στην ετικέτα και παραγγείλετε το διάγραμμα στον τοπικό αντιπρόσωπο σέρβις ή απευθείας στη διεύθυνση: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## ΣΥΜΒΟΛΑ



Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πιριν χρησιμοποιήστε το προϊόν.



Αφαιρέστε τη μπαταρία πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία στο μηχάνημα.



Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πιριν χρησιμοποιήστε το προϊόν.



Μην απορρίπτετε ηλεκτρικά εργαλεία, μπαταρίες/ επαναφοριζόμενες μπαταρίες μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Τα ηλεκτρικά εργαλεία και μπαταρίες που έχουν φθάσει στο τέλος του χρόνου ζωής τους πρέπει να συλλέγονται χωριστά και να παραδίδονται σε φιλική προς το περιβάλλον εγκατάσταση ανακύκλωσης. Επικοινωνήστε με την τοπική σας αρχή ή τον προμηθευτή σας για συμβουλές ανακύκλωσης και σημείο συλλογής.

No

Ταύτητα στ κεν

V

Βλτ

—

Συνεχές ρεύμα

CE

Ευρωπαϊκό σήμα συμμόρφωσης



Ουκρανικό σήμα συμμόρφωσης

EAC

EurAsian σήμα πιστότητας

**TEKNIK VERİLER****KABLOSUZ KENAR YÖNLENDİRİCİ****BOF18BL2**

Üretim kodu .....	4756 15 01...
	..000001-999999
Yüksüz hız .....	17000 - 30000 min <sup>-1</sup>
Kovan çapı .....	6,0 mm, 6,35 mm
Maksimum taban ayarı .....	38 mm
Maksimum kesme derinliği .....	3 mm
Ağırlık (batarya haric) .....	1,1 kg
EPTA-Prosedürüne 01/2014 (1.5 Ah Li-Ion) Uygun Olarak Ağırlık .....	1,5 kg
EPTA-Prosedürüne 01/2014 (2.0 Ah Li-Ion) Uygun Olarak Ağırlık .....	1,6 kg
EPTA-Prosedürüne 01/2014 (4.0 Ah Li-Ion) Uygun Olarak Ağırlık .....	1,8 kg
Önerilen çalışma ortam sıcaklığı .....	-18...+50 °C
Tavsiye edilen pil takımı tipi .....	L18..R
Tavsiye edilen şarj cihazı .....	AL18G, BLK1218

**Gürültü/Titreşim Bilgisi**

EN 62841'e göre belirlenen ölçülen değerler

A-ağırlıklı ses basıncı seviyesi (Belirsizlik K=3dB(A)).....	77,5 dB (A)
A-ağırlıklı ses gücü seviyesi (Belirsizlik K=3dB(A)).....	88,5 dB (A)

**Kulak tıkalı kullanın!**

EN 62841'e göre belirlenen toplam titreşim değerleri (üç eksenli vektör toplamı)

Titreşim emisyon değeri .....	a <sub>h</sub> = 3,8 m/s <sup>2</sup>
Belirsizlik .....	K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

**UYARI!**

Bu kullanım kılavuzunda verilen toplam titreşim değerleri ve gürültü emisyonu değerleri standartlaştırılmış bir teste göre ölçülmüşür ve bir aleti diğeryle karşılaştırmak için kullanılabilir. Maruz kalmanın önceden değerlendirilmesi için kullanılabilirler.

Beyan edilen titreşim ve gürültü emisyonu değerleri aletin ana uygulamalarını temsil eder. Ancak, alet farklı uygulamalar için kullanılıyorsa, farklı aksesuarlarla kullanılıyorsa ve bakımı yapılmıyorsa, titreşim ve gürültü emisyonu değişiklik gösterebilir. Bu koşullar toplam çalışma süresi genelindeki maruz kalma düzeylerini öncemi oranda arttırabilir.

Titreşime ve gürültüye maruz kalma seviyesinin tahmininde aletin kapatıldığı veya boşta çalıştığı süreler dikkate alınmalıdır. Bu koşullar toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini öncemi oranda azaltabilir.

Kullanılan kişiyi titreşimin ve gürültünün etkilerinden korumak için aletin ve aksesuarların bakımını yapmak, (titreşim halinde) elleri sıcak tutmak ve çalışma modelleri organize etmek gibi ilave güvenlik önlemlerini tanımlayın.

**⚠️ UYARI! Bu elektrikli aletle birlikte sağlanan bütün güvenlik uyarı ve talimatları, çizim ve teknik özellikleri okuyun. Aşağıda belirtilen talimatlara uymaması, yanım, elektrik çarpması ve/ veya ciddi bedensel yaralanmalar gibi kazalar sebe olabilir. İleride başvurmak üzere tüm uyarıları ve talimatları saklayın.**

**⚠️ KENAR YÖNLENDİRİCİ GÜVENLİK UYARILARI**

**İşlenen parçayı sabit bir platforma tespit edip desteklemek için mengene veya başka bir pratik yöntem kullanın. İşlenen parçayı elinizde tutmak ya da vücudunuza dayamak dengesiz olmasına yol açar ve kontrol kaybına neden olabilir.**

Sadece taktılı yüksük için doğru mil çapına sahip döner kesici uçlar kullanın.

Sadece aletin hızına uygun, döner kesici uçlar kullanın.

**ILAVE GÜVENLİK VE ÇALIŞMA TALİMATLARI**

İş parçasını bir kelepçeleme aletiyle kelepçeleyn. Kelepçelenmemiş iş parçaları ağır yaralanma ve hasara neden olabilir.

Ürün stop ettiğinde, otomatik olarak yeniden çalışır. Takıldığı zaman ürünün hemen kapatın. Stop etmeyecek olan ürünü yeniden çalışmaya, böylesi bir davranış çok güçlü bir geri tepmeye yol açabilir. Güvenlik talimatlarını göz önünde uzaklaşmadan, ürünün neden stop ettiğini bellileyin.

Ürünü kullanırken ortaya çıkan toz sağlığa zararlı olabilir. Tozu solumayın. Uygun bir toz koruma maskesi kullanın.

Ürün üzerinde herhangi bir çalışma yapmaya başlamadan önce batarya takımını çıkartın.

**KULLANIM ŞARTLARI**

Kenar yönlendirici hassas ahşap işleme görevleri için tasarlanmıştır. Ürün, ahşapta kenar şekillendirme ve lamineleri kirpmaya idealdir.

Bu ürün belirtilen kullanım amacı dışında herhangi bir amaçla kullanmayın.

**PİL İÇİN EK GÜVENLİK UYARILARI**

**UYARI! Kısı devreden kaynaklanacak yanım, yaralanma ve maddi hasar risklerini azaltmak için aletinizi, pil paketini ya da şarj cihazını asla bir sıvuya batırmayın, ya da içine sıvı girmesine izin vermeyin. Deniz suyu bazı sanayi kimyasalları, çamaşır suyu ya da çamaşır suyu içeren ürünler vb. gibi aständırıcı ya da iletken sıvılar kısa devreye neden olabilir.**

Kullanılmış pil paketlerini ev atıklarına katarak ya da yakarak bertaraf etmeyin. AEG Distribütörleri çevretemizi korumak için eski pilleri geri almayı önerir.

AEG pil paketlerini şarj etmek için yalnızca AEG şarj aletlerini kullanın. Başa sistemlerin pil paketlerini kullanmayın.

Açık pil paketlerini ve şarj cihazlarını asla kırarak açmayın ve yalnızca kuru odalarda muhafaza edin. Pil paketlerini ve şarj cihazlarını daima kuru tutun.

Belirli bir süre kullanılmayan pil paketlerinin kullanılmadan önce yeniden şarj edilmesi gereklidir.

50°C'yi (122°F) aşın pil takımının performansını düşürür. Isıya veya güneş ışığına uzun süre maruz bırakmayın (aşırı ısınma riski).

Şarı aletlerinin temas noktaları ve batarya paketleri temiz tutulmalıdır.

Optimal bir عمر için, pil takımlarının kullanımından sonra yeniden şarj edilmesi gereklidir.

Olası en uzun ömrü elde etmek için, şarj olmadan sonra pil takımını şarj

aletinden ayırin.

30 günden uzun süre depolanacak batarya paketleri için:

Batarya paketini 27°C altı sıcaklıkta ve nemden uzakta depolayın.

Batarya paketlerini %30-%50 şarj edilmiş durumda muhafaza edin.

Depolandıktan sonra her altı ayda bir batarya takımını normal şekilde şarj edin.

### BATARYA PAKETİ KORUMASI

Batarya paketinin aşırı yüklemeden koruyan ve uzun ömür sağlayan bir aşırı yük koruması vardır.

Yoğun stres altında batarya elektronikleri alıcı otomatik olarak kapatır.

Yeniden çalıştırılmak için ürünü kapatıp yeniden açın. Ürün yeniden çalışmazsa batarya paketi tamamen deşarj olmuş olabilir. Pil paketini şarj edin.

### LİTYUM PİLLERİN NAKLİYESİ

Lityum-iyon pil, Tehlikeli Madde Düzenlemelerine gerekliliklerine tabidir.

Bu pillerin naklijesi yerel, ulusal, uluslararası hükümlü ve düzenlemelere uygun olarak yapılmalıdır.

- Piller ilave gereklilik olmaksızın kara yoluyla taşınabilir.
- Lityum-iyon pillerin üçüncü tarafca ticari naklijesi Tehlikeli Maddeler düzenlemelerine tabidir. Taşıma hazırlığı ve taşıma yalnızca uygun eğitimi almış kişilerce gerçekleştirilmeli ve taşıma sürecine ilgili uzmanlar eşlik etmelidir.

#### Pil taşıırken:

- Kısa devreyi önlemek için pil kontak terminalerinin korulumu ve yalıtımlı olduğundan emin olun.
- Pil paketinin ambalaj içinde hareket etmeyecek gibi tespit edilmesini sağlayın.
- Çatlağ veya sızıntı yapan pilleri nakletmeyin.

Daha fazla bilgi için nakliye şirketine danışın.

### BAKIM

Sadece AEG aksesuarları ve yedek parçaları kullanın. Tanımlanmamış parçaların değiştirilmesi gereklüğünde, AEG servis acentelerimizden bireyli iletişime geçin (garanti/servis adresleri listemize bakın).

Gereklükünde, ürünün parçaları dağıtık bir çizimi şiparş edilebilir. Ürün türünü ve etiketin üzerinde yazılı olan seri numarasını belirtin ve çizimi yerel servis temsilcinizden veya doğrudan şu adressten şiparş edin:  
Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden,  
Germany.

### SEMBOLLER



Lütfen makineyi çalıştırmadan önce talimatları dikkatlice okuyun.



Ürün üzerinde herhangi bir çalışma yapmaya başlamadan önce batarya takımını çıkartın.



Lütfen makineyi çalıştırmadan önce talimatları dikkatlice okuyun.



Elektrikli cihazları, pilleri/şarj edilebilir pilleri ev atığı malzemeye birlikte bertaraf etmeyin. Kullanım ömrünün sonuna gelen elektrikli aletler ve piller ayrıca toplanmalıdır ve çevreye uyumlu bir geri dönüşüm tesisine geri gönderilmelidir. Yerel otorite veya satıcıdan geri dönüşüm tavsiyesi alın ve toplama noktasını öğrenin.

	Yüksüz hız
	Volt
	Doğu akım
	Avrupa Uyumluluk İşareti
	Ukrayna Uyumluluk İşareti
	EurAsian Uygunluk İşareti



## TECHNICKÉ ÚDAJE

## AKUMULÁTOROVÁ HORNÍ FRÉZKA

## BOF18BL2

Výrobní kód .....	4756 15 01...
	..000001-999999
Otáčky naprázdno .....	17000 - 30000 min <sup>-1</sup>
Průměr kleští .....	6,0 mm, 6,35 mm
Maximální seřízení základny .....	38 mm
Maximální hloubka frézu .....	3 mm
Hmotnost (bez baterie) .....	1,1 kg
Hmotnost podle postupu EPTA 01/2014 (1,5 Ah Li-Ion) .....	1,5 kg
Hmotnost podle postupu EPTA 01/2014 (2,0 Ah Li-Ion) .....	1,6 kg
Hmotnost podle postupu EPTA 01/2014 (4,0 Ah Li-Ion) .....	1,8 kg
Doporučená teplota okolí při povozu .....	-18...+50 °C
Doporučený druh baterie .....	L18..R
Doporučená nabíječka .....	AL18G, BLK1218

## Informace o hluku a vibracích

Naměřené hodnoty zjištěné dle EN 62841

Hladina akustického tlaku (s nepřesností K=3dB(A)).....	77,5 dB (A)
Úroveň akustického výkonu (s nepřesností K=3dB(A)) .....	88,5 dB (A)

## Noste ochranu sluchu!

Celkové úrovně vibrací (vektorový součet tří směrů) určené podle EN 62841.

Úroveň vibrací .....	$a_{\text{eff}} = 3,8 \text{ m/s}^2$
Nejistota .....	$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

## VAROVÁNÍ!

Declarované celkové hodnoty vibrací a declarované hodnoty hlučnosti uvedené v tomto návodu byly změreny standardizovanou zkušební metodou a mohou být použity k porovnání jednoho mlhovače s druhým. Mohou být použity k předběžnému posouzení vystavení vibracím a hluku.

Declarované hodnoty vibrací a hlučnosti jsou vymezeny hlavními způsoby použití tohoto mlhovače. Pokud je však mlhovač použit jiným způsobem, s jiným příslušenstvím nebo při nedostatečné údržbě, úrovň vibrací a hluku se mohou lišit. Tyto podmínky mohou podstatně zvýšit úrovň vystavení vibracím a hluku za celou pracovní dobu.

Při odhadu úrovni vystavení vibracím a hluku je nutné vzít v úvahu také dobu, kdy je mlhovač vypnutý nebo běží naprázdno. Tyto podmínky mohou podstatně snížit úroveň vystavení vibracím a hluku za celou pracovní dobu.

K ochraně obsluhy před účinky vibrací a hluku určete další bezpečnostní opatření, například provádění údržby mlhovače a příslušenství, udržování rukou v teple (v případě vibrací) a organizování pracovních cyklů.

**VAROVÁNÍ! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, ilustrace a specifikace dodané s tímto produktem.** Nedodržení uvedených pokynů může způsobit požár, úraz elektrickým proudem a/ nebo jiné vážné zranění. **Uchovávejte všechny pokyny a upozornění, abyste se k nim mohli v budoucnosti vrátit.**

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Pomocí svorek nebo jiným praktickým způsobem obrobek upněte a podepeřte k stabilní ploše. Dřením obrobku rukou nebo proti tělu nezajišťuje jeho stabilitu a může způsobit ztrátu ovládání náradí.

Používejte pouze rotační frézovací nástroje se správným průměrem stopky pro namontované kleštěny.

Používejte pouze rotační frézovací nástroje vhodné pro otáčky nástroje.

## DODATEČNÉ BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ POKYNY

Upínádo obrobku s upínacím zařízením. Neupnuté obrobky mohou způsobit vážné zranění nebo škody na majetku.

Bruska se při zastavení v důsledku přetížení automaticky restartuje. Pokud dojde k zastavení pily v důsledku přetížení, okamžitě ji vypněte.

Pilu znovu nezapínejte dokud přetrvává příčina přetížení, jinak by mohlo dojít k silnému zpětnému rázu. Určete příčinu zastavení brusky a odstraňte tuto příčinu při dodržování bezpečnostních pokynů.

Prach a plíny vznikající při používání výrobku mohou představovat zdravotní riziko. Prach nevdechujte. Používejte vhodnou protiprachovou ochrannou masku.

Před zahájením práce na reflektoru vyjměte baterii.

## ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Tato horní frézka je určena pro precizní práci se dřevem. Výrobek je ideální pro tvarování hrany na dřevě a ořezávání laminátů.

Nepoužívejte výrobek jinak než je uvedeno v určeném použití.

## DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ K BATERII

**Varování!** Abyste zabránili nebezpečí požáru způsobeného zkratem, poraněním nebo poškozením výrobku, neponářejte náradí, výměnnou baterii nebo nabíječku do kapaliny a zajistěte, aby do zařízení a akumulátorů nevnikly žádné tekutiny. Korodující nebo vodivé kapaliny, jako je slaná voda, určité chemikálie a běžní prostředky nebo výrobky, které obsahují běžidlo, mohou způsobit zkrat.

Nelikvidujte baterie v domovním odpadu či ohni. Distributori AEG nabízejí odběr starých baterií pro ochranu životního prostředí.

Akumulátory dobijte pouze nabíječkou AEG. Nepoužívejte akumulátory z jiných systémů.

Nikdy žádným způsobem nerozebírejte akumulátory ani nabíječky a skladujte je pouze v suchém interiéru. Udržujte akumulátory i nabíječky stále v suchu.

Baterie, které nebyly nějakou dobu používány, by měly být před použitím dobity.

Teploty přesahující 50 °C (122 °F) snižují výkon akumulátoru. Vyvarujte se delšímu vystavení horku nebo slunečnímu svitu (riziko přehřátí).

Kontakty nabíječek a baterii musí být udržovány čisté.

Pro optimální životnost by se akumulátory měly po použití plně dobít.

Chcete-li získat co nejdéle životnost akumulátoru, vyjměte po plném dobití akumulátor z nabíječky.

Při nepoužívání baterie po dobu delší než 30 dní:

Uložte baterii na místě s teplotou pod 27 °C a bez vlhkosti.  
Skladujte baterie ve stavu nabití na 30–50 % kapacity.  
Každého půl roku skladování baterií normálním způsobem nabijte.

#### OCHRANA BATERIE

Baterie obsahuje ochranu proti přetížení, která pomáhá prodlužovat její životnost.

Elektronické obvody baterie vypnou přístroj automaticky při nadměrném zatížení. Restartování provedte vypnutím a opětovným zapnutím přístroje. Pokud se zařízení nespustí, může být úplně vybitá baterie. Nabít baterii.

#### TRANSPORT LITHIOVÝCH BATERIÍ

Lithium-iontová baterie podléhá legislativě o nebezpečném zboží.

Přeprava takových baterií musí probíhat podle místních, státních a mezinárodních opatření a předpisů.

- Převážení baterií nevyžaduje další opatření.
- Komerční přeprava akumulátorů lithium-ion třetími stranami podléhá předpisům týkajících se nebezpečného zboží. Přípravu na přepravu a přepravu je výlučně nutné provádět řádně vyškolenými osobami a proces musí být pod dohledem odpovídajících odborníků.

#### Při přepravě akumulátorů:

- Ujistěte se, že kontakty baterie jsou chráněny a izolovány, aby se zabránilo zkratu.
- Zajistěte, aby akumulátory byly v obalu zajištěny proti pohybu.
- Nepřepravujte prasklé nebo baterie s unikajícím elektrolytem.

Ptejte se u zásilkové společnosti na další radu.

#### ÚDRŽBA

Používejte pouze příslušenství AEG a náhradní díly AEG. Pokud je potřeba vyměnit díly a není to popisáno, obraťte se prosím na jednoho z našich servisních zástupců AEG (podívejte se na nás seznam záručních/servisních adres).

V případě potřeby je možno objednat podrobný nákres výrobku. Uveďte typ přístroje a jeho sériové číslo uvedené na štítku a objednejte si výkres u svého místního servisního zástupce nebo přímo na adresě: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

#### SYMBOLY

	Před spuštěním přístroje si řádně přečtěte pokyny.
	Před zahájením práce na reflektoru vyjměte baterii.
	Před spuštěním přístroje si řádně přečtěte pokyny.
	Nelikvidujte elektrické nářadí, baterie/akumulátory společně s domovním odpadem. Elektrické nářadí a baterie, které dosáhly konce životnosti, musí být shromažďovány odděleně a vráceny na místo zabyvající se ekologicky šetrnou recyklaci. Zjistěte si u místní samosprávy nebo u maloobchodníka, jaké jsou pokyny k recyklaci a kde je sběrné místo.
$n_o$	Otáčky naprázdno
$V$	Napětí

	Stejnosměrný proud
	Značka shody s evropskými normami
	Značka shody s ukrajinskými normami
	Euroasijská značka shody

**TECHNICKÉ ÚDAJE****AKUMULÁTOROVÁ HORNÁ FRÉZA****BOF18BL2**

Výrobny kód .....	4756 15 01...
	..000001-999999
Otáčky bez zaťaženia.....	17000 - 30000 min <sup>-1</sup>
Priemer klieštiny .....	6,0 mm, 6,35 mm
Maximálna úprava základne.....	38 mm
Maximálna hĺbka rezu.....	3 mm
Hmotnosť (bez akumulátora).....	1,1 kg
Hmotnosť podľa postupu EPTA 01/2014 (1,5 Ah litiovo-iónová) .....	1,5 kg
Hmotnosť podľa postupu EPTA 01/2014 (2,0 Ah litiovo-iónová) .....	1,6 kg
Hmotnosť podľa postupu EPTA 01/2014 (4,0 Ah litiovo-iónová) .....	1,8 kg
Odporúčaná okolitá prevádzková teplota .....	-18...+50 °C
Odporúčaný typ batérie .....	L18..R
Odporúčaná nabíjačka .....	AL18G, BLK1218

**Informácie o hluku/vibráciách**

Namerané hodnoty určené podľa EN 62841

A – väznená hladina akustického tlaku [odchýlka K=3dB(A)] .....	77,5 dB (A)
A – väznená hladina akustického výkonu [odchýlka K=3dB(A)] .....	88,5 dB (A)

**Noste ochranu sluchu.**

Celkové hodnoty vibrácií (vektorový trojosový súčet) stanovené podľa normy EN 62841.

Hodnota emisii vibrácií.....	$a_h = 3,8 \text{ m/s}^2$
Neurčitosť .....	$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**VAROVANIE!**

Declarované celkové hodnoty vibrácií a declarované hodnoty emisii hluku uvedené v tomto návode na obsluhu boli merané v súlade so štandardizovanou skúškou a môžu sa použiť na porovnanie jedného náradia s druhým. Môžu sa použiť na predbežné posúdenie expozície.

Declarované hodnoty vibrácií a emisii hluku sú pre hlavné použitia náradia. No ak sa náradie používa na iné aplikácie, v spojení s iným príslušenstvom alebo je jeho údržba nepostačujúca, emisie vibrácií a hluku sa môžu lísiť. Tieto podmienky značne zvýšia úroveň expozície počas celkovej pracovnej doby.

Odhad úrovne expozície účinkom vibrácií a hluku musí taktiež zohľadniť časy vypnutia náradia alebo ak beží na voľnobeh. Tieto podmienky môžu značne znižiť úroveň expozície počas celkovej pracovnej doby.

Identifikujte ďalšie bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhy pred účinkami vibrácií a hluku, ako je napríklad udržiavanie náradia a príslušenstva, udržiavanie teplých rúk (v prípade vibrácií) a organizácia pracovných postupov.

**⚠ VAROVANIE! Prečítajte si všetky pokyny s bezpečnostnými výstrahami, obrázky a parametre uvádzané pre tento výrobok. Pri nedodržaní pokynov uvedených nižšie môže dojsť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo závažnému osobnému poraneniu. Odložte všetky upozornenia a pokyny použitia v budúcnosti.**

**⚠ BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY PRE HORNÚ FRÉZU**

Obrobock zaistíte k stabilnej plošine pomocou príchytek alebo iným praktickým spôsobom. Držanie obroboku rukou alebo pri tele spôsobuje nestabilitu a môže viesť k strate kontroly.

Používajte rotačné rezné rezacie hroty so správnym priemerom tyčky pre namontovanú klieštinu.

Používajte rotačné rezné rezacie hroty vhodné pre otáčky náradia.

**DODATOČNÉ BEZPEČNOSTNÉ A PRACOVNÉ POKYNY**

Upnite obrobock pomocou upínacieho zariadenia. Neupnuté obrobock môžu spôsobiť závažné poranenie a škody.

Výrobok sa po zastavení automaticky reštartuje. Ak dôjdje k zastaveniu výrobku, okamžite ho vypnite. Zastavený výrobok nezapaňajte, pretože by na vypínač mohla pôsobiť náhlá veľká sila v opačnom smere. Zistite, prečo sa výrobok zastavil, odstraňte príčinu zastavenia a dodržiavajte pritom bezpečnostné pokyny.

Prach vznikajúci pri používaní tohto výrobku môže byť škodlivý pre zdravie. Tento prach nevdychujte. Používajte vhodnú masku na ochranu pred prachom.

Vyberte sadu batérií pred vykonávaním akýchkoľvek prác na výrobku.

**ŠPECIFIKOVANÉ PODMIENKY POUŽITIA**

Horná fréza je určená na presné opracovanie dreva. Výrobok je určený na tvarovanie hrán dreva a frézovanie laminátu.

Tento produkt nepoužívajte žiadnym iným spôsobom, ako je uvedené v účele použitia.

**DOPLNKOVÉ BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY PRE BATÉRIU**

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

Použíte akumulátory nevyhľadávajte do komunálneho odpadu ani ich nespalažujte. Predajcovia výrobkov značky AEG ponúkajú službu prezentácia starých akumulátorov, aby sa šetrilo naše životné prostredie.

Na nabíjanie akumulátorov AEG používajte len nabíjačky AEG. Nepoužívajte akumulátory z iných systémov.

Nikdy akumulátory a nabíjačky násilím neotvárajte a skladujte ich iba v suchých priestoroch. Akumulátory a nabíjačky uchovávajte vždy v suchu.

Akumulátory, ktoré ste nejaký čas nepoužívali, treba pred použitím nabit.

Teploty nad 50 °C (122 °F) znižujú výkon akumulátora. Zabráňte dlhodobému vystaveniu účinkom tepla alebo slnečného žiarenia (riziko prehriatia).

Je potrebné zachovávať čistou kontaktov nabíjačiek a súprav batérií.

Na dosiahnutie optimálnej životnosti je nutné akumulátory použiť nabit.

Na dosiahnutie najdlhšej možnej životnosti vyberte po úplnom nabiti akumulátor z nabíjačky.

Pre skladovanie akumulátora dlhšie ako 30 dní:

Akumulátor skladujte na mieste s teplotou nižšou než 27 ° C a chránený pred vlhkosťou.

Akumulátor skladujte nabité na 30 % – 50 %.

Každých šesť mesiacov skladovania nabite jednotku zvyčajným spôsobom.

### OCHRANA AKUMULÁTORA

Akumulátor má ochranu proti preťaženiu, ktorá ho chráni pred preťažením a pomáha zabezpečiť dlhú životnosť.

Pri extrémnom zaťažení elektronika batérie automaticky vypne výrobok. Ak chcete výrobok reštartovať, vypnite ho a znova zapnite. Ak sa výrobok znova nespustí, akumulátor môže byť úplne vybitý. Nabite akumulátor.

### PREPRAVA LÍTIOVÝCH AKUMULÁTOROV

Lítium-iónový akumulátor podlieha legislatíve pre nebezpečné náklady.

Prepravu týchto batérií treba vykonávať podľa miestnych, štátnych a medzinárodných ustanovení a nariadení.

- Akumulátor sa môžu prepravovať po cestách bez ďalších požiadaviek.
- Na komerčnú prepravu lítium-iónových akumulátorov tretími stranami sa vzťahujú nariadenia o nebezpečných tovaroch. Prípravu na prepravu a samotnú prepravu musia vykonávať výlučne primerane zaškolené osoby a tento proces musí byť doprevádzaný zodpovedajúcimi odborníkmi.

### Pri preprave akumulátorov:

- Skontrolujte, či sú konektory akumulátorov sú chránené a izolované, aby nedošlo ku skratu.
- Akumulátor v balení zaistite proti pohybu.
- Neprepravujte akumulátory, ktoré sú prasknuté alebo vytiekajú.

Ďalšie pokyny zistite u nasledujúcej spoločnosti.

### ÚDRŽBA

Používajte len príslušenstvo AEG a náhradné diely AEG. Ak potrebujete vymeniť súčasť, ktoré tu nie sú opísané, kontaktujte jedného zo servisných zástupcov spoločnosti AEG (pozrite si zoznam adres pre potreby uplatnenia záruky alebo vykonania servisu).

V prípade potreby si môžete rozvinutý pohľad na výrobok objednať. Uvedte typ výrobku a sériové číslo vytlačené na štítku a objednajte si výkres u vášho miestneho servisného zástupcu alebo príamo na adrese: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

### SYMBOLY



Pred zapnutím zariadenia si prosím prečítajte inštrukcie.



Vyberte sadu batérií pred vykonávaním akýchkoľvek prác na výrobku.



Pred zapnutím zariadenia si prosím prečítajte inštrukcie.



Elektrické náradie, akumulátory/nabíjateľné batérie nelikvidujte spolu s domovým odpadom. Elektrické náradia a akumulátory sa po skončení svojej životnosti musia separovať a odovzdať do zariadenia, ktoré vykonáva ekologické recyklacie. Pokyny na recykláciu a miesta recyklácie zistíte u vášho miestneho orgánu alebo predajcu.

n<sub>o</sub>

Otáčky bez zaťaženia

V

Napätie

—

Jednosmerný prúd

CE

Európske označenie zhody



Ukrajinské označenie zhody



Euroázijská značka zhody



## DANE TECHNICZNE BEZPRZEWODOWA FREZARKA WYKAŃCZAJĄCA

BOF18BL2

Kod produkcyjny .....	4756 15 01...
	..000001-99999
Prędkość bez obciążenia.....	17000 - 30000 min <sup>-1</sup>
Średnica oprawki.....	6,0 mm, 6,35 mm
Maksymalna regulacja podstawy.....	38 mm
Maksymalna głębokość cięcia.....	3 mm
Masa (bez akumulatora).....	1,1 kg
Masa wg procedury EPTA 01/2014 (akumulator 1,5 Ah, litowo-jonowy) .....	1,5 kg
Masa wg procedury EPTA 01/2014 (akumulator 2,0 Ah, litowo-jonowy) .....	1,6 kg
Masa wg procedury EPTA 01/2014 (akumulator 4,0 Ah, litowo-jonowy) .....	1,8 kg
Zalecana temperatura otoczenia w miejscu pracy .....	-18...+50 °C
Zalecany typ akumulatora .....	L18..R
Zalecana ładowarka .....	AL18G, BLK1218

### Informacje o hałasie/vibracjach

Zmierzono wartości określone wg EN 62841

Poziom ciśnienia akustycznego A (niepewność K = 3 dB(A)) .....	77,5 dB (A)
Poziom mocy akustycznej A (niepewność K = 3 dB(A)).....	88,5 dB (A)

### Słuchawki do ochrony słuchu!

Łączny poziom vibracji (sumę wektorową w trzech kierunkach) określono zgodnie z normą EN 62841.

Poziom emisji vibracji .....	$a_v = 3,8 \text{ m/s}^2$
Niepewność pomiaru .....	$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### OSTRZEŻENIE!

Podany w niniejszej instrukcji łączny poziom emisji vibracji zmierzono zgodnie ze znormalizowaną metodą testowania — może on być wykorzystywany do wzajemnego porównywania narzędzi. Można go wykorzystywać do wstępnej oceny narażenia.

Deklärowany poziom emisji vibracji i hałasu odpowiada głównym zastosowaniom narzędzia. Jeżeli jednak narzędzie będzie używane do innych zastosowań lub z innymi akcesoriami, bądź też jeśli będzie niewłaściwie konserwowane, poziom emisji vibracji i hałasu może się różnić. Warunki takie mogą doprowadzić do znaczącego wzrostu poziomu narażenia w całym okresie eksploatacji.

Oszacowanie poziomu narażenia na vibracje i hałas powinno również uwzględniać okresy, w których narzędzie jest wyłączone bądź działa, ale nie jest wykorzystywane do pracy. Warunki takie mogą doprowadzić do znaczącego ograniczenia poziomu narażenia w całym okresie eksploatacji.

Należy zidentyfikować dodatkowe środki bezpieczeństwa mające na celu ochronę operatora przed skutkami vibracji i hałasu, takie jak konserwacja narzędzia i akcesoriów, utrzymywanie ciepła dloni (w przypadku vibracji) oraz organizacja pracy.

**A OSTRZEŻENIE! Należy zapoznać się ze wszystkimi dostarczonymi z tym produktem instrukcjami, ilustracjami i specyfikacjami.** Nie przestrzeganie przedstawionych niżej zaleceń mogłoby pociągnąć za sobą wypadki takie jak pożary, porażenia prądem elektrycznym i/lub poważne obrażenia ciała. **Zachowajcie te ostrzeżenia i zalecenia, aby móc się do nich odnieść w późniejszym czasie.**

### A REZCNA FREZARKA WYKAŃCZAJĄCA – OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Użyć zacisków lub innego praktycznego sposobu, aby przymocować element obrabiany do stabilnej platformy i odpowiednio go podeprzeć. Chwytcenie elementu obrabianego dlonią lub oparciem o ciało sprawia, że jest on niestabilny, co może prowadzić do utraty kontroli.

Stosować wyłącznie frezy obrotowe o średnicy chwytu dopasowanej do zamontowanej tulei.

Stosować wyłącznie frezy obrotowe dopasowane do prędkości narzędzi.

### DODATKOWE ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJA EKSPLOATACJI

Obrabiany element należy zamocować za pomocą zacisku. Niezabezpieczone elementy mogą spowodować poważne obrażenia ciała i uszkodzenia.

W przypadku samoczynnego zatrzymania produkt uruchomi się automatycznie. W przypadku samoczynnego zatrzymania natychmiast wyłączyć produkt. Bezpośrednio po samoczynnym zatrzymaniu nie włączać produktu ponownie, ponieważ może to spowodować nagłe odcięcie spowodowane wysoką siłą reakcji. Określić przyczynę samoczynnego zatrzymania i usunąć ją, zwracając uwagę na zalecenia

dotyczące bezpieczeństwa.

Pyl wytworzany podczas korzystania z produktu może być niebezpieczny dla zdrowia. Nie wdychać pylu. Nosić odpowiednią maskę przeciwpyłową.

Przed rozpoczęciem pracy z produktem wymontować akumulator.

### WARUNKI UŻYTKOWANIA

Ta ręczna frezarka wykańczająca przeznaczona jest do precyzyjnego wykańczania drewna. Produkt idealnie nadaje się do kształtowania krawędzi elementów drewnianych oraz wykańczania elementów wykonanych z laminatów.

Nie należy używać tego produktu niezgodnie z przeznaczeniem.

### AKUMULATOR — DODATKOWE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

**Ostrzeżenie!** Aby uniknąć niebezpieczeństw pożaru, obrażeń lub uszkodzeń produktu na skutek zwarzcia, nie wolno zanurzać narzędzia, akumulatora wymiennego ani ładowarki w cieczach i należy zetroszczyć się o to, aby do urządzeń i akumulatorów nie dostały się żadne cieczy. Zwarzcie spowodować mogą korodujące lub przewodzące ciecz, takie jak woda morska, określone chemikalia i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze.

Nie należy wyrzucać zużytych akumulatorów z odpadami domowymi ani ich pałic. Dystrybutorzy sprzętu AEG oferują odbiór zużytych akumulatorów w celu ochrony środowiska.

Akumulatory AEG należy ładować wyłącznie ładowarką marki AEG. Nie stosować akumulatorów z innych systemów.

Akumulatorów i ładowarek nigdy nie należy otwierać, a ponadto należy przechowywać je w suchych pomieszczeniach. Akumulatory i ładowarki powinny być zawsze suche.

Akumulatory, które nie były używane od pewnego czasu, należy ponownie naładować przed użyciem.

Temperatury przekraczające 50°C (122°F) zmniejszają efektywność akumulatora. Unikaj długotrwalego narażenia na działanie promieni słonecznych (ryzyko przegrzania).

Styki ładowarek i akumulatorów muszą być utrzymywane w czystości. W celu uzyskania optymalnej żywotności akumulatory należy ładować do pełna po każdym użyciu.

W celu uzyskania najdłuższej możliwej żywotności akumulatora należy wyjmować go z ładowarki po naładowaniu do pełna.

W przypadku przechowywania akumulatorów dłużej niż 30 dni:

Akumulator należy przechowywać w temperaturze poniżej 27°C i z dala od wilgoci.

Akumulatory należy przechowywać w stanie naładowania 30–50%.

Co sześć miesięcy przechowywania należy naładować akumulator jak zwykle.

### ZABEZPIECZENIE AKUMULATORA

Akumulator posiada zabezpieczenie przed przeładowaniem, które chroni go przed przeładowaniem i zapewnia długą żywotność.

Przy ekstremalnym obciążeniu elektronika akumulatora wyłącza produkt automatycznie. Aby ponownie uruchomić produkt, należy go wyłączyć, a następnie ponownie włączyć. Jeśli produkt nie uruchomi się ponownie, może to oznaczać, że akumulator jest całkowicie rozładowany. Naładować akumulator.

### TRANSPORTOWANIE AKUMULATORÓW LITOWYCH

Akumulator litowo-jonowy podlega przepisom dotyczącym produktów niebezpiecznych.

Transport tych akumulatorów musi odbywać się zgodnie z przepisami i regulacjami lokalnymi, krajowymi oraz międzynarodowymi.

- Akumulatory można przewozić drogami bez konieczności spełnienia dodatkowych wymogów.
- Komercyjny transport akumulatorów litowo-jonowych przez osoby trzecie podlega przepisom o towarach niebezpiecznych. Przygotowanie transportu oraz przewóz mogą być realizowane wyłącznie przez dobrze przeszkolony personel, a proces musi być nadzorowany przez odpowiednich ekspertów.

### W trakcie transportowania akumulatorów:

- Należy upewnić się, że styki baterii są zabezpieczone i zabezpieczone, aby nie dopuścić do zwarcia.
- Upewnić się, że akumulator został zabezpieczony przed przemieszczaniem się w opakowaniu.
- Nie należy transportować pękniętych ani nieszczelnich akumulatorów.

Szczegółowe porady można uzyskać w firmie spedycyjnej.

### KONSERWACJA

Stosować wyłącznie akcesoria i części zamienne AEG. W przypadku zaistnienia konieczności wymiany komponentów na nieopisane w niniejszej instrukcji należy skontaktować się z jednym z naszych agentów serwisowych AEG (prosimy o zapoznanie się z naszą listą podmiotów realizujących naprawy gwarancyjne i serwisowe).

W razie potrzeby można zamówić rysunek produktu rozebranego. Należy podać typ produktu i numer serjny nadrukowany na etykiecie oraz zamówić rysunek u lokalnego przedstawiciela handlowego lub bezpośrednio: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

### SYMbole

Przed uruchomieniem urządzenia prosimy uważnie przeczytać instrukcję.



Przed rozpoczęciem pracy z produktem wymontować akumulator.



Przed uruchomieniem urządzenia prosimy uważnie przeczytać instrukcję.



Nie wyrzucać narzędzi elektrycznych, baterii ani akumulatorów z odpadami komunalnymi. Zużyte narzędzia elektryczne i akumulatory muszą być zbierane osobno i zwracane do przyjaznego środowiska naturalnego punktu recyklingu. Skontaktować się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą detalicznym w celu uzyskania porad dotyczących recyklingu i punktu zbiórki odpadów.



Przekrojona liczba oznaczająca prędkość bez obciążenia.



Napięcie



Prąd stał



Symbol zgodności z przepisami europejskimi



Symbol zgodności z przepisami ukraińskimi



Znak zgodności EurAsian

**MŰSZAKI ADATOK****AKKUMULÁTOROS ÉLMARÓ****BOF18BL2**

Gyártási kód .....	4756 15 01...
	..000001-999999
Üresjárási fordulatszám.....	17000 - 30000 min <sup>-1</sup>
A szorítóhüvely átmérője .....	6,0 mm, 6,35 mm
A talp maximális beállítása .....	.38 mm
Maximális fogásmélység .....	.3 mm
Tömeg (akkumulátor nélkül) .....	1,1 kg
Súly a 01/2014. EPTA-eljárás szerint (1,5 Ah litium-ion) .....	1,5 kg
Súly a 01/2014. EPTA-eljárás szerint (2,0 Ah litium-ion) .....	1,6 kg
Súly a 01/2014. EPTA-eljárás szerint (4,0 Ah litium-ion) .....	1,8 kg
Ajánlott üzemi hőmérséklet .....	-18...+50 °C
Ajánlott akkumulátorfajta .....	L18..R
Ajánlott töltő .....	AL18G, BLK1218

**Zaj/rezgési információk**

A mért értékek meghatározása az EN 62841 szerint történt

„A” súlyozású hangnyomásszint (bizonytalanság K=3dB (A)) .....	77,5 dB (A)
„A” súlyozású hangteljesítményszint (bizonytalanság K=3dB (A)) .....	88,5 dB (A)

**Viseljen fülvédőt!**

Teljes rezgési értékek (a három tengely vektorösszege) EN 62841 szerint meghatározva.

Rezgés kibocsátási értéke .....	a <sub>h</sub> = 3,8 m/s <sup>2</sup>
Bizonytalanság .....	K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

**FIGYELMEZTETÉSI**

A jelen használati kézikönyvben közölt rezgés- és zajkibocsátási értékeket szabványosított vizsgálat segítségével mértük, amelynek segítségével az eszközök egymással összehasonlíthatók. Ezek alkalmazhatók a kittertés előzetes felmérésére is.

A megadott rezgéskibocsátási és zajkibocsátási szint az eszköz fő alkalmazásait jelöli. Azonban ha az eszköz nem megfelelően tartják karban, különböző alkalmazásokra vagy eltérő tartozékokkal használják, akkor a rezgés- és zajkibocsátás változhat. Ezek a beavatkozások jelentősen növelhetik a kittertési szintet a teljes működési időtartam során.

A rezgésnek és zajnak való kittertési szint becsült értékét akkor is figyelembe kell venni, amikor az eszköz ki van kapcsolva, vagy amikor csak tétlenül jár. Ezek jelentősen csökkenthetik a kittertési szintet a teljes működési időtartam során.

A kezelő rezgés- és zajtáratlan elleni védelméhez tegyen meg további biztonsági intézkedéseket, mint pl. az eszköz és alkatrészei karbantartása, a kéz melegen tartása (rezgés esetén) és a munkavégzési folyamat megszervezése.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS!** Olvassa el, illetve tekintse meg a termékehez biztosított minden biztonsági figyelmeztetést, illusztrációt és műszaki leírást. Az alább részleteket előírások be nem tartása olyan baleseteket okozhat, mint pl. tűz, áramütés és/vagy súlyos testi sérülések. Örizze meg ezeket a figyelmeztetéseket és utasításokat a későbbi tájékozódásra is.

**⚠ AZ ÉLMARÓ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEI**

Használjon kapcsokat vagy más praktikus módszereket a munkadarab stabil platformhoz való rögzítésére. Ha a munkadarabot csak kézzel tartja vagy a testének támasztja, akkor instabil marad, és Ön elvesztheti az irányítást felette.

Csak a felszerelt szorítóhüvelynek megfelelő szárátmérővel rendelkező forgó vágóbiteket használjon.

Csak a gép sebességehez illéskedő forgó vágóbiteket használjon.

**KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI ÉS MUNKAUTASÍTÁSOK**

Szorítsa le a munkadarabot egy szorítóval. A nem rögzített munkadarabok súlyos sérüléseket és károkat okozhatnak.

A termék automatikusan újraindul, ha leáll. Leállás esetén azonnal kapcsolja ki a termékét. Ne kapcsolja be a termékét újra, amíg leállt állapotban van, mert az nagy reakтив erővel hirtelen visszalökést válthat ki. Határozza meg, miért állt le a termék, igazítsa ki, tekintettel a biztonsági utasításokra.

A termék használata során termelt por az egészségre káros lehet. Ne lélegezze be a port. Viseljen megfelelő porvédő maszkot.

A terméken végzett bármilyen munkálat előtt vegye ki az akkumulátort

**RENDELTELTSÉSSZERŰ HASZNÁLAT**

Az élmáró nagy pontosságú famegmunkálási feladataira szolgál. A termék ideális a fán az él kiképezéséhez és a rétegek lesorjázásához. Ne használja a terméket a rendeltetésétől eltérő céira.

**AZ AKKUMULÁTOR KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEI**

**Figyelmeztetés!** A rövidzárlat általi tűz, sérülések vagy termékkárosodások veszélye elkerülésére ne merítse a szerszámot, a cseréhez általuk vagy a töltőkészüléket folyadékokba, és gondoskodjon arról, hogy ne hatoljanak folyadékok a készülékekbe és az akkukba. A korrozió hatású vagy vezetőképes folyadékok, mint pl. a sóos víz, bizonyos vegyi anyagok, fehérítők vagy fehérítő tartalmú termékek, rövidzárlatot okozhatnak.

Ne dobja a háztartási hulladékok közé és ne égesse el az akkumulátorokat. Környezetünk védelme érdekében az AEG viszonteladói átvesszik a régi akkumulátorokat.

Az AEG akkumulátorok töltéséhez csak AEG töltőt használjon. Ne használja más rendszerek akkucsomagjait.

Soha ne szerezje szét a nyitott akkucsomagokat, és azokat csak száraz helyiségenben tárolja. Az akkumulátorokat és a töltőket mindenkor szárazon.

A hosszabb ideig nem használt akkumulátorcsomagokat használhat előtt újból fel kell tölteni.

Az 50 °C (122 °F) feletti hőmérséklet csökkenti az akkucsomag teljesítményét. Kerülje a hőnek vagy napnak való hosszabb kiterítést (túlmelegítési veszély).

A töltők és akkucsomagok érintkezőit tartsa tisztán.

Az optimális élettartam érdekében használhat után az akkucsomagokat

teljesen fel kell tölteni.

A lehető leghosszabb akkumulátor-élettartam eléréséhez a teljes feltöltéskor távolítsa el a töltőből az akkucsomagot.

Amennyiben 30 napnál tovább tárolja az akkumulátorcsomagot:

Az akkumulátorról helyen tárolja, ahol a hőmérséklet 27°C alatt van, és azt nem érheti nedvesség.

Az akkumulátorcsomagokat 30%-50%-os feltöltöttségi állapotban tárolja.

Minden fél év tárolás után a megszokott módon cserélje az akkumulátorcsomagot.

#### **AZ AKKUMULÁTORCSOMAG VÉDELME**

Az akkumulátorcsomag el van látva túlterhelés elleni védelemmel, amely megóvja a túlterheléstől és segít a hosszú élettartam biztosításában.

Extrém terhelés alatt az akkumulátor elektronikája automatikusan lekapcsolja a termékét. A termék újraindításához kapcsolja azt ki, majd újra be. Amennyiben a termék nem indul újra, lehetséges, hogy teljesen lemerült az akkumulátorcsomag. Tölts fel az akkumulátorcsomagot.

#### **LÍTIUM AKKUMULÁTOROK SZÁLLÍTÁSA**

A lítium-ion akkumulátor a veszélyes árukra vonatkozó szabályozás hatálya alá tartozik.

Az akkumulátorok szállítását a helyi, nemzeti és nemzetközi előirásokkal és szabályozásokkal összhangban kell végezni.

- Az akkumulátorokat további követelmények nélkül lehet közuton szállítani.
- A lítiumion akkumulátorok harmadik fél által kereskedelmi szállítására a veszélyes árucikkek szabályai vonatkoznak. A szállítás előkészítését és a szállítást kizárolag megfelelően képzett személyek végezhetik, és a folyamatot szakértőknek folyamatosan ellenőrizniük kell.

#### **Az akkumulátorok szállításakor:**

- Ügyeljen arra, hogy a rövidzárlat elkerülése érédekben az akkumulátor érintkezői védve és szigetelve legyenek.
- A csomagolásban belül biztosítsa az akkucsomagot, hogy ne mozduljon el.
- Ne szállítsan repeat vagy szivárgó akkumulátorokat.

További információért vegye fel a kapcsolatot a továbbítást végző céggel.

#### **KARBANTARTÁS**

Csak AEG tartozékokat és AEG pótalkatrészeket használjon. Ha olyan alkatrészeket kell kicserélni, amelyről nincs leírás, forduljon egy AEG szervizpartnerhez (lásd a garanciális helyek és szervizek listáját).

Szükség esetén megrendelheti a termék bontott nézetét. Adja meg a termék típusát és a címkére nyomtatott sorozatszámot, és rendelje meg a tervrajzot a helyi szerviznél vagy közvetlenül az alábbi elérhetőségen: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

#### **SZIMBÓLUMOK**

	A gép bekapcsolása előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót.
	A terméken végzett bármilyen munkálat előtt vegye ki az akkumulátort
	A gép bekapcsolása előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót.



Az elektromos eszközöket, elemeket/újratölthető akkumulátorokat ne helyezze a háztartási hulladékba. Az élettartamuk végét elérő elektromos eszközökkel és akkumulátorokat szelektíven kell gyűjteni, és azokat a környezettel összhangban lévő újrahasznosító létesítménybe kell vinni. Lépjen kapcsolatba a helyi hatósággal vagy kereskedővel az újrahasznosításra vonatkozó útmutatásért és a gyűjtőállomásokkal kapcsolatos információkért.

	Üresjáratú fordulatszám
	Feszültség
	Egyenáram
	Európai megfelelőségi jelölés
	Ukrán megfelelőségi jelölés
	Eurázsiai megfelelőségi jelzés

**TEHNIČNI PODATKI****BREZŽIČNI OBREZOVALNI REZALNIK****BOF18BL2**

Koda proizvodnje .....	4756 15 01...
	..000001-999999
Hitrost brez obremenitve .....	17000 - 30000 min <sup>-1</sup>
Premer obroča .....	6,0 mm, 6,35 mm
Največja nastavitev podstavka .....	38 mm
Največja globina rezanja .....	3 mm
Teža (brez baterije) .....	1,1 kg
Teža skladno s postopkom EPTA 01/2014 (1,5 Ah Li-Ion) .....	1,5 kg
Teža skladno s postopkom EPTA 01/2014 (2,0 Ah Li-Ion) .....	1,6 kg
Teža skladno s postopkom EPTA 01/2014 (4,0 Ah Li-Ion) .....	1,8 kg
Priporočena temperatura okolja med delovanjem .....	-18...+50 °C
Priporočeni tip baterije .....	L18..R
Priporočeni polnilnik .....	AL18G, BLK1218

**Informacije o hrupu/vibracijah**

Izmernjene vrednosti določene v skladu s standardom EN 62841

A-uravnotežena raven zvočnega tlaka (negotovost K=3dB(A)) .....	77,5 dB (A)
A-uravnotežena raven zvočne moči (negotovost K=3dB(A)) .....	88,5 dB (A)

**Nosite zaščito za ušesa!**

Skupna vrednost vibracij (vektorska vsota treh smeri), določena v skladu s standardom EN 62841.

Vrednost oddajanja vibracij .....	$a_v = 3,8 \text{ m/s}^2$
Negotovost .....	$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**OPOZORILO!**

Skupni vrednosti emisij vibracij in emisij hrupa, navedeni v tem priročniku, sta bili izmerjeni v skladu z metodo standardiziranega preskusa in se lahko uporabljata za medsebojno primerjavo orodja. Uporablajo se lahko za predhodno oceno stopnje izpostavljenosti.

Navedeni vrednosti emisij vibracij in hrupa veljata za glavne namene uporabe orodja. Vendar, če se orodje uporablja v druge namene, z drugačnimi dodatki ali je slabovzdrževano, sta lahko ravni emisij vibracij in hrupa drugačni. V teh pogojih se lahko stopnja izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju občutno zviša.

V oceni stopnje izpostavljenosti vibracijam in hrupa je treba upoštevati tudi obdobja, v katerih je orodje ugasnjeno oziroma teče, vendar ni v dejanski uporabi. V teh pogojih se lahko stopnja izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju občutno zniža.

Ugotovite dodatne varnostne ukrepe za zaščito uporabnika pred učinki vibracij in hrupa, kot je vzdrževanje orodja in dodatkov, ohranjanje toplih rok (v primeru vibracij) in organizacija delovnih vzorcev.

**⚠️ OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila, risbe in tehnične podatke, priložene tem izdelkom. Če ne upoštevate opozoril in navodil, lahko pride do električnega udara, ognja in/ali hudih poškodb. Shranite vsa opozorila in navodila za kasnejšo uporabo.**

**⚠️ VARHOSTNA OPOZORILA ZA OBREZOVALNI REZALNIK**

Obdelovanca s primežem ali na drug praktičen način pritrditve in podprtje s stabilnim podstavkom. Če obdelovanca držite z roko ali ga naslonite ob svoje telo, je ta nestabilen in lahko izgubite nadzor.

Uporabljajte izključno vrtljive rezalne nastavke z ustreznim premerom grabinčarjev za namestitvev na obroč.

Uporabljajte izključno vrtljive rezalne nastavke, primerne za hitrost orodja.

**DODATNA NAVODILA ZA VARNOST IN DELO**

Obdelovanec vprnite z vpenjalno napravo. Obdelovanci, ki niso vpeti, lahko povzročijo hude poškodbe in škodo.

Izdelek se po zastoji samodejno znova zažene. Če izdelek zastane, ga takoj izklopite. Če je izdelek zastal, ga ne vklopite znova, ker lahko s tem sprožijo nenaden sunek z veliko reakcijsko silo. Ugotovite vzrok za zastoj izdelka in ga odpravite, pri čemer upoštevajte varnostna navodila.

Prah, ki nastaja med uporabo izdelka, lahko škoduje zdravju. Prahu ne vdihavajte. Nosite ustrezno protiprašno masko.

Pred izvajanjem del na pripomočku odstranite akumulatorski vložek.

**DOLOČENI POGOJI ZA UPORABO**

Obrezovalni rezalnik se uporablja za natančno obdelavo lesa. Ta izdelek je popol za oblikovanje robov lesa in obrezovanje laminata. Izdelka ne uporabljajte na noben način, ki ni predpisani za to napravo.

**DODATNA VARNOSTNA OPOZORILA ZA BATERIJO**

**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 tekocin v naprave in akumulatorje. Korozivne ali prevodne tekocine, kot so slana voda, določene kemikalije in belila ali proizvodi, ki le ta vsebujejo, lahko povzročijo kratke stike.

Uporabljenih baterij ne odlagajte med gospodinjske odpadke oziroma jih ne sežigajte. Distributerji družbe AEG ponujajo prevzem starih baterij z namenom varovanja okolja.

Baterijske vložke AEG polnite izključno s polnilci AEG. Ne uporabljajte baterij, ki pripadajo drugim sistemom.

Baterijskih vložkov in polnilcev nikoli ne odpirajte ter jih shranjujte izključno v suhih prostorih. Baterijski vložki in polnilci naj bodo vedno suhi.

Baterije, ki jih nekaj časa niste uporabljali, je treba pred uporabo napolniti.

Temperature nad 50 °C (122°F) zmanjšajo učinkovitost baterij. Preprečite dolgotrajno izpostavljenost topotli ali sončni svetlobi (nevarnost pregretja).

Kontakti polnilnika in akumulatorskega sklopa morajo biti čisti.

Za zagotovitev optimalne življenske dobe baterij jih je treba po uporabi povsem napolniti.

Za zagotovitev najdaljše možne življenske dobe baterij jih odstranite iz

polnilca, ko so povsem napolnjene.

Shranjevanje baterijskega vložka za dlje kot 30 dni:

Baterijski vložek shranite v prostoru, kjer je temperatura nižja od 27 °C in ni vlage.

Baterijske vložke shranjujte napolnjene od 30 do 50 %.

Vsakih šest mesecev shranjevanja baterijo napolnite kot običajno.

## ZAŠČITA BATERIJSKEGA VLOŽKA

Baterijski vložek ima zaščito pred obremenitvijo, ki pripomore k preprečiti preobremenitve vložka in zagotoviti dolge življenjske dobe.

Elektronski deli baterije v primeru velike obremenitve samodejno izklopijo izdelek. Za ponovni zagon izdelek izklopite in znova vklopite. Če se izdelek ne zažene znova, se je baterijski vložek morda povsem izpraznil. Napolnite baterijski vložek.

## PREVAŽANJE LITIJEVIH AKUMULATORJEV

Za litij-ionsko baterijo velja zakonodaja o nevarnem blagu.

Prevoz teh baterij je treba izvesti v skladu z lokalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi določbami ter predpisi.

- Cestni prevoz baterij je dovoljen brez posebnih zahtev.
- Za komercialni prevoz litijevih baterij s strani tretjih oseb se uporabljajo predpisi o nevarnem blagu. Priprave za transport in transport mora izvajati ustrezno usposobljeno osebje, proces pa morajo spremamljati ustrezni strokovnjaki.

### Pri prevozu baterij:

- Zagotovite, da bodo kontakti baterij zaščiteni in izolirani, da ne bo prišlo do kratkega stika.
- poskrbite, da embalaža prepreči premikanje baterij.
- Ne prevažajte poškodovanih akumulatorjev oz. akumulatorjev, ki pušcajo.

Za nadaljnje informacije se obrnite na posredništvo.

## VZDRŽEVANJE

Uporabljajte samo dodatke AEG in rezervne dele AEG. Če je treba zamenjati dele, ki niso opisani, se obrnite na enega od servisov družbe AEG (glejte seznam naslovov za uveljavljanje garancije/servisov).

Po potrebi lahko naročite eksplozijski pogled izdelka. Navedite vrsto izdelka in serijsko številko, natisnjeno na oznaki, ter naročite načrt pri lokalnem servisu ali neposredno na: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SIMBOLI



Prosimo, da si pred zagonom naprave pozorno preberete navodila.



Pred izvajanjem del na pripomočku odstranite akumulatorski vložek.



Prosimo, da si pred zagonom naprave pozorno preberete navodila.



Električnega orodja, baterij/baterij z možnostjo ponovnega polnjenja ne odlagajte skupaj z gospodinjskimi odpadki. Električno orodje in baterije, ki so dosegle konec življenjske dobe, je treba zbirati ločeno in jih vrniti v okoljsko združljiv obrat za recikliranje. Glede recikliranja in zbirališča se posvetujte z lokalnim organom ali prodajalcem.

	Hitrost brez obremenitve
	Napetost
	Enosmerni tok
	Evropski znak skladnosti
	Ukrajinski znak skladnosti
	EurAsian oznaka o skladnosti

**TEHNIČKI PODACI****AKUMULATORSKA GLODALICA ZA RUBOVE****BOF18BL2**

Proizvodni kod .....	4756 15 01...
	..000001-999999
Brzina bez opterećenja.....	17000 - 30000 min <sup>-1</sup>
Promjer zatezne čahure .....	6,0 mm, 6,35 mm
Maksimalna prilagodba postolja .....	..38 mm
Maksimalna dubina reza.....	..3 mm
Težina (bez baterije) .....	1,1 kg
Težina u skladu s EPTA postupkom 01/2014 (1.5 Ah Li-Ion) .....	1,5 kg
Težina u skladu s EPTA postupkom 01/2014 (2.0 Ah Li-Ion) .....	1,6 kg
Težina u skladu s EPTA postupkom 01/2014 (4.0 Ah Li-Ion) .....	1,8 kg
Preporučena okolna radna temperatura .....	..-18...+50 °C
Preporučena vrsta baterije .....	..L18..R
Preporučeni punjač.....	..AL18G, BLK1218

**Informacije o buci/vibracijama**

Mjerene vrijednosti određene su prema EN 62841

A-ponderirana razina zvučnog tlaka (Nesigurnost K=3dB(A)) .....	77,5 dB (A)
A-ponderirana razina jakosti zvuka (Nesigurnost K=3dB(A)).....	88,5 dB (A)

**Nosite zaštitu za sluh!**

Ukupne vrijednosti vibracija (vektorska suma na tri osi) utvrđena prema EN 62841.

Vrijednost emisije vibracija.....	a <sub>H</sub> = 3,8 m/s <sup>2</sup>
Neodređenost .....	K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

**UPOZORENJE!**

Deklarirane ukupne vrijednosti vibracija i deklarirane emisije buke navedene u ovom priručniku s uputama izmjerene su u skladu sa standardiziranom ispitnom metodom i mogu se koristiti za usporedbu jednog alata s drugim. Moguće ih je upotrijebiti za preliminarnu procjenu izlaganja.

Deklarirane vrijednosti razine emisije vibracija i buke predstavljaju glavne primjene alata. Međutim, ako se alat koristi za druge primjene, koristi s različitim dodacima ili ako se loše održava, emisija vibracija i buke se može razlikovati od navedene vrijednosti. Ti uvjeti mogu uzrokovati značajno povećanje razine izloženosti u ukupnom vremenu rada alatom.

Procjena razine izloženosti vibracijama i buci također bi trebala uzeti u obzir i vrijeme u kojem je alat isključen ili radi u praznom hodu. Ti uvjeti mogu uzrokovati značajno smanjenje razine izloženosti u ukupnom vremenu rada alatom.

Utvrđite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu rukovatelja od djelovanja vibracija i buke, kao što su održavanje alata i pribora, održavanje topline ruku (u slučaju vibracija) i organiziranje radnog vremena.

**A UPOZORENJE!** Procitajte i pregledajte sve sigurnosne upute, slike i specifikacije isporučene uz ovaj proizvod. Nepoštivanje svih uputa može dovesti do električnog udara, požara i / ili teške ozljede.  
Sačuvajte ova upozorenja i upute kako biste ih naknadno mogli konzultirati.

**A SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA GLODALICU ZA RUBOVE**

Upotrijebite stezaljke ili neki drugi praktičan način pričvršćivanja i podupiranja obratka na stabilnoj podlozi. Držanjem obratka rukom ili tako da je nasilon na tijelo čini ga nestabilnim i može dovesti do gubitka nadzora nad njim.

Koristite samo rotacijska svrdla za rezanje promjera koji odgovara montiranoj zateznoj čahuri.

Koristite samo rotacijska svrdla za rezanje koja odgovaraju brzini alata.

**DODATNE INFORMACIJE O SIGURNOSTI I RADU**

Spojite uređak s uređajem za spajanje. Odsponjeni izratci mogu uzrokovati ozbiljne ozljede i oštećenje.

U slučaju zastoja u radu proizvod će se automatski ponovno pokrenuti. Ako proizvod zastaje u radu, odmah ga isključite. Nemojte ponovno uključivati proizvod dok je proizvod u zastoji, pošto tako možete uzrokovati naglo odbijanje i odsakavanje proizvoda sa snažnom reaktivnom silom. Odredite zašto dolazi do zastoja u radu proizvoda i ispravite to, obraćajući pažnju na sigurnosne upite.

Prašina koja nastaje tijekom korištenja proizvoda može biti štetna za zdravlje. Nemojte udisati prašinu. Nosite prikladnu masku za zaštitu od prašine.

Baterijski sklop uklonite prije početka bilo kakvog rada na proizvodu.

**SPECIFICIRANI UVJETI KORIŠTENJA**

Glodala za rubove namijenjena je preciznoj obradi drva. Proizvod je idealan za oblikovanje rubova na drvetu i rezanje rubova laminata.

Nemojte koristiti proizvod na bilo koji drugi način od onog za koji je namijenjen.

**DODATNA SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA BATERIJU**

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

Ne odlazite iskorištenu bateriju u kućni otpad ili ih spaljivati. Kako bi doprijetili zaštiti okoliša, distributeri tvrtke AEG nude mogućnost povratu starih baterija.

Za punjenje baterijskih sklopova AEG koristite samo punjače tvrtke AEG. Nemojte koristiti baterije s drugih sustava.

Nikada ne lomite i ne otvarajte baterijske sklopove i punjače i skladište ih samo u suhim prostorijama. Baterijske sklopove i punjače održavajte suhima u svakom trenutku.

Baterije uređaja koje nisu korištene neko vrijeme treba ponovno napuniti prije korištenja.

Temperature koje prelaze 50 °C (122 °F) smanjuju performanse baterije. Izbjegavajte dugotrajno izlaganje toplini ili sunčevu svjetlosti (opasnost od pregrijavanja).

Morate održavati čistoću kontaktata punjača i baterijskih sklopova.

Za optimalni životni vijek bateriju nakon korištenja ponovno potpuno napunite.

Kako biste postigli najdulji mogući životni vijek baterije, nakon punjenja bateriju uklonite iz punjača.

Za pohranu baterije dulje od 30 dana:

Baterije skladište na temperaturi ispod 27°C i zaštićene od vlage.

Baterije skladište u stanju napunjenošći od 30%-50%.

Svakih šest mjeseci skladištena, bateriju napunite kao i obično.

## ZAŠTITA BATERIJSKOG SKLOPA

Baterijski sklop posjeduje zaštitu od preopterećenja koja ga štiti od preopterećenja i osigurava mu dugotrajnost.

U uvjetima krajnjeg naprezanja, elektronika baterije automatski isključuje proizvod. Za ponovno pokretanje, isključite pa ponovno uključite proizvod. Ako se proizvod ponovno ne pokrene, baterijski sklop je možda potpuno ispraznjen. Napunite bateriju.

## TRANSPORTIRANJE LITIJUMSKIH BATERIJA

Litij ionska baterija je predmet zakona o opasnim tvarima.

Prijevoz tih baterija mora se izvršiti u skladu s lokalnim, nacionalnim i međunarodnim odredbama i propisima.

- Baterije se mogu prevoziti cestovnim putem bez dodatnih zahtjeva.
- Komercijalni transport litij-ionskih baterija od strane trećih strana podložno je relevantnim Propisima o opasnoj robi (Dangerous Goods Regulations, DGR). Priprema transporta i transport isključivo provode odgovarajuće obučene osobe i prostupak treba uskladiti s odgovarajućim stručnjacima.

### Prilikom transporta baterija:

- Osigurajte da su kontaktni terminali baterije zaštićeni i izolirani za sprječavanje kratkog spoja.
- Osigurajte da je baterija u ambalaži učvršćena tako da se spriječi njeno pomicanje.
- Nemojte transportirati baterije koje su polomljene ili cure.

Provjerite kod kompanije koja transportira za daljnju pomoć.

## ODRŽAVANJE

Koristite isključivo nastavke, dodatke i rezervne dijelove tvrtke AEG. Ako je komponente koje nisu opisane potrebno zamijeniti, обратите se našem AEG servisnom agentu (pogledajte naš popis jamstvenih/servisnih adresa).

Critež prikaza rastavljenog sklopa proizvoda moguće je naručiti prema potrebi. Navedite vrstu proizvoda i serijski broj otisnut na oznaci i naručite critež od svojeg lokalnog servisnog predstavnika ili izravno na: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SIMBOLI



Molimo da pažljivo pročitate upute prije pokretanja stroja.



Baterijski sklop uklonite prije početka bilo kakvog rada na proizvodu.



Molimo da pažljivo pročitate upute prije pokretanja stroja.



Električne alate, baterije/punjive baterije nemojte odlagati u otpad zajedno s kućanskim otpadom. Električni alati i baterije koje su na kraju svog životnog vijeka moraju se sakupljati odvojeno i vratiti u postrojenje za recikliranje koje primjenjuje mjere za očuvanje okoliša. Od lokalnih nadležnih tijela ili trgovca zatražite savjete koji se odnose na recikliranje i mjesto za skupljanje otpada.

n<sub>o</sub>

Brzina bez opterećenja

V

Napon

—

Istosmjerena struja

CE

Europska oznaka sukladnosti



Ukrajinska oznaka sukladnosti



EurAsian znak konformnosti



TEHNISKIE DATI	AKUMULATORU VIRSFRĒZE	BOF18BL2
Ražošanas kods	.....4756 15 01...	.....000001-999999
Greitis be apkrovimo.....	.....17000 - 30000 min <sup>-1</sup>	
Patronas diametrs .....	6,0 mm, 6,35 mm	
Maksimālā pamatnes pielāgošana .....	.....38 mm	
Maksimālais frēzēšanas dzīlums .....	.....3 mm	
Svars (bez baterijas).....	.....1,1 kg	
Svars saskaņā ar EPTA procedūru 01/2014 (1,5 Ah Li-jonu) .....	.....1,5 kg	
Svars saskaņā ar EPTA procedūru 01/2014 (2,0 Ah Li-jonu) .....	.....1,6 kg	
Svars saskaņā ar EPTA procedūru 01/2014 (4,0 Ah Li-jonu) .....	.....1,8 kg	
leteicamā apkārtējās vides temperatūra lietošanai .....	.....-18...+50 °C	
leteicamais akumulatora veids .....	.....L18..R	
leteicamais lādētājs .....	.....AL18G, BLK1218	

### Trokšņu/vibrācijas informācija

Izmērītās vērtības saskaņā ar EN 62841

A-svērtais skanas spiediena līmenis (Nenoteiktība K=3dB(A)).....	77,5 dB (A)
A-svērtais skanas jaudas līmenis (Nenoteiktība K=3dB(A)) .....	88,5 dB (A)

### Lietojiet dzirdes aizsargs!

Kopējās vibrācijas vērtības (vektoru summa trīs asīs) noteiktas saskaņā ar EN 62841.

Vibrāciju veidošanās vērtība .....	a <sub>h</sub> = 3,8 m/s <sup>2</sup>
Nenoteiktība .....	K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

### BRĪDINĀJUMS!

Deklarētie kopējie vibrāciju līmeni un deklarētie trokšņu izstarošanas līmeni, kas norādīti šajā instrukcijā ir mēriti saskaņā ar standartizētajiem testiem, un var tikt izmantoti viena instrumenta salīdzināšanai ar citu. Tos var izmantot sākotnējai ieteikmes novērtēšanai.

Deklarētās vibrāciju un trokšņu veidošanās vērtības atspogulots galvenajam instrumenta pielietojumam. Tomēr, ja instruments tiek izmantots citam pielietojumam, izmantošs ar citiem aksesuāriem, vai netiek pieņācīgi kopts, vibrāciju un trokšņu līmenis var atšķirties. Šie apstākļi var būtiski palielināt ieteikmes līmeni visā darba laikā.

Vibrāciju un trokšņu iedarbības līmeņa noteikšanai jāņem vērā arī laika posmi, kad instruments ir izslēgts, vai arī darbojas tukšgaitā. Šie apstākļi var būtiski samazināt ieteikmes līmeni visā darba laikā.

Nosakiet papildu drošības pasākumus, lai aizsargātu lietotāju no vibrācijas un trokšņu ieteikmes, piemēram, veicot instrumenta un aprīkojuma apkopes, roku uzturēšana siltumā (vibrāciju gadījumā), vai organizējot darba grafiku.

**■ BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības brīdinājumus, norādes, ilustrācijas un specifikācijas, kas sniegtas kopā ar šo izstrādājumu. Visu uzskaņito instrukciju neievērošana ir bīstama; tā var izraisīt elektrisko triecienu, aizdegšanos un/vai nopietnas traumas. Brīdinājumus un instrukcijas saglabājiet turpmākai uzzīnai.**

### ■ VIRSFREZES DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

Izmantojiet spailes vai citrus pielāgojumus, lai nostiprinātu un atbalstītu apstrādājamo materiālu uz stabilas platformas. Apstrādājamā materiāla turēšana ar roku vai piespiestā pie ķermenē joprojām nenofisē un var izraisīt kontroles zaudēšanu.

Izmantojiet tikai rotācijas frēzes galvas ar turētājam atbilstošu pareizu kalkīņu diametru.

Izmantojiet tikai rotācijas frēzes galvas, kas piemērotas instrumenta griešanās ātrumam.

### PAPILDU DROŠĪBAS UN DARBA NORĀDES

Nostipriniet apstrādājamo objektu ar nostiprinājuma skavu. Neiespēlētas sagataves var izraisīt nopietnas traumas un bojājumus.

Ja apstājas, produkts automātiski atsāks darboties. Ja produkts apstājas, nekavējoties to izslēdziet. Neieslēdziet produktu, kamēr tas ir nobloķējies, jo šādā veidā var izraisīt pēkšņu augsta reaktīvā spēka atbrivošanos. Nosakiet, kāpēc produkts ir apstājies, un novērsiet traucējumus, pievēršot uzmanību drošības instrukcijām.

Produkta izmantošanas laikā radītie putekļi var būt kaitīgi veselībai. Neieelpojiet putekļus. Valkājiet piemērotu putekļu aizsargmasku.

Nonēmet akumulatora bloku pirms veikt jebkādus darbus ar pūtēju.

### IPĀŠI LIETOŠANAS APSTĀKLIS

Virsfrēze ir paredzēta precīziem kapokstrādes darbiem. Produkts ir piemērots malu apstrādei kokam un laminātu frēzēšanai.

Neizmantojiet ierīci citiem mērķiem, bet tikai tam paredzētajiem.

### PAPILDU AKUMULATORU BLOKA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

**Brīdinājums!** Lai novērstu iissavienojuma izraisītu aizdegšanās, savainojumu vai produkta bojājuma risku, neiegredējiet instrumentu, maināmā akumulatoru vai uzlādes ierīci šķidrumos un rūpējieties par to, lai ierīcēs un akumulatoros neiekļūtu šķidrumi. Koroziju izraisīš vai vadītspējīgi šķidrumi, piemēram, sālsūdens, noteiktas ķimikālijas, balinātāji vai produkts, kas satur balinātājus, var izraisīt iissavienojumu.

Neizmetiet izlietotos akumulatorus sadzīves atkritumos un nededziniet tos. AEG izplatītāji piedāvā nolietoto akumulatoru savākšanai, lai aizsargātu mūsu vidi.

AEG akumulatoru lādēšanai izmantojiet tikai AEG lādētājus. Neizmantojiet akumulatoru blokus citām sistēmām.

Nekad neatveriet akumulatoru blokus un lādētājus, glabājiet tos tikai sausās telpās. Vienmēr uzturiet akumulatoru blokus un lādētājus sausus.

Akumulatoru blokus, kuri kādu laiku nav bijuši lietošanā, pirms lietošanas nepieciešams uzlādēt.

Temperatūras, kas pārsniedz 50°C (122°F) samazina akumulatoru bloka veikspēju. Izvairieties no ilgstošas pakļaušanas karstumam vai tiešiem saules stariem (pārkāršanas risks).

Akumulatoru un to lādētāju kontaktus ir jāuzturt tīrus.

Optimālam darba mūžam akumulatoru bloku pēc lietošanas pilnībā jāuzlādē.

Lai iegūtu garāko iespējamo akumulatora darba mūžu, izņemiet akumulatoru bloku no lādētāja, kad tas ir līdz galam uzlādēts.

Akumulatoru bloku glabāšanai ilgāk par 30 dienām:

Glabājiet akumulatoru bloku sausā vietā, kur temperatūra ir zemāka par 27°C.

Glabājiet akumulatorus stāvoklī, kad to lādiņš ir 30%-50% no pilna.  
Reizi sešos mēnešos veiciet akumulatora bloka uzlādi kā parasti.

### **AKUMULATORU BLOKA AIZSARDZĪBA**

Akumulatoru blokam ir pārslodzes aizsardzība, kas aizsargā to un palīdz nodrošināt ilgu darbmūžu.

Galēju slodžu gadījumā akumulatora elektronika automātiski izslēdz produktu. Lai atiestālītu produktu, izslēdziet un tad ieslēdziet produktu. Ja produkts nesāk darboties, akumulatora bloks var būt pilnīgi izlādējies. Uzlādējiet akumulatoru bloku.

### **LITIJA BATERIJU TRANSPORTĒŠANA**

Litija jonu baterija ir pakļauta bīstamo preču likumdošanai.

Šo akumulatoru pārvadāšana ir jāveic saskaņā ar vietējo, valsts un starptautisko likumdošanu un normatīvajiem aktiem.

- Akumulatorus drīkst pārvadāt ar autotransportu bez turpmākiem ierobežojumiem.
- Uz Litija jonu akumulatoru trešo pušu veiktiem komercpārvadājumiem tiek attiecināti Bistamo kravu pārvadājumu noteikumi. Transporta sagatavošanu un transportēšanu veic atiecīgi apmācītas personas un procesu jāpārrauga eksperiem.

#### **Pārvadājot akumulatorus:**

- Nodrošiniet, ka baterijas saskares termināļi ir aizsargāti un izolēti, lai novērstu īssavienojumus.
- Nodrošiniet, ka akumulatora bloks iepakojumā ir nekustīgi nostiprināts.
- Nētransportējiet ieplaisājušas baterijas vai baterijas, kurām ir noplūde.

Lūdziet padomu kravu pārvadāšanas uzņēmumam.

### **APKOPE**

Izmantojiet tikai AEG papildaprikojumu un AEG rezerves daļas. Ja nepieciešams nomainīt daļas, kuras nav aprakstītas, sazinieties ar vienu no mūsu AEG servisu pārstāvjiem (skatīt sarakstu ar mūsu garantijas/servisu adresēm).

Ja nepieciešams, iespējams pasūtīt produkta sprādzienveida skatu. Norādīt produkta veidu un sērijas numuru, kas drukāts uz etiketes, un pasūtīt attēlu pie Jūsu vietējā servisa pārstāvja vai tieši no: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

### **APZĪMĒJUMI**



Pirms iedarbināt mašīnu, lūdzu rūpīgi izlasiet instrukcijas.



Nonemiet akumulatora bloku pirms veikt jebkādus darbus ar pūtēju.



Pirms iedarbināt mašīnu, lūdzu rūpīgi izlasiet instrukcijas.



Neutilizējiet elektroinstrumentus, baterijas/akumulatorus kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Elektroinstrumenti un akumulatori, kas vairs nav derīgi lietošanai ir jāsavāc atsevišķi un jānodod utilizācijai vidi draudzīgā pārstrādes uzņēmumā. Sazinieties ar vietējo pašvaldību vai mazumtirdzītāju, lai saņemtu ieteikumus pārstrādei un savākšanas punktus.

<b>n<sub>o</sub></b>	Greitis be apkrovimo
<b>V</b>	Spriegums
<b>—</b>	Līdzstrāva
<b>CE</b>	Eiropas atbilstības zīme
	Ukrainas atbilstības zīme
<b>EAC</b>	EurAsian atbilstības markējums

**TECHNIINIAI DUOMENYS****AKUMULIATORINIS FREZERIS****BOF18BL2**

Gamybos kodas .....	4756 15 01...
	..000001-999999
Greitis be apkrovimo.....	17000 - 30000 min <sup>-1</sup>
Ivorės skersmuo .....	6,0 mm, 6,35 mm
Maksimali pagrindo nustatymo nuostata .....	38 mm
Maksimalus pjūvio gylis .....	3 mm
Svoris (be akumulatorinės baterijos) .....	1,1 kg
Svoris pagal EPTA procedūrą 01/2014 (1,5 Ah ličio jony) .....	1,5 kg
Svoris pagal EPTA procedūrą 01/2014 (2,0 Ah ličio jony) .....	1,6 kg
Svoris pagal EPTA procedūrą 01/2014 (4,0 Ah ličio jony) .....	1,8 kg
Rekomenduojama darbo aplinkos temperatūra.....	-18...+50 °C
Rekomenduojamas akumulatoriaus tipas .....	L18..R
Rekomenduojamas kroviklis .....	AL18G, BLK1218

**Informacija apie keliamą triukšmą / vibraciją**

Išmatuotosios vertės nustatytos pagal EN 62841

Būdingasis A-svorinis garso slėgio lygis (paklaida K=3dB(A))..... 77,5 dB (A)

Būdingasis A-svorinis garso galios lygis (paklaida K=3dB(A))..... 88,5 dB (A)

**Dėvėkite ausų apsaugos priemones!**

Vibracijos bendroji vertė (trijų ašių vektorių suma), nustatyta atsižvelgiant į EN 62841.

Vibracijos emisijos vertė.....  $a_h = 3,8 \text{ m/s}^2$ Nepastovumas ..... $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ |**ISPĖJIMAS!**

Šioje naudojimo instrukcijoje nurodytos keliamos vibracijos vertės nustatytos atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, todėl jas galima palyginti su kitų elektrinių įrankių keliamą vibraciją. Jos taip pat gali būti naudojamos preliminariam vibracijos poveikui įvertinti.

Deklaruojamos vibracijos ir skeleidžiamo triukšmo vertės atspindi pagrindinius įrenginio taikymo būdus. Tačiau, jei šiuo įrenginiu atliekami kiti darbai, naudojant kitus priedus arba prastai prižiūrimus priedus, keliamos vibracijos ir triukšmo vertės gali skirtis. Šiomis sąlygomis gali žymiai padidėti vibracijos poveikio lygiai per visą darbo laiką.

Vertinant vibracijos ir triukšmo poveikio lygi per tam tikrą darbo laikotarpį, reikia atsižvelgti ne tik į laiką, kai įrenginys veikia, bet ir į tą laiką, kai įrenginys yra išjungtas, ir į laiką, kai jis veikia tuščiąja eiga be apkrovos. Šiomis sąlygomis gali žymiai sumažėti vibracijos poveikio lygis per visą darbo laiką.

Nustatykite papildomas saugos priemones, skirtas operatoriui apsaugoti nuo vibracijos ir triukšmo poveikio, pvz., techniškai prižiūrėkite įrenginį ir priedus, laikykite rankas šiltai (vibracijos atveju) ir organizuokite darbo pamainas.

**ISPĖJIMAS! Perskaitykite visus su šiuo gaminiu pateiktus saugos įspėjimus, nurodymus, paveikslėlius ir specifikacijas.**

Apaciōje išdėstytais instrukcijų nesilaikymas gali sukelti elektros smūgį, gaisrą ir (ar) sunkius sužeidimus. **Saugokite šiuos įspėjimus ir nurodymus, kad galėtumėte vadovautis jais vėliau.**

**YPATINGOS NAUDOJIMO SĄLYGOS**

Frezeris skirtas tiksliams medienos apdirbimo darbams atlikti. Šis gaminis idealiai tinkta medinių dirbinių kraštams formuoti ir laminatams frezoti.

Gaminj galima naudoti tik pagal paskirtį.

**PAPILDOMI AKUMULATORIAUS SAUGOS ISPĖJIMAI**

**Įspėjimas!** Siekdami išvengti trumpojo jungimo sukeliama gaisro pavojaus, sužalojimų arba produkto pažeidimų, nekiškite įrankio, keičiame akumulatoriaus arba įkroviklio į skrybius ir pasirūpinkite, kad j prietaisus arba akumulatorius nepatektų jokių skrybių. Koroziją sukeliantis arba laidus skrybių, pvz., sūrus vanduo, tam tikri chemikalai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtyje yra balikliai, gali sukelti trumpajį jungimą.

Nemeskite panaudotų baterijų blokų kartu su buitinėmis atliekomis ir nedeginkite jų. AEG platinotai siulo sugrąžinti senus akumulatorius perdibrimui, kad būtų saugoma gamta.

Akumulatorius kraukite tik AEG įkrovikliais. Nenaudokite akumulatorių iš kitų sistemų.

Niekada nebandykite atidaryti akumulatorių ar įkroviklių, ir laikykite juos sausoje vietoje. Akumulatoriai ir įkrovikliai visada privalo būti sausi.

Ilgai nenaudotus akumulatorius prieš naudojimą privaloma jkrauti. Esant aukštesnei nei 50 °C (122 °F) temperatūrai, akumulatorius veiksmingumas sumažėja. Saugokite nuo ilgalaičio karščio arba saulėkaitos poveikio (gali kilti perkaitimo pavojus).

Įkroviklių ir akumulatorių kontaktai privalo būti švarūs.

Norint, kad akumulatorius tarnautų optimaliai ilgai, po kiekvieno panaudojimo jį būtina visiškai jkrauti.

Norint, kad akumulatorius kuo ilgiau tarnautų, atjunkite jį nuo kroviklio,

kai tik jis bus visiškai įkrautas.

Jei akumulatorius bus sandėliuojamas ilgiau nei 30 dienų:

Laikykite akumulatorių sausoje vietoje, kurioje temperatūra yra žemesnė nei 27°C.

Akumulatorius sandėliuokite įkrautus 30–50 %.

Praėjus šešimtams mėnesiams nuo saugojimo, akumulatorių įkraukite, kaip visada.

## AKUMULATORIAUS APSAUGA

Akumulatorius turi apsaugą nuo perkrovos, kuri apsaugo jį nuo perkrovimo ir padeda paliginti jo eksploatavimo laiką.

Esant ekstremalioms sąlygoms, akumulatoriaus elektronika automatiškai išjungia įrenginį. Norėdami vėl paleisti įrenginį, ji išjunkite ir vėl įjunkite. Jei įrenginys nepasileidžia, galbūt visiškai išsikrovė akumulatorius. Įkraukite akumulatorių.

## LIOČIO BATERIJŲ TRANSPORTAVIMAS

Liočio-jonų akumulatoriu i taikomi įstatymai dėl pavojingų prekių.

Šie akumulatoriai transportuojami laikantis atitinkamų vietas, nacionalinių ir tarptautinių taisyklių bei reglamentų.

- Akumulatorių gabentimui keliais netaikomi jokie papildomi reikalavimai.
- Trečiųjų šalių vykdomam komerciniam liočio jonų akumulatorių transportavimui taikomos taisyklės dėl pavojingų prekių vežimo. Parengti gabentimui ir gabenti išsimtinai gali tik atitinkamai apmokyti asmenys, o visa procesą turi prižiūrėti atitinkami specialistai.

## Veždami akumulatorius:

- Baterijų kontaktiniai gnybtai turi būti apsaugoti ir izoliuoti, kad neįvyktų trumposis jungimas.
- Užtikrinkite, kad akumulatorius būtų tvirtai ir saugiai supakuotas.
- Iškilusiu ir tekančiu akumulatorių negabenkite.

Dėl tolesnių patarimų kreipkitės į transporto įmonę.

## PRIEŽIŪRA

Naudokite tik AEG priedus ir AEG atsargines dalis. Jei reikėtų pakeisti naudojimo instrukcijoje neaprašytus komponentus, kreipkitės į mūsų AEG techninės priežiūros atstovą (žr. mūsų garantinio aptarnavimo / techninės priežiūros skyrių adresą sąrašą).

Jei reikia, galite užsisakyti įrenginio dalį brėžinių. Nurodykite įrenginio tipą ir serijos numerį, išspaustintą etiketėje, ir užsisakykite brėžinių iš artimiausio techninės priežiūros skyriaus arba tiesiogiai: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## ŽENKLAI

	Atidžiai perskaitykite instrukcijas prieš pradēdami naudoti mechanizmą.
	Prieš pradēdami bet kokius darbus gaminyje išimkite akumulatorių bloką.
	Atidžiai perskaitykite instrukcijas prieš pradēdami naudoti mechanizmą.
	Neišmeskite elektrinių įrankių, akumulatorių / įkraunamų baterijų kartu su būtinėmis atliekomis! Elektriniai įrankiai ir akumulatoriai, kurū eksplotavimo laikotarpis baigėsi, privalo būti surenkami atskirai ir grąžinami į atliekų tvarkymo įmonę, kad būtų perdirbtai aplinkai nekenksmingu būdu. Kur rasti surinkimo ir perdirbimo punktą ir kaip tinkamai utilizuoti seną įrenginį, kreipkitės į vietos valdžios įstaigą ar pardavėją.

	Greitis be apkrovimo
	Voltai
	Nuolatinė srovė
	Europos atitinkies ženklas
	Ukrainos atitinkies ženklas
	„EurAsian“ atitinkies ženklas

**TEHNILISED ANDMED****JUHTMETA PROFIILFREES****BOF18BL2**

Tootekood .....	4756 15 01...
	..000001-999999
Kiirus ilma koormusetatavas ...	17000 - 30000 min <sup>-1</sup>
Tsangi läbimõõt... Aluse maksimaalne ulatus...	6,0 mm, 6,35 mm .38 mm
Maksimaalne lõikesügavus...	.3 mm
Kaal (ilma akuta)... Kaal vastavalt EPTA protseduurile 01/2014 (1,5 Ah liitiumoon)...	1,1 kg .1,5 kg
Kaal vastavalt EPTA protseduurile 01/2014 (2,0 Ah liitiumoon)...	1,6 kg
Kaal vastavalt EPTA protseduurile 01/2014 (4,0 Ah liitiumoon)...	1,8 kg
Soovitatav ümbriseva keskkonna temperatuur töötamiseks ...	-18...+50 °C
Soovitatav aku tüüp ...	L18..R
Soovitatav laadija ...	AL18G, BLK1218

**Andmed mürä/vibratsiooni kohta**

Mõõteväärtused on kindlaks määratud vastavalt standardile EN 62841

A-kaalutud heliröhutase (määramatus K=3dB(A)) .....	77,5 dB (A)
A-kaalutud helivõimsuse tase (määramatus K=3dB(A)) .....	88,5 dB (A)

**Kandke kuulmise kaitsevahendeid!**

Vibratsioonitase (kolme telje vektorsumma) kindlaks tehtud kooskõlas standardiga EN 62841.

Vibratsioonitase.....	$a_h = 3,8 \text{ m/s}^2$
Määramatus .....	$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**HOIATUS!**

Käesolevas juhendis toodud vibratsioonitase ja deklareeritud müräemissiooni väärtused on mõõdetud standardmeetodi järgi ja seda saab kasutada tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Neid võib kasutada ka emissiooni esialgseks hindamiseks.

Deklareeritud vibratsiooni ja müräemissiooni väärtused kehitavad tööriista peamiste rakendustele. Kui aga tööriista kasutatakse muudeks töödeks, rakendatakse teisi tarvikuid või kui tööriista hooldus pole piisav, võib vibratsiooni ja müräemissiooni tase kõikuda. Need tingimused võivad emissiooni tööperioodi jooksul tunduvalt suurendada.

Vibratsiooni ja müräemissiooni täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade on välja lülitatud või sisse lülitatud, kuid tegelikult tööle rakendamata. Need tingimused võivad emissiooni tööperioodi jooksul tunduvalt vähendada.

Tehke kindlaks täiendavad ohutusmeetmed kasutaja kaitstmiseks vibratsiooni ja mürä möju eest: näiteks tööriista ja lisaseadmete hooldamine, käte soojas hoidmine (vibratsiooni korral) ja töökorraldus.

**⚠ HOIATUS! Lugege läbi kõik toote kaasasolevad**

**ohutusjuhised, illustratsioonid ja spetsifikatsioonid.** Allpool esitatud hoitustaste ja juhiste eiramise puhul on oht saada elektrilõiki või raskeid kehavigastusi ning/või tekitada tulekahju. Hoidke kõik hoitusted ja juhised tulevikus vaatamiseks alles.

**⚠ PROFILFREESI OHUTUSJUHISED**

**Kasutage näpitstange või muud praktilist moodust tooriku stabiliseerile alusele kinnitamiseks ja toetamiseks.** Tooriku käes või vastu keha hoidmine põhjustab selle ebastabiilsust ja võib põhjustada kontrolli kadumist.

**Kasutage ainult põörlevaid lõiketerasid, mille varre läbimõõt sobib paigaldatava padruniga.**

**Kasutage ainult põõlevaid lõiketerasid, mis sobivad tööriista kiirusega.**

**TAIENDAVAD OHUTUS- JA TÖÖJUHISED**

Kinnitage toorik pitskraviga. Kinnitamata toorik võib põhjustada raskete kehavigastuse või tekitada varakahju.

Kui toode kiiulub kinni, taaskäivitub see automaatselt. Kui toode kiiulub kinni, lülitage see otsekohe välja. Ärge lülitage toodet uuesti sisse, kui see on kinni kiiulunud, vastasel korral võib tekkida ootamatu tugeva reaktsioonijõuga tagasisipörge. Tehke kindlaks, miks toode kinni kiiulub ja kõrvvaldage selle põhjus, sealjuures pidage kinni ohutusjuhistest.

Toote kasutamisel tekkiv tolmi võib olla tervisele kahjulik. Ärge hingake tolmu sisse. Kasutage sobivat tolumumaski.

Eemaldage aku, enne mistahes tööde teostamist toote juures.

**OTSTARBEKOHANE KASUTAMINE**

Profilfrees on mõeldud täpsust nöövduse puidutööde jaoks. Toode sobib suurepäraselt puiduserva vormimiseks ja laminaadi trimmimiseks. Ärge kasutage seadet ühelgi muul viisil kui mainitud sihotstarbeks.

**AKU LISAOHUTUSJUHISED**

**Hoiatus!** Siekdami išvengti trumpojo jungimo sukeliamaga gaisro pavojaus, sužalojumu arba produkto pääzeidimu, nekiškite irankio, keičiamo akumuliatorius arba jkroviklio į skysčius ir pasirūpinkite, kad į prietaisus arba akumuliatorius nepatekti jokių skysčių. Korrodeeruvad vši elektrit juhtivad vedelikud, nagu soolvesi, teatud kemikaalai ja plegigitusained või plegigitusained sisaldaavad tooted, võivad põhjustada lühist.

Ärge pange kasutatud akupakette majapidamisjäätmete hulka ega püüdke neid pöletada. AEG müügiesindused võtavad vastu vanu akusid, et kaitsta keskkonda.

AEG akude laadimiseks kasutage vaid AEG laadijat. Ärge kasutage ühtegi teist akut.

Ärge kunagi avage akusid ega laadijaid ning hoiustage neid üksnes kuivades ruumides. Hoidke akusid ja laadijaid alati kuivana.

Kui akut ei ole mõnda ECHOa kasutatud, tuleb see enne kasutamist uuesti laadida.

Temperatuurid üle 50 °C vähendavadaku jõudlust. Vältige pikaajalist kokkupuudet kuumuse ja päikesega (ülekummenemise oht).

Laadidate jaaku kontaktid tuleb hoida puhtana.

Optimaalse kasutusaja jaoks tulebaku pärast kasutamist täis laadida.

Et tagadaaku pikim kasutusECHO, eemaldage täislaetudaku laadijas.

Kuiaku hoiustatakse kauemaks kui 30 päevaks:

Hoidke akut kohas, mille temperatuur on madalam kui 27 °C ja mis on kaitstud niiskuse eest.

Hoiustage akud 30%-50% laetud olekus.

Iga kuue kuu hoiustamise möödudes laadige akut tavalisel moel.

## AKU KAITSE

Akul on ülekoormuskaitsse, mis kaitseb seda üle koormamise eest ja aidab tagada seadme piikka kasutusiga.

Äärmusliku pingi korral lülitab aku elektroonika toote automaatselt välja. Taaskävitamiseks lülitage toode välja ja seejärel uesti sisse. Kui toode uesti ei käivitu, võib aku olla täielikult tühjenenud. Laadige aku.

## LIITUMAKUDE TEISALDAMINE

Liitumioonakule kehtib ohtlike kaupade seadusandlus.

Nende akude transpordimisel peab järgima kohalikke, riiklikke ja rahvusvahelisi sätteid ja määruiseid.

- Akusid saab maanteel transportida täiendavate nõueteta.
  - Ärilibel eesmärgil toimuvalle liitium-ioonakuude transpordile kolmandate isikute poolt kohalduvad ohtlike kaupadega seotud eeskirjad.
- Veoks ettevalmistamist ja vedu tohivad korraldada ainult vastava väljaõppega töötajad pädevate asjatundjate järelevalve all.

### Akude transpordimisel:

- Veenduge, etaku kontaktklennmid on nii kaitstud ja isoleeritud, et lühitihindus on vedamise ajal vältitud.
- veenduge, etaku ei liiguks pakendis.
- Ärge transporige pragunenud või lekkivaid akusid.

Küsige lisateavet transpordettevõttelt.

## HOOLDUS

Kasutage üksnes AEG tarvikuid ja AEG varuosi. Kui on vaja asendada osi, mida siin ei ole kirjeldatud, võtke ühendust AEG hooldusspetsialistiga (vt meie garantii/hooldusega seotud aadresside nimkirja).

Vajaduse korral saab tellida toote jooniseid. Märkige etiketile trükitud toote tüüp ja seeria number ning tellige joonis kohalikult hooldusspetsialistilt või otse aadressilt: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SÜMBOLID

	Enne seadme kasutamist lugege palun kasutusjuhend hooltega läbi.
	Eemaldage aku, enne mistahes tööde teostamist toote juures.
	Enne seadme kasutamist lugege palun kasutusjuhend hooltega läbi.
	Ärge käidelge elektrilisi tööriistu, akusid/laetavaid akusid koos olmejäätmega. Kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad ja akud tuleb koguda eraldi ja viia keskkonnasäästlikku jäätmetekaitlusasutusse. Taaskasutusnõuannete ja kogumispunktiiga seotud teabe saamiseks pöörduge kohaliku omavalitsuse või edasimüüja poole.
$n_0$	Kiirus ilma koormuseta
$V$	Pinge

	Alalisvool
	Euroopa vastavusmärgis
	Ukraina vastavusmärgis
	Euraasia vastavusmärk

**ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ****БЕЗЖИЧНА ОБЕРФРЕЗА****BOF18BL2**

Производствен код .....	4756 15 01...
	..000001-999999
Скорост на празен ход.....	17000 - 30000 min <sup>-1</sup>
Диаметър на патронника.....	6,0 mm, 6,35 mm
Максимално регулиране на основата .....	38 mm
Максимална дълбочина на среза .....	3 mm
Тегло (без батерията) .....	1,1 kg
Тегло съгласно процедура 01/2014 на EPTA (литиево-йонна батерия, 1,5 Ah)	1,5 kg
Тегло съгласно процедура 01/2014 на EPTA (литиево-йонна батерия, 2,0 Ah)	1,6 kg
Тегло съгласно процедура 01/2014 на EPTA (литиево-йонна батерия, 4,0 Ah)	1,8 kg
Препоръчителна температура на околната среда .....	-18...+50 °C
Препоръчителен тип батерия .....	L18..R
Препоръчително зарядно устройство .....	AL18G, BLK1218

**Информация за шума/вibrациите**

Измерени стойности, определени в съответствие с EN 62841

A-претеглено ниво на звуково налягане (неопределеност K=3 dB(A)) .....	77,5 dB (A)
A-претеглено ниво на звукова мощност (неопределеност K=3 dB(A)).....	88,5 dB (A)

**Носете антифони**

Общата стойност на вибрациите (векторна сума по трите оси) е определена съгласно EN 62841.

Стойност на изпълчените вибрации .....	a <sub>g</sub> = 3,8 m/s <sup>2</sup>
Променливост .....	K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Деклариряните общи стойности на излъчените вибрации и на шумовите емисии, посочени в настоящото ръководство, са измерени в съответствие със стандартизиран тестов метод и може да се използват за сравнение на един инструмент с друг. Те може да се използват за предварително оценяване на въздействието.

Деклариряните стойности на изпълчените вибрации и на шумовите емисии представляват основните приложения на инструмента. Въпреки това, ако инструментът се използва за различни приложения, с различни принадлежности или поддръжката му е некачествена, излъчените вибрации и шумовите емисии могат да се различават. Тези условия може значително да увеличат нивото на излагане през целия срок на работа.

При оценяване на нивото на излагане на вибрации и шум също трябва да се вземе предвид колко пъти инструментът е бил изключван или колко пъти е работил на празен ход. Тези условия може значително да намалят нивото на излагане през целия срок на работа.

Определете допълнителни мерки за предпазване на оператора от ефектите от вибрациите и шума, като например поддържане на инструмента и аксесоарите, поддържане на ръцете топли (в случай на вибрации), организация на моделите за работа.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочетете всички инструкции с предупреждения за безопасност, илюстрации и спецификации, предоставени с този продукт. Неспазването на инструкциите, изброяни по-долу, може да доведе до електрически удар, пожар и/или тежки физически травми. Съхранявайте всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки.**

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА ОБЕРФРЕЗАТА**

Използвайте скоби или други практични начини за закрепване и поддържане на обработвания детайл към стабилна платформа. Ако държите обработвания детайл с ръка или срещу тялото си, той е нестабилен и това може да доведе до загуба на контрол.

Използвайте само въртящи се режещи свредла с правилния диаметър на опашката в съответствие с размерите на наличния патронник.

Използвайте само въртящи се режещи свредла, подходящи за скоростта на инструмента.

**ДОПЪЛНИТЕЛНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА И БЕЗОПАСНОСТ**

Закрепете работния детайл с устройство за захващане.

Незакрепени обработвани детайли могат да причинят сериозно нараняване или щети.

Продуктът ще се рестартира автоматично, ако блокира. Изключете продукта незабавно, ако блокира. Не включвайте продукта отново, докато е блокиран, тъй като това може да предизвика внезапен откат с голяма реактивна сила. Определете защо продуктът е

блокиран и отстранете причината за това, като се съобразите с инструкциите за безопасност.

Прахът, произведен при използването на този продукт, може да бъде вреден за здравето. Да не се вдиша прахът. Носете подходяща прахозащитна маска.

Извадете батерията, преди да започнете каквато и да е работа по уреда.

**ОПРЕДЕЛЕНИ УСЛОВИЯ НА УПОТРЕБА**

Оберфрезата е предназначена за прецизни задачи за дървообработка. Продуктът е идеален за профилиране на ръбове на дървесен материал и разкрояване на ламинирани плоскости.

Не го използвайте за никакви други цели.

**ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА БАТЕРИЯТА**

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

Не изхвърляйте използваните батерии в битовите отпадъци и не се опитвайте да ги горите. Дистрибуторите на AEG предлагат да приемат обратно стари батерии, за да защитят нашата околнна среда.



За зареждане на акумулаторните батерии AEG използвайте само зарядни устройства AEG. Не използвайте акумулаторни батерии от други системи.

Никога не отваряйте със сила акумулаторните батерии и зарядните устройства и ги съхранявайте само в сухи помещения. Винаги поддържайте акумулаторните батерии и зарядните устройства сухи.

Акумулаторните батерии, които не са били използвани известно време, трябва да се презареждат преди употреба.

Температури над 50°C (122°F) намаляват ефективността на акумулаторната батерия. Избегвайте продължително излагане на топлина или слънчева светлина (риск от прегряване).

Контактните проводници на зарядните устройства и акумулаторните батерии трябва да се поддържат чисти.

За да се гарантира оптимален срок на използване на акумулаторните батерии, те трябва да се зареждат напълно след употреба.

За да гарантирате възможно най-дълъг срок на използване на акумулаторната батерия, я изваждайте от зарядното устройство, след като се зареди напълно.

За съхраняване на батерията над 30 дни:

Съхранявайте батерията на места, където температурата е под 27°C и липсва влага.

Съхранявайте батерите при заредено състояние от 30%-50%.

На всеки шест месеца съхранение, зареждайте батерите по обичайния начин.

## ЗАЩИТА НА АКУМУЛАТОРНАТА БАТЕРИЯ

Акумулаторната батерия има защита от презареждане, която я предпазва от прекомерно зареждане и помага за увеличаването на нейния експлоатационен цикъл.

При прекомерно натоварване електрониката в батерията изключва продукта автоматично. За да рестартирате продукта, изключете го и отново го включете. Ако продуктът не се стартира отново, акумулаторната батерия може да не се е разредила докрай. Заделете батерията.

## ТРАНСПОРТИРАНЕ НА ЛИТИЕВИ БАТЕРИИ

Литиево-йонната батерия подлежи на законодателството за опасни стоки.

Транспортирането на тези батерии трябва да се извършва в съответствие с местните, националните и международните разпоредби и наредби.

- Батерите могат да се транспортират по шосе без допълнителни изисквания.
- Търговският транспорт на литиево-йонни батерии от трети страни е предмет на разпоредбите на нормативната уредба за опасните товари. Подготовката за транспортиране и самото транспортиране следва да се извършват от лица, изрично обучени за тези цели, като тези дейности трябва да се съблудават от съответните експерти.

### При транспортиране на батерии:

- Уверете се, че контактните клеми на батерията са защитени и изолирани, за да се предотврати възникването на късо съединение.
  - Уверете се, че акумулаторната батерия е закрепена и не се двики в опаковката.
  - Не транспортирайте батерии, които са спукани или текат.
- Сържете се със следната компания за допълнителен съвет.

## ПОДДЪРЖКА

Използвайте само аксесоари и резервни части на AEG. Ако компоненти, които не са описаны, трябва да се подменят, се свържете с някой от нашите сервисни представители на AEG (вижте нашия списък с адреси за гаранции/обслужване).

Ако е необходимо, можете да поръчате изображение на продукта в разглобен вид. Постоите типа и серийния номер на продукта, отпечатани на етикета, и поръчайте чертежа при местния сервисен представител или директно на: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## СИМВОЛИ



Прочетете инструкциите внимателно, преди да стартирате машината.



Извадете батерията, преди да започнете каквато и да е работа по уреда.



Прочетете инструкциите внимателно, преди да стартирате машината.



Не изхвърляйте електрически инструменти, батерии/акумулаторни батерии заедно с битови отпадъци. Електрическите инструменти и батерите, които са достигнали края на своя животен цикъл, трябва да се събират разделно и да се предават в съоръжение за рециклиране, съвместимо с екологичните норми. За съвети относно рециклирането и пункта за събиране се обрънете към вашите местни власти или търговски представители.

**n<sub>o</sub>**

Скорост на празен ход

**V**

Напрежение



Постоярен ток



Знак за съответствие с европейските изисквания



Знак за съответствие с изискванията на Украйна



EurAsian знак за съответствие



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕСПРОВОДНОЙ ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК

BOF18BL2

Код производителя .....	4756 15 01...
	..000001-999999
Холостая скорость .....	17000 - 30000 min <sup>-1</sup>
Диаметр патрона.....	6,0 mm, 6,35 mm
Максимальный диапазон регулировки основания .....	38 mm
Максимальная глубина прорези .....	3 mm
Вес (без батарей).....	1,1 kg
Вес в соответствии с процедурой EPTA-Procedure 01/2014 (ионно-литиевый аккумулятор 1,5 Aч) .....	1,5 kg
Вес в соответствии с процедурой EPTA-Procedure 01/2014 (ионно-литиевый аккумулятор 2,0 Aч) .....	1,6 kg
Вес в соответствии с процедурой EPTA-Procedure 01/2014 (ионно-литиевый аккумулятор 4,0 Aч) .....	1,8 kg
Рекомендуемая температура окружающей среды.....	-18...+50 °C
Рекомендуемый тип аккумулятора .....	L18..R
Рекомендуемое зарядное устройство .....	AL18G, BLK1218
<b>Данные об уровне шума/вibrationи</b>	
Измеренные значения определены в соответствии с EN 62841	
Уровень звукового давления, взвешенного по кривой A (Погрешность K=3dB(A)).....	77,5 dB (A)
Взвешенный уровень звуковой мощности (Погрешность K=3dB(A)) .....	88,5 dB (A)
<b>Следует надевать средства защиты органов слуха!</b>	
Общие значения вибрации (векторная сумма по трем осям) установлены в соответствии со стандартом EN 62841.	
Значение вибрационного воздействия .....	$a_h = 3,8 \text{ m/s}^2$
Погрешность .....	$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### ОСТОРОЖНО!

Заявленные данные о совокупном уровне вибрационного и шумового воздействия, указанные в настоящем руководстве, получены в ходе стандартизованных исследований и могут использоваться для сравнения инструментов. Могут применяться в рамках предварительной оценки степени воздействия.

Заявленный уровень вибрационного и шумового воздействия учитывает основные области применения инструмента. При этом, если инструмент используется иным образом, с другим оборудованием либо некачественно обслуживается, степень вибрационного и шумового воздействия может отличаться. В рамках всего периода эксплуатации эти условия могут способствовать значительному повышению уровня воздействия.

Расчет уровня вибрационного и шумового воздействия должен также проводиться с учетом количества выключений инструмента и продолжительности работы на холостом ходу. В рамках всего периода эксплуатации эти условия могут способствовать значительному снижению уровня воздействия.

Обеспечьте дополнительные меры защиты оператора от воздействия вибрации и шума, например, техническое обслуживание инструмента и принадлежностей, поддержания температуры рук (в случае вибрации) и организации графика работ.

**⚠ ОСТОРОЖНО! Ознакомьтесь со всеми инструкциями по технике безопасности, иллюстрациями и техническими характеристиками, входящими в комплект изделия.**  
Несоблюдение всех инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и / или серьезным травмам. Сохраните все предупреждения и инструкции по технике безопасности для последующего использования.

### ⚠ ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ФРЕЗЕРНОГО СТАНКА

Зажмите обрабатываемую деталь в тисках или надежно зафиксируйте ее иным образом. При удержании в руке или прижатым к телу инструмент теряет устойчивость, что может привести к потере контроля.

При установке режущих бит в цанговый патрон проверяйте правильность выбранного диаметра.

Подбирайте режущие биты с учетом скорости изделия.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Зажимайте обрабатываемое изделие зажимным устройством. Незажатые обрабатываемые изделия могут стать причиной тяжелых травм и повреждений.

Инструмент запустится автоматически в случае его остановки. В случае застревания инструмента немедленно выключите его. Не включайте инструмент повторно после его застревания, так как

это может привести к его внезапному отскоку с большой инерцией. Определите причину остановки инструмента и устраните ее, уделяя особое внимание соблюдению инструкций по технике безопасности.

Пыль, образуемая в процессе эксплуатации изделия, может нанести вред здоровью. Не вдыхайте пыль. Используйте подходящую пылезащитную маску.

Перед запуском и использованием изделия извлеките аккумуляторный блок.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Фрезерный станок предназначен для выполнения точных задач по деревообработке. Инструмент идеально подходит для формирования кромки на деревянных изделиях и для резки ламината.

Используйте устройство строго по назначению, указанному в настоящем руководстве.

### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

**Осторожно!** Для предотвращения опасности пожара в результате короткого замыкания, травм и повреждения изделия не опускайте инструмент, сменивший 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, обесливающие средства или содержащие их продукты, могут привести к короткому

замыканию.

Не выбрасывайте использованные батареи как бытовой мусор и не сжигайте их. Дистрибуторы AEG предлагают услугу возврата старых аккумуляторов для защиты окружающей среды.

Для зарядки аккумуляторных блоков AEG используйте только зарядные устройства AEG. Использование аккумуляторных блоков от других систем не допускается.

Не вскрывайте аккумуляторные блоки и зарядные устройства, храните их только в сухих помещениях. Не допускайте попадания влаги на аккумуляторные блоки или зарядные устройства.

Аккумуляторные блоки, которые не использовались какое-то время, перед началом эксплуатации необходимо зарядить.

При температуре выше 50°C (122°F) производительность аккумуляторного блока снижается. Не допускайте длительного воздействия жары или солнечных лучей (риск перегрева).

Контакты зарядных устройств и аккумуляторных блоков должны сохраняться в чистоте.

Для обеспечения оптимального срока службы после использования изделия аккумуляторные блоки необходимо полностью заряжать.

Для обеспечения максимального срока службы аккумуляторного блока после каждой зарядки извлекайте его из зарядного устройства.

При хранении аккумуляторного блока более 30 дней:

Храните аккумуляторный блок в сухом месте при температуре до 27°C.

Храните аккумуляторный блок с зарядом 30%-50%.

Через каждые шесть месяцев хранения заряжайте блок в нормальном режиме.

## ЗАЩИТА АККУМУЛЯТОРНОГО БЛОКА

Аккумуляторный блок оснащен защитой от перегрузки, препятствующей перегрузке и продляющий его срок службы.

При резком увеличении нагрузки электроника отключает аккумулятор автоматически. Чтобы перезагрузить изделие, выключите и повторно включите его. Если изделие не запустится, возможно, аккумуляторный блок полностью разряжен. Зарядите аккумуляторный блок.

## ПЕРЕВОЗКА ЛИТИЕВЫХ БАТАРЕЙ

При обращении с литий-ионной батареей выполняйте рекомендации постановлений об обращении с опасными изделиями.

Транспортировка указанных аккумуляторов должна осуществляться в соответствии с региональными, национальными и международными нормами и правилами.

- Допускается перевозка аккумуляторов без дополнительных требований.
- Комерческая транспортировка литий-ионных аккумуляторов третьими лицами регулируется правилами обращения с опасными грузами. Подготовка транспорта и перевозка должны выполняться только обученным работником и под наблюдением соответствующих специалистов.

При транспортировке аккумуляторов:

- Убедитесь, что батарея и контакты защищены и изолированы для предотвращения короткого замыкания.
- Убедитесь в том, что аккумуляторный блок надежно зафиксирован внутри упаковки.
- Не переносите батареи с повреждениями или утечками.

За дальнейшими консультациями обратитесь в транспортно-экспедиционную компанию.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

Используйте только дополнительное оборудование AEG и запасные детали AEG. При необходимости замены неуказанных здесь компонентов обратитесь к одному из сервисных

представителей AEG (см. перечень адресов гарантитных/сервисных центров).

В случае необходимости можно заказать изображение изделия в разобранном виде. Заявку с указанием типа изделия, а также серийного номера, напечатанного на этикетке, отправьте сервисному представителю в вашем регионе или по адресу: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.



Перед запуском и использованием изделия извлеките аккумуляторный блок.



Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.



Запрещается выбрасывать электроинструменты, батарейки/аккумуляторы вместе с бытовым мусором. Электрические инструменты и аккумуляторы, выработавшие свой ресурс, должны утилизироваться отдельно в условиях специального перерабатывающего предприятия. Уточните порядок утилизации и местонахождения пункта приема у местных властей или поставщика.

no

Холостая скорость

V

Напряжение



Постоянный ток



Знак соответствия европейским стандартам



Знак соответствия Украины



Знак Евразийского Соответствия

DATE TEHNICE	MAȘINĂ DE FREZAT VERTICALĂ CU ACUMULATOR	BOF18BL2
Cod produs .....	.....4756 15 01...	.....000001-999999
Viteză în gol.....	.....17000 - 30000 min <sup>-1</sup>	
Diametru inel de mandrină .....	.....6,0 mm, 6,35 mm	
Ajustare maximă la bază .....	.....38 mm	
Adâncime maximă de frezare.....	.....3 mm	
Greutate (fără acumulator) .....	.....1,1 kg	
Greutate în conformitate cu Procedura EPTA 01/2014 (1.5 Ah Li-Ion).....	.....1,5 kg	
Greutate în conformitate cu Procedura EPTA 01/2014 (2.0 Ah Li-Ion).....	.....1,6 kg	
Greutate în conformitate cu Procedura EPTA 01/2014 (4.0 Ah Li-Ion).....	.....1,8 kg	
Temperatura ambientală recomandată pentru operare .....	.....-18...+50 °C	
Tipul de acumulator recomandat .....	.....L18..R	
Tipul de încărcător recomandat .....	.....AL18G, BLK1218	

#### Informații despre zgomot/vibrării

Valori măsurate determinate în conformitate cu EN 62841

Nivel de zgomot clasa A (incertitudine K=3dB(A)) .....	.....77,5 dB (A)
Nivel de zgomot clasa A (incertitudine K=3dB(A)) .....	.....88,5 dB (A)

#### Purtați echipamente de protecție a auzului!

Valoarea totală a vibrațiilor (suma vectorială pe cele 3 axe) este determinată conform standardului EN 62841.

Valoarea vibrațiilor.....	.....a <sub>g</sub> = 3,8 m/s <sup>2</sup>
Incercituidine .....	.....K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

#### AVERTISMENTI

Nivelul total al vibrațiilor și valorile emisiilor de zgomot declarate în acest manual cu instrucțiuni au fost măsurate în conformitate cu o metodă de testare standardizată și pot fi utile pentru compararea uneletelor între ele. Acestea pot fi utilizate pentru evaluarea preliminară a expunerii.

Valorile emisiilor de vibrație și de zgomot declarate sunt relevante pentru domeniul de utilizare al acestei unele. Totuși, dacă unealta este utilizată în alte scopuri, cu alte accesorii sau este întreținută necorespunzător, nivelul vibrațiilor și al zgomotului poate fi diferit. În acest caz, nivelul de expunere total, pe parcursul întregii perioade de lucru, poate crește.

O estimare a nivelului de expunere la vibrații și zgomot trebuie să țină cont și de numărul de porniri-opriri, precum și de perioada în care unealta este opriță sau funcționează în gol. În acest caz, nivelul de expunere total, pe parcursul întregii perioade de lucru, poate fi mai mic.

Identificați măsuri de protecție suplimentare pentru protecția operatorului contra efectelor vibrațiilor și zgomotului, precum întreținerea unelei și a accesorilor, menținerea mâinilor calde (în caz de vibrație) și organizarea de perioade de lucru.

**A AVERTISMENT! Citiți toate instrucțiunile privind avertizările de siguranță, ilustrațiile și specificațiile furnizate împreună cu acest produs. Nerespectarea instrucțiunilor prezentate în continuare poate provoca accidente cum ar fi incendii, electrocutare și/sau vătămări corporale grave. Păstrați aceste avertismente și instrucțiuni, pentru a le putea consulta ulterior.**

#### A AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ PRIVIND MAȘINA DE FREZAT VERTICALĂ

Utilizați cleme sau alt mod practic pentru a fixa și sprini piesa de prelucrat pe o platformă stabilă. Tinerea piesei de prelucrat cu mâna sau lipătă de corp o poate face instabilă și acest lucru poate duce la pierderea controlului.

Utilizați numai dinți pentru disc de tăiere rotativ, cu diametrul coziu adecvat pentru montarea pe inelul de mandrină.

Utilizați numai dinți pentru disc de tăiere rotativ potriviti pentru viteza mașinii.

#### INSTRUCȚIUNI DE LUCRU ȘI DE SIGURANȚĂ SUPLIMENTARE

Prindeți piesa de lucru cu un dispozitiv de prindere. Pieele de lucru nefixate cu clemă pot cauza vătămare gravă și pagube.

Produsul va fi repornit automat dacă se blochează. În cazul blocării, opriți imediat produsul. Nu reporniți produsul atunci când este blocat, deoarece riscăți producerea unui recul puternic. Identificați cauza blocării produsului și eliminați-o respectând instrucțiunile de siguranță.

Praful produs în timpul utilizării produsului poate reprezenta un pericol pentru sănătate. Nu inhalati praful. Purtați mască adecvată de protecție contra prafului.

Decuplați acumulatorul înainte de a realiza orice fel de operație de întreținere sau reparare asupra produsului.

#### CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICE

Mașina de frezat verticală este destinată prelucrării de precizie a lemnului. Produsul este ideal pentru formarea muchiilor și prelucrarea laminatelor din lemn.

Nu folosiți produsul în niciun alt fel decât cel menționat pentru folosirea lui destinață.

#### AVERTISMENTE SUPLIMENTARE PRIVIND SIGURANȚA LA UTILIZAREA BATERIILOR

**Avertisment!** Pentru a reduce pericolul unui incendiu și evitarea răniilor sau deteriorarea produsului în urma unui scurtcircuit nu imersați scula, acumulatorul de schimb sau încărcătorul în lichide și aspirați-vă să nu pătrundă lichide în aparat și acumulatori. Lichidele corosive sau cu conductibilitate, precum apa sărată, anumite substanțe chimice și înălbitori sau produse ce conțin înălbitori, pot provoca un scurtcircuit.

Nu aruncați acumulatorii uzați la gunoiul menajer sau să-i ardeți. Distribuitorul AEG se oferă să preia spre reciclare acumulatorii uzați, pentru a proteja mediul.

Utilizați numai încărcătoare AEG pentru a încărca acumulatori AEG. Nu utilizați acumulatori de la alte unele/sisteme.

Nu demontați niciodată acumulatorii și încărcătoarele și depozitați-le numai în încăperi uscate. Întotdeauna acumulatorii și încărcătoarele trebuie menținute uscate.

Acumulatorii care nu au fost utilizati o perioadă mai lungă de timp trebuie încărați înainte de utilizare.

Temperaturile mai mari de 50°C (122°F) reduc performanțele acumulatorului. Evitați expunerea prelungită la căldură sau lumină solară (risc de supraîncălzire).

Contactele încărcătoarelor și ale acumulatorilor trebuie ținute în stare de curățenie.

Pentru o durată de viață cât mai lungă, acumulatorii trebuie încărcati complet după fiecare utilizare.

Pentru a obține o durată de viață maximă a acumulatorului, scoateți acumulatorul din încărcător după finalizarea încărcării.

În cazul depozitării acumulatorului pentru un interval mai mare de 30 de zile:

Depozitați acumulatorii la o temperatură sub 27°C și feriți de umezeală.

Depozitați acumulatorii cu grad de încărcare de 30%-50%.

La fiecare săse luni, încărcați acumulatorii în mod normal.

### PROTECȚIA ACUMULATORILOR

Acumulatorii au protecție la supraîncărcare ceea ce îi protejează contra supraîncărcării și le prelungescă durata de funcționare.

În condiții de stres extrem, sistemele electronice cu acumulatori se opresc automat. Pentru repornire, puneti comutatorul pe poziția „off” și apoi din nou pe poziția „on”. Dacă echipamentul nu pornește din nou, este posibil ca acumulatorii să se fi descărcat complet. Reîncărcați acumulatorul.

### TRANSPORTAREA ACUMULATORILOR PE LITIU

Bateria de litiu-ion este subiect a legislației privind bunurile periculoase.

Transportul acumulatorilor trebuie realizat în concordanță cu prevederile și reglementările locale, naționale și internaționale.

- Acumulatorii pot fi transportați cu vehicule fără alte condiții.
- Transportul comercial al acumulatorilor Li-Ion de către terți face obiectul reglementărilor privind bunurile periculoase. Pregătirea transportării și transportarea sunt exclusiv îndeplinite de către persoane instruite corespunzător și procesul trebuie să fie însoțit de experții corespunzători.

Atunci când transportați acumulatori:

- Asigurați-vă că bornele de contact a bateriilor sunt protejate și izolate pentru a preveni scurtcircuitarea lor.
- Asigurați-vă că acumulatorul nu se poate mișca în interiorul ambalajului.
- Nu transportați acumulatori ce sunt crăpați sau au surgeri. Verificați cu compania de transport pentru sfaturi ulterioare.

### ÎNTREȚINEREA

Utilizați doar accesorii și piese de schimb AEG Dacă este necesară înlocuirea unor componente despre care nu se discută aici, contactați un agent de service AEG (consultați lista de service-uri pentru operații în și în afara garanției).

Dacă este necesar, poate fi comandată o imagine/ schema cu produsul descompus în piese. Specificați tipul de produs și numărul de serie de pe etichetă și comandați schema la centrul de service sau direct la: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

### SIMBOLURI



Vă rugăm citiți instrucțiunile cu atenție înainte de pornirea aparatului.



Decuplați acumulatorul înainte de a realiza orice fel de operație de întreținere sau reparație asupra produsului.



Vă rugăm citiți instrucțiunile cu atenție înainte de pornirea aparatului.



Nu aruncați unelele electrice uzate, bateriile/ acumulatorii împreună cu gunoiul menajer! Unelele electrice și acumulatorii ajunși la sfârșitul duratei de viață trebuie colectați separat și predăți la un centru de colectare specializat, pentru a proteja mediul înconjurător. Solicitați consiliere de la autoritatea dvs. locală sau de la comerciantul de unde ați achiziționat aspiratorul, în privința punctului de colectare.



Viteză în gol



Tensiune



Curent continuu



Marcajul european de conformitate



Marcajul ucrainian de conformitate



Marcaj de conformitate EurAsian

**ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ****БЕЗЖИЧЕН АЛАТ ЗА ОБРАБОТКА НА ДРВО****BOF18BL2**

Шифра на производство .....	4756 15 01...
	..000001-999999
Брзина без оптоварување .....	17000 - 30000 min <sup>-1</sup>
Дијаметар на глава .....	6,0 mm, 6,35 mm
Максимално прилагодување на основа .....	.38 mm
Максимална длабочина на сечење .....	.3 mm
Тежина (без батерија) .....	1,1 kg
Тежина според ЕПТА-Постапка 01/2014 (1.5 Ah Li-Ion) .....	1,5 kg
Тежина според ЕПТА-Постапка 01/2014 (2.0 Ah Li-Ion) .....	1,6 kg
Тежина според ЕПТА-Постапка 01/2014 (4.0 Ah Li-Ion) .....	1,8 kg
Препорачана амбиентна температура при работење .....	-18...+50 °C
Препорачан тип на батерији .....	L18..R
Препорачан полнач .....	AL18G, BLK1218

**Информации за бучава/вibrации**

Измерени вредности пресметани според EN 62841.

А- пондерирано ниво на звучен притисок (неизвесност K=3dB(A)).....77,5 dB (A)

А- пондерирано ниво на мокност на звук (неизвесност K=3dB(A)) .....88,5 dB (A)

**Носете заштита за уши!**

Вкупна вредност на вибрации (векторска сума на трите оски) пресметана според EN 62841

Вредност на емисијата на вибрации..... $a_{\text{v}} = 3,8 \text{ m/s}^2$

Неизвесност ..... $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!**

Наведените вкупни вредности на вибрации и вредности на емисии на бучава дадени во овој прирачник со инструкции се измерени во согласност со стандардизиран тест и може да се користат за споредба на еден алат со друг. Може да се користи за прелиминарна проценка на изложеноста.

Наведените вредности на емисија на вибрации и бучава се однесуваат на применетата на алатот. Меѓутоа, ако алатот се користи за различна намена, со различни додатоци или доколку не се одржува соодветно, емисијата на вибрации и бучава може да е различна. Тоа може значително да го зголеми нивото на изложеност во текот на вкупниот работен период.

При проценката на нивото на изложеност на вибрации и бучава треба, исто така, да се земе предвид и времето кога алатот е исклучен или кога работи напразно. Тоа може значително да го намали нивото на изложеност во текот на вкупниот работен период.

Утврдете дополнителни мерки за безбедност за заштита на ракувачот од ефектите на вибрациите и бучавата како на пример одржување на алатот и додатоците, одржување на температурата на рацете (во случај на вибрации) и организирање на распоред на работа.

**▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** Прочитайте ги сите предупредувања за безбедност, упатства, илустрации и спецификации дадени со овој електричен алат. Непочитувањето на сите упатствата наведени подолу, може да доведе до струен удар, пожар и/или сериозна повреда. Зачувайте ги сите предупредувања и упатства за понатамошна употреба.

бидејќи штетна за здравјето. Не вдишувајте ја прашината. Носете соодветна маска за заштита од прашина.

Отстранете ги батериите пред да почнете да вршите некаква работа на самотот производ.

**КОНКРЕТНИ УСЛОВИ ЗА УПОТРЕБА**

Алатот за обработка на дрво е наменет за прецизни задачи за обработка на дрво. Производот е идеален за обликување на работ на дрвото и за сечење на ламинати.

Не го користете производот за друга намена.

**ДОПОЛНИТЕЛНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА ЗА БЕЗБЕДНОСТ ЗА БАТЕРИЈАТА**

**Предупредување!** За да се намали ризикот од пожар, телесна повреда и оштетување на производот како резултат на краток спој, алатот, батериите и полначот никогаш не ги потопувајте во текчин и не дозволувајте текчинт да влезе во нив. Корозивни или проводни текчини како што се морска вода, одредени индустриски хемикалии, белила или производи кои содржат белила итн. може да доведат до краток спој.

Не ги фрлајте потрошениите батерии во домашниот отпад и не ги горете. Дистрибутерите на AEG нудат обновување на старите батерии со цел да ја заштитат нашата животна средина.

Користете исклучиво полначи AEG за пополнение на AEG батериите. Не користете батерии од други системи.

Никогаш не кршете отворени батерии и полначи и чувајте ги само во суви простории. Чувајте ги батериите и полначите суви во секое време.

Батерии кои не се користени некое време, пред употреба треба да

**ДОПОЛНИТЕЛНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ И РАБОТЕЊЕ**

Прицврстете го работното парче со уред за прицврстување.

Неприцврстените работни делови може да предизвикаат сериозна повреда и оштетување.

Производот автоматски ќе се рестартира доколку е закочен.

Исклучете го производот веднаш ако застане. Не го вклучувајте производот повторно додека е во застој, бидејќи тоа може да предизвика ненадејно одбивање со голема реактивна сила. Определете зошто производот закочил и исправете го ова, внимавајќи на упатствата за безбедност.

Прашината што се создава при употреба на производот може да

се наполнат.

Температури повисоки од 50°C (122°F) ја намалуваат ефикасноста на батеријата. Избегнувајте прекумерно изложување на топлина или сонце (ризик од презагревање).

Контактите на пополначите и батеријата мора да се одржуваат чисти. За оптимална трајност, батериите треба целосно да се наполнат по употребата.

За да се постигне најголема можна трајност на батеријата, отстранете ја од пополначот откако целосно ќе се наполни.

Чување на батеријата подолго од 30 дена:

Чувајте ја батеријата на температура под 27°C и подалеку од влага.

Чувајте ја батеријата наполнета од 30% - 50%.

На секои шест месеци од складирањето, наполнете ја батеријата на вообичаениот начин.

## ЗАШТИТА НА БАТЕРИЈАТА

Батеријата има заштита од преоптоварување што ја штити од преоптоварување и помага да се обезбеди долг век на траење.

При екстремно напрегање, електрониката на батеријата го исклучува производот автоматски. За повторно вклучување, исклучете го производот и повторно вклучете го. Доколку производот не се стартува повторно, батеријата може да се испразни целосно. Наполнете ја батеријата повторно.

## ТРАНСПОРТ НА ЛИТИУМСКИ БАТЕРИИ

Литиум-јонските батерии треба да ги исполнуваат условите пропишани во законот за опасни стоки.

Транспортот на тие батерии треба да се изврши во согласност со локалните, националните и меѓународните одредби и прописи.

- Батериите може да се транспортираат по друмски пат без дополнително барање.
- Комерцијалниот транспорт на литиум-јонските батерии од страна на трети лица подлежи на прописите за опасни стоки. Подготовката за транспорт и самият транспорт треба да го вршат само соодветно обучени лица и процесот треба да биде следен од соодветни експерти.

### При транспортот на батериите:

- Погрижете се контактните излези на батеријата да се заштитени и изолирани за да се избегне краток спој.
- Погрижете се батеријата да е стабилно спакувана за да не се поместува при транспортот.
- Не вршете транспорт на батериите доколку се дупнати или течат. Контактирајте со шпедитерот за дополнителни совети

## ОДРЖУВАЊЕ

Користете само додатоци и резервни делови од AEG. Ако треба да се заменат компоненти кои не се описаны во упатството, контактирајте со некој од агентите за сервис на AEG (видете го списокот со адреси за гаранција/сервис).

Доколку ви е потребно, може да се порача расклопен приказ на алатот. Наведете го типот и серискиот број отпечатени на етикетата и нарачјајте го цртежот кај вашиот локален агент за сервис или директно на: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## СИМБОЛИ



Прочитајте ги и разберете ги сите упатства пред да ракувате со производот и следете ги сите предупредувања и упатства за безбедност.



Отстранете ги батериите пред да почнете да вршите некаква работа на самиот производ.



Прочитајте ги и разберете ги сите упатства пред да ракувате со производот и следете ги сите предупредувања и упатства за безбедност.



Не ги фрлјајте електричните алати, батерии/батерији на полнење заедно со отпадниот материјал од домашнинството. Електричните алати и батерии кои го достигнале својот рок на траење мора да се соберат одделно и да се вратат во објект за рециклирање компатибилен на животната средина. Проверете кај вашиот локален орган или продавач за совет за рециклирање и место за собирање.



Брзина без оптоварување



Волти



Директна струја



Европски знак за сообразност



Знак за сообразност на Украина



Евразиски знак за усогласеност



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## АКУМУЛЯТОРНА ПІДРІВНЮЮЧА ФРЕЗА

## BOF18BL2

Заводський код .....	4756 15 01...
	..000001-999999
Швидкість без навантаження .....	17000 - 30000 min <sup>-1</sup>
Діаметр затискої втулки.....	6,0 mm, 6,35 mm
Максимальне регулювання плити .....	38 mm
Максимальна глибина різання.....	3 mm
Вага (без акумулятора).....	1,1 kg
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014 (1,5 Ач Li-Ion).....	1,5 kg
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014 (2,0 Ач Li-Ion).....	1,6 kg
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014 (4,0 Ач Li-Ion).....	1,8 kg
Рекомендована робоча температура навколошнього середовища .....	-18...+50 °C
Рекомендований тип батареї .....	L18.R
Рекомендований зарядний пристрій .....	AL18G, BLK1218
<b>Інформація про шум/вібрацію</b>	
Вимірювання значення відповідно до EN 62841	
А-зважений рівень звукового тиску (Похибка K = ЗдБ (A)).....	77,5 dB (A)
А-зважений рівень звукової потужності (Похибка K = ЗдБ (A)).....	88,5 dB (A)
<b>Надягайте наушники під час роботи!</b>	
Загальний значення вібрації (векторна сума за трьома осями) визначені відповідно до EN 62841	
Рівень вібрації.....	$a_v = 3,8 \text{ m/s}^2$
Невизначено .....	$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Заявлениі загальні значення вібрації та заявлені значення шумового забруднення, наведені в цьому керівництві, вимірювалися відповідно до стандартизованого методу випробування та можуть бути використані для порівняння одного інструменту з іншим. Ними можна користуватися для попередньої оцінки впливу.

Наведені значення вимірюють при стандартній експлуатації виробу. Утім якщо виріб використовується для інших цілей, з іншими додатковими пристосуваннями або ж не проходить належного обслуговування, рівні вібрації та шуму можуть відрізнятися від зазначених. Як наслідок, рівні впливу впродовж загального робочого часу можуть значно збільшитися.

При оцінці рівнів впливу вібрації та шуму слід враховувати період, коли виріб вимкнений або працює на холостих обертах. Як наслідок, рівні впливу впродовж загального робочого часу можуть значно зменшитися.

Дотримуйтесь додаткових заходів, які можуть захистити оператора від впливу вібрації та шуму: підтримуйте пристрій та додаткові пристосування, спідкуйте, щоби руки залишилися теплими (при вібрації), та продумайте графік роботи.

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Прочитайте всі правила безпеки, інструкції, ілюстрації й специфікації, що постачаються з електроінструментом. Недотримання всіх зазначених інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм. Зберігайте усі попередження та інструкції для подальшого використання.

### ⚠ ЗАУВАЖЕННЯ З БЕЗПЕКИ ВИКОРИСТАННЯ ПІДРІВНЮЮЧОЇ ФРЕЗИ

За допомогою струбцини або іншим способом фіксуйте заготовку на стійкій платформі. При утриманні заготовки в руці або притисканням тілом вона не буде зафіксована, що може привести до втрати контролю.

Використовуйте лише різці фрезера з хвостовиком належного діаметру для монтування патрону.

Використовуйте тільки обертові різці згідно з зазначеною швидкістю пристрію.

### ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО БЕЗПЕКИ ТА РОБОТИ

Затисніть заготовку за допомогою затискного пристрію. Не затисніті заготовки можуть спричинити серйозні травми та пошкодження.

Пристрій автоматично перезапускається, якщо він глухне. Негайно вимкніть пристрій, якщо він заглух. Не вмикайте пристрій, якщо він заглух, це може спричинити різтову віддачу тригера з високою швидкістю. Визначте чому пристрій заглух та усуїть причину, звертаючи особливу увагу на інструкції з безпеки.

Пил, що утворюється під час використання пристрію, може завдати шкоди здоров'ю. Не вдихайте пил. Одягніть відповідну

захисну маску для захисту від пилу.

Вийміть батарею перед початком ремонту або технічного обслуговування приладу.

### ПЕРЕДБАЧУВАНОМУ ВИКОРИСТАННІ

Підрівнююча фреза призначена для точних завдань з деревообробки. Пристрій ідеально підходить для формування краю деревини та відшарування.

Не використовуйте пристрій для будь-яких інших цілей.

### ДОДАТКОВІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ АКУМУЛЯТОРІВ

**Попередження!** Для зменшення ризику загоряння, травмування та пошкодження пристрію у разі короткого замикання ніколи не занурюйте пристрій, акумуляторну батарею або зарядний пристрій у рідину та не допускайте потрапляння рідини всередину. Корозійні або струмопровідні рідини, такі як морська вода, деякі промислові хімікати, вибілювачі або продукти, що містять вибілювачі, та інше, можуть стати причиною короткого замикання.

Не викидайте використані акумуляторні батареї разом з побутовими відходами та не спалюйте їх. AEG Distributors пропонує послугу забирання старих акумуляторів, щоби захистити довкілля.

Для заряджання акумуляторів використовуйте тільки зарядний пристрій AEG. Не використовуйте акумуляторні батареї інших систем.

Ніколи не розкривайте акумуляторні батареї або зарядні пристрії та зберігайте їх тільки у сухих приміщеннях. Тримайте акумулятори та зарядні пристрії постійно сухими.

Якщо акумулятори не використовувалися впродовж певного часу, їх слід підзарядити перед експлуатацією.

Робота акумуляторів погіршується за температури вище 50°C (122°F). Захищайте пристрій від дуже високих температур та прямого сонячного світла (аби запобігти ризику перегріву).

Контакти зарядних пристрій та акумуляторних батарей повинні бути чистими.

Щоб подовжити термін служби акумуляторів, повністю заряджайте їх після використання.

Щоб термін служби акумуляторів був максимальним, виймайте акумулятор із зарядного пристрію після повного зарядження.

Під час зберігання акумуляторної батареї більш ніж 30 днів:

Зберігайте акумулятор при температурі нижче 27°C якомога далі від вологих приміщень.

Зберігайте акумулятори у "зарядженному" стані з рівнем заряду 30%–50%.

Кожні 6 місяців слід заряджати акумулятор як звичайно.

### ЗАХИСТ АКУМУЛЯТОРА

Акумулятор має захист від перевантаження, що захищає його від перевантаження та допомагає забезпечити тривалий термін служби.

Під час великої перевантаження акумулятор вимикається. Для перезапуску вимкніть пристрій та увімкніть знову. Якщо пристрій знову не запускається, акумулятор може повністю розрядитися. Заряджайте акумулятор.

### ПЕРЕВЕЗЕННЯ ЛІТІЕВИХ БАТАРЕЙ

Літій-іонні акумулятори підпадають під дію закону про поводження з небезпечними продуктами.

Транспортування цих акумуляторів має здійснюватися згідно з місцевими, національними та міжнародними директивами та правилами.

- Акумулятори можна транспортувати автомобільним транспортом без додаткових вимог.
- Комерційне перевезення літієво-іонних акумуляторів відбувається з дотриманням правил перевезення небезпечних вантажів. Підготовка до транспортування та транспортування має виконуватись виключно належним чином підготовленим персоналом та здійснюватись під наглядом відповідних експертів.

### При перевезенні акумуляторів:

- Переконайтесь, що контакти з'єднання захищені та ізольовані, щоб запобігти короткому замиканню.
- Переконайтесь, що акумулятор надійно закріплений в упакуванні.
- Не перевозіть батареї, які мають тріщини або протечки.

Консультуйтесь з експедиторською компанією для подальших консультацій.

### ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Використовуйте лише аксесуари та запасні частини виробництва AEG. У разі потреби у заміні компонентів, не описаних в інструкції, звертайтеся до сервісних центрів та агентів AEG (див. список наших гарантійних та сервісних центрів з адресами).

За потреби можна замовити зображення пристрою у розібраному вигляді. Вкажіть тип товару та серійний номер, надруковані на етикетці, і замовляйте креслення у місцевого сервісного агента або безпосередньо за адресою: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

### СИМВОЛИ

Перед початком роботи з пристрієм уважно прочитайте інструкції.



Вийміть батарею перед початком ремонту або технічного обслуговування пристрію.



Перед початком роботи з пристрієм уважно прочитайте інструкції.



Не викидайте електричні інструменти, акумулятори чи акумуляторні батареї разом із побутовими відходами! Електричні інструменти та акумулятори, термін служби яких сплив, збираються окремо та передаються для екологічної безпечної утилізації. За інформацією стосовно утилізації або місць збору звертайтеся до місцевої влади або дилера.

No

Швидкість без навантаження

V

Вольт



Постійний струм



Європейський знак відповідності



Український знак відповідності



Євразійська знак відповідності.



Перед початком роботи з пристрієм уважно прочитайте інструкції.



علامة المطابقة الأوروبية

علامة المطابقة الأوروبية الأسيوية

## حماية حزمة البطارية

تحتوي حزمة البطارية على حماية ضد الحمل الزائد والتي تحميها من التحويل الزائد وتساعد على ضمان عمر طويل.

تقوم الأجزاء الإلكترونية للبطارية - عند تعرضها للضغط الشديد - بإيقاف تشغيل المنتج تلقائياً. لإعادة التشغيل، أوقف تشغيل المنتج ثم أعد تشغيله من جديد. إذا لم يبدأ تشغيل المنتج مرة أخرى، فربما تكون مجموعة البطارية فارغة تماماً. يجب إعادة شحن حزمة البطارية.

## نقل بطاريات الليثيوم

تحتسب بطاريات Lithium-ion لمتطلبات شرعي الصانع الخطرة.

يجب أن يتم نقل هذه البطاريات وفقاً للقوانين والأنظمة المحلية والوطنية والدولية.

- يمكن نقل البطاريات براً دون متطلبات إضافية.

يتحسن النقل التجاري لبطاريات Lithium-Ion لروابط الصانع الخطرة. يجب أن يتم إعداد النقل وتوفيه بوسائل مخصوصة مدربين تدريباً مناسباً وأن يصحح تقييد العملية خيراً من الآخرين.

## عند نقل البطاريات:

- تأكد من أن تهابات توصيل البطارية محمية ومعزولة لمنع حدوث دائرة قصر.

تأكد من أن حزمة البطارية مُؤمّنة ضد الحركة داخل عبوة التغليف.

- لا تنقل البطاريات المكسورة أو التي حدث بها تسريب.

راجع الأمر مع شركة الشحن لمزيد من المشورة.

## المصيادة

استخدم فقط ملحقات وقطع غيار AEG. إذا اقتضت الحاجة تغيير بعض المكونات التي لم يبرد وصفها، يرجى الاتصال بآداء وخدمة AEG لدينا (راجع قائمة المعاشرة بعناوين الصانع/الخدمة).

إذا اقتضت الحاجة، يمكن طلب الحصول على عرض للمنتج. حد نوع المنتج والرقم التسلسلي المطبوع على الملصق، وأطلب الرسم من وكيل الخدمة المحلي أو ميشن في:

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

## الموز

من الضروري أن تقرأ التعليمات الواردة في هذا الدليل قبل تجميع أجزاء المنتج وتشغيله وصيانته.



قم بإزالة حزمة البطارية قبل البدء في أي عمل على المنتج.



من الضروري أن تقرأ التعليمات الواردة في هذا الدليل قبل تجميع أجزاء المنتج وتشغيله وصيانته.



يجب عدم التخلص من الأدوات الكهربائية والبطاريات/bطاريات القابلة للشحن مع القمامات المنزلية. يجب جمع الأدوات الكهربائية والبطاريات التي وصلت إلى نهاية عمرها الأفتراضي بشكل منفصل وإعادتها إلى منشأة إعادة تدوير موافقة مع البيئة. استثمر المسؤول أو بائع التجزئة المحلي للحصول على نصائح حول إعادة التدوير ونقطة التجميع.

No

السرعة اللاحتمانية

V

فولت



تبار مباشر



علامة المطابقة الأوروبية



رمز الإنتاج .....

4756 15 01 .....	السرعة الاحلامية.....
000001-99999999..	قطر الحافة.....
17000 - 30000 min <sup>-1</sup> .....	الحد الأقصى لتعديل القاعدة.....
6,0 mm, 6,35 mm.....	الحد الأقصى لعمق القطع.....
38 mm.....	وزن (بدون جزء البطارية).....
3 mm.....	وزن حب برونو كول (EPTA- 01/2014) Li-ion ليثيوم 1,5 أمبير/ساعة)
1,1 kg.....	وزن حب برونو كول (EPTA- 01/2014) Li-ion ليثيوم 2,0 أمبير/ساعة)
1,5 kg.....	وزن حب برونو كول (EPTA- 01/2014) Li-ion ليثيوم 4,0 أمبير/ساعة)
1,6 kg.....	درجة الحرارة الموصى بها للمحيط أثناء التشغيل.....
1,8 kg.....	نوع البطارية الموصى بها للموصى بها.....
-18...+50 °C.....	معلومات الموضع/الاتزان.....
L18..R.....	يشاهد الموصى به.....
AL18G, BLK1218.....	يتم قياس القيمة وفقاً للمواصفة EN 62841
77,5 dB (A) .....	مستوى ضغط الصوت المفرج (عدم القيف) K=3dB(A)
88,5 dB (A) .....	مستوى قوة الصوت المفرج (عدم القيف) K=3dB(A)
a <sub>v</sub> = 3,8 m/s <sup>2</sup> .....	يجب ارتداء واقفاس الآذن!
K = 1,5 m/s <sup>2</sup> .....	قيم الاهتزاز الإجمالية (مجموع الكيارات الموجهة في المحاور الثلاثة) محددة وفقاً للمواصفة EN 62841
	قيمة اهتزاز الاهتزاز.
	عدم القيف

**تحذير!**

تم قياس القيمة الإجمالية الم المصرح بها للإهتزاز وقيم انبغيات الضوضاء الم المصرح بها الواردة في هذا الدليل للتعليمات وفقاً لاختبار موحد ويمكن استخدامها لمقارنة أداة بأخرى، ويمكن استخدامها لإجراء تقييم أولي للعرض للإهتزاز.

يمثل مستوى انبغيات الإهتزاز والضوضاء المصرح بها القيم الصادرة عن استخدام الأداة في التطبيقات الأساسية لها، ومع ذلك فإذا استخدمنا الأداة في التطبيقات مختلفة، ومع ملحقات مختلفة أو مع سوء الصيانة، فقد

تختلف قيمة انبغيات الإهتزاز والضوضاء. وقد تؤدي هذه الظروف إلى زيادة كبيرة في مستويات التعرض للإهتزاز والضوضاء خلال فترة العمل بأكملها.

وعدد تقدير مستوى التعرض للإهتزاز والضوضاء، يجب أن يراعى الأوقات التي يتم فيها إيقاف تشغيل الأداة أو عند تشغيلها بدون حمل. وقد تؤدي هذه الظروف إلى خفض كبير في مستويات التعرض للإهتزاز والضوضاء خلال فترة العمل بأكملها.

حدد تدابير السلامة الإضافية الضرورية المنشورة من تأثيرات الإهتزاز والضوضاء مثل: صيانة الأداة والطلقات، والحفاظ على دفة الأيدي (في حالة الإهتزاز)، وتنظيم أنماط العمل.

**شروط استخدام محددة**

ضم راوتر تحدى لأداء مهم الأعمال الخفيفي الدقيقة، المنتج مثالى لتشكيل حرف الخطيب وتنبيب

الرقائق.

لا تستخدم المنتج لأي غرض آخر.

**تحذيرات إضافية للسلامة خاصة بالبطاريات**

تحذير! لتفادي مخاطر التعرض للحرائق والإصابات الشخصية وتلف المنتج بسبب دائرة الفحص ، لا تقم أبداً بغير الأداء أو حزمة البطارية أو الشاحن في سائل أو السماح لأي سائل بالاتفاق معه. فالوسائل المسبيبة للتلاكل أو الموصولة مثلاً مياه البحر وبعض المواد الكيميائية الصناعية ومنتجات التبييض أو المنتجات التي تحتوي على مواد تتبييض وما إلى ذلك. قد تسبب في حدوث دائرة قصر كهربائي.

لا تخلص من فرم البطاريات المستخدمة بالقانون فمامه المنزل أو حرقه. يقدم موز عز شركة AEG

استخدام فقط شواحن AEG لشحن حزم البطاريات. لا تستخدم حزم البطاريات من أجهزة أخرى.

لا تكسر أبداً حزم البطاريات والشواحن، ويجب تخزينها في غرف جافة قوية، احرص على جاف

حزم البطاريات والشواحن في جميع الأوقات.

يجب إعادة شحن حزمة البطارية التي لم يستخدم لبعض الوقت قبل استخدامها.

درجات الحرارة التي تزيد عن 50 درجة مئوية (122 درجة فيениزيا) تقلل من أداء حزمة

البطارية. تجنب التعرض للحرارة أو أشعة الشمس لفتره طويلة (خطر ارتفاع درجة الحرارة).

يجب أن تظل التوصيات بين أجزاء الشحن وحزمة البطارية نظيفة.

يجب شحن حزمة البطارية بالكامل بعد استخدامها لإطالة عمرها الافتراضي.

يجب إزالة حزمة البطارية من الشاحن بمجرد اكتساب الشحن للحصول على أطول عمر ممكن للبطارية.

لتغذين حزمة البطارية لفتره أطول من 30 يوماً:

يجب تغذين حزمة البطارية في مكان بدرجة حرارة أقل من 27 مئوية وبعيداً عن الرطوبة.

يجب تغذين حزمة البطارية وهي متحفظة بنسبة 50% - 30%.

كل ستة أشهر من التغذين، يجب إعادة شحن حزمة البطارية كالمعتاد.

**تحذير!** اقرأ جميع تحذيرات السلامة والتعليمات والرسوم التوضيحية والمواصفات المتوفرة مع هذه الأداة الكهربائية. قد يؤدي عدم اتباع جميع الإرشادات المذكورة أدناه إلى حدوث صدمة كهربائية وألو حريق وأو اصابة خطيرة. احتفظ بجميع التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها مستقبلاً.

**تحذيرات السلامة لمساجح التكديف**

استخدم قطعات أو أي طريقة عملية أخرى لتامين ودعم قطعة العمل على منصة ثابتة. فيasaki قطعة العمل بذلك أو تثبيتها على الحسم يجعلها غير مستقرة وقد يؤدي إلى فقدان السيطرة عليها.

استخدم فقط قطع الدوار ذات قفل قضبة صحيحة لتركيب الطلاقة.

استخدم فقط قطع القفل الدوار المناسبة لسرعة الأداة.

**تعليمات إضافية للسلامة والتشغيل**

ثبت قطعة العمل بدأة ثبيت. يمكن أن تسبب قطع العمل غير المثبتة في وقوع إصابات خطيرة وفقدان.

يعيد المنتج تشغيل نفسه تقليانياً إذا توقف. يجب إطفاء الفتنة فور تعطله عن العمل. يجب عدم تشغيل المنتج مرة أخرى حال كوكه ما يزال تعطل، لأن ذلك قد يؤدي إلى ارتداد مقاخي بقوة ارتكابية عالية.

يجب تحديد سبب تعطل المنتج وإصلاح ذلك، مع مراعاة تعليمات السلامة.

قد يكون الغبار الناتج عن استخدام المنتج ضاراً بالصحة. لا تستنشق الغبار. يجب ارتداء قناع حماية مناسب ضد الغبار.

قم بإزالة حزمة البطارية قبل البدء في أي عمل على المنتج.

## EC-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 European Directives, European Regulations and harmonised standards.<sup>1</sup>

Autorised to compile the technical file.<sup>2</sup>

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir als Hersteller erklären in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden EU-Richtlinien, EU-Vorschriften und harmonisierten Normen entspricht.<sup>1</sup>

Autorisiert die technische Datei zu erstellen.<sup>2</sup>

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Nous déclarons, en qualité de fabricant, sous notre entière responsabilité, que le produit décrit dans la section Données techniques remplit toutes les dispositions pertinentes des directives et réglementations européennes suivantes, ainsi que des normes harmonisées.<sup>1</sup>

Autorisé à rédiger le dossier technique.<sup>2</sup>

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

In qualità di produttori, dichiariamo, sotto la nostra esclusiva responsabilità, che il prodotto descritto nelle Specifiche tecniche ottiene a tutte le pertinenti disposizioni delle seguenti direttive europee, normative europee e dei seguenti standard armonizzati.<sup>1</sup>

Autorizzato per compilare il file tecnico.

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Como fabricante, declaramos, bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que el producto descrito en el apartado Datos Técnicos cumple con todas las disposiciones relevantes de las siguientes directivas, normas armonizadas y reglamentos europeos.<sup>1</sup>

Autorizado para elaborar la ficha técnica.<sup>2</sup>

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA CE

Declaramos na qualidade de fabricante e sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto mencionado nos Dados técnicos cumpre todas as disposições aplicáveis das seguintes diretivas, regulamentos e normas harmonizadas da União Europeia.<sup>1</sup>

Autorizado para compilar o ficheiro técnico.<sup>2</sup>

## EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Wij verklaren naar onze eigen verantwoordelijkheid als fabrikant, dat het hieronder genoemde product voldoet aan alle relevante bepalingen van de volgende Europese richtlijnen, Europese verordeningen en geharmoniseerde normen.<sup>1</sup>

Afgevaardigde voor het samenstellen van de technische fiche.<sup>2</sup>

## EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÄRING

Vi erklærer som fremstiller under eget ansvar, at produktet beskrevet under Tekniske data opfylder alle de relevante forskrifter i de følgende europæiske direktiver, europæiske forordninger og harmoniserede standarer.<sup>1</sup>

Bemyndiget til at udarbejde det tekniske kartotek.<sup>2</sup>

## EU-ERKLÆRING OM SAMSVAR

Vi erklærer, som produsent, på eget ansvar at produktet beskrevet under tekniske data oppfyller alle de relevante bestemmelserne i de europeiske direktiver, europeiske forskrifter og harmoniserte standarer.<sup>1</sup>

Autorisert til å sette sammen den tekniske filen.<sup>2</sup>

## EG-FÖRSÄKRAKN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi som tillverkare förklarar under eget ansvar att den produkt som beskrivs under rubriken Tekniska uppgifter uppfyller alla relevanta föreskrifter i följande europeiska direktiv, europeiska förordningar och harmonisera standarder.<sup>1</sup>

Godkänd att sammanställa den tekniska filen.<sup>2</sup>

## EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Valmistajana vakuutamme omalla vastuullamme, että teknisissä tiedoissa kuvatut tuote täyttää kaikki seuraavien eurooppalaisten direktiivien ja määristysten ja yhdenmukaisetuksen mukaisesti kaikki asiaankuuluvat säännökset.<sup>1</sup>

Valtuuttettu kokoamaan tekninen tiedosto.<sup>2</sup>

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Δηλώνουμε, με την ιδιότητα του κατασκευαστή και με αποκλειστικά δικαιολογία, ότι το προϊόν που περιγράφεται στα Τεχνικά στοιχεία πληρεί όλες τις σχετικές διατάξεις των ακόλουθων Ευρωπαϊκών Οδηγιών, Ευρωπαϊκών Κανονισμών και εναρμονισμένων προτύπων.<sup>1</sup>

Εξουσιοδοτημένος για τη σύνταξη του αρχείου τεχνικών χαρακτηριστικών.<sup>2</sup>

## AT-UYGUNLUK BEYANI

Üretici olarak tüm sorumluluğu bize ait olmak üzere, Teknik Verilerde belirtilen ürünün aşağıdaki Avrupa Direktifleri, Avrupa Mevzuatı ve uyumlaştırılmış standartların ilgili hükümlerini yerine getirdiğini beyan ederiz.<sup>1</sup>

Teknik dosyayı derleme yetkisine sahip.<sup>2</sup>

## PROHLÁŠENÍ O SHODE EC

Jako výrobce prohlašujeme výhradně na vlastní odpovědnost, že výrobek uvedený v Technických údajích splňuje všechna příslušná ustanovení evropských směrnic, evropských nařízení a harmonizovaných norem.<sup>1</sup>

Pověření ke komplikaci technického souboru.<sup>2</sup>

## VYHĽÁSENIE O ZHODE ES

Ako výrobca na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok uvedený nižšie pod technickými údajmi vyhovuje príslušným ustanoveniam nasledujúcich európskych smerníc, európskych nariadení a harmonizovaných noriem.<sup>1</sup>

Oprávnenná osoba na zostavenie technického súboru.<sup>2</sup>

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Jako producent oświadczamy na własną odpowiedzialność, że produkt opisany w sekcji „Specyfikacja“ spełnia wszystkie istotne postanowienia wymienionych ponizej dyrektyw UE, przepisów europejskich oraz norm zharmonizowanych.<sup>1</sup>

Dyrektor zarządzający.<sup>2</sup>

## EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT SZERINT

Gyártóként kizárolagos felelősségünk tudatában nyilatkozunk, hogy a Műszaki adatok részben leírt termék megfelel a következő európai irányelvek, szabályozások és harmonizált szabványok vonatkozó rendelkezéseinek.<sup>1</sup>

A műszaki dokumentáció összeállítására felhatalmazott.<sup>2</sup>

## IZJAVA O SKLADNOSTI ES

Kot proizvajalec pod izključno lastno odgovornostjo izjavljamo, da izdelek, opisan v razdelku tehnični podatki, izpoljuje vse ustrezne predpise naslednjih evropskih direktiv, evropskih uredb in harmoniziranih standardov.<sup>1</sup>

Pooblaščena oseba za sestavo tehnične dokumentacije.<sup>2</sup>

## EZ IZJAVA O SUKLADNOSTI

Kao proizvođač, pod punom odgovornošću izjavljujemo da proizvod opisan u tehničkim podacima zadovoljava sve relevantne odredbe sljedećih europskih direktiva, europskih uredbi i uskladenih normi.<sup>1</sup> Ovlašten da sastavlja tehničku datoteku.<sup>2</sup>

## ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIA

Ar pilnu atbildību mēs kā rāzošās deklarējam, ka sadalā Tehniskie dati aprakstītais produkts izpilda visas atbilstošās norādīto Eiropas direktīvu, Eiropas regulu un harmonizēto standartu prasības.<sup>1</sup> Pilnvarots sastādīt tehnisko failu.<sup>2</sup>

## EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

Mes, gamintojai, atsakingai pareišķimė, kad techninių duomenų dokumente aprašytas gaminys atitinka visas atitinkamas toliau nurodytų Europos direktivų, Europos reglamentų ir darniųjų standartų nuostatas.<sup>1</sup> Įgaliotas sudaryti techninį failą.<sup>2</sup>

## EE VASTAVUSDEKLARATSIOON

Kinnitame tootjana oma ainuisikulisel vastutuse sel, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode vastab kõigile järgmiste Euroopa direktiividile, Euroopa määrustuse ja ühtlustatud standardite asjakohastele sätetele.<sup>1</sup>

Tehnilise faili koostamiseks volitatud isik.<sup>2</sup>

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕЭС

Со всей ответственностью как производитель заявляем, что изделие, указанное в «Технических характеристиках», отвечает всем соответствующим положениям следующих европейских директив, европейских регламентов, а также гармонизированных стандартов.<sup>1</sup>

Лицо, ответственное за подготовку технической документации.<sup>2</sup>

## ДЕКЛАРАЦИЯ НА ЕО ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Като производител декларираме на своя лична отговорност, че продуктът, описан в „Технически данни“, отговаря на всички съответни разпоредби на директивите и регламентите на Европейския съюз и хармонизираните стандарти по-долу.<sup>1</sup>

Упълномощено лице за съставяне на техническия файл.<sup>2</sup>

## DECLARAȚIA CE DE CONFORMITATE

În calitate de producător, declarăm pe proprie responsabilitate că produsul descris în fișa de date tehnice îndeplinește toate prevederile relevante ale directivelor Uniunii Europene, ale Regulamentelor UE și standardelor armonizate.<sup>1</sup>

Autorizat să completeze fișa tehnică.<sup>2</sup>

## ЕК-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

Ние, како производител, изјавуваме под наша единствена одговорност дека производот описан во Технички податоци ги исполнува сите соодветни одредби на следните европски директиви, европски регулативи и усогласени стандарди.<sup>1</sup>

Овластен за прибирање технички податоци.<sup>2</sup>

## ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ ЄС

Як виробник ми відповідально заявляємо, що описаний нижче у Технічних даних, пристрій відповідає всім чинним положенням директив ЄС, Європейських норм та гармонізованих стандартів.

Уповноважений складати технічну документацію.<sup>2</sup>

## EC-بيان المطابقة

نُقرُّ نحن -الشركة المصنعة- تحت مسؤوليتنا المفروضة بأنَّ المنتج الموصوف تحت البيانات التالية يُفي بجميع الشروط ذات الصلة بالتوجيهات الأوروبية واللوائح الأوروبية والمعايير المنصوصة الواردة فيما يلي.

مُخولٌ بكتابيَّة الملف التقني.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EC

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-17:2017

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-02-24

Alexander Krug

Managing Director

<sup>2</sup> Authorised to compile the technical file.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10,

71364 Winnenden,

Germany





# AEG

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

**Techtronic Industries GmbH**

Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany

(02.21)  
961096725-01B



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