

# AEG

## POWERTOOLS

### OMNI-MT

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Manual original

Oorspronkelijke  
gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήστης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по  
эксплуатации

Оригинално ръководство за  
експлоатация

Instructiuni de folosire originale

Оригинален прирачник за работа

原始的指南

The overview shows different powerbases to this AEG application head. Depending on the equipment package you have purchased various powerbases. Other powerbases and application heads can be purchased separately.

Die Übersicht zeigt verschiedene Antriebseinheiten zu diesem AEG Aufsatzgerät. Je nach Ausstattungspaket haben Sie unterschiedliche Antriebseinheiten erworben. Weitere Aufsatzgeräte und Antriebseinheiten können separat erworben werden.

L'aperçu montre de différentes unités de motorisation pour cette tête AEG. Selon le set que vous avez acheté, vous aurez de différentes unités de motorisation. On pourra acheter séparément d'autres têtes et d'autres unités de motorisation.

La panoramica mostra diverse unità di motorizzazione per questa testa AEG. A seconda del pacchetto acquistato disporrete di diverse unità di motorizzazione. Potranno essere acquistati separatamente ulteriori teste ed unità di motorizzazione.

La vista de conjunto muestra las diferentes unidades de accionamiento que están disponibles para este cabezal intercambiable AEG. En función del paquete de equipamiento seleccionado se adquieren diferentes unidades de accionamiento. Otros cabezales intercambiables y unidades de accionamiento se pueden adquirir por separado.

A vista de conjunto mostra várias unidades de accionamento para este cabeçote da AEG. Você adquiriu várias unidades de accionamento, dependendo do kit de equipamentos. Outros cabeçotes e unidades de accionamento podem ser adquiridos separadamente.

Het overzicht toont verschillende aandrijfeenheden bij dit AEG hulpgereedschap. Al naargelang het uitrustingspakket hebt u verschillende aandrijfeenheden gekocht. Andere hulpgereedschappen en aandrijfeenheden zijn apart verkrijgbaar.

Oversigten viser forskellige motorenheder til dette AEG udskiftelige værkøjshoved. Afhængigt af udstyrspakken har du købt forskellige motorenheder. Yderligere udskiftelige værkøjshoveder og motorenheder kan købes separat.

Oversikten viser forskjellige drivkraftenheter til dette AEG verktøy. Alt etter utstyrspakke følger forskjellige drivkraftenheter med. Ytterlige verktøy hoder og drivkraftenheter kan kjøpes separat.

På översiktens finns olika multiverktyg för detta AEG verktygshuvud. Beroende på vilket verktygpaket du har bestämt dig för har du nu olika multiverktyg. Fler verktygshuvuden och multiverktyg finns också att köpa separat.

Yhteenvedossa nähdään erilaisia tähän AEG-lisälaitteeseen sopivia käyttöyksiköitä. Ostellusta varustepaketista riippuen mukana on erilaisia käyttöyksiköitä. Muut lisälaitteet ja käyttöyksiköt voidaan hankkia erillisinä.

Στον πίνακα μπορείτε να δείτε μια ποικιλία των διαφόρων κινητήρων μονάδων για αυτό το προσάρτημα AEG. Ανάλογα με το πακέτο εξαρτήμάτων έχετε αγοράσει διαφορετικές κινητήρες μονάδες. Άλλα προσαρτήματα και κινητήρες μονάδες μπορούν να αγοραστούν ξεχωριστά.

Genel bilgilerde bu AEG ek ekipmanı ile birlikte kullanılabilceğe çeşitli tahrık üniteleri gösterilmiştir. Sistemin donanım modeline bağlı olarak çeşitli tahrık üniteleri satın almış bulunmaktasınız. Bunun dışında başka ek ekipman ve tahrık ünitelerini ayrı olarak satın alabilirsiniz.

Přehled zobrazuje různé hnací jednotky k tomuto nástavci značky AEG. Podle toho, jaký typ balíčku výbavy máte, jste získali různé hnací jednotky. Další nástavce a hnací jednotky si můžete kupit zvlášť.

Prehľad zobrazuje rôzne pohonné jednotky k tomuto nadstavcu značky AEG. V závislosti od balíka výbavy ste získali rozdielne pohonné jednotky. Ďalšie nadstavce a pohonné jednotky si môžete kúpiť zvlášť.

Zestawienie przedstawia różne zespoły napędowe do tego narzędzia nasadkowego AEG. W zależności od pakietu wyposażenia nabycia się różne zespoły napędowe. Kolejne narzędzia nasadkowe i zespoły napędowe można nabyc osobno.

Az áttekintés a jelen AEG szerszám fejhez mutat különböző meghajtó egységeket. A felszerelési csomagtól függően Ön különböző meghajtó egységet váásárolhat meg. További szerszám fejek és meghajtó egységek külön vásárolhatók.

Pregled prikazuje različne pogonske enote k tej AEG priklonni napravi. Glede na paket opreme ste prejeli različne pogonske enote. Nadaljnje priklonne naprave in pogonske enote lahko posebej pridobite kasneje.

Pregled prikazuje različne pogonske jedinice za ovu priključn napravu od AEG-a. Zavisno o paketu opreme.Vi ste zavisno o paketu opreme stekli različite pogonske jedinice. Ostale priključne naprave i pogonske jedinice možete dobiti posebno.

Pārskatā redzamas dažādas spēkiekārtas šim AEG papildu aprīkojumam. Atkarībā no aprīkojuma komplektācijas, jūs iegūstat dažādas spēkiekārtas. Citas spēkiekārtas un papildu aprīkojumu iespējams iegādāties atsevišķi.

Apžvalgoje pateikiami įvairūs šio AEG pavarios įtaiso uždedamieji prietaisai. Pagal komplektacijos paketus Jūs išsigijote skirtinges uždedamuosius prietaisus. Kitus uždedamuosius prietaisus ir pavarios įtaiso galite išsigyti atskirai.

Ülevaates näidatakse kõnealuse AEG ajamimooduli erinevaid otsakseadmeid. Varustuspaketist olenevalt soetasite erinevaid otsakseadmeid. Edasisi otsakseadmeid ja ajamimoduleid on võimalik eraldi soetada.

В данном обзоре приведены различные приводные блоки к этому съемному устройству AEG. В зависимости от пакета оснащения вы приобрели разнообразные приводные блоки. Дополнительные съемные устройства и приводные блоки можно приобрести отдельно.

Прегледът показва различни задвижващи механизми към това устройство-приставка на AEG. В зависимост от пакета с оборудване Вие сте се сдобили с различни задвижващи механизми. Можете да купите отделно и други устройства-приставки и задвижващи механизми.

Vă prezintăm diverse aparete atașabile pentru această unitate de antrenare de la AEG. În funcție de pachetul de dotare achiziționat dispuneți de diferite aparete atașabile. Pot fi achiziționate în mod separat și alte aparete atașabile și unități de antrenare.

Пригледот прикажува различни погонски единици за овој AEG апликациски апарат. Во зависност од пакетот со опрема Вие се стекнавте со различни погонски единици. Понатамошни апликациски апарати и погонски единици можат да бидат набавени одделно.

一览图表明符合本AEG应用头的不同驱动元件。按所购买的设备包，驱动元件不一样。可以另外购买其它应用头和驱动元件。

OMNI 12C-PB



OMNI 18C-PB

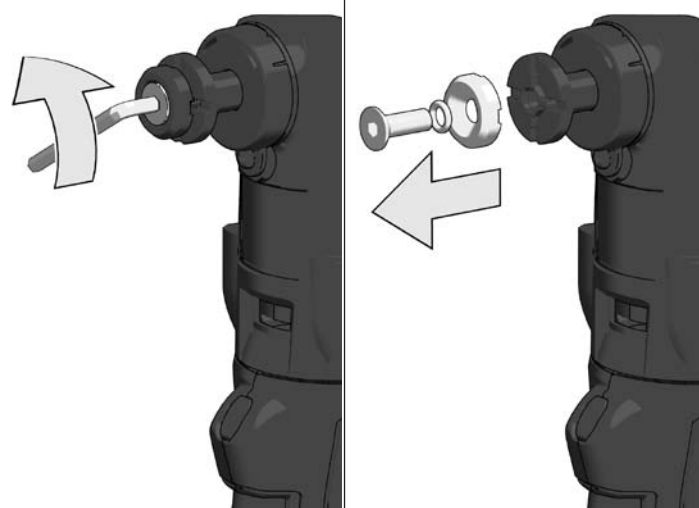
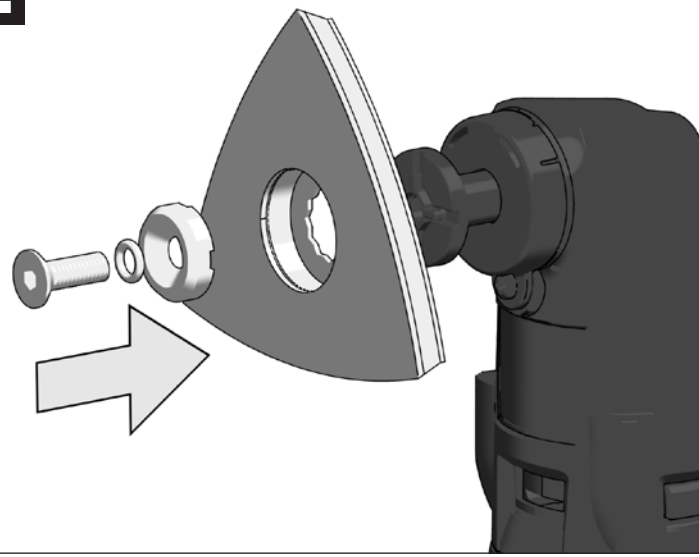
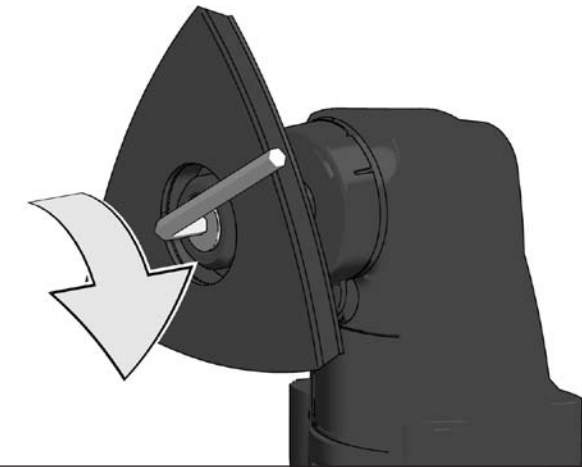
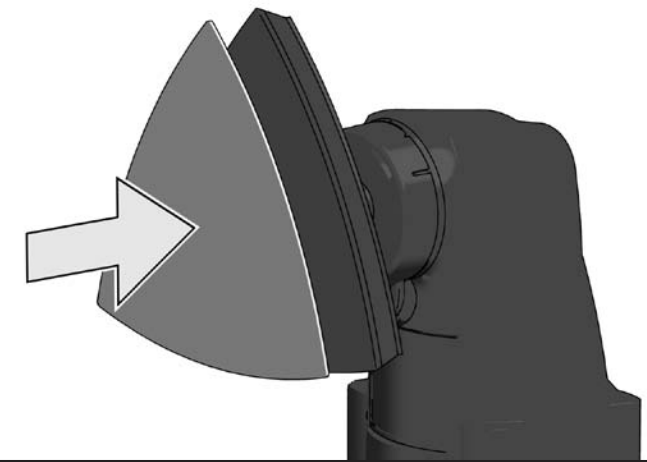
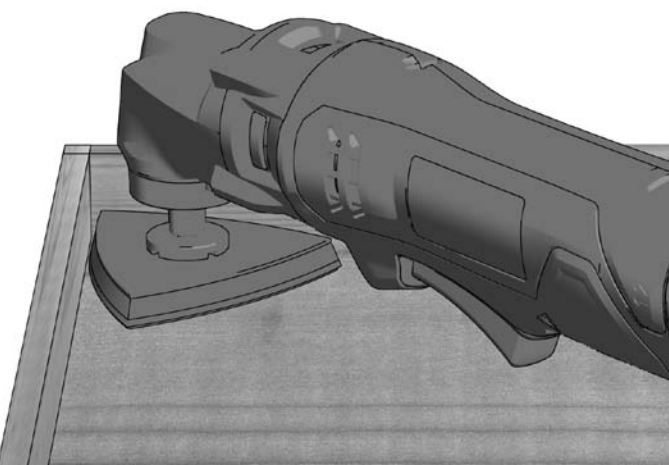


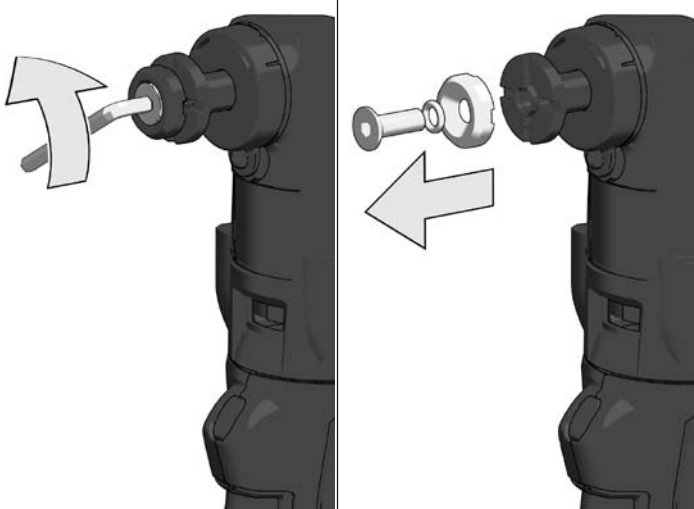
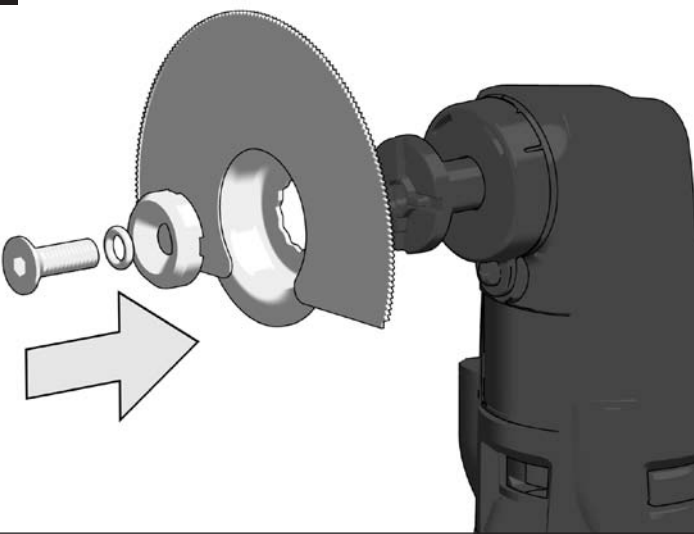
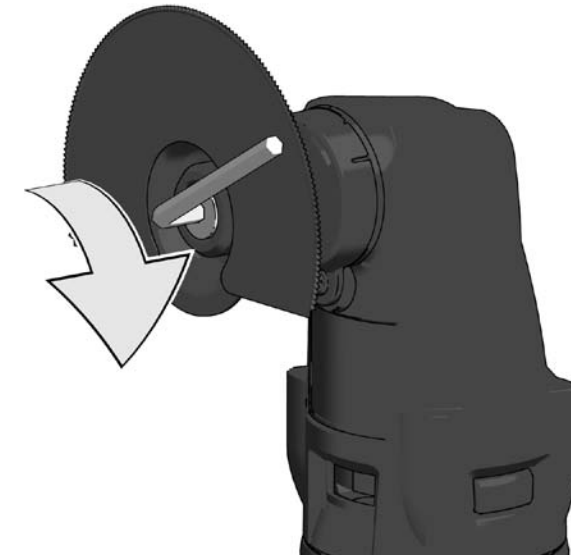
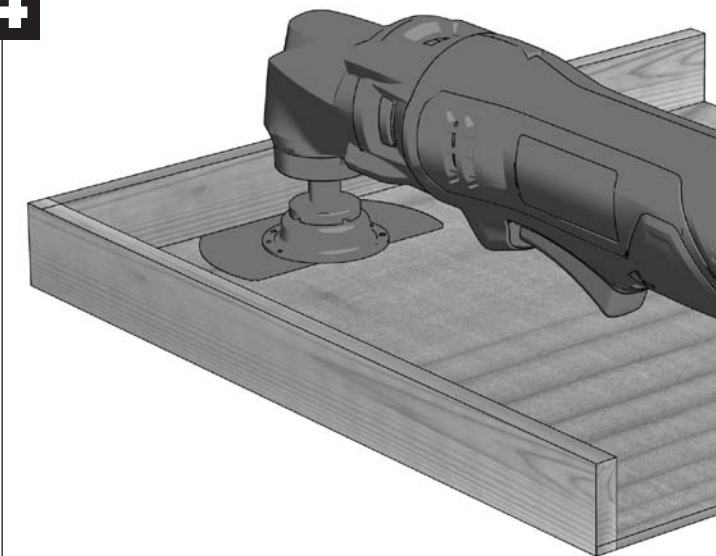
OMNI-MT



OMNI 300-PB



**1****2****3****4****5**

**1****2****3****4**



Bosch/Dremel/Fein Accessories  
Bosch/Dremel/Fein Zubehör  
Bosch/Dremel/Fein Accessoires  
Bosch/Dremel/Fein Accessori  
Bosch/Dremel/Fein Accesorios  
Bosch/Dremel/Fein Acessórios  
Bosch/Dremel/Fein Extra toebehoren

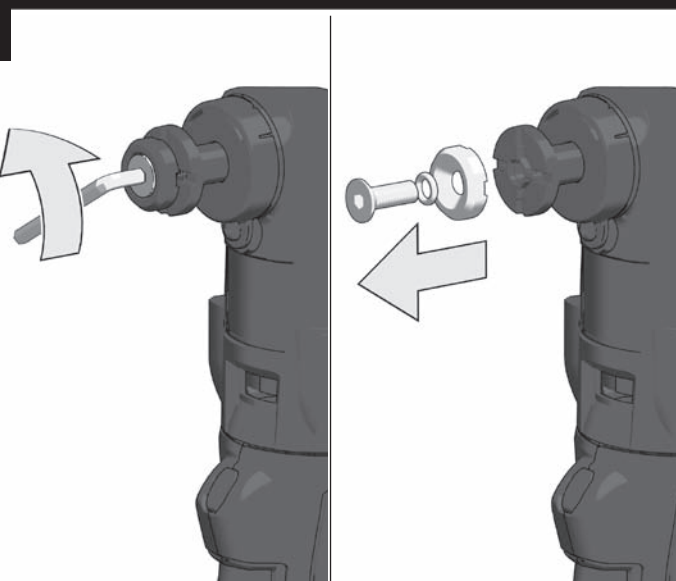
Bosch/Dremel/Fein Tilbehør  
Bosch/Dremel/Fein Tilbehör  
Bosch/Dremel/Fein Tillbehör  
Bosch/Dremel/Fein Lisälaitteet  
Bosch/Dremel/Fein Eξαρτήματα  
Bosch/Dremel/Fein Aksesuar  
Bosch/Dremel/Fein Příslušenství

Bosch/Dremel/Fein Príslušenstvo  
Bosch/Dremel/Fein Wyposażenie dodatkowe  
Bosch/Dremel/Fein Külön tartozék  
Bosch/Dremel/Fein Opræma  
Bosch/Dremel/Fein Opræma  
Bosch/Dremel/Fein Piererumi  
Bosch/Dremel/Fein Priedas

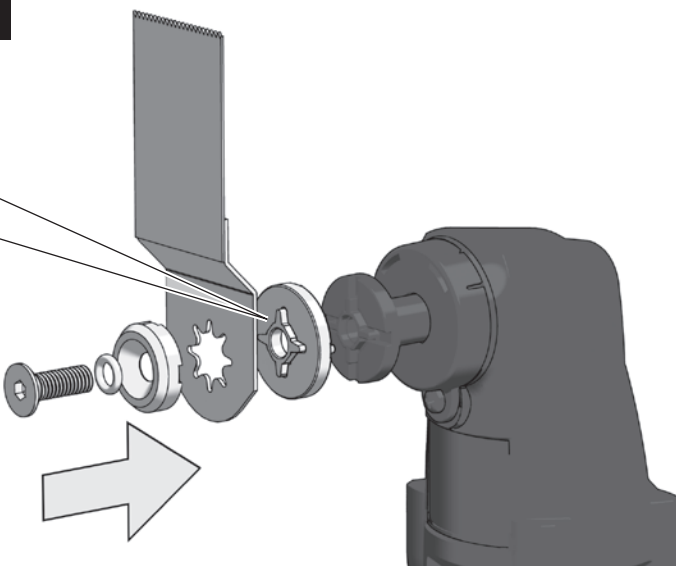
Bosch/Dremel/Fein Tarvikud  
Bosch/Dremel/Fein Дополнительные принадлежности  
Bosch/Dremel/Fein Аксессуари  
Bosch/Dremel/Fein Accesorii  
Bosch/Dremel/Fein Додатоци  
Bosch/Dremel/Fein 配件



1

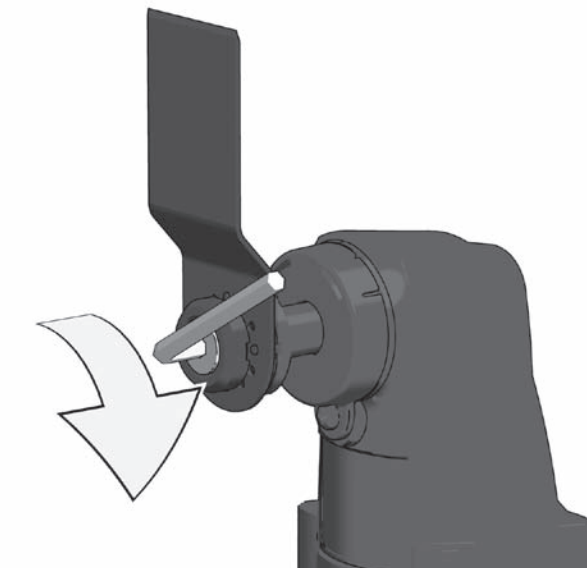


2

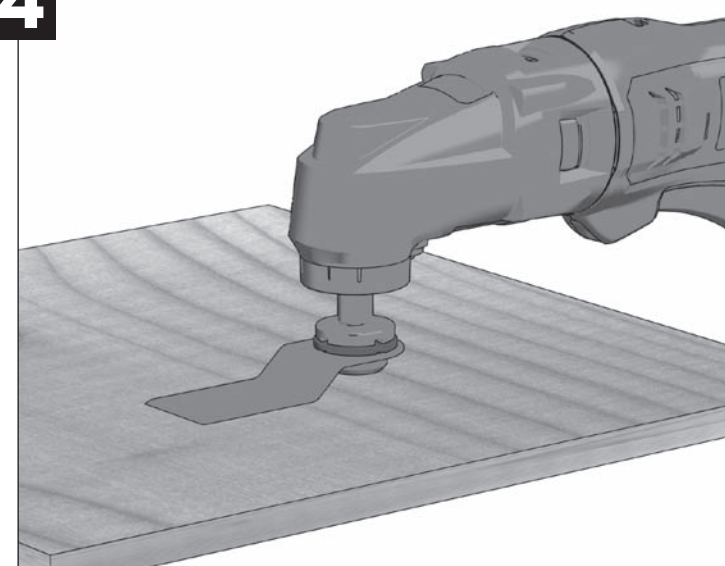


B = Bosch  
D = Dremel  
F = Fein

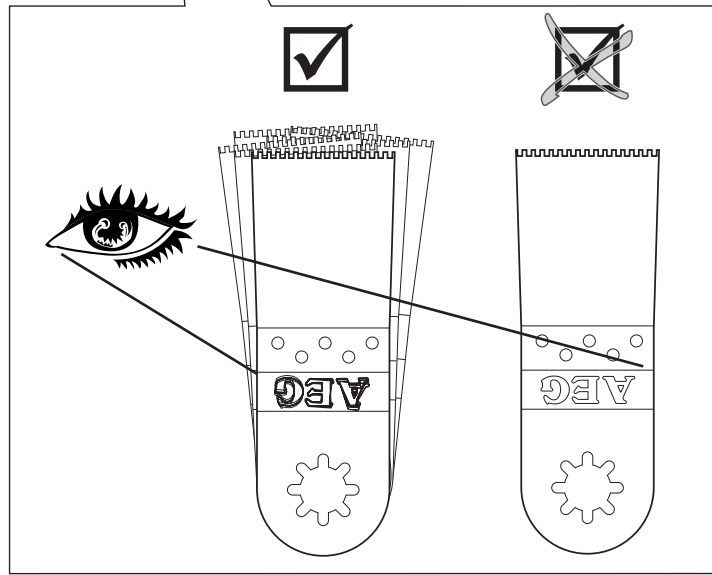
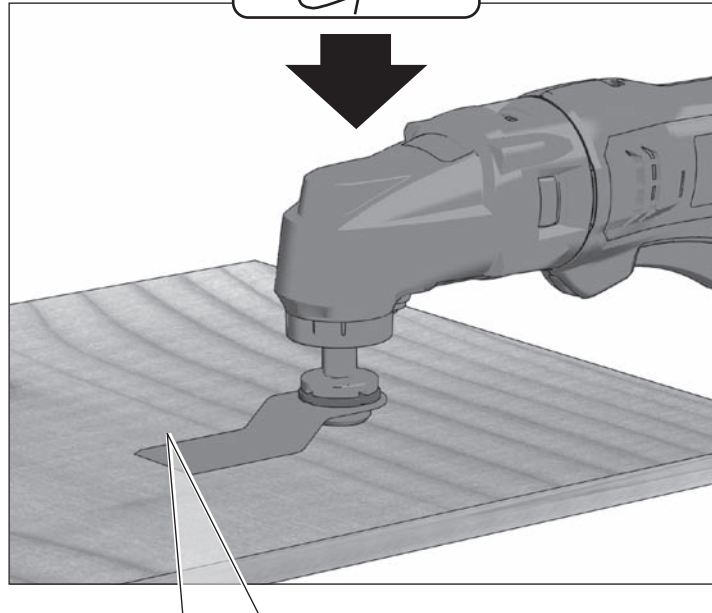
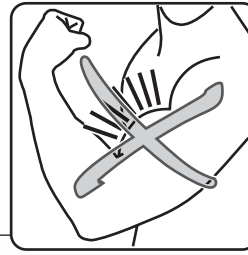
3



4



**i**  
**TIP**



## APPROVAL

This application head is approved for use on the following powerbases:

OMNI 12C-PB.....	12 V
OMNI 18C-PB.....	18 V
OMNI 300-PB.....	220-240 V ~

## TECHNICAL DATA

### OMNI-MT

Production code.....	4407 01 01...
	..000001-999999

Oscillating angle left/right .....	1.5/1.5 °
Deltaschleifer no load oscillation frequency.....	20000 min <sup>-1</sup>
Weight according EPTA-Procedure 01/2003.....	374 g

## Noise/Vibration Information

Total vibration values (vector sum in the three axes) determined according to EN 60745.

Vibration emission value a<sub>h</sub>

Sanding	
OMNI 12C-PB .....	3.5 m/s <sup>2</sup>
OMNI 18C-PB .....	11.5 m/s <sup>2</sup>
OMNI 300-PB .....	6.5 m/s <sup>2</sup>
Uncertainty K = .....	1.5 m/s <sup>2</sup>

Sawing (Multifunctionhead)	
OMNI 12C-PB .....	11.6 m/s <sup>2</sup>
OMNI 18C-PB .....	12.3 m/s <sup>2</sup>
OMNI 300-PB .....	11.2 m/s <sup>2</sup>
Uncertainty K = .....	1.5 m/s <sup>2</sup>

For technical data and approvals of powerbases for use with various application heads please refer to the operating instructions of the used powerbase.

## WARNING

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

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

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

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

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

Save all warnings and instructions for future reference.

## SAFETY INSTRUCTIONS

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

When working in walls, ceiling, or floor, take care to avoid electric cables and gas or water pipes.

The dust produced when using this tool may be harmful to health. Do not inhale the dust. Use a dust absorption system and wear a suitable dust protection mask. Remove deposited dust thoroughly, e.g. with a vacuum cleaner.

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

Always disconnect the plug from the socket before carrying out any work on the machine.

## SPECIFIED CONDITIONS OF USE

Combined with an AEG OMNIPRO powerbase the Multifunction head with sander pad is designed sanding wood, metal and plastics and the Multifunction head with saw blades is designed for cutting flush to a surface in wood and plastics.

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

## EC-DECLARATION OF CONFORMITY

We declare under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the relevant regulations and the directives 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/EC, 2004/108/EC and the following harmonized standards have been used:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-4:2009 + A11:2011  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

Winnenden, 2013-02-11

Alexander Krug  
Managing Director



Authorized to compile the technical file.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

## MAINTENANCE

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

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

## SYMBOLS



Please read the instructions carefully before starting the machine.



Remove the battery pack before starting any work on the machine (OMNI12C-PB, OMNI 18C-PB).



Always disconnect the plug from the socket before carrying out any work on the machine (OMNI 300-PB).



Do not dispose of electric tools together with household waste material! In observance of European Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

## ZULASSUNG

Dieses Aufsatzgerät ist für die Verwendung auf folgenden Antriebseinheiten zugelassen:

OMNI 12C-PB..... 12 V  
OMNI 18C-PB..... 18 V  
OMNI 300-PB..... 220-240 V ~

## TECHNISCHE DATEN

Produktionsnummer..... 4407 01 01...  
..000001-999999

Oszillationswinkel links/rechts ..... 1.5/1.5 °  
Deltaschleifer Leerlaufschwingzahl ..... 20000 min<sup>-1</sup>  
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2003..... 374 g

## Vibrationsinformation

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60745.

Schwingungsemissons Wert a<sub>h</sub>

Sandpapierschleifen	3.5 m/s <sup>2</sup>
OMNI 12C-PB .....	11,5 m/s <sup>2</sup>
OMNI 300-PB .....	6,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Sägen (Multifunktionskopf)	11,6 m/s <sup>2</sup>
OMNI 12C-PB .....	12,3 m/s <sup>2</sup>
OMNI 300-PB .....	11,2 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>

Technische Daten und Zulassungen der Antriebseinheiten für die Verwendung an verschiedenen Aufsatzgeräten entnehmen Sie bitte aus den Betriebsanweisungen der verwendeten Antriebseinheit.

## WARNUNG

Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem in EN 60745 genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Er eignet sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Schwingungsbelastung. Der angegebene Schwingungspegel repräsentiert die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, kann der Schwingungspegel abweichen. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.

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

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

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

## SPEZIELLE SICHERHEITSHINWEISE

Halten Sie das Gerät an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Schneidwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann. Der Kontakt des Schneidwerkzeugs mit einer spannungsführenden Leitung kann metallene Geräteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

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

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkum herausnehmen

Vor allen Arbeiten an der Maschine Stecker aus der Steckdose ziehen.

## BESTIMMUNGSGEMÄÙE VERWENDUNG

In Kombination mit einer AEG OMNIPRO Antriebseinheit ist der Multifunktionskopf mit Schleifeinsätzen einsetzbar zum Flächenschleifen von Holz, Metall und Kunststoff, der Multifunktionskopf mit Sägeblättern ist einsetzbar zum flächabündigen Sägen von Holz und Kunststoff und der Multifunktionskopf mit Universalblatt ist einsetzbar zum Bearbeiten von Holz.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

## CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt mit allen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/EG, 2004/108/EG und den jeweiligen harmonisierten normativen Dokumenten übereinstimmt:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-4:2009 + A11:2011  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

Winnenden, 2013-02-11

Alexander Krug  
Managing Director



Bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen

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

## WARTUNG

Nur AEG Zubehör und Ersatzteile verwenden. Bauteile, deren Austausch nicht beschrieben wurde, bei einer AEG Kundendienststelle auswechseln lassen (Broschüre Garantie/Kundendienstadressen beachten).

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

## SYMBOLE



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkum herausnehmen (OMNI12C-PB, OMNI 18C-PB).



Vor allen Arbeiten an der Maschine den Stecker aus der Steckdose ziehen (OMNI 300-PB).



Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Gemäß Europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

## HOMOLOGATION

La présente tête est homologuée pour l'utilisation avec les unités de motorisation suivantes:

OMNI 12C-PB.....	12 V
OMNI 18C-PB.....	18 V
OMNI 300-PB .....	220-240 V ~

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES OMNI-MT

Numéro de série .....	4407 01 01...
	..000000-999999

Angle de pivotement à droite/gauche ..... 1,5/1,5°

Ponceuse à patin Delta - Nombre d'oscillations en marche à vide. 20000 min<sup>-1</sup>

Poids suivant EPTA-Procedure 01/2003 ..... 374 g

## Informations sur les vibrations

Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle de trois sens) établies conformément à EN 60745.

Valeur d'émission vibratoire ah

Ponçage à la toile émeri

OMNI 12C-PB ..... 3,5 m/s<sup>2</sup>

OMNI 18C-PB ..... 11,5 m/s<sup>2</sup>

OMNI 300-PB ..... 6,5 m/s<sup>2</sup>

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

Pour scier (tête multifonctionnelle)

OMNI 12C-PB ..... 11,6 m/s<sup>2</sup>

OMNI 18C-PB ..... 12,3 m/s<sup>2</sup>

OMNI 300-PB ..... 11,2 m/s<sup>2</sup>

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

Pour les données techniques et les homologations des unités de motorisation à utiliser avec les différentes têtes, voir les instructions de l'unité de motorisation utilisée.

## AVERTISSEMENT

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

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

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

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

**AVERTISSEMENT!** Lisez toutes les consignes de sécurité et les instructions, même celles qui se trouvent dans la brochure ci-jointe. Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci après peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures sur les personnes.

Bien garder tous les avertissements et instructions.

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ PARTICULIERES

Maintenez l'appareil par les surfaces de poignée isolées lorsque vous exécutez des travaux pendant lesquels l'outil de coupe peut toucher des lignes électriques dissimulées ou le propre câble. Le contact de l'outil de coupe avec un câble qui conduit la tension peut mettre les pièces métalliques de l'appareil sous tension et mener à une décharge électrique.

Lors du perçage dans les murs, les plafonds ou les planchers, toujours faire attention aux câbles électriques et aux conduites de gaz et d'eau.

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

Avant tous travaux sur la machine extraire la fiche de la prise de courant.

## UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

A l'aide d'une unité de motorisation AEG OMNIPRO on pourra utiliser la tête multifonctions équipée d'élément polissant pour poncer bois, matériau synthétique et métal, la tête multifonctions équipée de lame sciant pour scier à fil bois et matériau synthétique et la tête multifonctions équipée de lame universelle pour travailler le bois.

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

## DECLARATION CE DE CONFORMITÉ

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit décrit sous « Caractéristiques techniques » concorde avec toutes les consignes pertinentes de la directive 2011/65 EU (RoHS), 2006/42/CE, 2004/108/CE et les documents normatifs harmonisés suivants :

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-4:2009 + A11:2011

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

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

Winnenden, 2013-02-11



Alexander Krug  
Managing Director



Autorisé à compiler la documentation technique.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

## ENTRETIEN

N'utiliser que des pièces et accessoires AEG. Pour des pièces dont l'échange n'est pas décrit, s'adresser de préférence aux stations de service après-vente AEG (voir brochure Garantie/ Adresses des stations de service après-vente).

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

## SYMBOLES



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



Avant tous travaux sur la machine retirer l'accu interchangeable.  
(OMNI12C-PB, OMNI 18C-PB).



Avant tous travaux sur la machine extraire la fiche de la prise de courant.  
(OMNI300-PB).



Ne pas jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères ! Conformément à la directive européenne 2002/96/EG relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques (DEEE), et à sa transposition dans la législation nationale, les appareils électriques doivent être collectés à part et être soumis à un recyclage respectueux de l'environnement.

## OMOLOGAZIONE

La presente testa è omologata per l'uso sulle seguenti unità di motorizzazione:

OMNI 12C-PB..... 12 V

OMNI 18C-PB..... 18 V

OMNI 300-PB .....

220-240 V ~

## DATI TECNICI OMNI-MT

Numero di serie .....	4407 01 01...
	..000000-999999

Angolo di oscillazione sinistra/desta..... 1,5/1,5°

Smerigliatrice delta frequenza di oscillazione senza carico 20000 min<sup>-1</sup>

Peso secondo la procedura EPTA 01/2003 ..... 374 g

## INFORMAZIONI SULLE VIBRAZIONI

Valori totali delle oscillazioni (somma di vettori in tre direzioni) misurati conformemente alla norma EN 60745

Valore di emissione dell'oscillazione ah

Smerigliatura con carta vetrata

OMNI 12C-PB ..... 3,5 m/s<sup>2</sup>

OMNI 18C-PB ..... 11,5 m/s<sup>2</sup>

OMNI 300-PB ..... 6,5 m/s<sup>2</sup>

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

Segare (testa multifunzionale)

OMNI 12C-PB ..... 11,6 m/s<sup>2</sup>

OMNI 18C-PB ..... 12,3 m/s<sup>2</sup>

OMNI 300-PB ..... 11,2 m/s<sup>2</sup>

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

Per i dati tecnici e le omologazioni delle unità di motorizzazione da usare con le diverse teste si rimanda alle istruzioni per l'uso dell'unità di motorizzazione utilizzata.

## AVVERTENZA

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

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

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

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

**AVVERTENZA!** E' necessario leggere tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni, anche quelle contenute nella brochure allegata. In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.

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

## NORME DI SICUREZZA

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

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

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

Prima di effettuare qualsiasi lavoro sulla macchina togliere la spina dalla presa di corrente.

## UTILIZZO CONFORME

Abbinata ad un'unità di motorizzazione AEG OMNIPRO la testa multifunzionale con elementi leviganti può essere utilizzata per levigare legno, materiale sintetico e metallo, la testa multifunzionale con lame seganti può essere utilizzata per segare a filo legno e materiale sintetico, e la testa multifunzionale con lama universale può essere utilizzata per lavorare il legno.

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

## DICHARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto descritto ai "Dati tecnici" corrisponde a tutte le disposizioni delle direttive 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/CE, 2004/108/CE e successivi documenti normativi armonizzati:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-4:2009 + A11:2011

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

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

Winnenden, 2013-02-11



Alexander Krug  
Managing Director



Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany

## MANUTENZIONE

Utilizzare esclusivamente accessori e pezzi di ricambio AEG. L'installazione di pezzi di ricambio non specificamente prescritti dall'AEG va preferibilmente effettuata dal servizio di assistenza clienti AEG (ved. opuscolo Garanzia/Indirizzi Assistenza tecnica).

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

## SIMBOLI



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



Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.  
(OMNI12C-PB, OMNI 18C-PB).



Prima di effettuare qualsiasi lavoro sulla macchina togliere la spina dalla presa di corrente.  
(OMNI300-PB).



Non gettare le apparecchiature elettriche tra i rifiuti domestici. Secondo la Direttiva Europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, le apparecchiature elettriche esauste devono essere accolte separatamente, al fine di essere reimpiegate in modo eco-compatibile.

## HOMOLOGACIÓN

Este cabezal intercambiable está homologado para ser utilizado en las siguientes unidades de accionamiento:

OMNI 12C-PB.....	12 V-
OMNI 18C-PB.....	18 V-
OMNI 300-PB .....	220-240 V ~

## DATOS TÉCNICOS OMNI-MT

Número de producción .....	4407 01 01 ...
	..000001-999999

angulo de oscilación izquierda/derecha ..... 1,5/1,5°  
lijadora delta número de oscilaciones durante la marcha en vacío... 20000 min<sup>-1</sup>

Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2003 374 g

## Informaciones sobre vibraciones

Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones) determinado según EN 60745.

Valor de vibraciones generadas ah  
esmerilado con papel de lija

OMNI 12C-PB .....	3,5 m/s <sup>2</sup>
OMNI 18C-PB .....	11,5 m/s <sup>2</sup>
OMNI 300-PB .....	6,5 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Aserrado (cabezal multifunción)	
OMNI 12C-PB .....	11,6 m/s <sup>2</sup>
OMNI 18C-PB .....	12,3 m/s <sup>2</sup>
OMNI 300-PB .....	11,2 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>

Los datos técnicos y las homologaciones de las unidades de accionamiento para el uso en los diferentes cabezales intercambiables los puede obtener de las correspondientes instrucciones de operación de las unidades de accionamiento utilizadas.

## ADVERTENCIA

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

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

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

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

**ADVERTENCIA!** Rogamos leer las indicaciones de seguridad y las instrucciones, también las que contiene el folleto adjunto. En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.

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

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Sujete el aparato de las superficies aisladas de agarre al efectuar trabajos en los cuales la perforadora de percusión pueda entrar en contacto con conductores de corriente ocultos o con el propio cable. El contacto de la perforadora de percusión con un conductor con energía aplicada también podrá poner bajo tensión partes metálicas del aparato y causar un choque eléctrico.

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

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

Desconecte siempre el enchufe antes de llevar a cabo cualquier trabajo en la máquina.

## APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

En combinación con una unidad de accionamiento AEG OMNIPRO el cabezal multifunción con lijadora delta se puede utilizar para lijadoras de madera, metal y plástico; el cabezal multifunción con hoja de sierra segmentada para aserrar a nivel madera y materiales plásticos; el cabezal multifunción con sierra universal para trabajos de serrado en madera.

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

## DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

Declaramos bajo nuestra responsabilidad que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con todas las normas relevantes de la directiva 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/CE, 2004/108/CE y con las siguientes normas o documentos normalizados:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-4:2009 + A11:2011  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

Winnenden, 2013-02-11

Alexander Krug  
Managing Director



Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

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

## MANTENIMIENTO

Solo se deben utilizar accesorios y piezas de repuestos AEG. Piezas cuyo recambio no está descrito en las instrucciones de uso, deben sustituirse en un centro de asistencia técnica AEG (Consulte el folleto Garantía/Direcciones de Centros de Asistencia Técnica).

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

## SÍMBOLOS



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo en la máquina.  
(OMNI12C-PB, OMNI 18C-PB).



Desconecte siempre el enchufe antes de llevar a cabo cualquier trabajo en la máquina.  
(OMNI300-PB).



¡No deseche los aparatos eléctricos junto con los residuos domésticos! De conformidad con la Directiva Europea 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas.

## LICENÇA

Este cabeçote está licenciado para a utilização nas seguintes unidades de accionamento.

OMNI 12C-PB.....	12 V-
OMNI 18C-PB.....	18 V-
OMNI 300-PB .....	220-240 V ~

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS OMNI-MT

Número de producción .....	4407 01 01 ...
	..000001-999999

Ângulo de oscilação esquerda/direita ..... 1,5/1,5°  
Frequência das oscilações da lixadeira delta sem carga ... 20000 min<sup>-1</sup>  
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2003..... 374 g

## Informações sobre vibração

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

Valor de emissão de vibração ah

Lixar	OMNI 12C-PB .....	3,5 m/s <sup>2</sup>
	OMNI 18C-PB .....	11,5 m/s <sup>2</sup>
	OMNI 300-PB .....	6,5 m/s <sup>2</sup>
Incerteza K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>	

Serras (cabeçote multiuso)

OMNI 12C-PB .....	11,6 m/s <sup>2</sup>
OMNI 18C-PB .....	12,3 m/s <sup>2</sup>
OMNI 300-PB .....	11,2 m/s <sup>2</sup>
Tolerância K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>

Os dados técnicos e as licenças das unidades de accionamento para a utilização em diversos cabeçotes constam no manual de instruções da unidade de accionamento usada.

## ATENÇÃO

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

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

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

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

**ATENÇÃO!** Leia todas as instruções de segurança e todas as instruções, também aquelas que constam na brochura juntada. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.  
Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Segure o aparelho nas superfícies de punho isoladas se estiver a executar trabalhos, nos quais a ferramenta de corte pode tocar em linhas eléctricas escondidas ou no próprio cabo. O contacto da ferramenta de corte com uma linha sob tensão também pode colocar peças metálicas do aparelho sob tensão e levar a um choque eléctrico.

Ao trabalhar em paredes, tectos e soalhos prestar atenção a que não sejam atingidos cabos eléctricos e canalizações de gás e água.

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

Antes de efectuar qualquer intervenção na máquina, tirar a ficha da tomada.

## UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

Em combinação com uma unidade de accionamento AEG OMNIPRO, o cabeçote multiuso com almofada de lixar pode ser usado para lixar madeira, metal e plástico. O cabeçote multiuso com lâminas de serra pode ser usado para o corte liso de madeira e plástico e o cabeçote multiuso com lâmina universal pode ser usado para madeira.

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

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Declaramos sob responsabilidade exclusiva, que o produto descrito sob "Dados técnicos" corresponde com todas as disposições relevantes da diretiva 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/CE, 2004/108/CE e dos seguintes documentos normativos harmonizados.

EN 60745-1:2009 + A11:2010
EN 60745-2-4:2009 + A11:2011
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

Winnenden, 2013-02-11

Alexander Krug  
Managing Director



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

## MANUTENÇÃO

Utilizar unicamente acessórios e peças sobressalentes da AEG. Sempre que a substituição de um componente não tenha sido descrita nas instruções, será de toda a conveniência mandar executar esse trabalho a um Serviço de Assistência AEG (veja o folheto Garantia/Endereços de Serviços de Assistência).

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

## SYMBOLÉ



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



Antes de efectuar qualquer intervenção na máquina retirar o bloco acumulador.  
(OMNI12C-PB, OMNI 18C-PB).



Antes de efectuar qualquer intervenção na máquina, tirar a ficha da tomada.  
(OMNI300-PB).



Não deite ferramentas eléctricas no lixo doméstico! De acordo com a directiva europeia 2002/96/CE sobre ferramentas eléctricas e electrónicas usadas e a transposição para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem dos materiais ecológicos.

## VERGUNNING

Dit hulpgereedschap is geschikt voor het gebruik op de volgende aandrijfseenheden:

OMNI 12C-PB..... 12V  
OMNI 18C-PB..... 18V  
OMNI 300-PB .. 220-240V ~

## TECHNISCHE GEGEVENS OMNI-MT

Productienummer ..... 4407 01 01...  
.....000001-999999

Oscillatiehoek links/rechts ..... 1,5/1,5°  
Deltaslijper nullast oscillatiefrequentie..... 20000 min⁻¹  
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2003..... 374 g

## TRILLINGSINFORMATIE

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

Trillingsemmissiwaarde ah

Schuren	
OMNI 12C-PB	3,5 m/s²
OMNI 18C-PB	11,5 m/s²
OMNI 300-PB	6,5 m/s²
Onzekerheid K =	1,5 m/s²
Zagen (multifunctionele kop)	
OMNI 12C-PB	11,6 m/s²
OMNI 18C-PB	12,3 m/s²
OMNI 300-PB	11,2 m/s²
Onzekerheid K =	1,5 m/s²

Voor de technische gegevens en goedkeuringen van de aandrijfseenheden voor het gebruik met verschillende hulpgereedschappen verwijzen wij naar de gebruiksaanwijzingen van de toegepaste aandrijfseenheid.

## WAARSCHUWING

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

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

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

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

## WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen door - ook die in de bijgeleverde brochure.

Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.

## VEILIGHEIDSADVIEZEN

Houd het apparaat alléén aan de geïsoleerde grijpvakken vast, wanneer u werkzaamheden uitvoert waarbij het snijgereedschap verborgen stroomleidingen of de eigen apparaatkabel zou kunnen raken. Het contact van het snijgereedschap met een spanningvoerende leiding kan de metalen apparaatdelen onder spanning zetten en zo tot een elektrische schok leiden.

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

Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.  
Voor alle werkzaamheden aan de machine de stekker uit de kontaktdoos trekken.

## VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

In combinatie met een AEG OMNIPRO-aandrijfseenheid kan de multifunctionele kop met schuurinzetten worden gebruikt voor het schuren van hout, metaal en kunststof, de multifunctionele kop met zaagbladen kan worden gebruikt voor het vlak afslijtende zagen van hout en kunststof en de multifunctionele kop met universeel blad kan worden gebruikt voor de bewerking van hout.

Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

## EC - VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Wij verklaren in uitsluitende verantwoording dat het onder 'Technische gegevens' beschreven product overeenstemt met alle relevante voorschriften van de richtlijn 2011/65/EU (RoHs), 2006/42/EG, 2004/108/EG en de volgende geharmoniseerde normatieve documenten:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-4:2009 + A11:2011  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

Winnenden, 2013-02-11

Alexander Krug  
Managing Director



Gemachtigd voor samenstelling van de technische documenten

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

## ONDERHOUD

Alleen AEG toebehoren en onderdelen gebruiken. Onderdelen welke niet vermeld worden, kunnen het beste door de AEG servicedienst verwisseld worden (zie Serviceadressen).

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

## SYMBOLEN



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



Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.  
(OMNI12C-PB, OMNI 18C-PB).



Voor alle werkzaamheden aan de machine de stekker uit de kontaktdoos trekken.  
(OMNI300-PB).



Geef elektrisch gereedschap niet met het huisvuil mee! Volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG inzake oude elektrische en elektronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient gebruik elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle bedrijf dat voldoet aan de geldende milieu-eisen.

## GODKENDELSER

Dette udskiftelige værktøjshoved er godkendt til brug på de følgende motorenheder:

OMNI 12C-PB..... 12V  
OMNI 18C-PB..... 18V  
OMNI 300-PB .. 220-240V ~

## TEKNIKSE DATA OMNI-MT

Produktionsnummer ..... 4407 01 01...  
.....000001-999999

Svingningsvinkel venstre/højre ..... 1,5/1,5°  
Deltaslijper svingningstal i tomgang ..... 20000 min⁻¹  
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2003..... 374 g

## VIBRATIONSINFORMATIE

Samlede vibrationsværdier (værdisum for tre retninger) beregnet iht. EN 60745.

Vibrationssekspansjon ah

Sandpapirlibning  
OMNI 12C-PB ..... 3,5 m/s²  
OMNI 18C-PB ..... 11,5 m/s²  
OMNI 300-PB ..... 6,5 m/s²

Usikkerhed K = ..... 1,5 m/s²

Savning (multifunktionshoved)  
OMNI 12C-PB ..... 11,6 m/s²  
OMNI 18C-PB ..... 12,3 m/s²  
OMNI 300-PB ..... 11,2 m/s²

Usikkerhed K = ..... 1,5 m/s²

De tekniske data og godkendelser af motorenhederne til brug med forskellige udskiftelige værktøjshoveder fremgår af brugsanvisningen for den anvendte motorenhed.

## ADVARSEL

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

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

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

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

**ADVARSEL! Læs alle sikkerhedsanvisninger og øvrige vejledninger, også i den vedlagte brochure. I tilfælde af manglende overholdeelse af advarselsanvisningerne og instrukserne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.**  
**Opbevar alle advarselsanvisningerne og instrukser til senere brug.**

## SIKKERHEDSHENVISNINGER

Hold maskinen fast i de isolerede gribeflader, når du udfører arbejde, hvor der er risiko for, at skære værktøjet kan ramme skjulte strømledninger eller værktøjets egen ledning. Kommer skære værktøj i kontakt med en strømførende ledning, kan maskinens metaldele komme under spænding og give elektrisk stød.

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

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Før ethvert arbejde ved maskinen skal stikket tages ud af stikdåsen.

## TILTÆNKET FORMÅL

Kombineret med en AEG OMNIPRO motorenhed kan multifunktionshovedet med slikeindsats anvendes til planlibning af træ, metal og plastik, multifunktionshovedet med savklipper kan anvendes til savning i flugt med overflader i træ og plastik og multifunktionshovedet med universalklipping til bearbejdning af træ.

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

## CE-KONFORMITETSERKLÆRING

Vi erklærer som eneansvarlig, at det under "Tekniske data" beskrevne produkt stemmer overens med alle relevante forskrifter, der følger af direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/EF, 2004/108/EF samt af følgende harmoniserede normative dokumenter:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-4:2009 + A11:2011  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

Winnenden, 2013-02-11

Alexander Krug  
Managing Director



Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

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

## VEDLIGEHOLDELSE

Brug kun AEG tilbehør og reservedele. Lad de komponenter, hvis udskiftning ikke er blevet beskrevet, udskifte hos Atlas Copco service (se kundeserviceadressen).

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

## SYMBOLER



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.  
(OMNI12C-PB, OMNI 18C-PB).



Før ethvert arbejde ved maskinen skal stikket tages ud af stikdåsen.  
(OMNI300-PB).



Elværktøj må ikke bortskaffes som almindelig affald! I henhold til det europæiske direktiv 2002/96/EF om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning skal brugt værktøj indsamles separat og bortskaffes på en måde, der skyner miljøet mest muligt.

## BEVILLING

Dette verktøy hodet er tillatt for bruk på følgende drivkraftenheter:

OMNI 12C-PB..... 12 V-  
OMNI 18C-PB..... 18 V-  
OMNI 300-PB ..... 220-240 V ~

## TEKNIKKE DATA OMNI-MT

Produksjonsnummer..... 4407 01 01 ...  
..... 000001-999999

Svingvinkel venstre/høyre ..... 1,5/1,5 °  
Deltasliper svingtall ved tomgang ..... 20000 min⁻¹  
Vekt i henhold til EPTA-Prosedryen 01/2003 ..... 374 g

### Vibrasjonsinformasjoner

Totale svingningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet jf. EN 60745.

Svingningssemissjonsverdi ah

Slipning med sandpapir  
OMNI 12C-PB ..... 3,5 m/s²  
OMNI 18C-PB ..... 11,5 m/s²  
OMNI 300-PB ..... 6,5 m/s²  
Usikkerhet K = ..... 1,5 m/s²

Saging (Multifunksjonshode)  
OMNI 12C-PB ..... 11,6 m/s²  
OMNI 18C-PB ..... 12,3 m/s²  
OMNI 300-PB ..... 11,2 m/s²  
Usikkerhet K = ..... 1,5 m/s²

Drivkraftenhetens tekniske data og bevilling for bruk på de forskjellige verktøy hodene er beskrevet i bruksanvisningen til den drivkraftenheten som brukes.

## ADVARSEL

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

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

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

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

**ADVARSEL! Les alle sikkerhetsinstrukser og bruksanvisningen, også de i den vedlagte brosyyren. Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.**

**Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.**

## SPEIELLE SIKKERHETSHENVISNINGER

Hold apparatet i de isolerte holdeflatene, når det arbeides på steder hvor elektroverktøyet kan treffe skjulte strømledninger eller verktøyets egen kabel. Kontakt med en ledning som er under spennin, kan også sette metalldeler til apparatet under spennin og føre til et elektrisk slag.

Pass på kabler, gass- og vannledninger når du arbeider i vegg, tak eller gulv.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen

Trekk stopslet ut av stikkontakten før du begynner arbeider på maskinen.

## FORMÅLMESSIG BRUK

I kombinasjon med en AEG OMNIPRO drivkraftenhet kan det brukes et multifunksjon hode med slipeskiver for flatsliping av tre, metall og plastikk hvor multifunksjon hodet med sagblad kan brukes for flatsliping av tre, metall og plastikk og multifunksjon hodet med universalskive kan brukes for å bearbeide tre.

Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

## CE-SAMSVARERKLÆRING

Vi erklærer i alene ansvar at produktet beskrevet i „Teknisk data“ overensstemmer med alle relevante forskrifter til Eu direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/EG, 2004/108/EF og de følgende harmoniserte normative dokumentene.

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-4:2009 + A11:2011  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

Winnenden, 2013-02-11

Alexander Krug  
Managing Director



Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen

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

## VEDLIKEHOLD

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

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

## SYMBOLER



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen (OMNI12C-PB, OMNI 18C-PB).



Trekk stopslet ut av stikkontakten før du begynner arbeider på maskinen. (OMNI300-PB).



Kast aldri elektroverktøy i husholdningsavfallet! I henhold til EU-direktiv 2002/96/EF om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivet iverksettig i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.

## CERTIFERING

Detta verktygshuvud är godkänt att användas tillsammans med följande multiverktyg:

OMNI 12C-PB..... 12 V-  
OMNI 18C-PB..... 18 V-  
OMNI 300-PB ..... 220-240 V ~

## TEKNIKKE DATA OMNI-MT

Produksjonsnummer ..... 4407 01 01 ...  
..... 000001-999999

Svingningsvinkel vänster/höger ..... 1,5/1,5 °  
Delta-slipmaskin tomgangsfrekvens ..... 20000 min⁻¹  
Vikt enligt EPTA 01/2003 ..... 374 g

## VIBRASJONSPROSJEKT

Totala vibrationsvärden (vektorsumma ur tre riktningar) framtaget enligt EN 60745.

### Vibrationsemissionsvärde ah

Slipning med sandpapper  
OMNI 12C-PB ..... 3,5 m/s²  
OMNI 18C-PB ..... 11,5 m/s²  
OMNI 300-PB ..... 6,5 m/s²

Onoggrannhet K = ..... 1,5 m/s²

Sägning (universalfunktionshuvud)

OMNI 12C-PB ..... 11,6 m/s²

OMNI 18C-PB ..... 12,3 m/s²

OMNI 300-PB ..... 11,2 m/s²

Onoggrannhet K = ..... 1,5 m/s²

Alla tekniska informationer och certifieringar för de olika multiverktygen och för deras användning tillsammans med olika verktygshuvuden finns i bruksanvisningen för respektive multiverktyg.

## VARNING

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

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

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

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

**WARNING! Läs alla säkerhetsanvisningar och andra tillhörande anvisningar, även de i den medföljande brosyyren. Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga kroppsskador.**

**Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.**

## SÄKERHETSUTRUSTNING

Håll fast apparaten med hjälp av de isolerade greppytorna när du utför arbeten där arbetsverktyget skulle kunna träffa på dolda elledningar eller kablar. Om man kommer i kontakt med en spänningförande ledning, så kan även de delar på verktyget som är av metall bli spänningförande och leda till att man får en elektrisk stöt.

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

Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.

Drag alltid ur kontakten när du utför arbeten på maskinen.

## ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNONA

I kombination med ett AEG OMNIPRO multiverktyg är multihuvudet med sliptillsatser idealiskt för att slipa trä-, plast- och metalltyper, multihuvudet med sågblad är idealiskt för plan sågning i trä och plast och multihuvudet med universalblad är idealiskt för att bearbeta trä.

Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

## CE-FÖRSÄKRAN

Vi intygar och ansvarar för att den produkt som beskrivs under "Tekniska data" överensstämmer med alla relevanta bestämmelser i direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/EG, 2004/108/EG och följande harmonisrade normerande dokument:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-4:2009 + A11:2011  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

Winnenden, 2013-02-11

Alexander Krug  
Managing Director



Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

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

## SKÖTSEL

Använd endast AEG tillbehör och reservdelar. Reservdelar vars utbyte ej beskrivs bortest av AEG auktoriserad serviceverkstad (se broschyr Garanti/Kundtjänstadresser).

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

## SYMBOLER



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen. (OMNI12C-PB, OMNI 18C-PB).



Drag alltid ur kontakten när du utför arbeten på maskinen. (OMNI300-PB).



Elektriska verktyg får inte kastas i hushållssoporna! Enligt direktivet 2002/96/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska utjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövärlig återvinning.

## LUOKITUSTODISTUKSEN

Täitä lisälaitetta saa käyttää vain seuraaviin käyttöysiköihin liitetynä:

OMNI 12C-PB..... 12 V-  
OMNI 18C-PB..... 18 V-  
OMNI 300-PB .. 220-240 V ~

## TEKNISET ARVOT OMNI-MT

Tuotantonumero ..... 4407 01 01 ...  
.....000001-999999

Heilahduskulma vasempaan/oikeaan..... 1,5/1,5°  
Deltahiomakoneen värähdytystasaus tyhjäkäynnissä 20000 min⁻¹  
Paino EPTA-menettelyn 01/2003 mukaan..... 374 g

## TÄRINÄTIEDOT

Värähelytelyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisumma) mitattuna EN 60745 mukaan.

Värähelytemmisoarvo ah

Hiekkapaperihionta	
OMNI 12C-PB	3,5 m/s <sup>2</sup>
OMNI 18C-PB	11,5 m/s <sup>2</sup>
OMNI 300-PB	6,5 m/s <sup>2</sup>
Epävarmuus K =	1,5 m/s <sup>2</sup>
Sahaamisen (monitoimpää)	
OMNI 12C-PB	11,6 m/s <sup>2</sup>
OMNI 18C-PB	12,3 m/s <sup>2</sup>
OMNI 300-PB	11,2 m/s <sup>2</sup>
Epävarmuus K =	1,5 m/s <sup>2</sup>

Tekniset erittely sekä käyttöysiköiden käyttöluopa eri lisälaitteiden kera löytyvät käytetyn käyttöysikön käyttöohjeesta.

## VAROITUS

Näissä ohjeissa mainittu värähelytaso on mitattu EN 60745 -standardin mukaisella mittausmenetelmällä ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen vertaamiseen. Sitä voidaan käyttää myös värähelyrasisutuksen väliaikaiseen arviointiin.

Mainittu värähelytaso edustaa sähkötyökalun pääasiallista käyttöä. Jos sähkötyökalua kuitenkin käytetään muilin tehtäviin, joillekin työkaluihin tai riittämättömästi huoltaen, värähelytaso voi olla erilainen. Se voi korottaa värähelyrasisutusta koko työajan osalta.

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

Määrittelee lisä turvatoimenpiteitä käytäjän suojaamiseksi värinöiden vaikuttuksesta, kuten esimerkiksi: sähkötyökalujen ja käyttötyökalujen huolto, käsien lämpimänä pitämisen, työväiheden organisaatio.

## VAROITUS! Lue kaikki, myös oheistetussa esitteessä annetut turvallisuusmääritökset ja käyttöohjeet.

Turvallisuusohjeiden noudatamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkauantumiseen. Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

## TURVALLISUUSOHJEET

Pitele laitetta vain eristetyistä tarttumapinnoista, kun suoritat sellaisia töitä, joissa leikkaustyökalu saattaa osua piilossa oleviin sähköjohtoihin tai omaan liittämätöhöön.

Leikkaustyökalun yhteyts jännitteelliseen johtoon saattaa tehdä laitteen metalliset osat jännitteellisiksi ja aiheuttaa sähköiskun. Varo seinään, kattoon tai lattiaan porattaessa osumasta sähköjohtoon, kaasuu- ja vesijohtoihin.

Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä. Irrota aina pistotulppa seinäkoskettimestä ennen koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.

## TARKOITUKSENMUKAINEN KÄYTÖT

Yhdistettyynä AEG Omnipro -käyttöysikköön tätä monitoimpäättä saa käyttää hiomaliskkeillä varustettuna puun, metallin ja muovin tasohiontaan, sahanterin varustettua

monitoimpäättä saa käyttää puun ja muovin tasapintaiseen sahaamiseen jaylesterällä varustettua monitoimpäättä saa käyttää puun työstöön.

Älä käytä tuottetaa ohjeiden vastaisesti.

## TODISTUS CE-STANDARDINMUKAISUUDESTA

Vakuutamme yksinvastuullisesti, että kohdassa "Tekniset tiedot" kuvattu tuote vastaa kaikkia sitä koskevia direktiivien 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/EY, 2004/108/EY määräryksia sekä seuraavia harmonisoituja standardisoivia asiakirjoja:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-4:2009 + A11:2011  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

Winnenden, 2013-02-11

Alexander Krug  
Managing Director



Valtuuttetu kokoamaan tekniset dokumentit.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany

## HUOLTO

Käytä vain AEG:n lisälaitteita ja varaosia. Käytä ammattitaitoisten AEG-huoltoprosessien mukaisesti palveluja muiden kuin käyttööhjessä kuvattujen osien vaihdossa. (esite takuu/ huoltoilikeluttelto).

Tarvittaessa voit pyytää laitteen räjähdysspiirustuksen ilmoittaen konetyypin ja typpikilvessä olevan kuisinumeron luvun huoltopalvelustasi tai suoraan osoitteella Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Saksa.

## SYMBOLIT



Lue käyttöohjeet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.  
(OMNI12C-PB, OMNI 18C-PB).



Irrota aina pistotulppa seinäkoskettimestä ennen koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.  
(OMNI300-PB).



Älä hävitä sähkötyökalua tavallisen kotitalousjätteen mukana! Vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2002/96/ETY ja sen maaohjauksen sovellusten mukaisesti käytetystä sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρείτε την ανταλλακτική μπαταρία.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή τραβάτε το φίς από την πρίζα.

## XRHSH SYMΦΩNA ME TO SKOPO PROORISMΟΥ

Σε συνδυασμό με την κινητήρια μονάδα AEG OMNIPRO η κεφαλή πολλαπλής λειτουργίας λειτουργίας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την λειτανή επιφανειών από ξύλο, μέταλλο και πλαστικό, η κεφαλή πολλαπλής λειτουργίας προϊνώματος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για οροεπίπεδο προϊνώματα επιφανειών από ξύλο και μέταλλο και η κεφαλή πολλαπλής λειτουργίας με λάμα γενικής χρήσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κατεργασία ξύλου. Αυτή η ουσιαστική επιπρέπετα θα χρησιμοποιηθεί μόνο σύμφωνα με τον αναφερόμενο σκοπό προσφοράμε.

## ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

Δηλώνουμε υπεύθυνα ότι το προϊόν που περιγράφεται στο κεφάλαιο «Τεχνικά χαραστηρικά» είναι συμβατό με τις διατάξεις της Κοινωνικής Οδηγίας 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/EK, 2004/108/EK και με τα ακόλουθα εναρμονισμένα κανονιστικά έγγραφα:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-4:2009 + A11:2011  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

Winnenden, 2013-02-11

Alexander Krug  
Managing Director



Εξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο.

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

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα και ανταλλακτικά της AEG. Αναθέστε την αλλαγή των έξαρτημάτων, των οποίων η αντικατάσταση δεν έχει περιγραφεί, σ' ένα κέντρο σέρβις της AEG (προσέξτε το εγχειρίδιο Διεύθυνσης/Διευθύνσεις εξυπηρέτησης πελατών).

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

## ΣΥΜΒΟΛΑ



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



Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρείτε την ανταλλακτική μπαταρία.  
(OMNI12C-PB, OMNI 18C-PB).



Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή τραβάτε το φίς από την πρίζα.  
(OMNI300-PB).



Μην πετάτε τα ηλεκτρικά ργαλεία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων! Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/EK περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωσή της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά ργαλεία πρέπει να συλλέγονται ζεχωριστά και να πιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

## BELGELEME

Bu ek ekipmanın aşağıda açıklanan tıtreşim üniteleri üzerinde kullanılmasına izin verilmiştir:

OMNI 12C-PB.....	12 V
OMNI 18C-PB.....	18 V
OMNI 300-PB .....	220-240 V

## TEKNİK VERİLER OMNI-MT

Üretim numarası.....	4407 01 01...
	0000001-999999

Sağ/sol salınma açısı ..... 1,5/1,5°

Delta taşıyıcı boş salınma sayısı ..... 20000 min⁻¹

Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2003'e göre..... 374 g

### Vibrasyon bilgileri

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

titreşim emisyon değeri ah

Zımpara kağıdı ile zımparalama

OMNI 12C-PB ..... 3,5 m/s²

OMNI 18C-PB ..... 11,5 m/s²

OMNI 300-PB ..... 6,5 m/s²

Tolerans K = ..... 1,5 m/s²

Testereler (çok fonksiyonlu baş)

OMNI 12C-PB ..... 11,6 m/s²

OMNI 18C-PB ..... 12,3 m/s²

OMNI 300-PB ..... 11,2 m/s²

Tolerans K = ..... 1,5 m/s²

Ceşitli ek ekipmanlar ile kullanılmak için hazırlanan tıtreşim ünitelerinin teknik özellikleri ve onayları, kullanılan tıtreşim ünitesinin kullanım kılavuzunda açıklanmıştır.

## UYARI

Bu talimatlarda belirtilen tıtreşim seviyesi, EN 60745 standartına uygun bir ölçme metodu ile ölçülmüştür ve elektrikli el aletleri birbirinde karşılaşırma için kullanılabilir. Ölçüm sonuçları ayrıca tıtreşim yükünün geçici değerlendirme için de uygundur.

Belirtilen tıtreşim seviyesi, elektrikli el aletinin genel uygulamalar için geçerlidir. Ancak elektrikli el aleti başka uygulamalar için, farklı eklenen parçalarıyla ya da yetersiz bakım koşullarında kullanılsa, tıtreşim seviyesi farklılık gösterebilir. Bu durumda, tıtreşim yükü toplam çalışma zaman aralığı içerisinde belirgin ölçüde yükselebilir.

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

Kullanıcıyı tıtreşimlerin etkisinden korumak üzere, örneğin elektrikli el aletlerinin ve eklenen parçalarının bakımı, ellerin sıkı tutulması ve iş aksılarının organizasyonu gibi ek güvenlik tedbirleri belirleyiniz.

**UYARI!! Güvenlikle ilgili bütün açıklamaları, talimatları ve ilişkili borşurde yazılı bulunan hususları okuyunuz. Açılanan uyarılarla ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yangınlara ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir. Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.**

## GÜVENLİĞİNİZ İÇİN TALIMATLAR

Kesme aletinin eğrilişmiş elektrik kabloları veya kendi kablosuna işaret eden çalışmalar yapılsıken cihazı izole edilmiş kollarından tutun. Kesme aletinin içinden elektrik akımı geçen kablo ile temas etmesi durumunda elektrik akımı cihazın metal kısımlarına geçer ve elektrik çarpmasına sebebiyet verebilir.

Duvar, tavan ve zeminde delik açarken elektrik kablolara, gaz ve su borularına dikkat edin.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fişi prizden çekin.

## KULLANIM

AEG OMNIPRO tıtreşim ünitesi ile kombine edildiğinde zımparalama aletleri ile donatılmış çok fonksiyonlu kafa ahşap, plastik ve metal malzemeler üzerinde yüzey zımparalama işlemi uygulamasında, testere bıçakları ile donatılmış olan çok fonksiyonlu kafa ahşap ve plastik malzemelerin kesilmesinde ve üniversal testere bıçaklı ile donatıldığından ise ahşap malzemeleri işlemeye kullanılabilir. Bu alet sadecə belirttiği gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

## CE UYGUNLUK BEYANI

Tek sorumlular olarak "Teknik Veriler" bölümünde tarif edilen ürünün 2011/65/EU (RoHs), 2006/42/EC, 2004/108/EC sayılı direktifin ve aşağıdaki harmonize temel belgelerin bütün önemli hükümlerine uygun olduğunu beyan etmektedir:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-4:2009 + A11:2011  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

Winnenden, 2013-02-11

Alexander Krug  
Managing Director



## BAKIM

Sadece AEG aksesuarını ve yedek parçalarını kullanın. Değiştirilmemiş açıklanmamış olan parçaları bir AEG müşteri servisinden değiştirin (Garanti broşürüne ve müşteri servisine adreslerine dikkat edin).

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

## SEMBOHLER



Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.  
(OMNI12C-PB, OMNI 18C-PB).



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fişi prizden çekin.  
(OMNI300-PB).



Elektrikli el aletlerini evdeki çöp kutusuna atmayın! Kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronik eski cihazlar hakkında 2002/96/EC Avrupa yönetmelerine göre ve bu yönetmeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeli.

## HOMOLOGACE

Tento nástavce je schválený k použití s následujícími hnacími jednotkami:

OMNI 12C-PB..... 12 V  
OMNI 18C-PB..... 18 V  
OMNI 300-PB ..... 220-240 V

## TECHNICKÁ DATA OMNI-MT

Výrobní číslo..... 4407 01 01...  
0000001-999999

Úhel výkyvu vlevo / vpravo ..... 1,5/1,5°  
Delta bruska počet výkyvů při běhu naprázdno..... 20000 min⁻¹  
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2003 374 g

### Informace o vibracích

Celkové hodnoty vibrací (vektorový součet tří směrů) zjištěné ve smyslu EN 60745.

Hodnota vibračních emisí je

Broušení skelným papírem  
OMNI 12C-PB ..... 3,5 m/s²  
OMNI 18C-PB ..... 11,5 m/s²  
OMNI 300-PB ..... 6,5 m/s²

Kolísavost K = ..... 1,5 m/s²

Řezání (multifunkční hlava)

OMNI 12C-PB ..... 11,6 m/s²  
OMNI 18C-PB ..... 12,3 m/s²  
OMNI 300-PB ..... 11,2 m/s²

Kolísavost K = ..... 1,5 m/s²

Technické údaje a povolení týkající se hnacích jednotek při jejich použití s různými nástavci si prosím zjistěte z provozního návodu používané hnací jednotky.

## VAROVÁN

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

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

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

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

**VAROVÁNÍ!! Seznamte se se všechni bezpečnostními pokyny a sice i s pokyny v přiloženém brožúre. Zanedbaní při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.  
Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucnosti uschovejte.**

## SPECIÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Při provádění prací, při kterých nářadí může narazit na skryta elektrická vedení nebo na vlastní kabel, držte přístroj za izolované přidržovací plošky. Kontakt fezného nářadje s vedením pod napětím může vést k přenosu napětí na kovové části přístroje a k úrazu elektrickým proudem.

Při vrtání do zdi, stropu nebo podlahy dávat pozor na elektrické kably, plynová a vodovodní potrubí.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výmenný akumulátor.

Před zahájením veškerých prací na stroji vytáhnout síťovou zástrčku ze zásuvky.

## OBLAST VYUŽITÍ

V kombinaci s hnací jednotkou AEG OMNIPRO se multifunkční hlavice s brusním nástavci může použít na plášť broušení dřeva, kovu a plastu, multifunkční hlavice s pilovými lištami se může použít na rovné plošné řezání dřeva a plastu a multifunkční hlavice s univerzálním listem se může použít na opracování dřeva.

Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

## CE-PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výhradně na vlastní zodpovědnost prohlašujeme, že se výrobek popsán v „Technických údajích“ shoduje se všemi relevantními předpisy směrnice 2011/65/EU (RoHs), 2006/42/ES, 2004/108/ES a s následujícími harmonizovanými normativními dokumenty:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-4:2009 + A11:2011  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

Winnenden, 2013-02-11

Alexander Krug  
Managing Director



Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany

## ÚDRŽBA

Používejte výhradně náhradní díly a příslušenství AEG. Díly, jejichž výměna nepopsána, nechávejte vyměnit v odborném servisu AEG. (Viz záruční list.)

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

## SYMBOLY



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výmenný akumulátor. (OMNI12C-PB, OMNI 18C-PB).



Před zahájením veškerých prací na stroji vytáhnout síťovou zástrčku ze zásuvky. (OMNI300-PB).



Elektrické náradí nevyhazujte do komunálního odpadu! Podle evropské směrnice 2002/96/EC o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a odpovídajúcimi ustanoveními právnych predpisu jednotlivých zemí se použíta elektrická náradí musí sibírat oddelenie od ostatného odpadu a podrobniť ekologicicky šetrnému recyklovaniu.

## HOMOLOGIZÁCIA

Tento nadstavec je schválený na použitie s nasledujúcimi pohonnými jednotkami:

OMNI 12C-PB..... 12 V  
OMNI 18C-PB..... 18 V  
OMNI 300-PB .. 220-240 V ~

## TECHNICKÉ ÚDAJE OMNI-MT

Výrobné číslo..... 4407 01 01 ...  
.....0.00001-999999

Uhol kmitania dočava/doprava ..... 1,5/1,5°  
Delta-brúška počet kmitov pri chode naprázdno ..... 20000 min⁻¹

Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/200374 g

## Informácie o vibráciách

Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov) zistené v zmysle EN 60745.

Hodnota vibračných emisií ah

Brúsenie brúšnym papierom  
OMNI 12C-PB ..... 3,5 m/s²  
OMNI 18C-PB ..... 11,5 m/s²  
OMNI 300-PB ..... 6,5 m/s²

Kolísavosť K = ..... 1,5 m/s²  
Rezanie (multifunkčná hľavica)  
OMNI 12C-PB ..... 11,6 m/s²  
OMNI 18C-PB ..... 12,3 m/s²  
OMNI 300-PB ..... 11,2 m/s²

Kolísavosť K = ..... 1,5 m/s²

Technické údaje a povolenia týkajúce sa pohonných jednotiek pri ich použíti s rôznymi nadstavcami si zistite, prosím, z návodu na použitie používanej pohonnej jednotky.

## POZOR

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

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

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

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

**⚠ POZOR!** Zoznámte sa so všetkými bezpečnostnými pokynmi a sice aj s pokynmi v priloženej brožúre. Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľahké poranenie. **Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.**

## SPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Pri realizovaní prác, pri ktorých náštroj môže naraziť na skryté elektrické vedenia alebo na vlastný kábel, držte prístroj za izolované prídvoracie plôšky. Kontakt rezného nástroja s vedením pod napäťom môže viesť k prenosu napäťia na kovové časti prístroja a k úrazu elektrickým prúdom.

Pri práci v stene, strope alebo v podlahe dávajte pozor na elektrické káble, plynové a vodovodné potrubia.

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnuť.

Pred každou prácou na stroji vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

## POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

V kombinácii s pohonnou jednotkou AEG OMNIPRO sa multifunkčná hľavica s brúšnymi nadstavcami môže použiť na plošné brúsenie dreva, kovu a plastu, multifunkčná hľavica s pílovými listami sa môže použiť na rovné plošné plienie dreva a plastu a multifunkčná hľavica s univerzálnym listom sa môže použiť na opracovávanie dreva.

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

## CE - VYHLÁSENIE KONFORMITY

Výhradne na vlastnú zodpovednosť vyhlásujeme, že výrobok popisany v „Technických údajoch“ sa zhoduje so všetkými relevantnými predpismi smernice 2011/65/EU (RoHs), 2006/42/EC, 2004/108/EC a nasledujúcimi harmonizujúcimi normatívnymi dokumentmi:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-4:2009 + A11:2011  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

Winnenden, 2013-02-11

Alexander Krug  
Managing Director



Spnomocnený zostaviť technické podklady.

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

## ÚDRŽBA

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

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

## SYMBOLY



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnuť. (OMNI12C-PB, OMNI 18C-PB).



Pred každou prácou na stroji vytiahnite zástrčku zo zásuvky. (OMNI300-PB).



Elektrické náradie nevyhľadujte do komunálneho odpadu! Podla európskej smernice 2002/96/ES o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín sa použité elektrické náradie musí zberať oddelené od ostatného odpadu a podrobniť ekologickej šetrnej recyklácii.

## HOMOLOGACIA

To náradie nasadkové dopuszczone jest do zastosowania na następujących zespołach napędowych:

OMNI 12C-PB..... 12 V  
OMNI 18C-PB..... 18 V  
OMNI 300-PB .. 220-240 V ~

## DANE TECHNICZNE OMNI-MT

Numer produkcyjny..... 4407 01 01 ...  
.....0.00001-999999

Kat oscylacji lewy/prawy ..... 1,5/1,5°  
Szczelina delta. Liczba oscylacji na biegu jałowym. 20000 min⁻¹  
Ciężar wg procedury EPTA 01/2003..... 374 g

## Informacje dotyczące vibracji

Wartości łączne drgań (suma wektorowa trzech kierunków) wyznaczone zgodnie z normą EN 60745

Wartość emisji drgań ah

Szlifowanie papierem sciernym  
OMNI 12C-PB ..... 3,5 m/s²  
OMNI 18C-PB ..... 11,5 m/s²  
OMNI 300-PB ..... 6,5 m/s²

Niepewność K = ..... 1,5 m/s²  
Cięcie (głowica wielofunkcyjna)

OMNI 12C-PB ..... 11,6 m/s²  
OMNI 18C-PB ..... 12,3 m/s²  
OMNI 300-PB ..... 11,2 m/s²

Niepewność K = ..... 1,5 m/s²

Dane techniczne i dopuszczenia zespołów napędowych do zastosowania z różnymi narzędziami nasadkowymi zawarte są w instrukcjach obsługi zastosowanego zespołu napędowego.

## OSTRZEŻENIE

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

Podany poziom drgań reprezentuje główne zastosowania elektronarzędzi. Jeśli jednakże elektronarzędzia używa się do innych celów z innym narzędziami roboczymi lub nie jest dostatecznie konserwowane, wtedy poziom drgań może wykazywać odchylenia. Może to wyraźnie zwiększyć obciążenie vibracyjne przez cały okres pracy.

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

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

**⚠ OSTRZEŻENIE!** Prosimy o przeczytanie wskazówek bezpieczeństwa i zaleceń, również tych, które zawarte są w załączonej broszurze. Błędy w przestrzeganiu ponizszych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.  
**Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.**

## INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Trzymaj urządzenie za izolowane powierzchnie chwytnie gdy wykonyujesz roboty, w trakcie których narzędzie skrawające może natrafić na ukryte przewody prądowe lub na własne kabel. Styczność narzędzia skrawającego z będącym pod napięciem przewodem może spowodować podłączenie części metalowych urządzenia do napięcia i prowadzić do porażenia prądem elektrycznym.

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

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

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z elektronarzędziem należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.

## WARUNKI UŻYTKOWANIA

W połączeniu z zespołem napędowym AEG OMNIPRO można zastosować głowicę wielofunkcyjną z wkładkami szlifierskimi do szlifowania powierzchniowego drewna, metalu i tworzywa sztucznego, głowicę wielofunkcyjną z brzeszczotami pił można stosować do powierzchniowego pilowania drewna i tworzywa sztucznego, a głowicę wielofunkcyjną z brzeszczotem uniwersalnym można stosować do obróbki drewna.

Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Oświadczenie na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany w punkcie "Dane techniczne" jest zgodny ze wszystkimi istotnymi przepisami Dyrektywy 2011/65/EU (RoHs), 2006/42/WE, 2004/108/WE oraz z następującymi zharmonizowanymi dokumentami normatywnymi:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-4:2009 + A11:2011  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

Winnenden, 2013-02-11

Alexander Krug  
Managing Director



Upierwomocniony do zestawienia danych technicznych

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

## UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Należy stosować wyłącznie wyposażenie dodatkowe i części zamienne AEG. W przypadku konieczności wymiany części, dla których nie podano opisu, należy skontaktować się z przedstawicielami serwisu AEG (patrz lista punktów obsługi gwarancyjnej/serwisowej).

W razie potrzeby można zamówić rysunek urządzenia w rozłożeniu na części podając typ maszyny oraz szcziagipozycyjny numer na tabliczce znamionowej w Punkcie Obsługi Klienta lub bezpośrednio w firmie Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SYMbole



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac na elektronarzędziu należy wyjąć wkładkę akumulatorową. (OMNI12C-PB, OMNI 18C-PB).



Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z elektronarzędziem należy wyjąć wtyczkę z gniazdka (OMNI300-PB).



Nie wyrzucaj elektronarzędzi wraz z odpadami z gospodarstwa domowego! Zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy posegregować i utylizować w sposób przyjazny dla środowiska.

## HONOSÍTÁSRÓL

Ez a szerszám fej a következő meghajtó egységekkel történő használatra engedélyezett:

OMNI 12C-PB.....	12 V-
OMNI 18C-PB.....	18 V-
OMNI 300-PB .....	220-240 V ~

## MŰSZAKI ADATOK OMNI-MT

Gyártási szám.....	4407 01 01...
	0000001-999999

Rezgesszög bal/jobb ..... 1,5/1,5°

Deltacsiszoló üresjárti rezgesszáma ..... 20000 min⁻¹

Súly /EN 2003 EPTA-eljárás szerint ..... 374 g

### Vibráció-információk

Összesített rezgessétek (három irány vektoriális összege) az EN 60745-nek megfelelően meghatározva.

ah rezegéssemiszió érték

Homokpapiros csiszolás

OMNI 12C-PB ..... 3,5 m/s²

OMNI 18C-PB ..... 11,5 m/s²

OMNI 300-PB ..... 6,5 m/s²

K bizonytalanság

Fürészélés (multifunkciós fej)

OMNI 12C-PB ..... 11,6 m/s²

OMNI 18C-PB ..... 12,3 m/s²

OMNI 300-PB ..... 11,2 m/s²

K bizonytalanság ..... 1,5 m/s²

A műszaki adatok és a meghajtó egységek különböző szerszám fejekkel történő használatára vonatkozó feltételek a használt meghajtó egység üzemeltetési utasításaiban találhatók.

## FIGYELMEZTETÉS

A jelen utasításokban megadott rezgesszint értéke az EN 60745-ben szabályozott mérési eljárásnak megfelelőn került leírásra, és használható elektromos szerszámokkal történő összehasonlíthatóhoz. Az érték alkalmass a rezgésterhelés előzetes megbecsülésére is.

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

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

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

**FIGYELMEZTETÉSI OLVASSON EL MINDEN BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁST ÉS UTASÍTÁST, A MELLÉKELT BROSÚRÁBAN TALÁLHATÓKAT IS.** A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

**Kérjük a készőbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.**

## KÜLNÖLEGS BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK

A készüléket a szigetelt markolatfelületeket fogva tartsa, ha olyan munkálatakat végez, melyeknél a vágószerszám rejtejt elektromos vezetékekbe vagy saját vezetékkébe ütközhet. A vágószerszám feszültségevezető vezetékkel való érintkezések a készülék fém részéi is feszültség alá kerülhetnek, és elektromos áramtérés következhet be.

Falban, födémben, aljzatban történő fűrásnál fokozottan ügyelni kell az elektromos-, víz- és gázvezetékekre.

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

Bármilyen jellegű karbantartás vagy javítás előtt a készüléket áramtalanítani kell.

## RENDLETETÉSSZERŰ HASZNÁLAT

AEG OMNIPRO meghajtó egységgel együtt a csiszolóbetét multifunkciós fej fa, fém és műanyag sikcsiszolására, a fűrészlapos multifunkciós fej fa és műanyag síkhöz illeszkedő vágására, az univerzális lappal felszerelt multifunkciós fej pedig a megmunkálására alkalmazható.

A készüléket kizárolag az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

## CE-AZONOSÁGI NYILATKOZAT

Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a „Műszaki Adatok” alatt leírt termék a 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/EK, 2004/108/EK irányelvek minden releváns előírásának, ill. az alábbi harmonizált normatív dokumentumoknak megfelel:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-4:2009 + A11:2011  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

Winnenden, 2013-02-11

Alexander Krug  
Managing Director



Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva

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

## KARBANTARTÁS

Javitáshoz, karbantartáshoz kizárolag AEG alkatrészeket és tartozékokat szabad használni. A készülék azon részeinek cseréjét, amit a kezelési útmutató nem engedélyez, kizárolag a javításra feljogosított márkaszerviz végezheti. (Lásd a szervizlistát)

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

## SZIMBÓLUMOK



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Karbantartás, javítás, tisztítás, stb. előtt az akkumulátort ki kell venni a készülékből. (OMNI12C-PB, OMNI 18C-PB).



Bármilyen jellegű karbantartás vagy javítás előtt a készüléket áramtalanítani kell. (OMNI300-PB).



Az elektromos kéziszerszámokat ne dobja a háztartási szemetbe! A használt villamos és elektronikai készülékekkel szóló 2002/96/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való általánosítása szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani.

## HOMOLOGACIJA

Ta priklonpa naprava je namenjena uporabi na sledečih pogonskih enotah:

OMNI 12C-PB..... 12 V-  
OMNI 18C-PB..... 18 V-  
OMNI 300-PB ..... 220-240 V ~

## TEHNIČNI PODATKI OMNI-MT

Priovodna številka..... 4407 01 01...  
.....000001-999999

Nagibni kot levo/desno ..... 1,5/1,5°  
Delta brušilnik število nihajev prostega teka..... 20000 min⁻¹

Teža po EPTA-proceduri 01/2003..... 374 g

### Informacije o vibracijah

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

Vibracijska vrednost emisij ah

Brušenje s smirkovim papirjem  
OMNI 12C-PB ..... 3,5 m/s²  
OMNI 18C-PB ..... 11,5 m/s²

OMNI 300-PB ..... 6,5 m/s²  
Nevarnost K = ..... 1,5 m/s²

Zaganje (multifunkcijska glava)

OMNI 12C-PB ..... 11,6 m/s²  
OMNI 18C-PB ..... 12,3 m/s²  
OMNI 300-PB ..... 11,2 m/s²  
Nevarnost K = ..... 1,5 m/s²

Tehnične podatke in dovoljenja pogonskih enot za uporabo na raličnih priklupnih napravah razberite iz navodil za obratovanje uporabljene poganske enote.

## OPOZORILO

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

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

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

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

**⚠️ OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila in navodila, tudi tista v priloženi brošuri. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poskodbe. Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.**

## SPECIALNI VARNOSTNI NAPOTKI

Kadar izvajate dela pri katerih lahko orodje zadane prikrito električno napeljavjo ali lasten vodnik, je napravo potrebeno držati za izolirane prijemanle površine.

Stik rezalnega orodja z napetostnim vodnikom napeljave lahko privede košnike dele naprave pod napetost in vodi do električnega udara.

Pri delih na steni, stropu ali v tleh pazite na električne kable, plinske in vodne napeljavce.

Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.

Pred vsemi deli na stroju izvlecite vtikač iz vtičnice.

## UPORABA V SKLADU Z NAMENBNOŠTJO

V kombinaciji z AEG OMNIPRO pogonsko enoto je multifunkcijska glava z brušilnimi vložki uporabna za brušenje površin lesa, kovin in umetnih mas, multifunkcijska glava z

zaginimi listi je uporabna za žaganje vezanih površin lesa in umetnih mas in multifunkcijska glava z univerzalnim listom je uporabna za obdelavo lesa.

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

## CE-IJAVA O KONFORMNOSTI

V lastni odgovornosti izjavljam, da se pod "Tehnični podatki" opisan proizvod ujema z vsemi relevantnimi predpisi smernice 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/EK, 2004/108/EK in s sledečimi harmoniziranimi normativnimi dokumenti:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-4:2009 + A11:2011

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

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

Winnenden, 2013-02-11

Alexander Krug  
Managing Director



Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

## VZDRŽEVANJE

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

Po potrebi je mogoče pri vašem servisnem mestu ali neposredno pri Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, naročiti eksplozijsko risbo naprave ob navedbi tipa stroja in na tablici navedene šestmestne številke.

## SIMBOLI



Prosimo, da pred uporabo pozorno preberete to navodilo za uporabo.



Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator. (OMNI12C-PB, OMNI 18C-PB).



Pred vsemi deli na stroju izvlecite vtikač iz vtičnice. (OMNI300-PB).



Električnega orodja ne odstranjujte s hišnimi odpadki! V skladu z Evropsko direktivo 2002/96/EC o odpadni električni in elektronski opremi in z njени izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba električna orodja ob koncu njihove življenske dobe doceno zbirati in jih predati v postopek okoli prijaznega recikliranja.

## DOZVOLA

Ova prijkućna naprava je dozvoljena za primjenu na slijedećim pogonskim jedinicama:

OMNI 12C-PB..... 12 V  
OMNI 18C-PB..... 18 V  
OMNI 300-PB .. 220-240 V ~

## TEHNIČKI PODACI OMNI-MT

Broj proizvodnje..... 4407 01 01 ...  
.....000001-999999

Titrnji kut lijevo/desno ..... 1,5/1,5 °  
Delta-brusac broj titraja praznog hoda ..... 20000 min⁻¹

Težina po EPTA-proceduri 01/2003..... 374 g

### Informacije o vibracijama

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

Vrijednost emisije vibracije ah

Brušenje pješčanim papirom	3,5 m/s <sup>2</sup>
OMNI 12C-PB	11,5 m/s <sup>2</sup>
OMNI 18C-PB	6,5 m/s <sup>2</sup>
OMNI 300-PB	1,5 m/s <sup>2</sup>
Nesigurnost K =	1,5 m/s <sup>2</sup>
Piljenje (multifunkcionalna glava)	
OMNI 12C-PB	11,6 m/s <sup>2</sup>
OMNI 18C-PB	12,3 m/s <sup>2</sup>
OMNI 300-PB	11,2 m/s <sup>2</sup>
Nesigurnost K =	1,5 m/s <sup>2</sup>

Techničke podatke i dozvole pogonskih jedinica za primjenu na različitim priključnim napravama vidi u pogonskoj uputi primijenjene pogonske jedinice.

## UPOZORENJE

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

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

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

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

**⚠️ UPOZORENJE! Pročitajte sigurnosne upute i uputnice, isto i one iz priložene brošure.** Ako se ne bi poštivala napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

## SPECIJALNE SIGURNOSNE UPUTE

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

Kod radova na zidu, stropu ili podu paziti na električne kablove kao i vodove plina i vode.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Prije radova na stroju izvući utikač iz utičnice.

## PROPISSNA UPOTREBA

U kombinaciji sa jednom AEG OMNIPRO pogonskom jedinicom se multifunkcionalna glava sa brusnim umetima može koristiti za brušenje površina drva, metala i plastike, multifunkcionalna glava sa listovima pile je upotrebljiva za površinsko tijesno piljenje drva i plastike, a multifunkcionalna glava sa univerzalnim listom je upotrebljiva za obradu drva. Ovaj aparat se smije upotrijebiti samo u određene svrhe kao što je navedeno.

## CE-IJJAVA KONFORMNOSTI

Izjavljujemo na osobnu odgovornost, da je proizvod opisan pod "Tehnički podaci", sukladan sa svim relevantnim propisima smjernice 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/EK, 2004/108/EK i sa slijedećim harmoniziranim normativnim dokumentima:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-4:2009 + A11:2011  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

Winnenden, 2013-02-11

Alexander Krug  
Managing Director



Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

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

## ODRŽAVANJE

Istrukturirajte samo AEG opremu i rezervne dijelove. Sastavne dijelove, čija zamjena nije opisana, dati zamjeniti kod jedne od AEG servisnih službi (poštivati brošuru Garancija/Adrese servisa).

Po potrebi se crtež pojedinih dijelova aparat uz navođenje podataka o tipu stroja i šestznamenkastog broja na pločici snage može zatražiti kod vašeg servisa ili direktno kod Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Njemačka.

## SIMBOLI



Molimo da pažljivo pročitate uputu o upotrebi prije puštanja u rad.



Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.  
(OMNI12C-PB, OMNI 18C-PB).



Prije radova na stroju izvući utikač iz utičnice.  
(OMNI300-PB).



Električne alate ne odlažite u kućne otpatke!  
Prema Europskoj direktivi 2002/96/EC o starim električnim i elektroničkim strojevima i preuzimanju u nacionalno pravo moraju se istrošeni električni alati sakupljati odvojeno i odvesti u pogon za reciklažu.

## HOMOLOGĀCIJAS

Šī papildu iekārtu paredzēta sekojošajām spēkiekārtām:  
OMNI 12C-PB..... 12 V  
OMNI 18C-PB..... 18 V  
OMNI 300-PB .. 220-240 V ~

## TEHNISKIE DATI

## OMNI-MT

Izlaides numurs ..... 4407 01 01 ...  
.....000001-999999

Svārstību leņķis pa kreisi/pa labi ..... 1,5/1,5 °  
Delta slīpīvīma bez svārstībām ..... 20000 min⁻¹  
Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2003. .... 374 g

## Vibrāciju informācija

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

Slipēšana  
OMNI 12C-PB ..... 3,5 m/s<sup>2</sup>  
OMNI 18C-PB ..... 11,5 m/s<sup>2</sup>  
OMNI 300-PB ..... 6,5 m/s<sup>2</sup>  
Nedrošība K = ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

Zāji (multifunkcionālais uzgalis)  
OMNI 12C-PB ..... 11,6 m/s<sup>2</sup>  
OMNI 18C-PB ..... 12,3 m/s<sup>2</sup>  
OMNI 300-PB ..... 11,2 m/s<sup>2</sup>  
Nedrošība K = ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

Tehnikos datus un apstiprinājumu spēkiekārtu pieletojumam ar dažādu papildu aprīkojumu skaitā izmantotā papildu aprīkojuma lietošanas pamācībā.

## UZMANĪBU

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

Norādītā svārstību robežvērtība ir reprezentatīva elektroinstrumenta pamātā pieletojumā jomām. Tomēr, ja elektroinstruments tiek pieletots citās jomās, papildus izmantojot neatbilstošus elektroinstrumentus vai pēc nepietiekamas tehniskās apkopes, tad svārstību robežvērtību var atšķirties. Tas var izvērojami paralellāt svārstību noslogojumu visa darba laikā.

Precīzai svārstību noslogojuma noteikšanai, ir jāņem vēr arī laiks, kad ierīces ir izslēgtas vai arī ir iestēgtas, tomēr faktiski netiek lietota. Tas var izvērojami samazināt svārstību noslogojumu visa darba laikā.

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

**⚠️ UZMANĪBU!** Izlasiet visu drošības instrukciju un lietošanas pamācību klāt pievienotajā bukletā. Šeit sniegtos drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai no piešķirtām savainojumam. Pēc izlasīšanas uzglabājet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

## SPECIĀLIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

Lerīci turiet aiz izolētiem rokturiem, ja veicat darbus, kuros griešanas darbiem izmantojamais instruments var skart paslēptus elektrovadus vai pats savu kabeli. Šī instrumenta saskare ar strāvu vadošiem kabeliem var radīt spriegumu arī ierīces metāliskajās daļās un var izraisīt elektrisko triecienu.

Veicot darbus sienu, grieštu un grīdas apvidū, vajag uzmanīties, lai nesabojātu elektriķos, gāzes un ūdens vadus. Pirms mašīnai veikt jebkādu veida apkopes darbus, ir jāizņem ārā akumulātors.

Pirms jebkādiem darbiem, kas attiecas uz mašīnas apkopi, mašīnu noteikti vajag atvienot no kontaktligzdas.

## NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Savienojumā ar AEG OMNIPRO spēkiekārtu, vairāku funkciju uzgājali ar slipēšanas ripu iespējams izmantot koka, metāla un plastmasas slipēšanai, vairāku funkciju uzgājali ar zāģi iespējams izmantot koka, plastmasas detaļu zāģēšanai, bet vairāku funkciju uzgājali ar universālo asmeni iespējams izmantot koka apstrādāšanai.

Šo instrumentu drīkst izmantot tikai saskaņā ar minētajiem lietošanas noteikumiem.

## ATBILSTĪBA CE NORMĀM

Mēs apliecinām, ka produkts, kura tehniskie parametri aprakstīti "tehniskā lata" pilnībā atbilst prasībām saskaņā ar direktīvām 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/EK, 2004/108/EK un attiecīgajiem harmonizētajiem normatīvajiem dokumentiem:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-4:2009 + A11:2011  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

Winnenden, 2013-02-11

Alexander Krug  
Managing Director



Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.

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

## APKOPE

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

Pēc pieprasījuma, Jūsu Klientu apkalošanas centrā vai pie Technotronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Vācijā, iespējams saņemt iekārtas montāžas rāsējumu, iepriekš norādot iekārtas modeļu un sērijas numuru, kas atrodas uz datu plāksnītes un sastāv no sešiem simboliem.

## SIMBOLI



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



Pirms mašīnai veikt jebkāda veida apkopes darbus, ir jāizņem ārā akumulātors.  
(OMNI12C-PB, OMNI 18C-PB).



Pirms jebkādiem darbiem, kas attiecas uz mašīnas apkopi, mašīnu noteikti vajag atvienot no kontaktligzdas.  
(OMNI300-PB).



Neizmetiet elektroiekartas sadzives atrikumos! Saskana ar Eiropas Direktīvu 2002/96/EC par lietošajam elektroiekartam, elektronikas iekartam un tas iekļaušanu valsts likumdošana lietotās elektroiekartas ir jasavac atsevišķi un janogāda atreizējai par straidei videi draudzīga veida.

## HOMOLOGACIJA

Ši uždedamajai prietaisai galima naudoti su šiais pavarios įtaisais:

OMNI 12C-PB.....	12 V-
OMNI 18C-PB.....	18 V-
OMNI 300-PB .....	220-240 V ~

## TECHNINIAI DUOMENYS

### OMNI-MT

Produkto numeris .....	4407 01 01...
	..000001-999999

Svyravimo kampus kairė / dešinė.....1,5/1,5°

Delta šlifuoklinių tuščiosios eigos apskukų skaičius .... 20000 min⁻¹

Prietaiso svoris pagal EPTA 2003/01 tyrimų metodiką 374 g

### Informacija apie vibraciją

Bendroji svyravimų reikšmė (trijų kryptių vektorių suma), nustatyta remiantis EN 60745.

Vibravimų emisijos reikšmės ah

Švitrinis šlifavimo popierius

OMNI 12C-PB ..... 3,5 m/s<sup>2</sup>

OMNI 18C-PB ..... 11,5 m/s<sup>2</sup>

OMNI 300-PB ..... 6,5 m/s<sup>2</sup>

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

Pjovimas (daugiafunkcė galutė)

OMNI 12C-PB ..... 11,6 m/s<sup>2</sup>

OMNI 18C-PB ..... 12,3 m/s<sup>2</sup>

OMNI 300-PB ..... 11,2 m/s<sup>2</sup>

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

Techninius duomenis ir pavaros įtaiso leidimą naudoti su jvairiais uždedamaisiais prietaisais rasite pavaros įtaiso naudimo instrukcijoje.

## DĖMESIO

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

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

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

Siekiant apsaugoti vartotojus nuo svyravimo įtakos naudojamos papildomos saugos priemonės, pavyzdžiu, elektrinio darbo instrumentų techninė priežiūra, rankų šilumos palaičymas, darbo procesų organizavimas.

**⚠ DĖMESIO! Perskaitykite visas saugumo pastabas ir nurodymus, esančius pridėtoje brošūroje. Jei nepaisysite žemaičiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susizaloti arba sužaloti kitus asmenis.**

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

## YPATINGOS SAUGUMO NUORODOS

Dirbdami laikykite prietaisą už izoliuotų vietų, kuriose pjovimo įrenginys patys galėtų liesti paslėptus laidus arba save paties laidą. Pjovimo įrenginio kontaktas su įtampos laida gali elektrelinių metalines prietaiso dalis, o tai gali sukelti elektros iškrovą.

Dirbdami sienoje, lubose arba grindyse, atkreipkite dėmesį į elektros laidus, dujuj ir vandens vamzdžius.

Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginje, išsimkite keičiamą akumuliatorių.

Prieš atlikdami bet kokius įrenginje, ištraukite iš lizdo kištuką.

## NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

AEG OMNIPRO pavaros įtaisai naudojant kartu su daugiafunkcine galutė, turinčią šlifavimo funkciją, galima šlifuoti medieną, metalą ir plastiką, naudojant kartu su daugiafunkcine galutė su pjovimo geležte galima pjauti medieną ir plastiką, o naudojant kartu su daugiafunkcine galutė su universalia geležte galima apdirbti medieną.

Ši prietaisai leidžiami naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

## CE ATITIKTIES PAREIŠKIMAS

Remiantis bendrais atsakomybės reikalavimais pareiškiame, jog skyriuje "Techniniai duomenys" aprašytas produktas atitinka visus toliau pateiktų juridinių direktyvų reikalavimus: 2011/65/EU (RoHs), 2006/42/EU, 2004/108/EU ir kitus su jomis susijusius norminius dokumentus:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-4:2009 + A11:2011  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

Winnenden, 2013-02-11

Alexander Krug  
Managing Director



Igaliosios parengti techninius dokumentus.

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

## TECHNINIS APTARNAVIMAS

Naudokite tik AEG priedus ir atsargines dalis. Dalis, kurių keitimas neaprašytas, leidžiamai keisti tik AEG klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantija/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošūroje).

Esant poreikiui, nurodžius mašinos modelį ir šešiazenkį numerį, esant ant specifikacijų lentelės, klientų aptarnavimo centre arba tiesiogiai „Techtronic Industries GmbH“, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Vokietija, galite užsakyti išplėstinį prietaiso brežinį.

## SIMBOLIAI



Prieš pradėdami dirbtį su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudimo instrukciją.



Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginje, išsimkite keičiamą akumuliatorių. (OMNI12C-PB, OMNI 18C-PB).



Prieš atlikdami bet kokius įrenginje, ištraukite iš lizdo kištuką. (OMNI300-PB).



Neišmeskite elektros įrengimų į buitinius šiukslynius! Pagal ES Direktyva 2002/96/EB del naudotu įrengimui, elektros įrengimui ir ju ištraukimo į valstybinius istatymus naudotus įrengimus butina surinkti atskirai ir nugabentti antriniu žaliau perdibrimui aplinkai nekenksmingu budu.

## HOMOLOGACIJA

Otsakseadet on lubatud kasutada järgmistel ajamimoodulitel:

OMNI 12C-PB..... 12 V-  
OMNI 18C-PB..... 18 V-  
OMNI 300-PB ..... 220-240 V ~

## TEHNILISED ANDMED

### OMNI-MT

Tootmisnumber ..... 4407 01 01...  
.....000001-999999

Vankuv kang vasak/parem ..... 1,5/1,5°  
Delta-saag ilma vönkumiseta ..... 20000 min⁻¹  
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2003 ..... 374 g

## Vibratsiooni andmed

Vibratsiooni koguväärthus (kolme suuna vektorisumma) mõõdetud EN 60745 järgi.  
Vibratsiooni emissiooni väärthus ah

Lihvimine  
OMNI 12C-PB ..... 3,5 m/s<sup>2</sup>  
OMNI 18C-PB ..... 11,5 m/s<sup>2</sup>  
OMNI 300-PB ..... 6,5 m/s<sup>2</sup>

Määramatus K = ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Saagimine (multifunktsoonpea)  
OMNI 12C-PB ..... 11,6 m/s<sup>2</sup>  
OMNI 18C-PB ..... 12,3 m/s<sup>2</sup>  
OMNI 300-PB ..... 11,2 m/s<sup>2</sup>

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

Palun leidke ajamimoodulite tehnilised andmed ja erinevate otsakseadmetega kasutamise load kasutatava ajamimooduli kasutusjuhistest.

## TÄHELEPANU

Antud juhendis toodud vönketase on mõõdetud EN 60745 standardile vastava mõõtesüsteemiga ning seda võib kasutada erinevate elektriseadmete omavahelises võrdlemises. Antud näitaja sobib ka esmaseks vönkekoormuse hindamiseks.

Antud vönketase kehtib elektriseadme kasutamisel sihtotstarbeliselt. Kui elektriseadet kasutatakse muudel otstarveltel, muude tööristadega või seda ei hooldata piisavalt võib vönketase siintoodust erineda. Eeltodoon võib vönketaset märkimisväärset tõsta terves töökeskonnas.

Vönketase ära tõpides hindamiseks tuleks arvestada ka aega, mil seade on välja lätlitatud või on küll siisse lätlitatud, kuid ei ole otseselt kasutuses. See võib märgata välti vähendada kogu töökeskonna vönketaset.

Rakendage spetsiaalseid ettevaatusabinõusid töötajate suhtes, kes puituvad töö käigus palju kokku vibratsiooniga. Nendeks abinõudeks võivad olla, näiteks: elektri- ja tööseadmete korraline hoidlus, kätte soojendamine, töövoo parameetriga.

**⚠ TÄHELEPANU!** Lugege kõik ohutusnõuanded ja juhendid läbi, ka juures olevast brošüüris. Ohutusnõuete ja juhiste eiramise tagajärgeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

**Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.**

## SPETSIAALSED TURVAJUHISED

Tööde puhul, kus lõikeseade võib minna vastu peidetud elektrijuhtmeid või seadme enda toitejuhet, hoidke kinni seadme isoleeritud kääpidemestet. Kokkupuude pingestatud juhtmega võib pingestada ka lõikeseadmet metallist osad ning põhjustada elektrilöögi.

Seina, lae või põrandale puhul pidage silmas elektrijuhtmeid, gaasi- ja veetorusid.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetavat aku välja.

Enne kõiki töid masina kallal tömmake pistik pistikupesast välja.

## KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Lihvotsakutega multifunktsoonipead saab AEG OMNIPRO ajamimooduliga kombinere kasutada puidu, metalli ja plastmassi pindlikeviseks, saetakstega multifunktsoonipead saab kasutada puidu ja plastmassi kohakuti pindade saagimiseks ning universaalsettaga multifunktsoonipead saab kasutada puidu töötlemiseks.

Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt äraanaidatud otstarbele.

## EÜ VASTAVUSAVALDUS

Me deklareerime ainuisikulisel vastutes, et lõigus „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode vastab direktiividile 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/EU, 2004/108/EU kõigile olulisele tähtsusega eeskirjadele ning järgmistele harmoniseeritud normatiivsetele dokumentidele:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-4:2009 + A11:2011

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

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

Winnenden, 2013-02-11

Alexander Krug  
Managing Director



On volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni.

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

## HOOLDUS

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

Vajadusel saab nõuda seadme plahvatusjoonise võimsussildil oleva masinatüübri ja kuuekohalise numbriga alusel klienditeeninduspunktist või vahetult firmalt Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SÜMBOLID



Palun lugege enne käkulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetavat aku välja. (OMNI12C-PB, OMNI 18C-PB).



Enne kõiki töid masina kallal tömmake pistik pistikupesast välja. (OMNI300-PB).



Ärge käidelge kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriistu koos olmejäätmetega! Vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile 2002/96/EC elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuete kohaldamisele liikmesriikides tuleb asutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusse võtta.

## ДОПУСК

Это съемное устройство допущено для использования на следующих приводных блоках:

OMNI 12C-PB.....	12 V
OMNI 18C-PB.....	18 V
OMNI 300-PB.....	220-240 V ~

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ OMNI-MT

Серийный номер изделия .....	4407 01 01...
.....0.00001-999999	
Угол колебаний слева/справа .....	1,5/1,5°
Дельта-шлифовальная машинка, число колебаний на холостом ходу .....	20000 min <sup>-1</sup>
Вес согласно процедуре EPTA 01/2003.....	374 g

## Информация по вибрации

Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений) определены в соответствии с EN 60745.

Значение вибрационной эмиссии а<sub>h</sub>

Шлифование нахадчайной бумагой	.....3,5 m/s <sup>2</sup>
OMNI 12C-PB .....	11,5 m/s <sup>2</sup>
OMNI 18C-PB .....	6,5 m/s <sup>2</sup>
Несигурност K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Пилинг (многофункциональная насадка)	
OMNI 12C-PB .....	11,6 m/s <sup>2</sup>
OMNI 18C-PB .....	12,3 m/s <sup>2</sup>
OMNI 300-PB .....	11,2 m/s <sup>2</sup>
Несигурност K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>

Технические характеристики и допуски приводных блоков для использования на различных съемных устройствах содержатся в руководстве по эксплуатации используемого приводного блока.

## ВНИМАНИЕ

Указанный в настоящем руководстве уровень вибрации измерен в соответствии с технологиями измерения, установленной стандартом EN 60745 и может использоваться для сравнения электроинструментов друг с другом. Он также подходит для предварительной оценки вибрационной нагрузки.

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

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

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

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Ознакомьтесь со всеми указаниями по безопасности и инструкциями, в том числе с инструкциями, содержащимися в прилагающейся брошюре. Упущения, допущенные при соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм.

**Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.**

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Если Вы выполняете работы, при которых режущий инструмент может зацепить скрытую электропроводку или собственный кабель, инструмент следует держать за специально предназначенные для этого изолированные поверхности. Контакт режущего инструмента с токоведущим проводом может ставить под напряжение металлические части прибора, а также приводить к удару электрическим током.

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

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

Перед выполнением каких-либо работ по обслуживанию инструмента всегда вынимайте вилку из розетки.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

В сочетании с приводным блоком AEG OMNIPRO многофункциональная насадка со шлифовальными вставками может использоваться для плоского шлифования дерева, металла и пластика, многофункциональная насадка с пильными полотнами – для распиления заподлицо дерева, металла и пластика и многофункциональная насадка с универсальным полотном – для обработки дерева.

Не пользуйтесь данным инструментом способом, отличным от указанного для нормального применения.

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Мы заявляем под собственную ответственность, что изделие, описанное в разделе "Технические характеристики", соответствует всем важным предписаниям Директивы 2011/65/EU (Директива об ограничении применения опасных веществ в электрических и электронных приборах), 2006/42/EC, 2004/108/EC и приведенным далее гармонизированным нормативным документам:

EN 60745-1:2009 + A11:2010
EN 60745-2-4:2009 + A11:2011
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

Winnenden, 2013-02-11

Alexander Krug  
Managing Director



Уполномочен на составление технической документации.

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

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями только фирмы AEG. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, пожалуйста, обращайтесь за один из сервисных центров (см. список наших гарантийных/сервисных организаций).

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

## СИМВОЛЫ



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



Выньте аккумулятор из машины перед проведением с ней каких-либо манипуляций.  
(OMNI12C-PB, OMNI 18C-PB).



Перед выполнением каких-либо работ по обслуживанию инструмента всегда вынимайте вилку из розетки.  
(OMNI300-PB).



Не выбрасывайте электроинструмент с бытовыми отходами! Согласно Европейской директиве 2002/96/EC по отходам от электрического и электронного оборудования и соответствующим нормам национального права вышедшие из употребления электроинструменты подлежат сбору отдельно для экологически безопасной утилизации.

## РАЗРЕШИТЕЛНО

Това устройство-приставка е разрешено да използвана със следните механизми за задвижване:

OMNI 12C-PB.....	12 V
OMNI 18C-PB.....	18 V
OMNI 300-PB .....	220-240 V ~

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ OMNI-MT

Производствен номер.....	4407 01 01...
.....0.00001-999999	

Търгъл на вибриране вляво/дясно .....	1,5/1,5°
Делта шлайф-машина честота на трептения пазход ..... ход .....	20000 min <sup>-1</sup>
Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2003.....	374 g

## Информация за вибрации

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

Стойност на емисии на вибрациите а<sub>h</sub>

Шлайфане с шкурка	
OMNI 12C-PB .....	3,5 m/s <sup>2</sup>
OMNI 18C-PB .....	11,5 m/s <sup>2</sup>
OMNI 300-PB .....	6,5 m/s <sup>2</sup>
Несигурност K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Рязане с трион (мултифункционална глава)	
OMNI 12C-PB .....	11,6 m/s <sup>2</sup>
OMNI 18C-PB .....	12,3 m/s <sup>2</sup>
OMNI 300-PB .....	11,2 m/s <sup>2</sup>
Несигурност K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>

Техническите данни и разрешенията на задвижващи механизми за употреба с различни устройства-приставки ще намерите в ръководствата за употреба на използвання задвижващ механизъм.

## ВНИМАНИЕ

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

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

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

Определете допълнителни мерки по техника на безопасност в защита на обслужващия работник от въздействието на вибрации като например: техническа поддръжка на електрически инструмент и сменяещите инструменти, поддръжане на ръцете топли, организация на работния цикъл.

## ⚠ ВНИМАНИЕ! Прочетете указанията за безопасност и съветите в приложената брошура.

Упущения, допущенные при соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм.

**Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.**

## СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Дръжте уреда за изолирани ръкохватки, когато извършвате работи, при които режещият инструмент може да засечне скрити електроинсталационни кабели или собствените си кабели. Контактът на режещия инструмент с токоведещ проводник може да предаде напрежението върху метални части на уреда и да доведе до токов удар.

При работа в стени, тавани или подове внимавайте за кабели, газопроводи и водопроводни трубы.

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

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

Преди каквито и да е работи по машината извадете щепсела от контакта.

## ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

В комбинация със задвижващ механизъм AEG OMNIPRO мултифункционалната глава с приставки за шлифоване може да се използва за шлифоване на повърхности от дърво, метал и пластмаса, мултифункционалната глава с циркулари може да се използва за разрезане на дърво и пластмаса, а мултифункционалната глава с универсален трион може да се използва за обработка на дърво.

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

## СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Декларираме на собствена отговорност, че този продукт Заявяваме под собствена отговорност, че описаните в "Технически данни" продукт съответства на всички важни разпоредби на директива 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/EO, 2004/108/EO, както и на всички следващи нормативни документи във тази връзка.

Winnenden, 2013-02-11

Alexander Krug  
Managing Director



Упълномощен за съставяне на техническата документация Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany

Да се използват само аксесоари на AEG и резервни части на. Елементи, чиято подмяна не е описана, да се дават за подмяна в сервис на AEG (вижте брошурата "Гаранция и адреси на сервис").

При необходимост можете да поискате схема на елементите на уреда при посочване на обозначение на машината и шестцифрен номер на табелката за технически данни от Вашия сервис или директно на Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германия.

## СИМВОЛИ



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



Преди започване на каквито е да е работи по машината извадете акумулатора.  
(OMNI12C-PB, OMNI 18C-PB).



Преди каквито и да е работи по машината извадете щепсела от контакта.  
(OMNI300-PB).



Не изхвърляйте электроинструменти при битовите отпадъци! Съобразно Европейска директива 2002/96/EO за стари електрически и електронни уреди и нейното реализиране в националното законодателство изхвърлените електроинструменти трябва да се събират отделно и да се предават в пункт за екологичнообразно рециклиране.

## OMOLOGARE

Acest aparat atașabil este aprobat pentru a fi utilizat împreună cu următoarele unități de antrenare:

OMNI 12C-PB.....	12 V
OMNI 18C-PB.....	18 V
OMNI 300-PB .....	220-240 V ~

## DATE TEHNICE OMNI-MT

Număr producție.....	4407 01 01...
	..000001-999999

Unghi de oscilație stânga/dreapta ..... 1,5/1,5°  
Oscilații mers în gol disp. șlefuire tip delta ..... 20000 min⁻¹  
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2003” ..... 374 g

### Informații privind vibrațiile

Valorile totale de oscilație (suma vectorială pe trei direcții) determinate conform normei EN 60745.

Valoarea emisiei de oscilații ah

Şlefuire cu hârtie abrazivă

OMNI 12C-PB ..... 3,5 m/s²

OMNI 18C-PB ..... 11,5 m/s²

OMNI 300-PB ..... 6,5 m/s²

Nesiguranță K= ..... 1,5 m/s²

Tâiere cu ferăstrăul (cap multifuncțional)

OMNI 12C-PB ..... 11,6 m/s²

OMNI 18C-PB ..... 12,3 m/s²

OMNI 300-PB ..... 11,2 m/s²

Nesiguranță K= ..... 1,5 m/s²

Datele tehnice și aprobările pentru combinarea unităților de antrenare cu diversele aparatele atașabile se găsesc în instrucțiunile de utilizare ale unității de antrenare pe care o folosiți.

## AVERTISMENT

Gradul de oscilație indicat în prezentele instrucțiuni a fost măsurat în conformitate cu o procedură de măsurare normalată prin norma EN 60745 și poate fi folosit pentru a compara unele electrice între ele. El se pretează și pentru o evaluare provizorie a solicitării la oscilații.

Gradul de oscilație indicat reprezintă aplicațiile principale ale unelelor electrice. În cazul în care însă unelele electrice au fost folosite pentru alte aplicații, ori au fost folosite unele de muncă diferite ori acestea nu au fost supuse unei suficiente inspecții de întreținere, gradul de oscilație poate fi diferit.

Acest fapt poate duce la o creștere netă a solicitărilor la oscilații dealungul întregii perioade de lucru.

În scopul unei evaluări exacte a solicitării la oscilații, urmează să fie luate în considerare și perioadele de timp în care

aparatuș a fost operat ori funcționează dar, în realitate, el nu este folosit în mod practic. Acest fapt poate duce la o reducere netă a solicitărilor la oscilații dealungul întregii perioade de lucru.

Stabilități măsuri de siguranță suplimentare în scopul protecției utilizatorului de efectele oscilațiilor, de exemplu: inspecție de întreținere a unelelor electrice și a celor de muncă, păstrarea caldă a mâinilor, organizarea proceselor de muncă.

**AVERTISMENT! Citiți toate avizele de siguranță și indicațiile, chiar și cele din bordura alăturată.**  
Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răni grave.  
Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.

## INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE

Tineți aparatul de mânerele izolate când executați lucrări la care scula tăietoare poate nimeri peste conductori electrici ascunsi sau peste cablul propriu. Intrarea în contact a sculei tăietoare cu o linie electrică prin care circula curent poate pune sub tensiune și componente metalice ale aparatului și să ducă la electrocutare.

Când se lucrează pe perete, tavau sau dușumea, aveți grijă să evitați cablurile electrice și țevile de gaz sau de apă.

Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină

Întotdeauna scoateți stecarul din priza înainte de a efectua intervenții la mașină.

## CONDITII DE UTILIZARE SPECIFICATE

În combinație cu o unitate de antrenare AEG OMNIPRO, capul multifuncțional cu adaptoare pentru șlefuit se poate folosi la șlefuirea suprafetelor de lemn, metal sau material plastic, capul multifuncțional pentru lame de fierastrău se poate utiliza tăierea unor suprafețe plane în lemn și material plastic iar capul multifuncțional cu pânză universală se poate utiliza pentru prelucrarea lemnului.

Nu utilizați acest produs în alt mod decât cel stabilit pentru utilizare normală

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Declărăm pe propria răspundere că produsul descris la "Date tehnice" este în concordanță cu toate prevederile legale relevante ale Directivei 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/CE, 2004/108/CE și cu următoarele norme armonizate:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-4:2009 + A11:2011

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

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

Winnenden, 2013-02-11

Alexander Krug  
Managing Director



Împuternicit să elaboreze documentația tehnică.

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

## INTREȚINERE

Utilizați numai accesorii și piese de schimb AEG. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite, vă rugăm contactați unul din agenții de service AEG (vezi lista noastră pentru service / garanție)

Dacă este necesar, puteți solicita de la centrul dvs. de service pentru clienti sau direct la Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germania un desen descompus al aparatului prin indicarea tipului de aparat și a numărului cu şase cifre de pe săbieta indicatoare.

## SIMBOLURI



Va rugămuți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină (OMNI12C-PB, OMNI 18C-PB).



Întotdeauna scoateți stecarul din priza înainte de a efectua intervenții la mașină. (OMNI300-PB).



Nu aruncați sculele electrice în gunoiul menajer! Conform directivei europene nr. 2002/96/EC referitor la apărute electrice și electronice uzate precum și la transpunerea acesteia în drept național, sculele electrice trebuie să fie colectate separat și introduse într-un circuit de reciclare ecologică.

Koga se lucrează pe perete, tavau sau dușumea, aveți grijă să evitați cablurile electrice și țevile de gaz sau de apă.

Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină

## XOMOLOGAȚIA

Ovoj aplicațional aparat e одобрен за употреба кај следните погонски единици:

OMNI 12C-PB.....	12 V
OMNI 18C-PB.....	18 V
OMNI 300-PB .....	220-240 V ~

## TEHNICI PODATOȚI OMNI-MT

Произведен број.....	4407 01 01...
	..000001-999999

Агол на осцилаție levo/desno ..... 1,5/1,5°  
Делта-брисулка број на осцилаțии при празен од... 20000 min⁻¹

Техника според ЕПТА-процедурата 01/2003 ..... 374 g

## Информации за вибрации

Вкупни вибрационни вредности (векторски збир на трите насоки) преименувани согласно EN 60745.

Вибрационна вредност ah

Ленти от хартия за шмиргланье

OMNI 12C-PB ..... 3,5 m/s²

OMNI 18C-PB ..... 11,5 m/s²

OMNI 300-PB ..... 6,5 m/s²

Несигурност K ..... 1,5 m/s²

Плиси (мултифункционална глава)

OMNI 12C-PB ..... 11,6 m/s²

OMNI 18C-PB ..... 12,3 m/s²

OMNI 300-PB ..... 11,2 m/s²

Несигурност K ..... 1,5 m/s²

Техничките податоци и одобрувањата на погонските единици за примената кај различни апликациски апарати можете да најдете во упатствата за работа на употреббената погонска единица.

## PREDUPREDUVAЊЕ

Нивото на осцилација наведено во овие инструкции е измерено во согласност со мерните постапки нормирани во EN 60745 и може да биде употребено како меѓусебна споредба на електро-аплат. Ова ниво може да се употреби и за привремена проценка на оптоварувањето на осцилацијата.

Наведеното ниво на осцилација ги репрезентира главните намени на електро-аплатот. Но, доколку електро-аплат се употребува за други намени, со отстапувањи додатоци или со несодствено одржување, нивото на осцилација може да отстапи. Тоа може значително да го зголеми оптоварувањето на осцилацијата за време на целиот работен период.

За прецизна проценка на оптоварувањето на осцилацијата предвид треба да бидат земени и времињата, во коишто апаратот е исклучен или работи, но фактичко не се употребува. Тоа може значително да го намали оптоварувањето на осцилацијата за време на целиот работен период.

Утврдете дополнителни безбедносни мерки за заштита на операторот од влијанието на осцилациите, како на пример: одржување на електро-аплат и на додатоци кон електро-аплат, одржување топли раце, организација на работните процеси.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** Прочитајте ги сите безбедносни упатства и инструкции. Заборавање на почитувањето на безбедносните упатства и инструкции можат да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди. Сочувайте ги сите безбедносни упатства и инструкции за во иднина.

## УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

Држете го електричниот алат за издадените површини при изведување на операции при кои алатот за сечење можат да дојдат во контакт со скриени жици или сопствениот гајтан. Контакт со жица под напон исто така ќе направи проводници од металните делови и оној кој ракува со алатот ќе дојдее струен удар.

Koga работите на сидови, таван или под внимавајте да ги избегнете електричните, гасните и водоводни инсталации.

Извадете го батеријскиот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.

Секогаш кога преземате активности врз машината исклучете го кабелот од струјата.

## СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Во комбинација со AEG OMNIPRO погонска единица мултифункционална глава со вметоци за стругање може да се применува за стругање на површини од дрво, метал и пластика, мултифункционалната глава со листови пила може да се применува за стругање на површини тесно пилење на дрво и пластика и мултифункционалната глава со универзален лист може да се применува за обработка на дрво.

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

## ЕУ-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

О своја сопствена одговорност изјавувам дека под „Технички податоци“, опишаниот производ е во склад со сите ревелантни прописи од регулативата 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/EC, 2004/108/EC и следните хармонизирани нормативни документи:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-4:2009 + A11:2011

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

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

Winnenden, 2013-02-11

Alexander Krug  
Managing Director



Ополномочен за составување на техничката документација.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany

## ОДРЖУВАЊЕ

Користете само AEG додатоци и резервни делови. Доколку некои од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети. Ве молиме контактирајте ги сервисните агенти на AEG (консултирајте ги листата на адреси).

При потреба може да се побара експлозионен цртеж на апаратот со наведување на машинскиот тип и шестоцифрен број на табличката со учинокот или во Вашата корисничка служба или директно кај Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германия.

## СИМБОЛИ



Ве молиме пред да ја стартирате машината обрнете внимание на упатствата за употреба.



Извадете го батеријскиот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.



Секогаш кога преземате активности врз машината исклучете го кабелот од струјата.



Не ги фрлјајте електричните апарати заедно со другиот домашен отпад! Европска регулатива 2002/96/EC за одлагање на електрична и електронска опрема и се применува согласно националните закони. Електричните апарати кои го достигнале крајот на својот животен век мора да бидат одвоено собрани и вратени во соодветна рециклажна установа.

## 许可

本应用头有许可使用在下列驱动元件上：

OMNI 12C-PB.....	12 V-
OMNI 18C-PB.....	18 V-
OMNI 300-PB.....	220-240 V ~

## 技术数据

### OMNI-MT

生产号.....	4407 01 01...
	.....000001-999999

转动角度左/右.....	1.5/1.5°
三角打磨头空载转动频率.....	20000 min <sup>-1</sup>
重量符合EPTA – Procedure01／2003.....	374 g

## 振动信息

依欧盟EN 60745 标准确定的振荡总值（三方向矢量和）。

### ah-振荡发射值

砂纸打磨

OMNI 12C-PB.....	3.5 m/s <sup>2</sup>
OMNI 18C-PB.....	11.5 m/s <sup>2</sup>
OMNI 300-PB.....	6.5 m/s <sup>2</sup>

K=不可靠性

锯切（多功能头）

OMNI 12C-PB.....	11.6 m/s <sup>2</sup>
OMNI 18C-PB.....	12.3 m/s <sup>2</sup>
OMNI 300-PB.....	11.2 m/s <sup>2</sup>

K=不可靠性

有关不同应用头使用的驱动元件技术数据和许可，请见所使用驱动元件的操作说明书。

## 注意

本规程列出的依欧盟EN 60745 标准一项标准测量方法测量的振荡级也可用于电动工具比较并适合于临时振荡负荷估计。

该振荡级代表电动工具的主要应用。电动工具的其他应用，不正确的工作工具或欠缺维护可造成振荡级偏差。此可明确提高总工作期间的振荡负荷。

正确地估计一定工作期间的振荡负荷也要考虑到工具关闭或接通而不使用的期间。此可明确减少总工作期间的振荡负荷。

为提高操作人员对振荡作用的保护得规定补充安全措施：电动工具及工作工具的维护，温手，工作过程组织等。

**⚠ 注意！**务必仔细阅读所有安全说明和安全指示（应注意阅读附上的小册子）。如未确实遵循警告提示和指示，可能导致电击、火灾并且/或其他的严重伤害。

妥善保存所有的警告提示和指示，以便日后查阅。

## 特殊安全指示

切割工具会碰到隐藏电线或自己的电缆时，得将器械握住于其绝缘把手表面。

切割工具接触到通电电线可将电压加到器械的金属部分并造成电击。

在墙壁、天花板或地板工作时，必须特别注意被隐埋的电线、瓦斯管和水管。

在机器上进行任何修护工作之前，先拿出蓄电池。

在机器上进行任何修护工作之前，务必从插座上拔出插头。

## 正确地使用机器

在 AEG OMNIPRO 驱动元件上安装带打磨头万能头，可以对木材、塑料和金属表面进行打磨；安装带锯片万能头，可以进行木材和塑料的齐平锯切；安装带万能片的万能头，可以进行木材加工。

请依照本说明书的指示使用此机器。

## 维修

只能使用 AEG 的配件和零件。缺少检修说明的机件如果损坏了，必须交给 AEG 的顾客服务中心更换（参考手册“保证书 / 顾客服务中心地址”）。

如果需要机器的分解图，可以向您的顾客服务中心或直接向 Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany 联络。索件时必须提供以下资料：机型和机器铭牌上的六位数号码。

## 符号



使用本机器之前请详细阅读使用说明书。



在机器上进行任何修护工作之前，先拿出蓄电池。  
(OMNI12C-PB, OMNI 18C-PB).



不可以把损坏的电动工具丢弃在家庭垃圾中！  
根据被欧盟各国引用的有关旧电子机器的欧洲法规2002/96/EC，必须另外收集旧电子机器，并以符合环保规定的方式回收再利用。

# AEG

## POWERTOOLS

www.aeg-pt.com

(02.13)  
4931 4142 83



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