

AEG POWERTOOLS

BE 750 R, SBE 705 RE, SBE 705 RZ, SBE 750 RZ, SBE 750 RE, SBE 750 RES

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Manual original

Oorspronkelijke
gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по
эксплуатации

Оригинално ръководство за
експлоатация

Instrucțiuni de folosire originale

Оригинален прирачник за работа

Оригінал інструкції з експлуатації

التعليمات الأصلية

ENGLISH		Picture section with operating description and functional description	4	Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	22
DEUTSCH		Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	4	Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	25
FRANÇAIS		Partie imagée avec description des applications et des fonctions	4	Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	28
ITALIANO		Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	4	Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	31
ESPAÑOL		Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	4	Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	34
PORTUGUES		Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	4	Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, Avisos de segurança e de operação e a Descrição dos símbolos.	37
NEDERLANDS		Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	4	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	40
DANSK		Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	4	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og forklaering af symbolene.	43
NORSK		Billedel med bruks- og funksjonsbeskrivelse	4	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaering av symbolene.	46
SVENSKA		Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning	4	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolforklaringar.	49
SUOMI		Kuvasivut käyttö- ja toimintakuvauskset	4	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	52
ΕΛΛΗΝΙΚΑ		Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λειτουργίας	4	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων.	55
TÜRKÇE		Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	4	Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü.	58
ČESKY		Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	4	Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvětlivkami symbolů	61
SLOVENSKY		Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií	4	Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov	64
POLSKI		Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	4	Cześć opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	67
MAGYAR		Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	4	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatókkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	70
SLOVENSKO		Del slikez opisom uporabe in funkcij	4	Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilimi simbolovi.	73
HRVATSKI		Dio sa slikama opisima primjene i funkcija	4	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola.	76
LATVIISKI		Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	4	Teksta dala ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.	79
LIETUVIŠKAI		Paveikslėlio dalissu vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymas	4	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaiškinimais.	82
EESTI		Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	4	Tekstiosa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolite kirjeldustega.	85
РУССКИЙ		Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	4	Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	88
БЪЛГАРСКИ		Част със снимки с описание за приложение и функции	4	Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	91
ROMÂNIA		Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcționării	4	Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	94
МАКЕДОНСКИ		Дел со слика со описи за употреба и функционирање	4	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на симболите.	97
УКРАЇНСЬКА		Частина зображеннями з описом робіт та функцій	4	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.	100
عربی		قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	4	القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والتوصيات الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	107

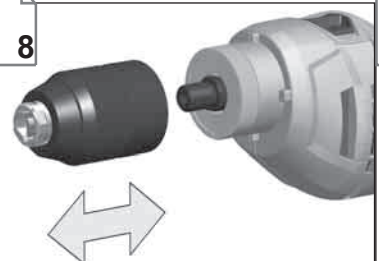
BE 750 R

Rotary Drill	Vítáčka
Bohrmaschine	Wiertarka
Perceuse	Fúrógép
Trapani rotativo	Rotacijski vrtalniki
Taladro Rotativo	Bušilica
Berbequim Rotativo	Rotējošais urbis
Boormachine	Gręžtuvas
Boremaskine	Trellpuur
Bormaskin	Дрель
Borrmaskin	Перфораторна бормашина
Porakone	Mašinā de gāurit
ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΡΑΠΑΝΟ	Бормашина
Matkap makinesi	Дриль
Vrtačky	منقب دوار

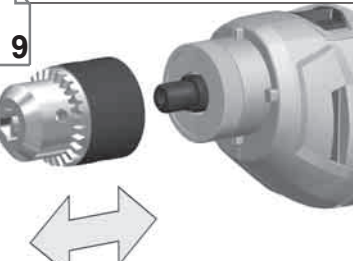
SBE 705 RE, SBE 705 RZ, SBE 750 RZ, SBE 750 RE, SBE 750 RES

Percussion drill/driver	Príklepová vŕtačka a uťahovačka
Schlagbohrer/Schrauber	Wiertarka/wkrętarka udarowa
Perceuse Visseuse à percussion	Ütfefűró/csavarozógép
Trapano avvitatore	Udarni vrtalniki/vijačniki
Taladro Combi a Batería	Udarna bušilica
Berbequim com percussão	Sitamais urbis
Slagboormachine/Schroevendraaier	Smūginis atsuktuvas / grąžtas
Slagbore-/skruemaskine	Löökpuur
Slagbormaskin/skrutrekker	Ударная дрель/шуруповерт
Slagbormaskin/skruddragare	Ударен гайковерт
Iskuporakone/ruuvinkierriin	Mašinā de gāurit/ īnşurubat compactā
KROΥΣΤΙΚΟ ΔΡΑΠΑΝΟΚΑΤΣΑΒΙΔΟ	Ударна дупчалка
Vurmali matkap vidasi	Ударний дриль/гвинтокрут
Příklepové vrtačky/šroubováky	منقب/لقمه حفر

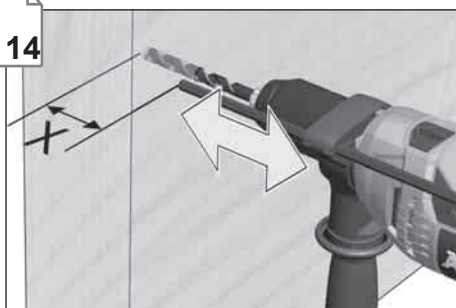
8



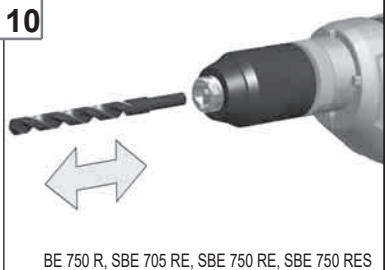
9



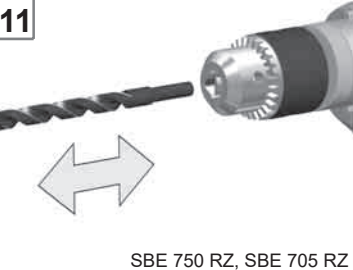
14



10



11



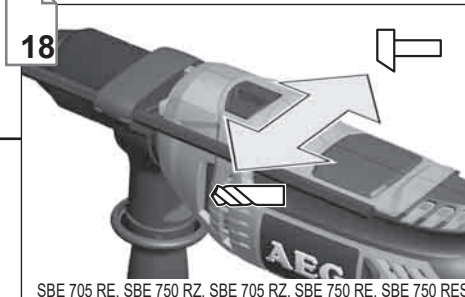
6



13



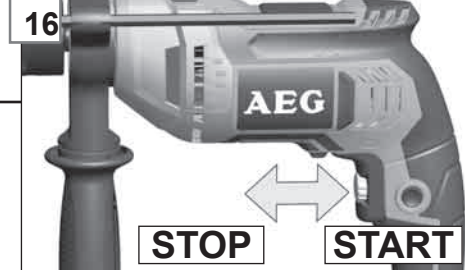
18



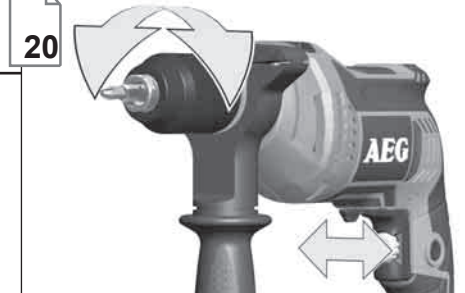
19



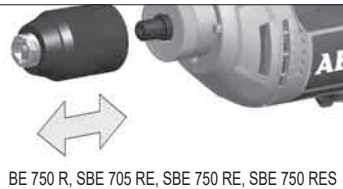
16



20



7



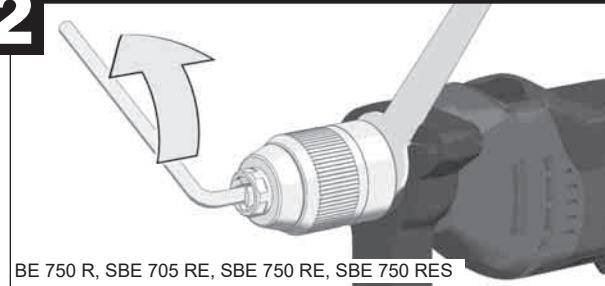
BE 750 R, SBE 705 RE, SBE 750 RE, SBE 750 RES



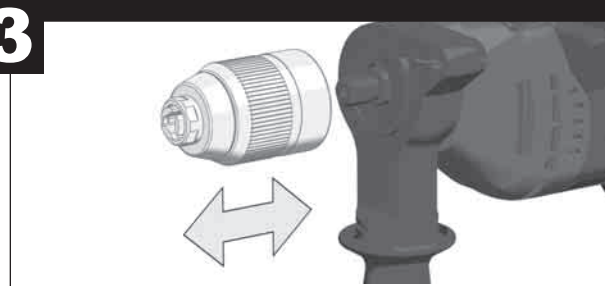
1



2



3



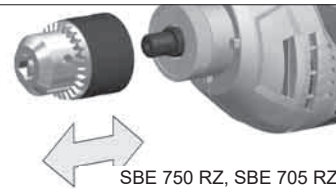
4



5



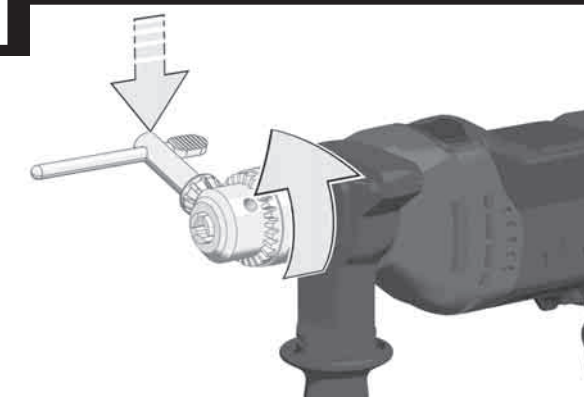
BE 750 R



SBE 750 RZ, SBE 705 RZ



1

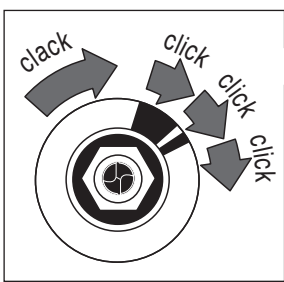
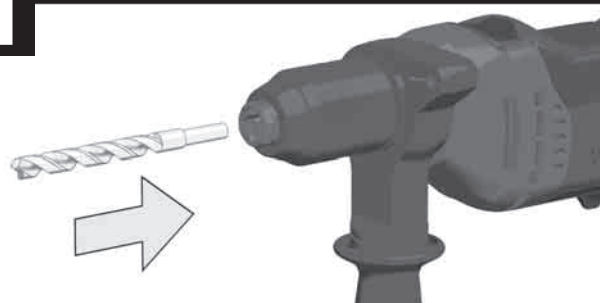
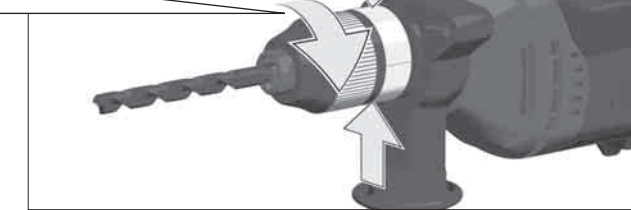
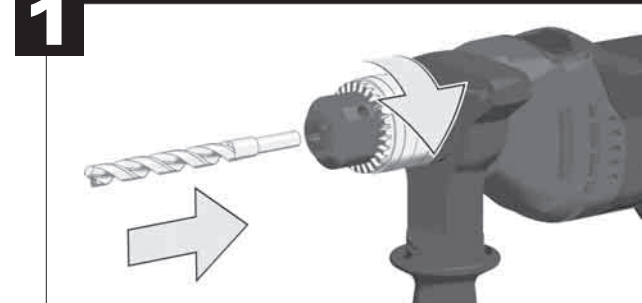
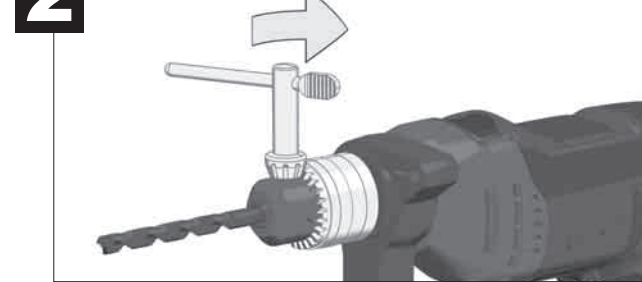
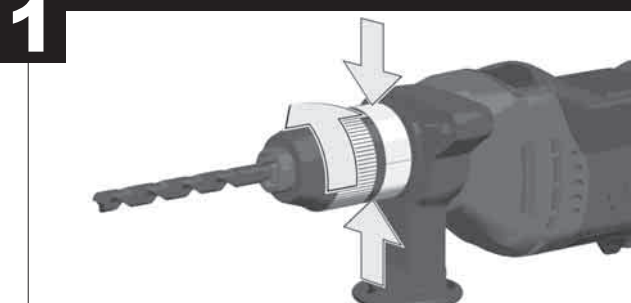
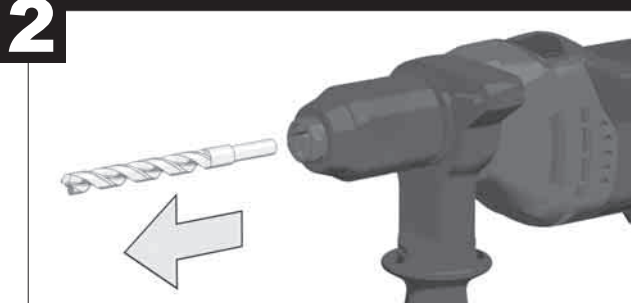
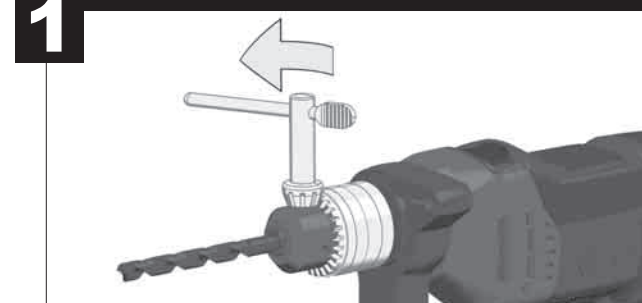
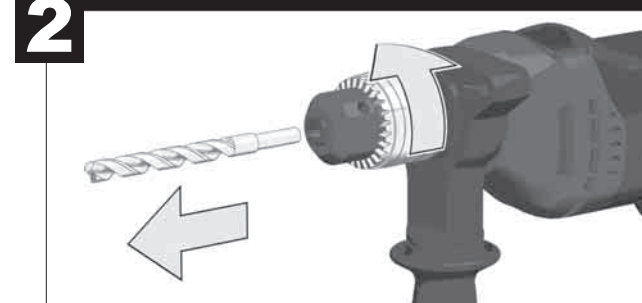


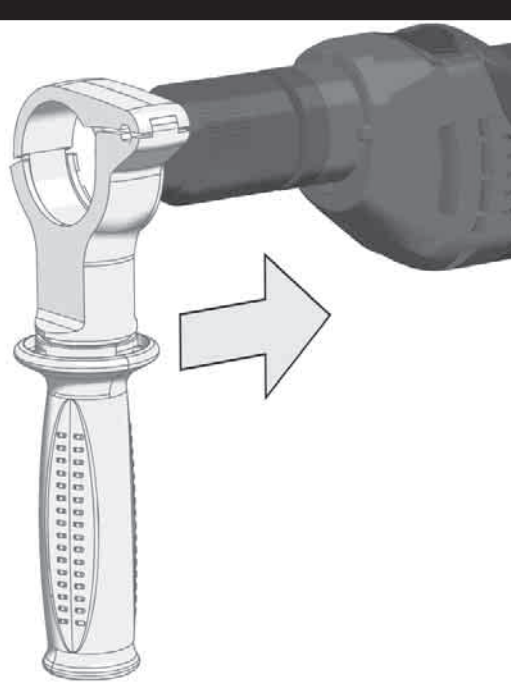
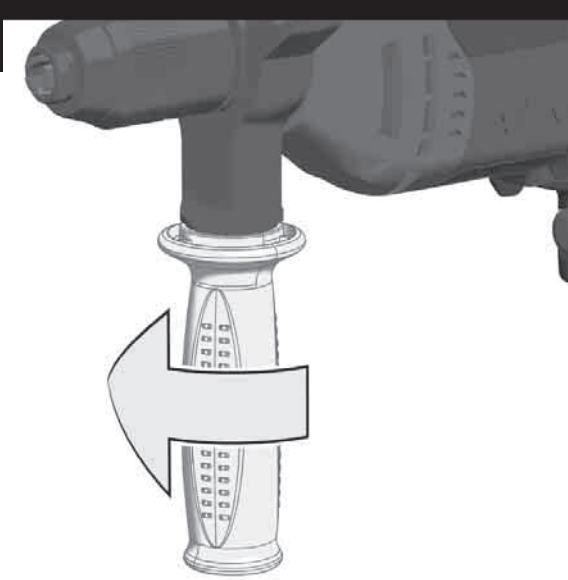
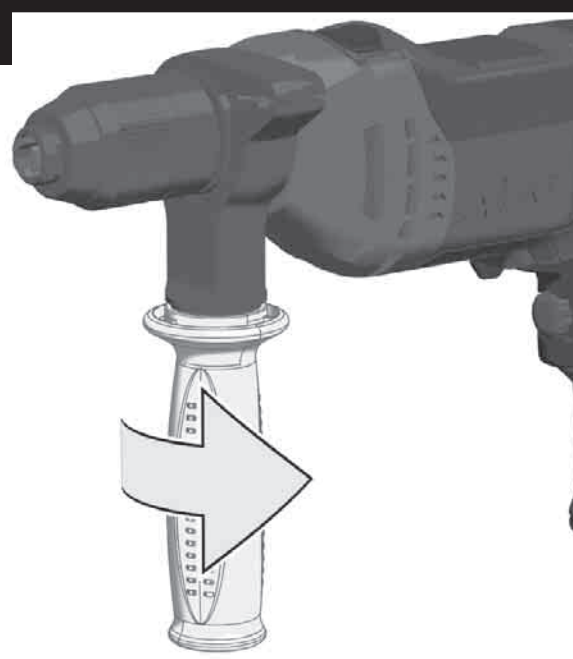
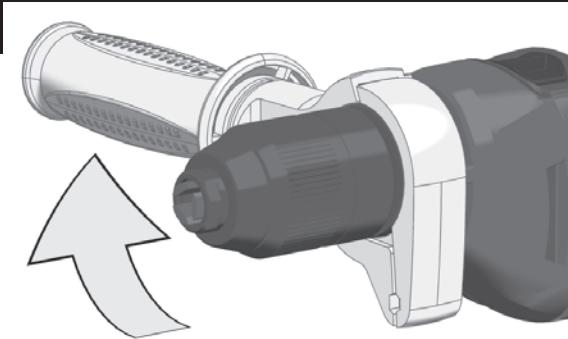
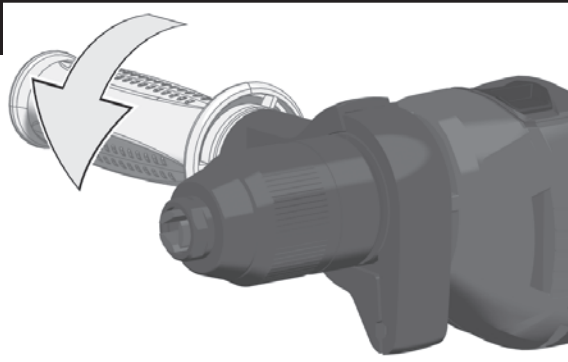
2

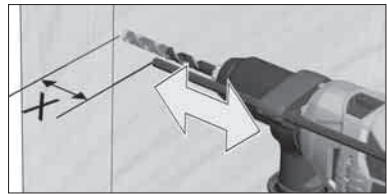


3

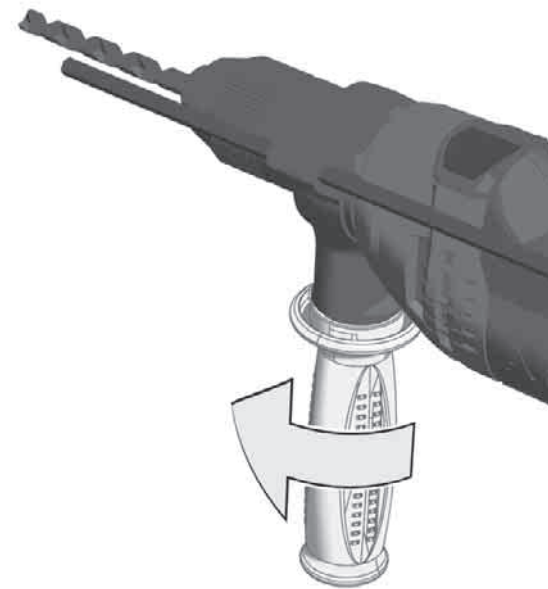


**1****2****1****2****1****2****1****2**

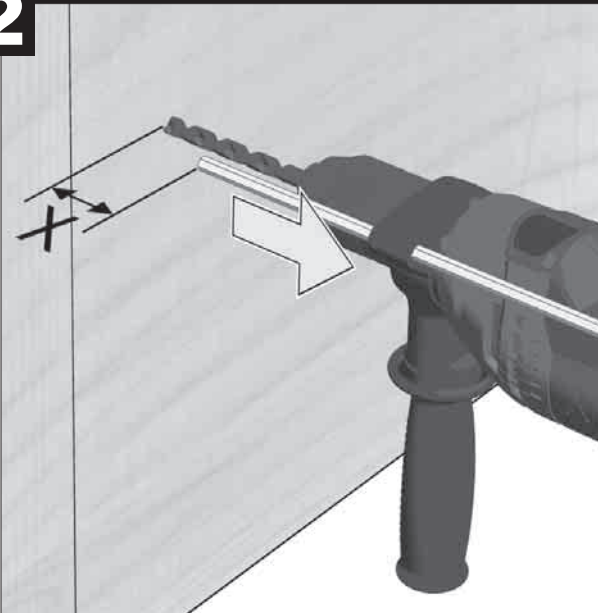
**1****1****2****2****3**



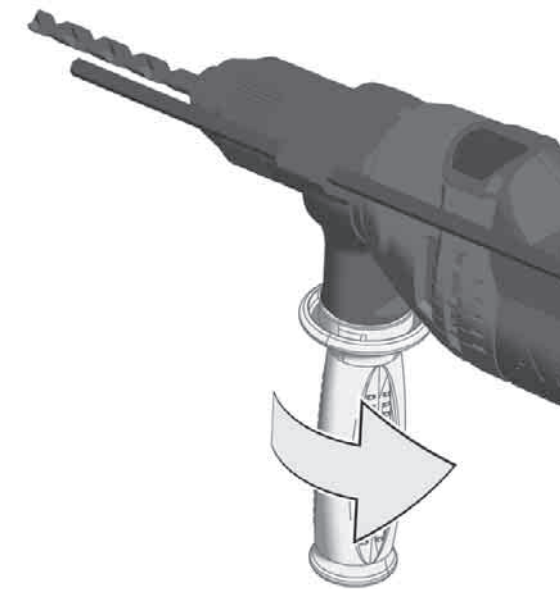
1



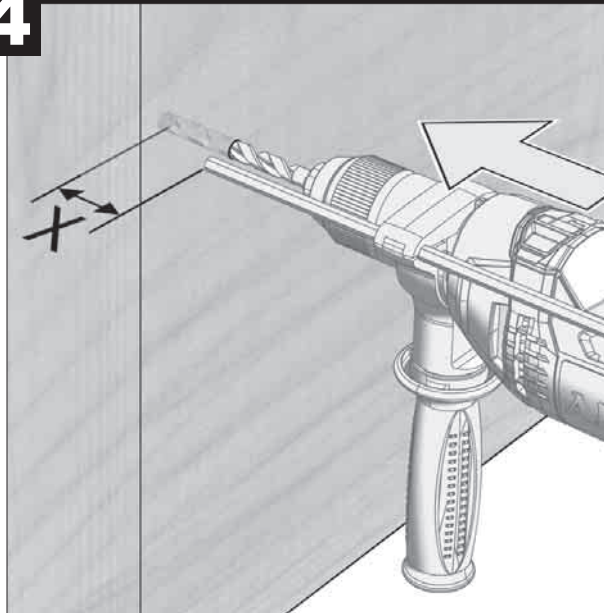
2

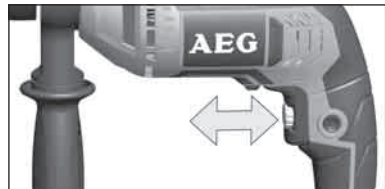


3

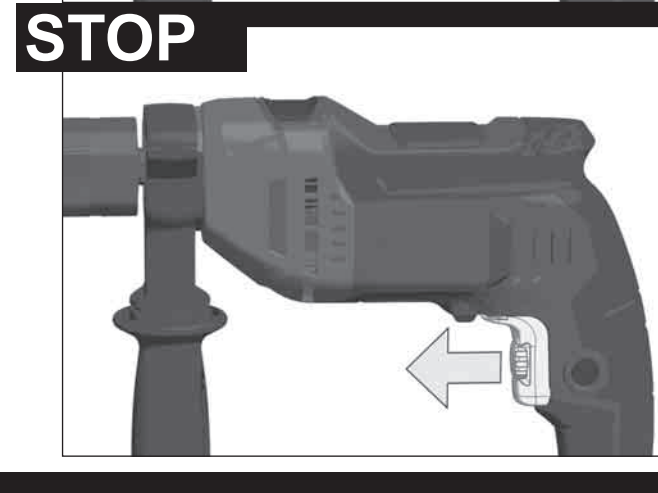
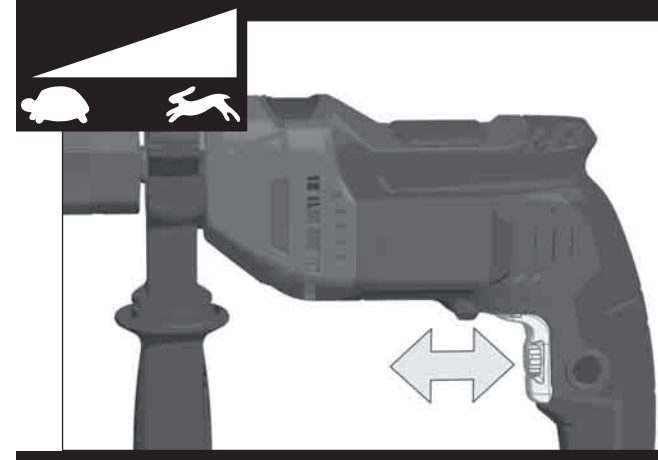
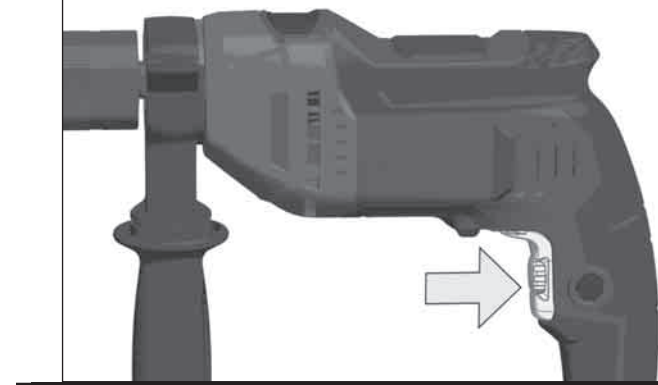


4

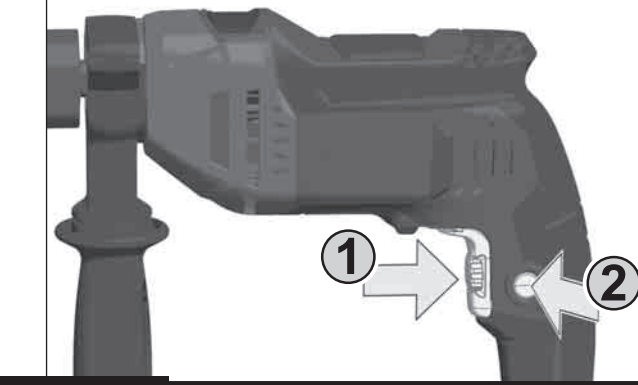




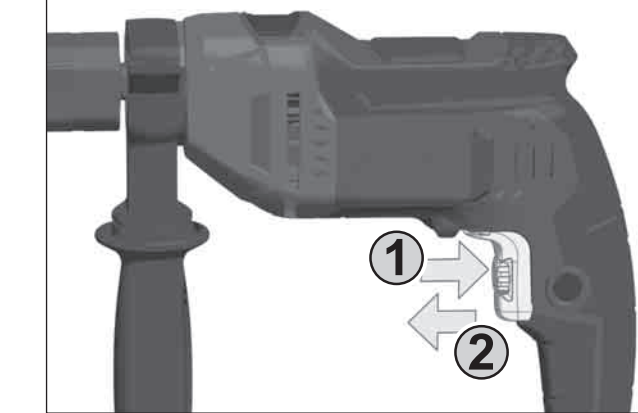
START

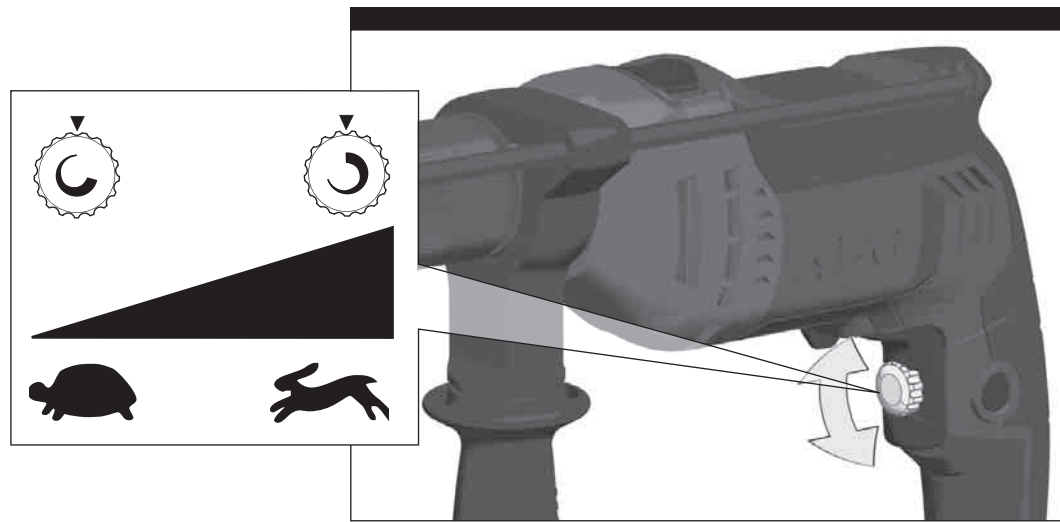
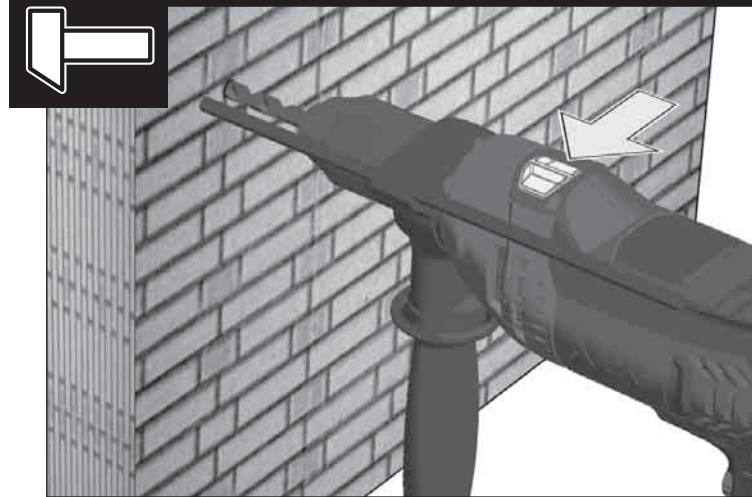
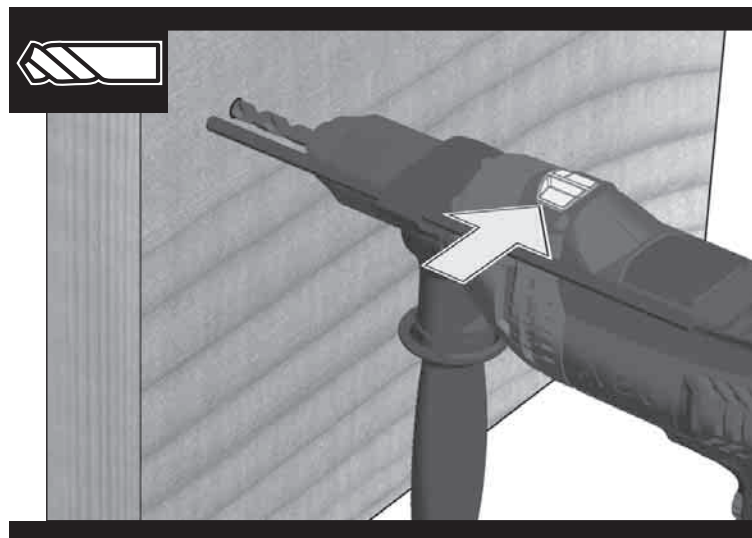
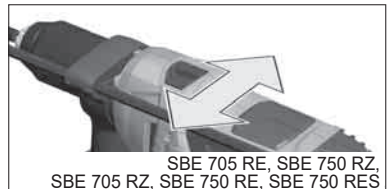


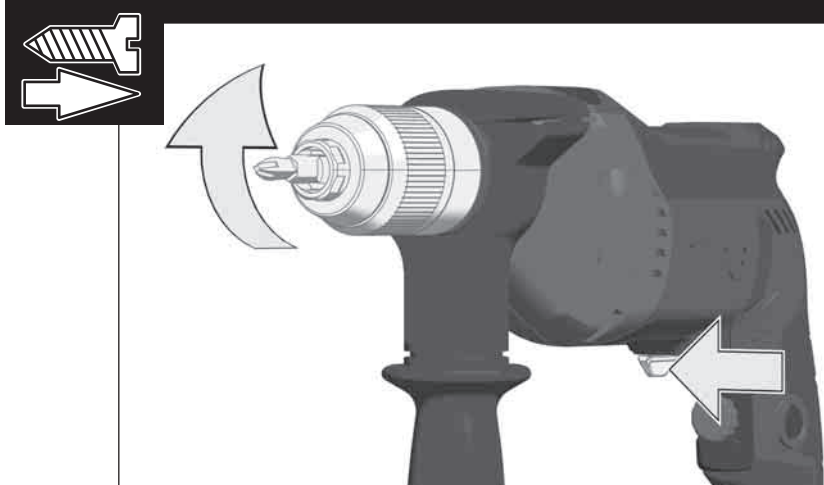
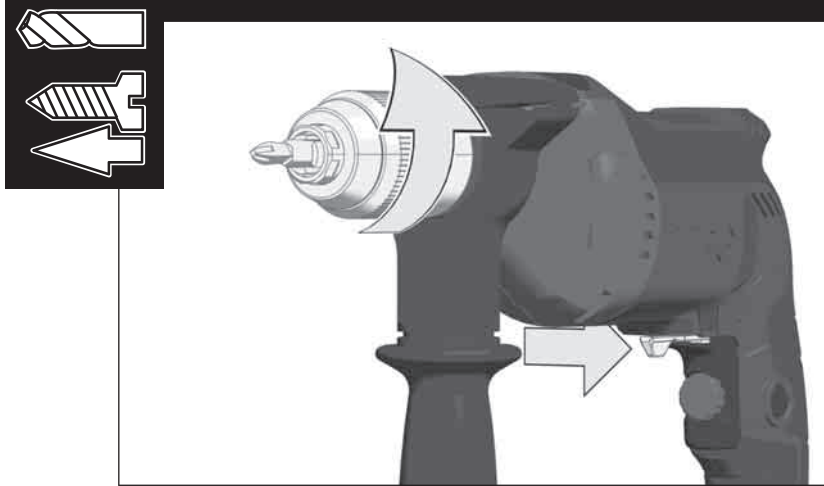
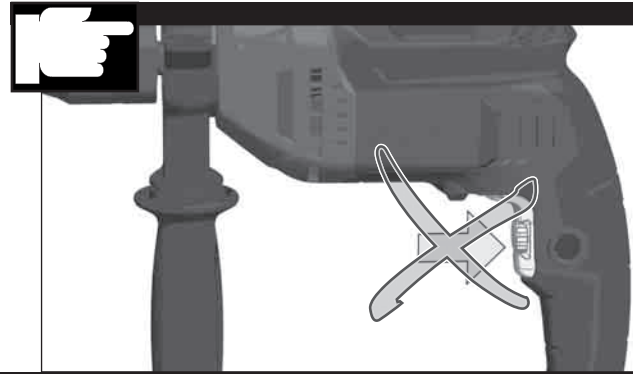
START/LOCK



STOP







TECHNICAL DATA

	BE 750 R	SBE 705 RE	SBE 705 RZ
Production code.....	4491 61 04..... ..000001-999999	4428 31 04..... ..000001-999999	4494 91 04..... ..000001-999999
Rated input.....	750 W.....	705 W.....	705 W.....
No-load speed.....	375 W..... 0-3000 min ⁻¹	350 W..... 0-2800 min ⁻¹	350 W..... 0-2800 min ⁻¹
Speed under load max.....	1450 min ⁻¹	1600 min ⁻¹	1600 min ⁻¹
Rate of percussion under load max.....	- min ⁻¹	25600 min ⁻¹	25600 min ⁻¹
Static jamming moment *.....	27 Nm.....	25 Nm.....	25 Nm.....
Drilling capacity in concrete.....	-	15 mm.....	15 mm.....
Drilling capacity in brick and tile.....	-	20 mm.....	20 mm.....
Drilling capacity in steel.....	13 mm.....	13 mm.....	13 mm.....
Drilling capacity in wood.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....
Drill chuck range.....	1,5-13 mm.....	1,5-13 mm.....	1,5-13 mm.....
Drive shank.....	1/2"x20.....	1/2"x20.....	1/2"x20.....
Chuck neck diameter.....	43 mm.....	43 mm.....	43 mm.....
Weight according EPTA-Procedure 01/2014.....	1,95 kg.....	1,95 kg.....	1,95 kg.....

* Measured according to AEG norm N 877318

Noise information

Measured values determined according to EN 60 745.

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

As drill/screwdriver	Sound pressure level (Uncertainty K=3dB(A)).....	81,5 dB (A).....	81,5 dB (A).....	81,5 dB (A).....
Sound power level (Uncertainty K=3dB(A)).....	92,5 dB (A).....	92,5 dB (A).....	92,5 dB (A).....	92,5 dB (A).....
As impact drill	Sound pressure level (Uncertainty K=3dB(A)).....	-	89 dB (A).....	89 dB (A).....
Sound power level (Uncertainty K=3dB(A)).....	-	100 dB (A).....	100 dB (A).....	100 dB (A).....

Wear ear protectors!

Vibration information

Vibration total values (triaxial vector sum) determined according to EN 60745

Drilling into metal

Vibration emission value a _{h,DS}	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
Uncertainty K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Impact drilling into concrete	-	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
Vibration emission value a _{h,ID}	-	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Uncertainty K=.....	-	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Screwing	Vibration emission value a _h	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Uncertainty K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

TECHNICAL DATA

	SBE 750 RZ	SBE 750 RE	SBE 750 RES
Production code.....	45 5701 03..... 4428 41 04..... ..000001-999999	4428 51 04..... 4494 96 04..... ..000001-999999	4497 83 04..... ..000001-999999
Rated input.....	750 W.....	750 W.....	750 W.....
No-load speed.....	375 W..... 0-3000 min ⁻¹	375 W..... 0-3000 min ⁻¹	375 W..... 0-3000 min ⁻¹
Speed under load max.....	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹
Rate of percussion under load max.....	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹
Static jamming moment *.....	27 Nm.....	27 Nm.....	27 Nm.....
Drilling capacity in concrete.....	16 mm.....	16 mm.....	16 mm.....
Drilling capacity in brick and tile.....	20 mm.....	20 mm.....	20 mm.....
Drilling capacity in steel.....	13 mm.....	13 mm.....	13 mm.....
Drilling capacity in wood.....	30 mm.....	30 mm.....	30 mm.....
Drill chuck range.....	1,5-13 mm.....	1,5-13 mm.....	1,5-13 mm.....
Drive shank.....	1/2"x20.....	1/2"x20.....	1/2"x20.....
Chuck neck diameter.....	43 mm.....	43 mm.....	43 mm.....
Weight according EPTA-Procedure 01/2014.....	1,95 kg.....	1,95 kg.....	1,95 kg.....

* Measured according to AEG norm N 877318

Noise information

Measured values determined according to EN 60 745.

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

As drill/screwdriver	Sound pressure level (Uncertainty K=3dB(A)).....	81,5 dB (A).....	81,5 dB (A).....	81,5 dB (A).....
Sound power level (Uncertainty K=3dB(A)).....	92,5 dB (A).....	92,5 dB (A).....	92,5 dB (A).....	92,5 dB (A).....
As impact drill	Sound pressure level (Uncertainty K=3dB(A)).....	-	89 dB (A).....	89 dB (A).....
Sound power level (Uncertainty K=3dB(A)).....	-	100 dB (A).....	100 dB (A).....	100 dB (A).....

Wear ear protectors!

Vibration information

Vibration total values (triaxial vector sum) determined according to EN 60745

Drilling into metal

Vibration emission value a _{h,DS}	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
Uncertainty K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Impact drilling into concrete	-	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
Vibration emission value a _{h,ID}	-	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Uncertainty K=.....	-	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Screwing	Vibration emission value a _h	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Uncertainty K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

WARNING

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

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

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

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

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

DRILL / PERCUSSION DRILL SAFETY WARNINGS

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

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

Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, 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.

SCREWDRIVER SAFETY WARNINGS

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

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

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

Do not machine any materials that present a danger to health (e.g. asbestos).

Switch the device off immediately if the insertion tool stalls! Do not switch the device on again while the insertion tool is stalled, as doing so could trigger a sudden recoil with a high reactive force. Determine why the insertion tool stalled and rectify this, paying heed to the safety instructions.

The possible causes may be:

- it is tilted in the workpiece to be machined
- it has pierced through the material to be machined
- the power tool is overloaded

Do not reach into the machine while it is running.

The insertion tool may become hot during use.

WARNING! Danger of burns

- when changing tools

- when setting the device down

Chips and splinters must not be removed while the machine is running.

Keep mains lead clear from working range of the machine. Always lead the cable away behind you.

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

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

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

When working with large drill diameters, the auxiliary handle must be fastened in a right angle with the main handle (see illustrations, section "Twisting the handle").

SPECIFIED CONDITIONS OF USE

The electronic percussion drill/screwdriver can be universally used for drilling, percussion drilling, screwdriving and cutting screw threads.

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

EC-DECLARATION OF CONFORMITY

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

EN 55014-1:2017

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 61000-3-3:2013

EN 61000-3-2:2014

EN 55014-2:2015

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-02-26

Alexander Krug
Managing Director

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



MAINS CONNECTION

Appliances used at many different locations including wet room and open air must be connected via a residual current device (FI, RCD, PRCD) of 30mA or less.

Connect only to single-phase AC current and only to the system voltage indicated on the rating plate. It is also possible to connect to sockets without an earthing contact as the design conforms to safety class II.

Make sure the machine is switched off before plugging in.

MAINTENANCE

The ventilation slots of the machine must be kept clear at all times.

If the machine is mainly used for percussion drilling, regularly remove collected dust from the chuck. To remove the dust hold the machine with the chuck facing down vertically, and completely open and close the chuck. The collected dust will fall from the chuck.

It is recommended to regularly use cleaner for the clamping jaws and the clamping jaw borings.

If the supply cord of this appliance is damaged, it must only be replaced by a repair shop appointed by the manufacturer, to avoid hazardous situations

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 Article No. as well as the machine type printed on the label and order the drawing at your local service agents or directly at: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLS



CAUTION! WARNING! DANGER!



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



Please read the instructions carefully before starting the machine.



Accessory - Not included in standard equipment, available as an accessory.



Do not dispose of electric tools together with household waste material.

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



Class II tool, tool in which protection against electric shock does not rely on basic insulation only, but in which additional safety precautions, such as double insulation or reinforced insulation, are provided.

There being no provision for protective earthing or reliance upon installation conditions.



European Conformity Mark



Regulatory Compliance Mark (RCM). Product meets applicable regulatory requirements.



National mark of conformity Ukraine



EurAsian Conformity Mark.

TECHNISCHE DATEN

	BE 750 R	SBE 705 RE	SBE 705 RZ
Produktionsnummer	4491 61 04...	4428 31 04...	4494 91 04...
Nennaufnahmeleistung.....	..000001-999999...	..000001-999999...	..000001-999999
Abgabeleistung.....	750 W	705 W	705 W
Leerlaufdrehzahl.....	375 W	350 W	350 W
Lastdrehzahl max.....	0-3000 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹
Lastschlagzahl max.....	1450 min ⁻¹	1600 min ⁻¹	1600 min ⁻¹
Statisches Blockiermoment * - min ⁻¹	25600 min ⁻¹	25600 min ⁻¹
Bohr-Ø in Beton.....	27 Nm	25 Nm	25 Nm
Bohr-Ø in Ziegel und Kalksandstein..... -	15 mm	15 mm
Bohr-Ø in Stahl.....	13 mm	13 mm	13 mm
Bohr-Ø in Holz.....	30 mm	30 mm	30 mm
Bohrfutterspannbereich	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Bohrspindel.....	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Spannhals-Ø	43 mm	43 mm	43 mm
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014.....	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

* Gemessen nach AEG Norm N 877318

Geräuscheinformation

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60 745.
Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:

Als Bohrer/Schrauber:	Schalldruckpegel (Unsicherheit K=3dB(A)).....	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
	Schalleistungspegel (Unsicherheit K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Als Schlagbohrer:	Schalldruckpegel (Unsicherheit K=3dB(A)).....	-	89 dB (A)	89 dB (A)
	Schalleistungspegel (Unsicherheit K=3dB(A))	-	100 dB (A)	100 dB (A)

Gehörschutz tragen!

Vibrationsinformationen

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60745.

Bohren in Metall	Schwingungsemissons Wert a _{h,DS}	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
	Unsicherheit K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Schlagbohren in Beton	Schwingungsemissons Wert a _{h,HD}	-	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
	Unsicherheit K=.....	-	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Schrauben	Schwingungsemissons Wert a _h	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
	Unsicherheit K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

TECHNISCHE DATEN

	SBE 750 RZ	SBE 750 RE	SBE 750 RES
Produktionsnummer	45 5701 03...	4428 41 04...	4497 83 04...
Nennaufnahmeleistung.....	..000001-999999...	..000001-999999...	..000001-999999
Abgabeleistung.....	750 W	750 W	750 W
Leerlaufdrehzahl.....	375 W	375 W	375 W
Lastdrehzahl max.....	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹
Lastschlagzahl max.....	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹
Statisches Blockiermoment * - min ⁻¹	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹
Bohr-Ø in Beton.....	27 Nm	27 Nm	27 Nm
Bohr-Ø in Ziegel und Kalksandstein.....	16 mm	16 mm	16 mm
Bohr-Ø in Stahl.....	20 mm	20 mm	20 mm
Bohr-Ø in Holz.....	13 mm	13 mm	13 mm
Bohrfutterspannbereich	30 mm	30 mm	30 mm
Bohrspindel.....	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Spannhals-Ø	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014.....	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

* Gemessen nach AEG Norm N 877318

Geräuscheinformation

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60 745.
Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:

Als Bohrer/Schrauber:	Schalldruckpegel (Unsicherheit K=3dB(A)).....	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
	Schalleistungspegel (Unsicherheit K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Als Schlagbohrer:	Schalldruckpegel (Unsicherheit K=3dB(A)).....	-	89 dB (A)	89 dB (A)
	Schalleistungspegel (Unsicherheit K=3dB(A))	-	100 dB (A)	100 dB (A)

Gehörschutz tragen!

Vibrationsinformationen

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60745.

Bohren in Metall	Schwingungsemissons Wert a _{h,DS}	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
	Unsicherheit K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Schlagbohren in Beton	Schwingungsemissons Wert a _{h,HD}	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
	Unsicherheit K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Schrauben	Schwingungsemissons Wert a _h	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
	Unsicherheit K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

WARNUNG

Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel entspricht 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.

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

⚠️ SICHERHEITSHINWEISE FÜR BOHRMASCHINEN / SCHLAGBOHRMASCHINEN

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

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

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

⚠️ SICHERHEITSHINWEISE FÜR SCHRAUBER

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

WEITERE SICHERHEITS- UND ARBEITSHINWEISE

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

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

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

Beim Blockieren des Einsatzwerkzeuges bitte das Gerät sofort ausschalten! Schalten Sie das Gerät nicht wieder ein, solange das Einsatzwerkzeug blockiert ist; hierbei könnte ein Rückschlag mit hohem Reaktionsmoment entstehen.

Ermitteln und beheben Sie die Ursache für die Blockierung des Einsatzwerkzeuges unter Berücksichtigung der Sicherheitshinweise.

Mögliche Ursachen dafür können sein:

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

Greifen Sie nicht in die laufende Maschine.

Das Einsatzwerkzeug kann während der Anwendung heiß werden.

WARNUNG! Verbrennungsgefahr

- bei Werkzeugwechsel
- bei Ablegen des Gerätes

Späne oder Splitter dürfen bei laufender Maschine nicht entfernt werden.

Anschlusskabel stets vom Wirkungsbereich der Maschine fernhalten. Kabel immer nach hinten von der Maschine wegführen.

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

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

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

Bei großen Bohrdurchmessern muss der Zusatzhandgriff rechtwinklig zum Haupthandgriff befestigt werden (siehe auch im Bildteil, Abschnitt "Handgriff verdrehen").

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Der Elektronik-Schlagbohrer/Schrauber ist universell einsetzbar zum Bohren, Schlagbohren, Schrauben und Gewindeschneiden.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

EN 55014-1:2017
EN 60745-1:2009+A11:2010
EN 60745-2-1:2010
EN 60745-2-2:2010
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-3-2:2014
EN 55014-2:2015
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-02-26

Alexander Krug
Managing Director



Bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

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

NETZANSCHLUSS

Steckdosen in Feuchträumen und Außenbereichen müssen mit Fehlerstrom-Schutzschaltern (FI, RCD, PRCD) ausgerüstet sein. Das verlangt die Installationsvorschrift für Ihre Elektroanlage. Bitte beachten Sie das bei der Verwendung unseres Gerätes.

Nur an Einphasen-Wechselstrom und nur an die auf dem Leistungsschild angegebene Netzspannung anschließen. Anschluss ist auch an Steckdosen ohne Schutzkontakt möglich, da ein Aufbau der Schutzklasse II vorliegt.

Gerät nur ausgeschaltet an die Steckdose anschließen.

WARTUNG

Stets die Lüftungsschlitz der Maschine sauber halten.

Bei häufigem Schlagbohrbetrieb sollte das Bohrfutter regelmäßig von Staub befreit werden. Hierzu die Maschine mit dem Bohrfutter senkrecht nach unten halten und das Bohrfutter über den gesamten Spannbereich öffnen und schließen. Der angesammelte Staub fällt so aus dem Bohrfutter.

Die regelmäßige Verwendung von Reinigungsspray an den Spannbacken und Spannbackenbohrungen wird empfohlen.

Wenn die Netzzanschlussleitung beschädigt ist, muss diese durch eine Kundendienststelle ausgewechselt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

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

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

SYMBOLE



ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



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



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



Zubehör - Im Lieferumfang nicht enthalten, empfohlene Ergänzung aus dem Zubehörprogramm.



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

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



Elektrowerkzeug der Schutzklasse II. Elektrowerkzeug, bei dem der Schutz vor einem elektrischen Schlag nicht nur von der Basisisolierung abhängt, sondern auch davon, dass zusätzliche Schutzmaßnahmen, wie doppelte Isolierung oder verstärkte Isolierung, angewendet werden. Es gibt keine Vorrichtung zum Anschluss eines Schutzleiters.



Regulatory Compliance Mark (RCM). Das Produkt erfüllt die geltenden Vorschriften.



Nationales Konformitätszeichen Ukraine



TR 066



EurAsian Konformitätszeichen.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	BE 750 R	SBE 705 RE	SBE 705 RZ
Numéro de série	4491 61 04... ..000001-999999	4428 31 04... ..000001-999999	4494 91 04... ..000001-999999
Puissance nominale de réception.....	750 W	705 W	705 W
Puissance utile	375 W	350 W	350 W
Vitesse de rotation à vide	0-3000 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹
Vitesse de rotation en charge	1450 min ⁻¹	1600 min ⁻¹	1600 min ⁻¹
Perçage à percussion en charge max.....	- - min ⁻¹	25600 min ⁻¹	25600 min ⁻¹
Moment de blocage statique *	27 Nm	25 Nm	25 Nm
Ø de perçage dans le béton	-	15 mm	15 mm
Ø de perçage dans brique et grès argilo-calcaire	-	20 mm	20 mm
Ø de perçage dans acier	13 mm	13 mm	13 mm
Ø de perçage dans bois tendre	30 mm	30 mm	30 mm
Plage de serrage du mandrin	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Broche de perçage	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Ø du collier de serrage	43 mm	43 mm	43 mm
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

* Mesuré selon la norme AEG N 877318

Informations sur le bruit

Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 60 745.

Les mesures réelles (A) des niveaux acoustiques de l'appareil sont :

Comme perceuse/vissuseuse:

Niveau de pression acoustique (Incertitude K=3dB(A)) 81,5 dB (A)

Niveau d'intensité acoustique (Incertitude K=3dB(A)) 92,5 dB (A)

Comme perceuse à percussion:

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

Niveau d'intensité acoustique (Incertitude K=3dB(A)) 89 dB (A)

Toujours porter une protection acoustique!

Informations sur les vibrations

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

Perçage dans le métal

Valeur d'émission vibratoire a_{h,DS} 3,4 m/s²

Incertitude K= 1,5 m/s²

Perçage à percussion dans le béton

Valeur d'émission vibratoire a_{h,D} -

Incertitude K= -

Vissage

Valeur d'émission vibratoire a_h 2,5 m/s²

Incertitude K= 1,5 m/s²

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	SBE 750 RZ	SBE 750 RE	SBE 750 RES
Numéro de série	45 5701 03... 4428 41 04...	4428 51 04... 4494 96 04...	4497 83 04...
Puissance nominale de réception.....	750 W	750 W	750 W
Puissance utile	375 W	375 W	375 W
Vitesse de rotation à vide	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹
Vitesse de rotation en charge	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹
Perçage à percussion en charge max.....	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹
Moment de blocage statique *	27 Nm	27 Nm	27 Nm
Ø de perçage dans le béton	16 mm	16 mm	16 mm
Ø de perçage dans brique et grès argilo-calcaire	20 mm	20 mm	20 mm
Ø de perçage dans acier	13 mm	13 mm	13 mm
Ø de perçage dans bois tendre	30 mm	30 mm	30 mm
Plage de serrage du mandrin	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Broche de perçage	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Ø du collier de serrage	43 mm	43 mm	43 mm
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

* Mesuré selon la norme AEG N 877318

Informations sur le bruit

Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 60 745.

Les mesures réelles (A) des niveaux acoustiques de l'appareil sont :

Comme perceuse/vissuseuse:

Niveau de pression acoustique (Incertitude K=3dB(A)) 81,5 dB (A)

Niveau d'intensité acoustique (Incertitude K=3dB(A)) 92,5 dB (A)

Comme perceuse à percussion:

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

Niveau d'intensité acoustique (Incertitude K=3dB(A)) 89 dB (A)

Toujours porter une protection acoustique!

Informations sur les vibrations

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

Perçage dans le métal

Valeur d'émission vibratoire a_{h,DS} 3,4 m/s²

Incertitude K= 1,5 m/s²

Perçage à percussion dans le béton

Valeur d'émission vibratoire a_{h,D} 20,2 m/s²

Incertitude K= 1,5 m/s²

Vissage

Valeur d'émission vibratoire a_h 2,5 m/s²

Incertitude K= 1,5 m/s²

AVERTISSEMENT

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

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

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

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

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

INDICATIONS DE SÉCURITÉ POUR VISSEUSES À PERCUSSION

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

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

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.

INDICATIONS DE SÉCURITÉ POUR VISSEUSES

En cas de travaux pendant lesquels l'outil employé pourrait toucher des câbles de courant cachés ou son câble d'alimentation, manier l'appareil à l'aide des surfaces de prise isolées. Le contact de la vis avec un câble qui conduit la tension peut mettre des parties d'appareil en métal sous tension et mener à une décharge électrique.

AVIS COMPLÉMENTAIRES DE SÉCURITÉ ET DE TRAVAIL

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

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

Il est interdit de travailler des matériaux dangereux pour la santé (par ex. amiante).

Désactiver immédiatement le dispositif en cas de blocage ! Ne pas réactiver le dispositif avec l'outil bloqué; il y a le risque de provoquer un contre-coup avec moment de réaction élevé. Établir et éliminer la cause du blocage de l'outil en prêtant attention aux consignes de sécurité.

Les causes possibles sont :

- Encastrement dans la pièce à travailler.
- Le dispositif a traversé le matériau à travailler en le cassant.
- Le dispositif électrique a été surcharge.

Ne pas approcher les mains de la partie en mouvement de la machine.

Durant l'utilisation, l'outil peut se surchauffer.

AVERTISSEMENT! Danger de brûlures

- durant le remplacement de l'outil
- durant la dépose de l'outil

Ne jamais enlever les copeaux ni les éclats lorsque la machine est en marche.

Le câble d'alimentation doit toujours se trouver en dehors du champ d'action de la machine. Toujours maintenir le câble d'alimentation à l'arrière de la machine.

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.

Fixer fermement la pièce en exécution à l'aide d'un dispositif de serrage. Des pièces en exécution non fermement fixées peuvent provoquer des dommages et des lésions graves.

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

Pour effectuer de grands diamètres de perçage, la poignée supplémentaire doit être montée perpendiculairement à la poignée principale. Voir aussi les figures se trouvant dans le chapitre « Ajustement de la poignée ».

UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

La visseuse/perceuse à percussion électrique est conçue pour un travail universel de perçage normal, de perçage à percussion, de vissage et de filetage.

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

DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit décrit aux „Données techniques“ est conforme à toutes les dispositions des directives 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE et des documents normatifs harmonisés suivants:

EN 55014-1:2017
EN 60745-1:2009+A11:2010
EN 60745-2-1:2010
EN 60745-2-2:2010
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-3-2:2014
EN 55014-2:2015
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-02-26



Alexander Krug
Managing Director

Authorisé à compiler la documentation technique.

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

BRANCHEMENT SECTEUR

Les prises de courant se trouvant à l'extérieur doivent être équipées de disjoncteurs différentiel (FI, RCD, PRCD) conformément aux prescriptions de mise en place de votre installation électrique. Veuillez en tenir compte lors de l'utilisation de notre appareil.

Raccorder uniquement à un courant électrique monophasé et uniquement à la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique. Le raccordement à des prises de courant sans contact de protection est également possible car la classe de protection II est donnée.

Ne relier l'appareil à la prise de courant que lorsqu'il est débranché.

ENTRETIEN

Tenir toujours propres les orifices de ventilation de la machine.

Au cas où la machine serait souvent utilisée en mode de percussion, il est recommandé d'enlever les poussières se trouvant dans le mandrin de serrage à intervalles réguliers. Tenir la machine dans la position verticale, le mandrin de serrage vers le bas, et desserrer et resserrer le plus possible le mandrin de serrage. Toute la poussière accumulée tombe ainsi du mandrin de serrage.

Il est recommandé d'utiliser régulièrement le spray de nettoyage (N° Id. 4932 6217 19) sur les mâchoires et les alésages des mâchoires de serrage.

Si le câble de raccordement au réseau secteur est endommagé, celui-ci doit être remplacé par un centre de service après-vente, pour éviter les risques.

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).

Si besoin est, une vue éclatée de l'appareil peut être fournie. S'adresser, en indiquant bien le numéro porté sur la plaque signalétique, à votre station de service après-vente (voir liste jointe) ou directement à Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLES



ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



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



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



Accessoires - Ces pièces ne font pas partie de la livraison. Il s'agit là de compléments recommandés pour votre machine et énumérés dans le catalogue des accessoires.



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

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

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



Outil électrique en classe de protection II. Outil électrique équipé d'une protection contre la fulguration électrique qui ne dépend seulement de l'isolation de base mais aussi de l'application d'autres mesures de protection telles qu'une double isolation ou une isolation augmentée.

La connexion d'un conducteur de protection n'est pas prédisposée.



Regulatory Compliance Mark (RCM). Le produit est conforme aux prescriptions en vigueur.



Symbol national de conformité Ukraine



Marque de qualité EurAsian

DATI TECNICI

	BE 750 R	SBE 705 RE	SBE 705 RZ
Numero di serie	4491 61 04... ..000001-999999...	4428 31 04... ..000001-999999...	4494 91 04... ..000001-999999...
Potenza assorbita nominale	750 W375 W0-3000 min ⁻¹ ..	705 W350 W0-2800 min ⁻¹ ..	705 W350 W0-2800 min ⁻¹ ..
Potenza erogata	1450 min ⁻¹ - min ⁻¹ ..	1600 min ⁻¹ 25600 min ⁻¹ ..	1600 min ⁻¹ 25600 min ⁻¹ ..
Numeri di giri a vuoto	27 Nm - ..	25 Nm 15 mm ..	25 Nm 15 mm ..
Numeri di giri a carico, max.	13 mm 30 mm 1,5-13 mm ..	13 mm 30 mm 1,5-13 mm ..	13 mm 30 mm 1,5-13 mm ..
Percussione a pieno carico, max.	43 mm 1,95 kg ..	43 mm 1,95 kg ..	43 mm 1,95 kg ..
Momento di bloccaggio statico *	25600 min ⁻¹ 1,95 kg ..	25600 min ⁻¹ 1,95 kg ..	25600 min ⁻¹ 1,95 kg ..
Ø Foratura in calcestruzzo	20 mm - ..	20 mm - ..	20 mm - ..
Ø Foratura in mattoni e in arenaria calcarea	15 mm - ..	13 mm - ..	13 mm - ..
Ø Foratura in acciaio	30 mm - ..	30 mm - ..	30 mm - ..
Ø Foratura in legno tenero	1,5-13 mm 1,95 kg ..	1,5-13 mm 1,95 kg ..	1,5-13 mm 1,95 kg ..
Capacità mandrino	1,2" x 20 ..	1,2" x 20 ..	1,2" x 20 ..
Attacco mandrino	1,2" x 20 ..	1,2" x 20 ..	1,2" x 20 ..
Ø collario di fissaggio	43 mm 1,95 kg ..	43 mm 1,95 kg ..	43 mm 1,95 kg ..
Peso secondo la procedura EPTA 01/2014	1,95 kg ..	1,95 kg ..	1,95 kg ..
* Misurato conf. norma N 877318 AEG			

Informazioni sulla rumorosità

Valori misurati conformemente alla norma EN 60 745.

La misurazione A del livello di pressione acustica dell'utensile è di solito di:

Come trapano/avvitatore:

Livello di rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)) 81,5 dB (A) 81,5 dB (A) 81,5 dB (A)

Potenza della rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)) 92,5 dB (A) 92,5 dB (A) 92,5 dB (A)

Come trapano a percussione:

Livello di rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)) - 89 dB (A) 89 dB (A)

Potenza della rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)) - 100 dB (A) 100 dB (A)

Utilizzare le protezioni per l'udito!

Informazioni sulle vibrazioni

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

	Perforazione in metallo	SBE 705 RZ	SBE 705 RE	SBE 705 RES
Valore di emissione dell'oscillazione a _{h,DS}	3,4 m/s ² 1,5 m/s ² ..	3,4 m/s ² 1,5 m/s ² ..	3,4 m/s ² 1,5 m/s ² ..	3,4 m/s ² 1,5 m/s ² ..
Incertezza della misura K=	- ..	- ..	- ..	- ..
Perforazione a percussione				
Valore di emissione dell'oscillazione a _{h,UD}	- ..	20,2 m/s ² 1,5 m/s ² ..	20,2 m/s ² 1,5 m/s ² ..	20,2 m/s ² 1,5 m/s ² ..
Incertezza della misura K=	- ..	- ..	- ..	- ..
Avvitatura				
Valore di emissione dell'oscillazione a _h	2,5 m/s ² 1,5 m/s ² ..	2,5 m/s ² 1,5 m/s ² ..	2,5 m/s ² 1,5 m/s ² ..	2,5 m/s ² 1,5 m/s ² ..
Incertezza della misura K=	- ..	- ..	- ..	- ..

DATI TECNICI

	SBE 705 RZ	SBE 705 RE	SBE 705 RES
Numero di serie	45 5701 03... ..4428 41 04... ..000001-999999...	4428 51 04... ..4494 96 04... ..000001-999999...	4497 83 04... ..4494 96 04... ..000001-999999...
Potenza assorbita nominale	750 W375 W0-3000 min ⁻¹ ..	750 W375 W0-3000 min ⁻¹ ..	750 W375 W0-3000 min ⁻¹ ..
Potenza erogata	1450 min ⁻¹ 23200 min ⁻¹ ..	1450 min ⁻¹ 23200 min ⁻¹ ..	1450 min ⁻¹ 23200 min ⁻¹ ..
Numeri di giri a vuoto	27 Nm 16 mm 20 mm ..	27 Nm 16 mm 20 mm ..	27 Nm 16 mm 20 mm ..
Numeri di giri a carico, max.	13 mm 30 mm 1,5-13 mm ..	13 mm 30 mm 1,5-13 mm ..	13 mm 30 mm 1,5-13 mm ..
Percussione a pieno carico, max.	30 mm 1,5-13 mm ..	30 mm 1,5-13 mm ..	30 mm 1,5-13 mm ..
Momento di bloccaggio statico *	23200 min ⁻¹ 1,95 kg ..	23200 min ⁻¹ 1,95 kg ..	23200 min ⁻¹ 1,95 kg ..
Ø Foratura in calcestruzzo	27 Nm - ..	27 Nm - ..	27 Nm - ..
Ø Foratura in mattoni e in arenaria calcarea	16 mm - ..	16 mm - ..	16 mm - ..
Ø Foratura in acciaio	20 mm - ..	20 mm - ..	20 mm - ..
Ø Foratura in legno tenero	13 mm - ..	13 mm - ..	13 mm - ..
Capacità mandrino	30 mm 1,5-13 mm ..	30 mm 1,5-13 mm ..	30 mm 1,5-13 mm ..
Attacco mandrino	1,5-13 mm 1,95 kg ..	1,5-13 mm 1,95 kg ..	1,5-13 mm 1,95 kg ..
Ø collario di fissaggio	1,2" x 20 ..	1,2" x 20 ..	1,2" x 20 ..
Peso secondo la procedura EPTA 01/2014	1,95 kg ..	1,95 kg ..	1,95 kg ..
* Misurato conf. norma N 877318 AEG			

Informazioni sulla rumorosità

Valori misurati conformemente alla norma EN 60 745.

La misurazione A del livello di pressione acustica dell'utensile è di solito di:

Come trapano/avvitatore:

Livello di rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)) 81,5 dB (A) 81,5 dB (A) 81,5 dB (A)

Potenza della rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)) 92,5 dB (A) 92,5 dB (A) 92,5 dB (A)

Come trapano a percussione:

Livello di rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)) 89 dB (A) 89 dB (A) 89 dB (A)

Potenza della rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)) 100 dB (A) 100 dB (A) 100 dB (A)

Utilizzare le protezioni per l'udito!

Informazioni sulle vibrazioni

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

	Perforazione in metallo	SBE 705 RZ	SBE 705 RE	SBE 705 RES
Valore di emissione dell'oscillazione a _{h,DS}	3,4 m/s ² 1,5 m/s ² ..	3,4 m/s ² 1,5 m/s ² ..	3,4 m/s ² 1,5 m/s ² ..	3,4 m/s ² 1,5 m/s ² ..
Incertezza della misura K=	- ..	- ..	- ..	- ..
Perforazione a percussione				
Valore di emissione dell'oscillazione a _{h,UD}	20,2 m/s ² 1,5 m/s ² ..	20,2 m/s ² 1,5 m/s ² ..	20,2 m/s ² 1,5 m/s ² ..	20,2 m/s ² 1,5 m/s ² ..
Incertezza della misura K=	- ..	- ..	- ..	- ..
Avvitatura				
Valore di emissione dell'oscillazione a _h	2,5 m/s ² 1,5 m/s ² ..	2,5 m/s ² 1,5 m/s ² ..	2,5 m/s ² 1,5 m/s ² ..	2,5 m/s ² 1,5 m/s ² ..
Incertezza della misura K=	- ..	- ..	- ..	- ..

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.

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

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

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

INDICAZIONI DI SICUREZZA PER TRAPANO A PELLICCIONE

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

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

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.

INDICAZIONI DI SICUREZZA PER AVVITATORI

Impugnare l'apparecchio sulle superfici di presa isolate quando eseguite lavori durante i quali l'utensile utilizzato potrebbe entrare in contatto con cavi di corrente nascosti o con il proprio cavo di alimentazione. La vite che entra in contatto con una conduttrice in tensione può mettere sotto tensione le parti metalliche dell'apparecchio e causare scosse elettriche.

ULTERIORI AVVISI DI SICUREZZA E DI LAVORO

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

La polvere che si produce durante il lavoro è spesso dannosa per la salute e non dovrebbe essere aspirata. Portare un'adeguata mascherina protettiva.

E' vietato lavorare materiali che possono costituire pericoli alla salute (ad es. amianto).

Spegnere immediatamente il dispositivo in caso di bloccaggio! Non riaccendere il dispositivo fino a quando

l'utensile ad inserto resta bloccato; esiste il rischio di causare un contraccolpo con elevato momento di reazione. Rilevare ed eliminare la causa del bloccaggio dell'utensile ad inserto tenendo conto delle indicazioni di sicurezza.

Le possibili cause sono:

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

Non avvicinare le mani alla parte della macchina in movimento.

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

AVVERTENZA! Pericolo di ustioni!

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

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

Tenere sempre lontano il cavo di collegamento dall'area di lavoro dell'attrezzo.

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

Fissare in sicurezza il pezzo in lavorazione con un dispositivo di serraggio. Pezzi in lavorazione che non siano fissati in sicurezza possono causare gravi lesioni e danni.

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

Quando si lavora con punte di grande diametro, l'impugnatura supplementare deve essere ben fissata ad angolo retto con l'impugnatura principale (vedere figura Sezione "Inserire l'impugnatura").

UTILIZZO CONFORME

Il trapano a percussione/avvitatore elettronico può esser utilizzato per forare, forare a percussione, per avvitare e per filettare.

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

DICHARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

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

EN 55014-1:2017
EN 60745-1:2009+A11:2010
EN 60745-2-1:2010
EN 60745-2-2:2010
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-3-2:2014
EN 55014-2:2015
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-02-26

Alexander Krug
Managing Director



Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica

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

COLLEGAMENTO ALLA RETE

Gli apparecchi mobili usati all'aperto devono essere collegati interponendo un interruttore di sicurezza (FI, RCD, PRCD) per guasti di corrente.

Connettere solo corrente alternata mono fase e solo al sistema di voltaggio indicato sulla piastra. È possibile anche connettere la presa senza un contatto di messa a terra così come prevede lo schema conforme alla norme di sicurezza di classe II.

Inserire la spina nella presa di corrente solo ad apparecchio spento

MANUTENZIONE

Tener sempre ben pulite le fessure di ventilazione dell'apparecchio.

Se la macchina è prevalentemente usata per trapanatura a percussione, rimuovere regolarmente la polvere dal mandrino. Per rimuovere la polvere tenere la macchina con il mandrino verso il basso in posizione verticale e aprire e chiudere completamente il mandrino. La polvere cadrà dal mandrino.

Si raccomanda un uso regolare di pulitori (Id. No. 4932 6217 19) per le ganciate e le fessure delle ganciate.

Se il cavo di allacciamento elettrico è danneggiato, deve essere immediatamente sostituito dal punto di servizio assistenza, perché allo scopo serve un utensile speciale.

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 mancanza del disegno esploso, può essere richiesto al seguente indirizzo: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI



ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



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



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



Accessorio - Non incluso nella dotazione standard, disponibile a parte come accessorio.



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

I dispositivi elettrici ed elettronici devono essere raccolti separatamente e devono essere conferiti ad un centro di riciclaggio per lo smaltimento rispettoso dell'ambiente. Chiedere alle autorità locali o al rivenditore specializzato dove si trovano i centri di riciclaggio e i punti di raccolta.



Utensile elettrico di classe di protezione II. Utensile elettrico sul quale la protezione contro la folgorazione elettrica non dipende soltanto dall'isolamento di base, ma anche dall'applicazione di ulteriori misure di protezione, come il doppio isolamento o l'isolamento maggiorato. Non è predisposto il collegamento di un conduttore di protezione.



Regulatory Compliance Mark (RCM). Il prodotto soddisfa le prescrizioni in vigore.



Simbolo di conformità nazionale Ucraina



Marchio di conformità EurAsian

DATOS TÉCNICOS

	BE 750 R	SBE 705 RE	SBE 705 RZ
Número de producción	4491 61 04..... ..000001-999999	4428 31 04..... ..000001-999999	4494 91 04..... ..000001-999999
Potencia de salida nominal	750 W	705 W	705 W
Potencia entregada	375 W	350 W	350 W
Velocidad en vacío	0-3000 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹
Velocidades en carga max.	1450 min ⁻¹	1600 min ⁻¹	1600 min ⁻¹
Frecuencia de impactos bajo carga	- min ⁻¹	25600 min ⁻¹	25600 min ⁻¹
Par de bloqueo estático *	27 Nm	25 Nm	25 Nm
Diámetro de taladrado en hormigón	-	15 mm	15 mm
Diámetro de taladrado ladrillo y yesetas	-	20 mm	20 mm
Diámetro de taladrado en acero	13 mm	13 mm	13 mm
Diámetro de taladrado en madera blanda	30 mm	30 mm	30 mm
Gama de apertura del portabrocas	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Eje de accionamiento	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Diámetro de cuello de amarre	43 mm	43 mm	43 mm
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

* Medido según norma AEG N 877318

Información sobre ruidos

Determinación de los valores de medición según norma EN 60 745. El nivel de ruido típico del aparato determinado con un filtro A corresponde a:

Como taladro/atornillador:	Presión acústica (Tolerancia K=3dB(A))	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
Resonancia acústica (Tolerancia K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Como taladro de percusión:	Presión acústica (Tolerancia K=3dB(A))	-	89 dB (A)	89 dB (A)
Resonancia acústica (Tolerancia K=3dB(A))	-	100 dB (A)	100 dB (A)	100 dB (A)

Usar protectores auditivos!

Informaciones sobre vibraciones

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

Taladrado en metal

Valor de vibraciones generadas a _{h,DS}	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
Tolerancia K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
taladrado de percusión	Valor de vibraciones generadas a _{h,HID}	-	20,2 m/s ²
Tolerancia K=	-	-	1,5 m/s ²
Tornillos	Valor de vibraciones generadas a _h	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Tolerancia K=	-	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

DATOS TÉCNICOS

	SBE 750 RZ	SBE 750 RE	SBE 750 RES
Número de producción	45 5701 03..... 4428 41 04..... ..000001-999999	4428 51 04..... 4494 96 04..... ..000001-999999	4497 83 04..... ..000001-999999
Potencia de salida nominal	750 W	750 W	750 W
Potencia entregada	375 W	375 W	375 W
Velocidad en vacío	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹
Velocidades en carga max.	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹
Frecuencia de impactos bajo carga	- min ⁻¹	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹
Par de bloqueo estático *	27 Nm	27 Nm	27 Nm
Diámetro de taladrado en hormigón	16 mm	16 mm	16 mm
Diámetro de taladrado ladrillo y yesetas	20 mm	20 mm	20 mm
Diámetro de taladrado en acero	13 mm	13 mm	13 mm
Diámetro de taladrado en madera blanda	30 mm	30 mm	30 mm
Gama de apertura del portabrocas	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Eje de accionamiento	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Diámetro de cuello de amarre	43 mm	43 mm	43 mm
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

Información sobre ruidos

Determinación de los valores de medición según norma EN 60 745. El nivel de ruido típico del aparato determinado con un filtro A corresponde a:

Como taladro/atornillador:	Presión acústica (Tolerancia K=3dB(A))	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
Resonancia acústica (Tolerancia K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Como taladro de percusión:	Presión acústica (Tolerancia K=3dB(A))	-	89 dB (A)	89 dB (A)
Resonancia acústica (Tolerancia K=3dB(A))	-	100 dB (A)	100 dB (A)	100 dB (A)

Usar protectores auditivos!

Informaciones sobre vibraciones

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

Taladrado en metal

Valor de vibraciones generadas a _{h,DS}	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
Tolerancia K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
taladrado de percusión	Valor de vibraciones generadas a _{h,HID}	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
Tolerancia K=	-	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Tornillos	Valor de vibraciones generadas a _h	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Tolerancia K=	-	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

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 periodo 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 periodo de trabajo.

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

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

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA TALADRO DE PERCUSIÓN

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

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

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.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA ATORNILLADORES

Sujete el aparato de las superficies aisladas de agarre al efectuar trabajos en los que el útil pueda entrar en contacto con conductores eléctricos ocultos o con el propio cable del aparato. El contacto del tornillo con una línea conductora de corriente puede poner las partes metálicas del aparato bajo tensión y provocar un choque eléctrico.

INSTRUCCIONES ADICIONALES DE SEGURIDAD Y LABORALES

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

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

No se deben trabajar materiales que conlleven un riesgo para la salud (por ej. amianto).

¡En caso de que se bloquee el útil, el aparato se debe desconectar inmediatamente! No vuelva a conectar el aparato, mientras el útil esté bloqueado; se podría producir un rechazo debido a la reacción de retroceso brusca. Averígüe y elimine la causa del bloqueo del útil, teniendo en cuenta las indicaciones de seguridad.

Causas posibles para ello pueden ser:

- Atascamiento o bloqueo en la pieza de trabajo
- Rotura del material con el que está trabajando
- Sobrecarga de la herramienta eléctrica

No introduzca las manos en la máquina mientras ésta se encuentra en funcionamiento.

El útil se puede calentar durante el uso.

ADVERTENCIA! Peligro de quemaduras

- en caso de cambiar la herramienta
- en caso de depositar el aparato

Nunca se debe intentar limpiar el polvo o viruta procedente del taladrado con la máquina en funcionamiento.

Mantener siempre el cable separado del radio de acción de la máquina.

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

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

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

Cuando se trabaje en grandes diámetros, se debe colocar la empuñadura auxiliar en ángulo recto con respecto a la empuñadura principal (ver ilustración, sección (girar la empuñadura")

APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

El taladro-atornillador electrónico se puede usar universalmente para taladrado normal, taladrado a percusión, atornillado y roscado.

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

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

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

EN 55014-1:2017

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

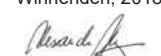
EN 61000-3-3:2013

EN 61000-3-2:2014

EN 55014-2:2015

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-02-26


Alexander Krug

Managing Director

Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany



CONEXIÓN ELÉCTRICA

Conecte siempre la máquina a una red protegida por interruptor diferencial y magnetotérmico (FI, RCD, PRCD), para su seguridad personal, según normas establecidas para instalaciones eléctricas de baja tensión.

Conectar solamente a corriente AC monofásica y sólo al voltaje indicado en la placa de características. También es posible la conexión a enchufes sin toma a tierra, dado que es conforme a la Clase de Seguridad II.

Asegurarse que la máquina está desconectada antes de enchufarla.

MANTENIMIENTO

Las ranuras de ventilación de la máquina deben estar despejadas en todo momento.

Si la máquina se usa principalmente para taladrado a percusión, limpie periódicamente el polvo acumulado en el portabrocas. Para limpiar el polvo, sujeté la máquina con el portabrocas mirando verticalmente hacia abajo, y ábralo y ciérello completamente. El polvo acumulado caerá del portabrocas.

Se recomienda utilizar regularmente un limpiador (designación 4932 6217 19) para las mordazas de sujeción y los alojamientos de éstas.

Si el cable de conexión a la red estuviera dañado, deberá ser sustituido en un punto de servicio técnico, para evitar situaciones de peligro.

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).

En caso necesario, puede solicitar un despiece de la herramienta. Por favor indique el número de impreso que hay en la etiqueta y pida el despiece a la siguiente dirección: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÍMBOLOS



¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



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



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



Accesorio - No incluido en el equipo estándar, disponible en la gama de accesorios.



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

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

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



Herramienta eléctrica de la clase de protección II.

Herramientas eléctricas, en las que la protección contra un choque eléctrico no depende solamente del aislamiento básico sino también de la aplicación de medidas adicionales de protección, como doble aislamiento o aislamiento reforzado. No existe dispositivo para la conexión de un conductor protector.



Marca CE



Regulatory Compliance Mark (RCM). El producto cumple las normas vigentes



Marca de conformidad nacional de Ucrania



certificado EAC de conformidad

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Número de producción.....

	BE 750 R	SBE 705 RE	SBE 705 RZ
.....	4491 61 04	4428 31 04	4494 91 04
.....	..000001-999999000001-999999000001-999999
Potência absorvida nominal	750 W	705 W	705 W
Velocidade em vazio.....	375 W	350 W	350 W
.....	0-3000 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹
Velocidade de rotação máxima em carga max.....	1450 min ⁻¹	1600 min ⁻¹	1600 min ⁻¹
Frequência de percussão em carga.....
Binário de bloqueio estático *	25600 min ⁻¹	25600 min ⁻¹
ø de furo em betão	27 Nm	25 Nm	25 Nm
ø de furo em tijolo e calcário	15 mm	15 mm
ø de furo em aço	20 mm	20 mm
ø de furo em madeira macia.....	13 mm	13 mm	13 mm
Capacidade da bucha.....	30 mm	30 mm	30 mm
Velo da bucha.....	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
ø da gola de aperto	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014.....	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

* Medido em conformidade com a AEG Norm N 877318

Informações sobre ruído

Valores de medida de acordo com EN 60 745.

O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente:

Como berbequim/aparafusadora:

Nível da pressão de ruído (Incertez K=3dB(A))	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
Nível da potência de ruído (Incertez K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Como berbequim de percussão:
Nível da pressão de ruído (Incertez K=3dB(A))	-	89 dB (A)	89 dB (A)
Nível da potência de ruído (Incertez K=3dB(A))	-	100 dB (A)	100 dB (A)

Use protectores auriculares!

Informações sobre vibração

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

Furar em metal

Valor de emissão de vibração a _{h,DS}	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
Incerteza K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Furar de impacto em betão
Valor de emissão de vibração a _{h,ID}	-	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
Incerteza K=	-	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Parafusos
Valor de emissão de vibração a _h	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Incerteza K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Número de produção.....

	SBE 750 RZ	SBE 750 RE	SBE 750 RES
.....	45 5701 03	4428 41 04	4497 83 04
.....	4428 51 04	4494 96 04
Potência absorvida nominal000001-999999000001-999999000001-999999
Potência de saída	750 W	750 W	750 W
Velocidade em vazio.....	375 W	375 W	375 W
.....	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹
Velocidade de rotação máxima em carga max.....	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹
Frequência de percussão em carga.....
Binário de bloqueio estático *	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹
ø de furo em betão	27 Nm	27 Nm	27 Nm
ø de furo em tijolo e calcário	16 mm	16 mm
ø de furo em aço	16 mm	16 mm	16 mm
ø de furo em madeira macia	20 mm	20 mm	20 mm
Capacidade da bucha	13 mm	13 mm	13 mm
Velo da bucha	30 mm	30 mm	30 mm
ø da gola de aperto	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014.....	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

* Medido em conformidade com a AEG Norm N 877318

Informações sobre ruído

Valores de medida de acordo com EN 60 745.

O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente:

Como berbequim/aparafusadora:

Nível da pressão de ruído (Incertez K=3dB(A))	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
Nível da potência de ruído (Incertez K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Como berbequim de percussão:
Nível da pressão de ruído (Incertez K=3dB(A))	89 dB (A)	89 dB (A)	89 dB (A)
Nível da potência de ruído (Incertez K=3dB(A))	100 dB (A)	100 dB (A)	100 dB (A)

Use protectores auriculares!

Informações sobre vibração

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

Furar em metal

Valor de emissão de vibração a _{h,DS}	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
Incerteza K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Furar de impacto em betão
Valor de emissão de vibração a _{h,ID}	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
Incerteza K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Parafusos
Valor de emissão de vibração a _h	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Incerteza K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

ATENÇÃO

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

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

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

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

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

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA A BROCA DE PERCUSSÃO

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

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

Segure o aparelho nas superfícies de punho isoladas se estiver a executar trabalhos, nos quais a ferramenta de corte pode tocar em linhas eléctricas escondidas 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.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA APARAFUSADORAS

Segure o aparelho nos manípulos isolados, quando estiver a executar trabalhos nos quais é possível que a ferramenta entre em contacto com condutos eléctricos ocultos ou o seu próprio cabo. O contacto do parafuso com uma linha sob tensão pode também colocar peças metálicas do aparelho sob tensão e provocar um choque eléctrico.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E TRABALHO SUPLEMENTARES

Utilizar equipamento de protecção. Durante os trabalhos com a máquina, usar sempre óculos de protecção. Vestuário de protecção, bem como máscara de pó, sapatos fechados e antiderapante, capacete e protecção auditiva são recomendados.

O pó que resulta ao trabalhar pode ser nocivo para a saúde, por isso não devendo penetrar no corpo. Use uma máscara de protecção contra pó apropriada.

Não devem ser processados materiais que representem um perigo para a saúde (p. ex. asbesto).

Deslique o aparelho imediatamente, quando a ferramenta de inserção bloquear! Não ligue o aparelho novamente durante o bloqueio da ferramenta de inserção, pois isso pode levar a um recuo repentino com uma alta força

reactiva. Verifique e elimine a causa do bloqueio da ferramenta de inserção, observando as instruções de segurança.

Causas possíveis podem ser:

- Emperramento na peça a trabalhar
- Material a processar rompido
- Sobrecarga da ferramenta eléctrica

Não toque na máquina em operação.

A ferramenta de inserção pode ficar quente durante a operação.

ATENÇÃO! Perigo de queimar-se

- na troca das ferramentas
- ao depositar o aparelho

Não remover aparas ou lascas enquanto a máquina trabalha.

Manter sempre o cabo de ligação fora da zona de acção da máquina.

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

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

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

No caso de grandes diâmetros de furo, o punho adicional tem que ser fixado perpendicularmente ao punho principal. Ver também na parte de imagens, secção "Rodar punho".

UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

O berbequi aparafusador electrónico com percussão tem aplicação universal para furar, furar com percussão, aparafusar e abrir riscas.

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), 2014/30/UE, 2006/42/CE e dos seguintes documentos normativos harmonizados.

- EN 55014-1:2017
- EN 60745-1:2009+A11:2010
- EN 60745-2-1:2010
- EN 60745-2-2:2010
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61000-3-2:2014
- EN 55014-2:2015
- EN 50581:2012

Winnenden, 2018-02-26

Alexander Krug
Managing Director



Autorizado a reunir a documentação técnica.

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

LIGAÇÃO À REDE

Aparelhos não estacionários, utilizados ao ar livre, devem ser protegidos por um disjuntor de corrente de defeito (FI,RCD,PRCD).

Só conectar à corrente alternada monofásica e só à tensão de rede indicada na placa de potência. A conexão às tomadas de rede sem contacto de seguranã també é possível, pois trata-se duma construção da classe de protecção II.

Ao ligar o aspirador à rede, o interruptor deve encontrar-se na posição de desligado.

MANUTENÇÃO

Manter desobstruídos os rasgos de ventilação na carcaça da máquina.

Se a máquina for principalmente usada para furação com percussão, remova com regularidade a poeira acumulada na bucha. Para remover a poeira segure a máquina com a bucha a apontar para baixo verticalmente, e abra e feche completamente a bucha. A poeira acumulada irá cair da bucha.

É recomendável usar regularmente um dispositivo de limpeza (ref. n.º. 4932 6217 19). Para as garras de aperto e para as limalhas das mesmas.

Se o cabo de alimentação eléctrica estiver danificado, este deverá ser substituído junto de um serviço de assistência ao cliente dado, que será necessário utilizar ferramentas especiais.

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).

A pedido e mediante indicação da referência que consta da chapa de características da máquina, pode requerer-se um desenho explosivo da ferramenta eléctrica a: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLISMO



ATENÇÃO! PERIGO!



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



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



Acessório - Não incluído no equipamento normal, disponível como acessório.



Aparelhos eléctricos não devem ser jogados no lixo doméstico.

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

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



Ferramenta eléctrica da classe de protecção II.

Ferramenta eléctrica, na qual a protecção contra choque eléctrico não só depende do isolamento básico, mas também da aplicação de medidas de protecção suplementares, como isolamento duplo ou reforçado. Não há um dispositivo para a conexão dum condutor de protecção.



Regulatory Compliance Mark (RCM). O produto satisfaz os regulamentos vigentes.



Marca de conformidade nacional da Ucrânia



Marca de conformidade EurAsian.

TECHNISCHE GEGEVENS

	BE 750 R	SBE 705 RE	SBE 705 RZ
Productienummer	4491 61 04	4428 31 04	4494 91 04
Nominaal afgegeven vermogen000001-999999000001-999999000001-999999
Afgegeven vermogen	750 W	705 W	705 W
Onbelast toerental	375 W	350 W	350 W
Belast toerental	0-3000 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹
Aantal slagen belast max	1450 min ⁻¹	1600 min ⁻¹	1600 min ⁻¹
Statisch draaimoment *	- - min ⁻¹	25600 min ⁻¹	25600 min ⁻¹
Boor-Ø in beton	27 Nm	25 Nm	25 Nm
Boor-Ø in tegel en kalkzandsteen	- -	15 mm	15 mm
Boor-Ø in staal	- -	20 mm	20 mm
Boor-Ø in zacht hout	13 mm	13 mm	13 mm
Spanwijdte boorhouder	30 mm	30 mm	30 mm
Booras	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Spanhals-Ø	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014	43 mm	43 mm	43 mm
* Gemeten volgens de AEG norm N 877318	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

* Gemeten volgens de AEG norm N 877318

Geluidsinformatie

Meetwaarden vastgesteld volgens EN 60 745.

Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:

Als boormachine/schroevendraaier:	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
Geluidsniveau (Onzekerheid K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Geluidsvormenniveau (Onzekerheid K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Als klopboormachine:	- -	89 dB (A)	89 dB (A)
Geluidsniveau (Onzekerheid K=3dB(A))	- -	100 dB (A)	100 dB (A)
Geluidsvormenniveau (Onzekerheid K=3dB(A))	- -	100 dB (A)	100 dB (A)

Draag oorbeschermers!

Trillingsinformatie

Totale trillingswaarden (vectorschors van drie richtingebepaald volgens EN 60745).

Boren in metaal

Trillingsemmissiewaarde a _{h,DS}	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
Onzekerheid K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Slagboren in beton			
Trillingsemmissiewaarde a _{h,ID}	- -	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
Onzekerheid K=	- -	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Schroeven			
Trillingsemmissiewaarde a _h	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Onzekerheid K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

TECHNISCHE GEGEVENS

	SBE 750 RZ	SBE 750 RE	SBE 750 RES
Productienummer	45 5701 03	4428 41 04	4497 83 04
Nominaal afgegeven vermogen000001-999999000001-999999000001-999999
Afgegeven vermogen	750 W	750 W	750 W
Onbelast toerental	375 W	375 W	375 W
Belast toerental	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹
Aantal slagen belast max	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹
Statisch draaimoment *	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹
Boor-Ø in beton	27 Nm	27 Nm	27 Nm
Boor-Ø in tegel en kalkzandsteen	16 mm	16 mm	16 mm
Boor-Ø in staal	20 mm	20 mm	20 mm
Boor-Ø in zacht hout	13 mm	13 mm	13 mm
Spanwijdte boorhouder	30 mm	30 mm	30 mm
Booras	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Spanhals-Ø	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014	43 mm	43 mm	43 mm
* Gemeten Volgens de AEG norm N 877318	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

Geluidsinformatie

Meetwaarden vastgesteld volgens EN 60 745.

Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:

Als boormachine/schroevendraaier:	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
Geluidsniveau (Onzekerheid K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Geluidsvormenniveau (Onzekerheid K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Als klopboormachine:	- -	89 dB (A)	89 dB (A)
Geluidsniveau (Onzekerheid K=3dB(A))	- -	100 dB (A)	100 dB (A)
Geluidsvormenniveau (Onzekerheid K=3dB(A))	- -	100 dB (A)	100 dB (A)

Draag oorbeschermers!

Trillingsinformatie

Totale trillingswaarden (vectorschors van drie richtingebepaald volgens EN 60745).

Boren in metaal

Trillingsemmissiewaarde a _{h,DS}	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
Onzekerheid K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Slagboren in beton			
Trillingsemmissiewaarde a _{h,ID}	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
Onzekerheid K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Schroeven			
Trillingsemmissiewaarde a _h	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Onzekerheid K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

WAARSCHUWING

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

De aangegeven trillingsdruk geldt voor de meest gebruikelijke toepassingen van het elektrische apparaat. Wanneer het elektrische gereedschap echter voor andere doeleinden, met andere dan de voorgeschreven 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. Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.
Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR SLAGBOORMACHINE

Draag gehoorbescherming tijdens het klopboren. Lawaai kan gehoorverlies veroorzaken.

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

Houd het apparaat alléén aan de geïsoleerde grijpvlakken vast, wanneer u werkzaamheden uitvoert waarbij het snijgereedschap verborgen stroomleidingen 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.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR SCHROEVENDRAAIERS

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

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

Het is niet toegestaan, materialen te bewerken waarvan een gezondheidsgevaar uitgaat (bijv. asbest). Schakel het apparaat onmiddellijk uit als het gereedschap blokkeert! Schakel het apparaat niet in zolang het gereedschap geblokkeerd is; dit zou een terugslag met een

hoog reactiemoment kunnen veroorzaken. Achterhaal en verhelp de oorzaak voor de blokkering van het gereedschap met inachtneming van de veiligheidsinstructies.

Mogelijke oorzaken voor de blokkering:

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

Grijp niet in de lopende machine.

Het gereedschap kan heet worden tijdens het gebruik.

WAARSCHUWING! Gevaar voor verbranding

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

Spanen niet buiten werk bereik van de machine houden. Bij het werken in wanden, plafonds of vloeren oppassen voor elektriciteitsdraden, gas- of waterleidingen.

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

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

Bij werken met grote boordiameters dient de extra handgreep in een rechte hoek met de hoofdhandgreep te worden bevestigd (zie tevens illustraties, sectie "Handgreep verdraaien").

VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

De elektronische slagboor-schroevendraaier is universeel te gebruiken voor boren, slagboren, schroeven en tappen.

Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

EC - VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

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

EN 55014-1:2017

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 61000-3-3:2013

EN 61000-3-2:2014

EN 55014-2:2015

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-02-26



Alexander Krug

Managing Director

Gemachtigd voor samenstelling van de technische documenten

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany



NETAANSLUITING

Verplaatsbaar gereedschap moet bij het gebruik buiten aan een aardlekschakelaar (FI, RCD, PRCD) aangesloten worden.

Uitsluitend op éénfasе-wisselstroom en uitsluitend op de op het typeplaatje aangegeven netspanning aansluiten.

Aansluiting is ook mogelijk op een stekkerdoos zonder

aardcontact mogelijk, omdat het is ontwerpen volgens veiligheidsklasse II.

Machine alleen uitgeschakeld aan de stekkerdoos aansluiten.

ONDERHOUD

Altijd de luchtspleten van de machine schoonhouden.

Bij intensief slagboorwerk de boorhouder regelmatig van stof 'bevrinden'. Hiervoor de machine met de boorhouder loodrecht naar beneden houden en de boorhouder dan over het totale spanbereik openen en sluiten. Het verzamelde stof valt zo uit de boorhouder.

Regelmatige toepassing van reinigingsspray (artikelnummer 4932-6217-19) op de spanbekken en spanbekkenboringen wordt aanbevolen.

Wanneer de netkabel beschadigd is, moet deze door een klantenservice worden vervangen, omdat daarvoor speciaal gereedschap vereist is.

Alleen AEG toebehoren en onderdelen gebruiken.

Onderdelen welke niet vermeld worden, kunnen het beste door de AEG servicedienst verwisseld worden (zie Serviceadressen).

Ondervermelding van het nummer op het machineplaatje is desgewenst een doornedetekening van de machine verkrijgbaar bij: Techtronic Industries GmbH,

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLEN



OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



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



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



Toebehoren - Wordt niet meegeleverd. Is apart leverbaar. Zie hiervoor het toebehorenprogramma.



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



Elektrisch gereedschap van de beschermingsklasse II.
Elektrisch gereedschap waarbij de bescherming tegen elektrische schokken niet afhankelijk is van de basisisolatie, maar waarin ook extra veiligheidsmaatregelen worden toegepast zoals dubbele of versterkte isolatie.
Er is geen voorziening voor de aansluiting van een aardleiding.



CE-keurmerk



Regulatory Compliance Mark (RCM). Het product voldoet aan de van toepassing zijnde voorschriften.



Nationaal symbool van overeenstemming Oekraïne



EurAsian-symbool van overeenstemming.

TEKNIKSE DATA

	BE 750 R	SBE 705 RE	SBE 705 RZ
Produktionsnummer	4491 61 04...	4428 31 04...	4494 91 04...
Nominel optagen effekt.....	..000001-999999...	..000001-999999...	..000001-999999...
Afgiven effekt.....	750 W	705 W	705 W
Omdrejningstal, ubelastet.....	375 W	350 W	350 W
Omdrejningstal max., belastet.....	0-3000 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹
Slagantal belastet max. - min ⁻¹	1450 min ⁻¹	1600 min ⁻¹	1600 min ⁻¹
Statisk blokeringsmoment *	27 Nm	25 Nm	25 Nm
Bor-ø i beton	-	15 mm	15 mm
Bor-ø i tegl og kalksandsten	-	20 mm	20 mm
Bor-ø i stål	13 mm	13 mm	13 mm
Bor-ø i myklt træ.....	30 mm	30 mm	30 mm
Borepatronspændevidde	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Borespindel	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Halsdiameter	43 mm	43 mm	43 mm
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg
* Målt i.h.t. AEG Norm N 877318			

Støjinformation

Måleværdier beregnes iht. EN 60 745.
Værktøjets A-vurderede støjniveau er typisk:

Som boremaskine/skruemaskine:			
Lydtrykniveau (Usikkerhed K=3dB(A))	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
Lydefekt niveau (Usikkerhed K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Som slagboremaskine:			
Lydtrykniveau (Usikkerhed K=3dB(A))	-	89 dB (A)	89 dB (A)
Lydefekt niveau (Usikkerhed K=3dB(A))	-	100 dB (A)	100 dB (A)

Brug høreværn!

Vibrationsinformation

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

Boring i metal			
Vibrationseksponering a _{h,DS}	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
Usikkerhed K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Slagborring i beton			
Vibrationseksponering a _{h,HD}	-	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
Usikkerhed K=.....	-	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Skruning			
Vibrationsekspionering a _b	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Usikkerhed K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

TEKNIKSE DATA

	SBE 705 RZ	SBE 705 RE	SBE 705 RES
Produktionsnummer	45 5701 03...	4428 41 04...	4497 83 04...
Nominel optagen effekt.....	..000001-999999...	..000001-999999...	..000001-999999...
Afgiven effekt.....	750 W	750 W	750 W
Omdrejningstal, ubelastet.....	375 W	375 W	375 W
Omdrejningstal max., belastet.....	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹
Slagantal belastet max. - min ⁻¹	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹
Statisk blokeringsmoment *	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹
Bor-ø i beton	27 Nm	27 Nm	27 Nm
Bor-ø i tegl og kalksandsten	16 mm	16 mm	16 mm
Bor-ø i stål	20 mm	20 mm	20 mm
Bor-ø i myklt træ.....	13 mm	13 mm	13 mm
Borepatronspændevidde	30 mm	30 mm	30 mm
Borespindel	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Halsdiameter	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg
* Målt i.h.t. AEG Norm N 877318			

Støjinformation

Måleværdier beregnes iht. EN 60 745.
Værktøjets A-vurderede støjniveau er typisk:

Som boremaskine/skruemaskine:			
Lydtrykniveau (Usikkerhed K=3dB(A))	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
Lydefekt niveau (Usikkerhed K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Som slagboremaskine:			
Lydtrykniveau (Usikkerhed K=3dB(A))	-	89 dB (A)	89 dB (A)
Lydefekt niveau (Usikkerhed K=3dB(A))	-	100 dB (A)	100 dB (A)

Brug høreværn!

Vibrationsinformation

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

Boring i metal			
Vibrationseksponering a _{h,DS}	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
Usikkerhed K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Slagborring i beton			
Vibrationseksponering a _{h,HD}	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
Usikkerhed K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Skruning			
Vibrationsekspionering a _b	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Usikkerhed K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

ADVARSEL

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

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

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

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

ADVARSEL! Læs alle sikkerhedsinformationer og instruktioner. I tilfælde af manglende overholderne af advarselshenvisningerne og instrukserne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.
Opbevar alle advarselshenvisninger og instrukser til senere brug.

SIKKERHEDSANVISNINGER FOR SLAGBOREMASKINE

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

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

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

SIKKERHEDSANVISNINGER FOR SKRUEMASKINER

Hold kun maskinen fast i de isolerede gribeflader, når du udfører arbejder, hvor indsatsværktøjet kan ramme skjulte strømlægninger eller værktøjets egen ledning. Skruens kontakt med en spændingsførende ledning kan sætte metalliske maskindele under spænding og medføre elektrisk stød.

YDERLIGERE SIKKERHEDS- OG ARBEJDSINFORMATIONER

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

Støv, som opstår under arbejdet, er ofte sundhedsfarligt og bør ikke trænge ind i kroppen. Benyt egnet åndedrætsvæm. Der må ikke bearbejdes nogen materialer, der kan udgøre en sundhedsrisiko (f.eks. asbest).

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

Mulige årsager hertil kan være:

- at det sidder i klemme i emnet der bearbejdes
- at det har brækket materialet der bearbejdes

- at el-værktøjet er overbelastet

Grib ikke ind i maskinen, når den kører.

Indsatsværktøjet kan blive varmt under brugen.

ADVARSEL! Fare for forbrændinger

- ved værktojskift

- når man lægger maskinen fra sig

Spåner eller splinter må ikke fjernes, medens maskinen kører.

Tilslutningskablet holdes hele tiden væk fra maskinens arbejdsområde. Kablet ledes altid bort bag om maskinen.

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

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

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

Ved store borediometre skal ekstrahåndtaget fastgøres i en ret vinkel til hovedhåndtaget. Se også i billeddelen, afsnit "Håndtag drejes".

TILTÆNKET FORMÅL

Elektronisk slagbore-/skruemaskine kan bruges universelt til boring, slagborring, skruning og gevindskæring.

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

CE-KONFORMITETSERKLÆRING

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

EN 55014-1:2017
EN 60745-1:2009+A11:2010
EN 60745-2-1:2010
EN 60745-2-2:2010
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-3-2:2014
EN 55014-2:2015
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-02-26

Alexander Krug
Managing Director



Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

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

NETTILSLUTNING

Stikdåser udendørs skal være forsynet med fejlstrømssikringskontakter (FI,RCD,PRCD). Det forlanger installationsforskriften for Deres elektroanlæg. Overhold dette, når De bruger vores maskiner.

Tilslutning må kun foretages til enfaset vekselstrøm og kun til en netspænding, som er i overensstemmelse med angivelsen på mærkepladen. Tilslutning kan også ske til stikdåser uden beskyttelseskontakt, da kapslingsklasse II foreligger.

Tilslut kun maskine til stikdåsen i slukket tilstand.

VEDLIGEHOLDELSE

Hold altid maskinens ventilationsåbninger rene.

Ved hyppig slagboredrift bør borepatronen rengøres regelmæssigt for støv. Dette gøres ved at borepatronen på maskinen holdes lodret nedad og åbne og lukke borepatronen i hele spændendeområdet. På denne måde falder støvet ud af borepatronen.

Det anbefales at benytte rengøringsspray jævnligt (id.nr. 4932 6217 19) ved spændekæbellerne.

Hvis nettilslutningsledningen bliver beskadiget, skal den udskiftes hos kompetent kundeservice, idet dette kræver speciel værktøj.

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

Ved opgivelse af type nr. der er angivet på maskinens effektskilt, kan de rekvirere en reservedelstegning, ved henvendelse til: Techtronic Industries GmbH,
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLER



VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!



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



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



Tilbehør - Ikke inkluderet i leveringsomfanget, kab købes som tilbehør.



Elektrisk udstyr må ikke bortskaffes sammen med det almindelige husholdningsaffald. Elektrisk og elektronisk udstyr skal indsamles særskilt og aflæveres hos en genbrugsvirksomhed til en miljømæssig forsvarlig bortskaftelse.

Spørg de lokale myndigheder eller din forhandler om genbrugsstationer og indsamlingssteder til sådant affald.



Kapslingsklasse II elværktøj. Elværktøj, hvor beskyttelsen mod et elektrisk stød ikke kun afhænger af basisisoleringen men også af, at der anvendes yderligere beskyttelsesforanstaltninger som dobbelt isolering eller forstærket isolering. Der findes ikke udstyr til tilslutning af en beskyttelsesleder.



CE-mærke



Regulatory Compliance Mark (RCM). Produktet opfylder de gældende bestemmelser.



Nationalt overensstemmelsesmærke Ukraine



EurAsian overensstemmelsesmærke.

TEKNISKE DATA

	BE 750 R	SBE 705 RE	SBE 705 RZ
Produksjonsnummer.....	4491 61 04..... ..000001-999999.....	4428 31 04..... ..000001-999999.....	4494 91 04..... ..000001-999999.....
Nominell inngangseffekt.....	750 W.....	705 W.....	705 W.....
Avgitt effekt.....	375 W..... ..0-3000 min ⁻¹1450 min ⁻¹ - min ⁻¹	350 W..... 0-2800 min ⁻¹ 1600 min ⁻¹ 25600 min ⁻¹	350 W..... 0-2800 min ⁻¹ 1600 min ⁻¹ 25600 min ⁻¹
Tomgangsturtall.....	27 Nm.....	25 Nm.....	25 Nm.....
Lastturttall maks.....	13 mm..... 30 mm..... 1,5-13 mm.....	15 mm..... 30 mm..... 1,5-13 mm.....	15 mm..... 30 mm..... 1,5-13 mm.....
Lastslagtall maks.....	13 mm..... 30 mm..... 1,5-13 mm.....	13 mm..... 30 mm..... 1,5-13 mm.....	13 mm..... 30 mm..... 1,5-13 mm.....
Statisk blokkersmoment *	27 Nm.....	25 Nm.....	25 Nm.....
Bor-ø i betong.....	27 Nm.....	25 Nm.....	25 Nm.....
Bor-ø i tegl og kalksandstein.....	13 mm..... 30 mm..... 1,5-13 mm.....	15 mm..... 30 mm..... 1,5-13 mm.....	15 mm..... 30 mm..... 1,5-13 mm.....
Bor-ø i stål.....	13 mm..... 30 mm..... 1,5-13 mm.....	13 mm..... 30 mm..... 1,5-13 mm.....	13 mm..... 30 mm..... 1,5-13 mm.....
Bor-ø i mykt treverk.....	13 mm..... 30 mm..... 1,5-13 mm.....	13 mm..... 30 mm..... 1,5-13 mm.....	13 mm..... 30 mm..... 1,5-13 mm.....
Chuckspennområde	1/2"x20.....	1/2"x20.....	1/2"x20.....
Borspindel.....	43 mm.....	43 mm.....	43 mm.....
Spennhals-ø.....	1,95 kg.....	1,95 kg.....	1,95 kg.....
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2014.....	1,95 kg.....	1,95 kg.....	1,95 kg.....

* Målt etter AEG standard N 877318

Støyinformasjon

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 60 745.

Det typiske A-bedømte støyinnvært for maskinen er:

som bor / skrutrekker:

Lydtrykknivå (Usikkerhet K=3dB(A)).....	81,5 dB (A).....	81,5 dB (A).....	81,5 dB (A).....
Lydefektivnivå (Usikkerhet K=3dB(A)).....	92,5 dB (A).....	92,5 dB (A).....	92,5 dB (A).....
Lydtrykknivå (Usikkerhet K=3dB(A)).....	-.....	89 dB (A).....	89 dB (A).....
Lydefektivnivå (Usikkerhet K=3dB(A)).....	-.....	100 dB (A).....	100 dB (A).....

Bruk hørselsvern!

Vibrasjonsinformasjoner

Totalte svingsningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet jf. EN 60745.

Boring i metall

Svingningsemisjonsverdi a _{h,DS}	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
Usikkerhet K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Slagborring i betong	-.....	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
Svingningsemisjonsverdi a _{h,ID}	-.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Usikkerhet K=.....	-.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Skruing	-.....	-.....	-.....
Svingningsemisjonsverdi a _h	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Usikkerhet K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

TEKNISKE DATA

	SBE 705 RZ	SBE 705 RE	SBE 705 RES
Produksjonsnummer.....	45 5701 03..... 4428 41 04..... ..000001-999999.....	4428 51 04..... 4494 96 04..... ..000001-999999.....	4497 83 04..... ..000001-999999.....
Nominell inngangseffekt.....	750 W.....	750 W.....	750 W.....
Avgitt effekt.....	375 W..... ..0-3000 min ⁻¹1450 min ⁻¹23200 min ⁻¹	375 W..... 0-3000 min ⁻¹ 1450 min ⁻¹ 23200 min ⁻¹	375 W..... 0-3000 min ⁻¹ 1450 min ⁻¹ 23200 min ⁻¹
Tomgangsturtall.....	27 Nm.....	27 Nm.....	27 Nm.....
Lastturttall maks.....	16 mm..... 20 mm..... 13 mm..... 30 mm..... 1,5-13 mm.....	16 mm..... 20 mm..... 13 mm..... 30 mm..... 1,5-13 mm.....	16 mm..... 20 mm..... 13 mm..... 30 mm..... 1,5-13 mm.....
Lastslagtall maks.....	16 mm..... 20 mm..... 13 mm..... 30 mm..... 1,5-13 mm.....	16 mm..... 20 mm..... 13 mm..... 30 mm..... 1,5-13 mm.....	16 mm..... 20 mm..... 13 mm..... 30 mm..... 1,5-13 mm.....
Statisk blokkersmoment *	27 Nm.....	27 Nm.....	27 Nm.....
Bor-ø i betong.....	27 Nm.....	25 Nm.....	25 Nm.....
Bor-ø i tegl og kalksandstein.....	16 mm..... 20 mm..... 13 mm..... 30 mm..... 1,5-13 mm.....	16 mm..... 20 mm..... 13 mm..... 30 mm..... 1,5-13 mm.....	16 mm..... 20 mm..... 13 mm..... 30 mm..... 1,5-13 mm.....
Bor-ø i stål.....	16 mm..... 20 mm..... 13 mm..... 30 mm..... 1,5-13 mm.....	16 mm..... 20 mm..... 13 mm..... 30 mm..... 1,5-13 mm.....	16 mm..... 20 mm..... 13 mm..... 30 mm..... 1,5-13 mm.....
Bor-ø i mykt treverk.....	16 mm..... 20 mm..... 13 mm..... 30 mm..... 1,5-13 mm.....	16 mm..... 20 mm..... 13 mm..... 30 mm..... 1,5-13 mm.....	16 mm..... 20 mm..... 13 mm..... 30 mm..... 1,5-13 mm.....
Chuckspennområde	1/2"x20.....	1/2"x20.....	1/2"x20.....
Borspindel.....	43 mm.....	43 mm.....	43 mm.....
Spennhals-ø.....	1,95 kg.....	1,95 kg.....	1,95 kg.....
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2014.....	1,95 kg.....	1,95 kg.....	1,95 kg.....

* Målt etter AEG standard N 877318

Støyinformasjon

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 60 745.

Det typiske A-bedømte støyinnvært for maskinen er:

Lydtrykknivå (Usikkerhet K=3dB(A)).....	81,5 dB (A).....	81,5 dB (A).....	81,5 dB (A).....
Lydefektivnivå (Usikkerhet K=3dB(A)).....	92,5 dB (A).....	92,5 dB (A).....	92,5 dB (A).....
Lydtrykknivå (Usikkerhet K=3dB(A)).....	89 dB (A).....	89 dB (A).....	89 dB (A).....
Lydefektivnivå (Usikkerhet K=3dB(A)).....	100 dB (A).....	100 dB (A).....	100 dB (A).....

Bruk hørselsvern!

Vibrasjonsinformasjoner

Totalte svingsningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet jf. EN 60745.

Boring i metall

Svingningsemisjonsverdi a _{h,DS}	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
Usikkerhet K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Slagborring i betong	-.....	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
Svingningsemisjonsverdi a _{h,ID}	-.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Usikkerhet K=.....	-.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Skruing	-.....	-.....	-.....
Svingningsemisjonsverdi a _h	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Usikkerhet K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

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 utskiftbare verktøy eller vedlikeholdet er utilstrekkelig, kan svingningsnivået være avvikende.

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

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

OBS! Les alle sikkerhetsinstruksjoner og bruksanvisninger. 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.

SIKKERHETSINSTRUKSJONER FOR SLAGBOREMASKIN

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

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

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 spenning, kan også sette metalldeler til apparatet under spenning og føre til et elektrisk slag.

SIKKERHETSINSTRUKSJONER FOR SKUTREKKERE
Hold verktøyet i de isolerte håndtakene, når arbeid gjøres der verktøyet kan treffe på skjulte strømledninger eller den egne kabelen. Kontakt av skruen med en strømførende ledning kan sette apparatets metalldeler under spenning og føre til elektrisk slag.

YTTERLIGE SIKKERHETS- OG ARBEIDSINSTRUKSJONER
Bruk vernebekledning. Ta alltid på vernebrille ved bruk av maskinen. Vernebekledning så vel som støvmaske, vernehansker, fast og sklisikkert skotøy, hjem og hørselsvern er anbefalt.
Støvet som oppstår ved arbeidet er ofte helsefarlig og skal ikke komme i kontakt med kroppen. Bruk derfor vernemaske som er egnet for støv.
Materialer som er helsefarlig skal ikke bearbeides (f.eks.. asbest)
Slå av apparatet med en gang dersom det isatte verktøyet er blokkert! Ikke slå apparatet på igjen så lenge det isatte verktøyet er blokkert; her kan det oppstå et tilbakeslag med høyt reaksjonsmoment. Finn ut hvorfor det isatte verktøyet blokkerer og fjern årsaken til dette. Ta herved hensyn til sikkerhets innstruksene.
Mulige årsaker til dette kan være:
• det har forkantet seg i arbeidsemnet som bearbeides
• det har brekt igjennom materialet som bearbeides
• elektroverktøyet er overbelastet
Ikke grip inn i maskinen når den står på og går.

Isatt verktøy kan i bruk bli veldig varmt.

ADVARSEL! Fare for forbrenning

- ved skifting av verktøy
- når apparatet legges ned

Spon eller fliser må ikke fjernes mens maskinen er i gang. Hold ledningen alltid vekk fra maskinenes virkeområde. Før ledningen alltid bakover fra maskinen.

Pass på kabler, gass- og vannledninger når du arbeider i vegger, tak eller gulv.
Klem fast arbeidsemnet med en spenninnretning. Ikke sikre arbeidsemnet kan ha alvorlige helseskader og skader av material til følge.
Trekk stopsets ut av stikkontakten før du begynner arbeider på maskinen.
Ved store boreidiametere må ekstrahåndtaket være festet i rett vinkel til hovedhåndtaket. Se også bildedelen, avsnitt "Vri håndtaket".

FORMÅLSMESSIG BRUK

Elektronikk-slagbormaskin/skrutrekker kan brukes universelt til boring, slagboring, skruing og gjengeskjæring.

Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

CE-SAMSVARSERKLÆRING

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

EN 55014-1:2017

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

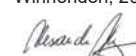
EN 61000-3-3:2013

EN 61000-3-2:2014

EN 55014-2:2015

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-02-26



Alexander Krug
Managing Director

Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany



NETTILKOPLING

Stikkontakter utendørs må være utstyrt med feilstørm-sikkerhetsbryter (FI, RCD, PRCD). Dette forlanges av installasjonsforskriften for elektroanlegg. Vennligst følg dette når du bruker vårt apparat.

Skal bare tilsluttes enfasevekselstrøm og bare til den på skiltet angitte nettspenning. Tilslutning til stikkontakter uten jordet kontakt er mulig fordi beskyttelsesklassen II er forhanden.

Påse at maskinen er slått av når du setter inn nettstøpselet i stikkontakten.

VEDLIKEHOLD

Hold alltid lufteåpningene på maskinen rene.

Ved hyppig slagboredrift bør chucken befris regelmessig for støv. Hold da maskinen med chucken loddrett nedover og åpne og lukk chucken over hele spennvidden. Det oppsamlede støvet faller da ut av chucken.

Regelmessig bruk av rengjøringsspray (Id.nr. 4932 6217 19)
på spennkjeverne og spennkjeverhullene anbefales.

Er det skade på nettkablene, må den skiftes av kundeservice, fordi det behøves spesialverktøy.

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 du be om en eksplosjonstegning av apparatet hos din kundeservice eller direkte hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Oppgi maskintype og det nummeret på typeskiltet.

SYMBOLER



OBS! ADVARSEL! FARE!



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



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Tilbehør - inngår ikke i leveransen, anbefalt komplettering fra tilbehørsprogrammet.



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



Elektroverktøy av vernekasse II.
Elektroverktøy hvor beskyttelse mot elektrisk slag ikke bare er avhengig av basisisoleringen, men som også er avhengig av at tilleggs vernetiltak som dobbelt eller forsterket isolering blir brukt.
Det finnes ingen innretning for tilkobling av en beskyttelsesleder.



Regulatory Compliance Mark (RCM).
Produktet oppfyller gjeldende forskrifter.



Nasjonalt Konformitetstege Ukraine



EurAsian Konformitetstege.

TEKNIKA DATA

Produktionsnummer	4491 61 04...	4428 31 04...	4494 91 04...
Nominell upptagen effekt000001-999999...	..000001-999999...	..000001-999999...
Uteffekt	750 W	705 W	705 W
Tomgangsvarvtal, obelastad	0-3000 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹
Belastat varvtal	1450 min ⁻¹	1600 min ⁻¹	1600 min ⁻¹
Belastat slagsl max	- - min ⁻¹	25600 min ⁻¹	25600 min ⁻¹
Statiskt blockeringsmoment *	27 Nm	25 Nm	25 Nm
Borddiam. i betong	-	15 mm	15 mm
Borddiam. tegel, kalksten	-	20 mm	20 mm
Borddiam. i stål	13 mm	13 mm	13 mm
Borddiam. i mjukt trå	30 mm	30 mm	30 mm
Chuckens spånområnde	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Borrspindel	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Maskinhals diam	43 mm	43 mm	43 mm
Vikt enligt EPTA 01/2014	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

* Uppmått enligt AEG norm N 877318

Bullerinformation

Måtvärdena har tagits fram baserande på EN 60 745.

A-värdet av maskinens ljudnivå utgör:

Som borr/skrvare:

Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
Ljudeffektsnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
som slagborr:			
Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))	-	89 dB (A)	89 dB (A)
Ljudeffektsnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))	-	100 dB (A)	100 dB (A)

Använd hörselskydd!

Vibrationsinformation

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

Borning i metall

Vibrationsemissons värde $a_{h,DS}$	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
Onoggrannhet K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Slagborning i betong			
Vibrationsemissons värde $a_{h,HD}$	-	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
Onoggrannhet K=	-	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Skruvning			
Vibrationsemissons värde a_h	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Onoggrannhet K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

TEKNIKA DATA

Produktionsnummer	45 5701 03...	4428 41 04...	4497 83 04...
Nominell upptagen effekt000001-999999...	..000001-999999...	..000001-999999...
Uteffekt	750 W	750 W	750 W
Tomgangsvarvtal, obelastad	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹
Belastat varvtal	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹
Belastat slagsl max	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹
Statiskt blockeringsmoment *	27 Nm	27 Nm	27 Nm
Borddiam. i betong	-	16 mm	16 mm
Borddiam. tegel, kalksten	-	20 mm	20 mm
Borddiam. i stål	-	13 mm	13 mm
Borddiam. i mjukt trå	-	30 mm	30 mm
Chuckens spånområnde	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Borsspindel	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Maskinhals diam	43 mm	43 mm	43 mm
Vikt enligt EPTA 01/2014	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

* Uppmått enligt AEG norm N 877318

Bullerinformation

Måtvärdena har tagits fram baserande på EN 60 745.

A-värdet av maskinens ljudnivå utgör:

Som borr/skrvare:

Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
Ljudeffektsnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
som slagborr:			
Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))	-	89 dB (A)	89 dB (A)
Ljudeffektsnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))	-	100 dB (A)	100 dB (A)

Använd hörselskydd!

Vibrationsinformation

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

Borning i metall

Vibrationsemissons värde $a_{h,DS}$	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
Onoggrannhet K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Slagborning i betong			
Vibrationsemissons värde $a_{h,HD}$	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
Onoggrannhet K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Skruvning			
Vibrationsemissons värde a_h	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Onoggrannhet K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

BE 750 R

SBE 705 RE

SBE 705 RZ

VARNING

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

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

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

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

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

SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR SLAGBOREMASKIN

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

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

Håll fast apparaten med hjälp av de isolerade greppytorna när du utför arbeten där arbetsverktyget skulle kunna träffa på dolda ledningar 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.

SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR SKRUVDRAGARE

Håll alltid i verktyget på de isolerade handtagsytorna när du använder verktyget och när det finns risk att verktyghuvudet kan träffa dolda ledningar eller verktygets egen kabel. Skruvens kontakt med en strömförande ledning kan sätta apparatdelar av metall under spänning och leda till elektrisk stöt.

ÖVRIGA SÄKERHETS- OCH ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER

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

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

Det är inte tillåtet att bearbeta material som kan vara hälsovadigt (tex. asbest).

Stäng av maskinen omedelbart om ett verktyg som används sitter fast! Sätt sedan inte på maskinen igen så länge som verktyget som används fortfarande sitter fast; risk för okontrollerade slag med högt reaktionsmoment. Ta reda på orsaken varför verktyget fastnade och åtgärda orsaken med hänsyn till säkerhetsanvisningarna.

Möjliga orsaker kan vara:

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

Gå aldrig med händerna in i en maskin som är igång. Verktyget som används kan bli mycket varmt under användningen.

VARNING! Risk för brännskador

- vid verktygsbyte
- när man lägger ifrån sig maskinen

Avlägsna aldrig spän eller flisor när maskinen är igång.

Avlägsna aldrig spän eller flisor när maskinen är igång.

Nätkabeln skall alltid hållas ifrån arbetsområdet. Lägg kabeln bakåt i förhållande till arbetsriktningen.

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

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

Drag alltid ur kontakten när du utför arbeten på maskinen.

När du arbetar med stora borrdiametrar, måste du montera extrahandtaget på höger sida (se illustrationer, avdelning "vrida handtaget").

ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Den elektroniska slagborrmaskinen kan användas för borrhning, slagborning, skruvning och gångskärning.

Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

CE-FÖRSÄKRA

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

EN 55014-1:2017
EN 60745-1:2009+A11:2010
EN 60745-2-1:2010
EN 60745-2-2:2010
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-3-2:2014
EN 55014-2:2015
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-02-26

Alexander Krug
Managing Director



Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

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

NÄTANSLUTNING

Anslut alltid verktyget till via en felströmbrytare (FI, RCD, PRCD) vid användning utomhus.

Får endast anslutas till 1-fas växelström och till den spänning som anges på dataskylten. Anslutning kan även ske till sluttag utan skyddskontakt, eftersom konstruktionen motsvarar skyddsklass II.

Maskinen skall vara fränslagen när kontakten anslutes till vägguttaget.

SKÖTSEL

Se till att motorhöjlets luftslitsar är renna.

Vid frekvent slagborrande skall chacken göras ren från damm regelbundet. Då håller man maskinen lodrätt nedåt och öppnar och stänger chacken helt.

Det anslutna dammet faller ur. Regelbunden användning av rengöringspray (Art.nr. 4932 6217 19) rekommenderas.

Om nätkabeln är skadad, måste den bytas ut på en godkänd serviceverkstad, då det krävs specialverktyg för detta.

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

Vid behov av sprängkiss, kan en sådan, genom att upprepa maskinens art. nr. (som finns på typskylten) erhållas från: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLER



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag alltid ur kontakten när du utför arbeten på maskinen.



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Tillbehör - Ingår ej i leveransomfånget, erhålls som tillbehör.



Elektriska maskiner och elverktyg som kasseras får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssporna.
Elektriska maskiner och verktyg samt elektronisk utrustning som kasseras ska samlas separat och lämnas till en avfallsstation för miljövänlig avfallshantering. Kontakta den lokala myndigheten respektive kommunen eller fråga återförsäljare var det finns speciella avfallsstationer för elskrot.



Elverktyg skyddsklass II.
Elverktyg hos vilket skyddet mot elstötar inte bara är avhängigt av basisisoleringen utan också av att det finns extra skyddsåtgärder, som en dubbel isolering eller en förstärkt isolering.

Det finns ingen anordning för anslutning av en skyddsledare.



CE-symbol



Regulatory Compliance Mark (RCM).
Produkten uppfyller kraven i de gällande föreskrifterna.



Nationell symbol för överensstämmelse Ukraine



EurAsian överensstämmelsesymbol.

TEKNISET ARVOT

	BE 750 R	SBE 705 RE	SBE 705 RZ
Tuotantonumero	4491 61 04... ..000001-999999	4428 31 04... ..000001-999999	4494 91 04... ..000001-999999
Nimellinen teho	750 W	705 W	705 W
Antoteho	375 W	350 W	350 W
Kuormittamaton kierrosluku	0-3000 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹
Kuorimettu kierrosluku maks	1450 min ⁻¹	1600 min ⁻¹	1600 min ⁻¹
Kuorimettu iskutajaus maks	- min ⁻¹	25600 min ⁻¹	25600 min ⁻¹
Staattinen pysäytysmomentti *	27 Nm	25 Nm	25 Nm
Poran ø betoniin	-	15 mm	15 mm
Poran ø tililin ja kalkkihiiekakkiviin	-	20 mm	20 mm
Poran ø teräkseen	13 mm	13 mm	13 mm
Poran ø pohmeä puu	30 mm	30 mm	30 mm
Istukan aukeama	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Porakara	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Kiinnityskaulan ø	43 mm	43 mm	43 mm
Paino EPTA-menettelyn 01/2014 mukaan	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

* Mitattu AEG normin N 877318 mukaan

MELUNPÄÄSTÖTIEDOTMitta-arvot määritetty EN 60 745 mukaan.
Koneen typillinen A-luokitettu melutaso:

Poran/ruuvaajana:

Melutaso (Epävarmuus K=3dB(A))	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
Aänenvoimakkuus (Epävarmuus K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Iskuporaua:			
Melutaso (Epävarmuus K=3dB(A))	-	89 dB (A)	89 dB (A)
Aänenvoimakkuus (Epävarmuus K=3dB(A))	-	100 dB (A)	100 dB (A)

Käytä kulosuojaaimia!

TÄRİNÄTİEDOT

Värähtelyyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisummitattuna EN 60745 mukaan).

Metallin poraaminen

Värähtelyemissioarvo a _{h,DS}	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
Epävarmuus K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Betonin iskuporaaminen			
Värähtelyemissioarvo a _{h,HD}	-	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
Epävarmuus K=	-	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Ruuvinväntö			
Värähtelyemissioarvo a _h	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Epävarmuus K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

TEKNISET ARVOT

	SBE 750 RZ	SBE 705 RE	SBE 705 RES
Tuotantonumero	45 5701 03... 4428 41 04... ..000001-999999	4428 51 04... 4494 96 04... ..000001-999999	4497 83 04... ..000001-999999
Nimellinen teho	750 W	750 W	750 W
Antoteho	375 W	375 W	375 W
Kuormittamaton kierrosluku	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹
Kuorimettu kierrosluku maks	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹
Kuorimettu iskutajaus maks	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹
Staattinen pysäytysmomentti *	27 Nm	27 Nm	27 Nm
Poran ø betoniin	16 mm	16 mm	16 mm
Poran ø tililin ja kalkkihiiekakkiviin	20 mm	20 mm	20 mm
Poran ø teräkseen	13 mm	13 mm	13 mm
Poran ø pohmeä puu	30 mm	30 mm	30 mm
Istukan aukeama	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Porakara	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Kiinnityskaulan ø	43 mm	43 mm	43 mm
Paino EPTA-menettelyn 01/2014 mukaan	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

* Mitattu AEG normin N 877318 mukaan

MELUNPÄÄSTÖTIEDOTMitta-arvot määritetty EN 60 745 mukaan.
Koneen typillinen A-luokitettu melutaso:

Poran/ruuvaajana:			
Melutaso (Epävarmuus K=3dB(A))	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
Aänenvoimakkuus (Epävarmuus K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Iskuporaua:			
Melutaso (Epävarmuus K=3dB(A))	-	89 dB (A)	89 dB (A)
Aänenvoimakkuus (Epävarmuus K=3dB(A))	-	100 dB (A)	100 dB (A)

Käytä kulosuojaaimia!

TÄRİNÄTİEDOT

Värähtelyyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisummitattuna EN 60745 mukaan).

Metallin poraaminen

Värähtelyemissioarvo a _{h,DS}	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
Epävarmuus K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Betonin iskuporaaminen			
Värähtelyemissioarvo a _{h,HD}	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
Epävarmuus K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Ruuvinväntö			
Värähtelyemissioarvo a _h	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Epävarmuus K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

VAROITUS

Näissä ohjeissa mainittu värähtelytaso on mitattu EN 60745 -standardin mukaisella mittausmenetelmällä ja sitä voidaan käyttää sähköökalujen vertaamiseen. Sitä voidaan käyttää myös värähtelyrasiutuksen välialkaiseen arviointiin.

Mainittu värähtelytaso edustaa sähköökalun pääasiallista käyttötä. Jos sähköökalua kuituenkin käytetään muuhin tehtäviin, poikkeavien työkaluin tai riittämättömästi huolteen, värähtelytaso voi olla erilainen. Se voi korottaa värähtelyrasiutusta koko työajan osalta.

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

Määrittele lisävirtatoimenpiteitä käytäjän suojaamiseksi värinöiden vaikuttuksesta, kuten esimerkiksi: sähköökalujen ja käyttöökalujen huolto, käsien lämpiminä pitäminen, työvaiheiden organisaatio.

! VAROITUS! Lue kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet. Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/vaikeaan loukkaantumiseen.
Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

ISKUPORAKONE TURVALLISUUSMÄÄRYKSET

Käytä kuulonsuojaaimia iskuporattaessa. Melulle altistuminen voi heikentää kuuloa.

Käytä koneen mukana toimitettua apukahvaa. Koneen halinnan menetyksä saattaa aiheuttaa henkilivirhokka.

Pitele laitteita vain eristetyistä tarttumapinnoista, kun suoritat sellaisia töitä, joissa leikkauksia saattaa osua piilossa oleviin sähköjohtoihin tai omaan liittäntäjohtoon. Leikkauksia saattaa aiheuttaa metalliesineen johtoon saattaa tehdä laitteen metalliosat jännitteellisiksi ja aiheuttaa sähköiskun.

! RUUVINVÄÄNTIMIEN TURVALLISUUSMÄÄRYKSET
 Pitele laitteesta kiinni sen eristetyistä kahvapinnoista suorittaaessaesi töitä, joiden aikana liitetty työkalu saattaa osua piilossa oleviin sähköjohtoihin tai laitteen omaan verkkokohtoon. Ruuvin kosketus jännitteelliseen johtoon saattaa tehdä laitteen metalliosat jännitteellisiksi ja aiheuttaa sähköiskun.

Käytä suojaravusteita. Käytä aina suojalaseja käyttäessäsi konetta. Suosittelemme suojaravusteiden käytöötä, näihin kuuluvat pölysuojanaamari, työkäsineet, tukevat, liuastamatot jalkinneet, kypärä ja kuulosojukset.

Koneen käytöstä aiheutuva poly ja jäté voi olla haitallista terveydelle eikä sen vuoksi tulisi päästä kosketukseen ihmikseen. Koneella työskennellessä on käytettävä sopivaa suojainta. Selvitä työkalun juuttumisen syy ja poista syy turvallisuusmääryksiä noudataan.

Mahdollisia syitä voivat olla:

- työkalun vinoutuminen työstökappaleessa
 - työstetty materiaalin puhkaiseminen
 - sähköökalun ylikuormitus
- Älä tarttu käynnissä olevan koneen työosiin.
- VAROITUS!** Palovamman varaa.

• työkalua vaihdettaessa

• laitetta pois laskettaessa

Lastuja tai puruja ei saa poistaa koneen käydessä.

Lastuja tai puruja ei saa poistaa koneen käydessä.

Pidä sähköjohto poissa koneen käytöalueelta. Siirrä se aina taakseen.

Varo seinään, kattoon tai lattiaan porattaessa osumasta sähköjohtoon, kaasu- ja vesijoitoihin.

Varmista työstökappaleesi kiinnityslaitteella paikalleen.

Varmistamattomat työstökappaleet saattavat aiheuttaa vakavia vammoja ja vaurioita.

Irrota aina pistotulppa seinäkoskettimestä ennen koneeseen tehtäviä toimimpiteitä.

Suuret poranhalkaisijat edellyttävät, että tukikädensija on suorassa kulmassa pääkädensijaan nähden (katso kuvaa, osassa "Kädensijaan kiertäminen").

TARKOITUUKSEN MUKAINEN KÄYTÖTÖ

Elektronista iskuporua/ruuvinväännyntää voidaan käyttää poraukseen, iskuporaukseen, ruuvinväännyön ja kiertetytykseen.

Älä käytä tuotetta ohjeiden vastaisesti.

TODISTUS CE-STANDARDIN MUKAISUUDESTA

Vakuutamme yksinvastuullisesti, että kohdassa „Tekniset tiedot“ kuvattu tuote vastaa kaikilla sitä koskevien 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EY määryksien sekä seuraavaa harmonisoituja standardisoivia asiakirjoja:

EN 55014-1:2017

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 61000-3-3:2013

EN 61000-3-2:2014

EN 55014-2:2015

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-02-26

Alexander Krug



Managing Director

Valtuutettu kokoamaan tekniset dokumentit.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

VERKKOLIITÄNTÄ

Ulkokäytössä olevat pistorasiat on varustettava vikavirta-suojaytkimillä (FI, RCD PRCD) sähkölähteistösi aseenmuismääryksen mukaisesti. Muista tarkista, että laite liitetään ulkokäytössä ulkopistorasiaan ja neuvoittele asiasta sähköasentajasi kanssa.

Yhdistä ainoastaan yksivaiheiseen vaihtovirtaan, jonka verkkojännite on sama kuin tyypikilvessä ilmoitettu. Myös liittäminen maadoittamattomien pistorasioihin on mahdollista, sillä rakenne vastaa turvallisuusluokkaa II.

Laitteen käynnistyskytkin on oltava 0- asennossa, kun tulppa työnnetään pistorasiaan.

HULTO

Pidä moottorin ilmanottoaukot puhtaina.

Enimmäiseen iskuporaaukseen käytetyn porakoneen istuukka on puhdistettava säännöllisesti. Pölyn poistamiseksi istukasta, kone pidetään pystyasennossa, istukka alaspäin suunnattuna ja istuukka avataan ja suljetaan kokonaan useita kertoja. Nämä istuukkaan kerääntynyt pöly irtoaa ja putoaa alas.

On suositeltavaa, että kiristysleuat porauksineen puhdistetaan säännöllisesti puhdistusaineella (osanumero 4932 6217 19).

Jos verkkoliittäntäohja on vioittunut, niin huoltopalvelun täytyy vaihtaa se uuteen, koska vain heillä on tähän tarvittavat erikoistyökalut.

Käytä vain AEG:n lisälaitteita ja varaosia. Käytä ammattitaitoisten AEG-huolto- ja palveluyhteiden palveluja muiden kuin käyttöohjeessa kuvattujen osien vaihdossa. (esite takuu/huoltoilikeluttelo).

Tarpeen vaatiessa voit pyytää lähetämään laitteen kokoonpanopirustukseen ilmoittamalla arvokilven numeron seuraavasta osoitteesta: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLIT



HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Irrota aina pistotulppa seinäkoskettimestä ennen koneeseen tehtäviä toimempiteitä.



Lue käyttöohjeet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Lisälaitte - Ei sisälly vakiovarustukseen, saatavana lisättervikkeena.



Sähkölaitteita ei saa hävittää yhdessä kotitalousjätteiden kanssa.

Sähkö- ja elektroniset laitteet tulee kerätä erikseen ja toimittaa kierrätyksiläikkeeseen ympäristöystävällisistä hävittämistä varten. Pyydä paikallisilta viranomaisilta tai alan kaupialta tarkemmat tiedot kierrätyspisteistä ja keräyspaikoista.



Suojuluokan II sähkötyökalu. Sähkötyökalu, jonka sähköikunsoaus ei ole riippuvainen ainoastaan peruseristyksestä, vaan myös siitä, että käytetään lisäturvatoimia, kuten kaksinkertaista eristystä tai vahvistettua eristystä.

Laitteessa ei ole suojaohjimen liittämiseen tarvittavia varusteita.



Regulatory Compliance Mark (RCM). Tuote on päteviin ohjesääntöjen mukainen.



Kansallinen standardinmukaisuusmerkki Ukraina



EurAsian-vaatimustenmukaisuusmerkki.

TEKNIKA STOIXEIA

	BE 750 R	SBE 705 RE	SBE 705 RZ
Ariθμός παραγωγής.....	4491 61 04	4428 31 04	4494 91 04
Ονομαστική ισχύς.....	..000001-999999000001-999999000001-999999
Αποδιδόμενη ισχύς.....	750 W	705 W	705 W
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο375 W350 W350 W
Μέγιστος αριθμός στροφών με φορτίο0-3000 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹
Μέγιστος αριθμός κρούσεων σε φορτίο1450 min ⁻¹1600 min ⁻¹1600 min ⁻¹
Στατική ροτητική επιπλοκή * - min ⁻¹	25600 min ⁻¹	25600 min ⁻¹
Διάμετρος τρύπας σε σκυρόδεμα (μπετόν)27 Nm25 Nm25 Nm
Διάμετρος τρύπας σε τούβλο και ασβεστόλιθο -15 mm15 mm
Διάμετρος τρύπας σε χάλυβα -20 mm20 mm
Διάμετρος τρύπας σε μαλακό ξύλο -13 mm13 mm
Περιοχή σύσφιξης του τσοκ -30 mm30 mm
Άτρακτος δράπανου -1,5-13 mm1,5-13 mm
Διάμετρος λαιμού σύσφιξης 1/2"x20 1/2"x20 1/2"x20
Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2014 1,95 kg 1,95 kg 1,95 kg

* Μετρημένη σύμφωνα με το πρότυπο της AEG N

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΘΟΡΥΒΟΥ

Τιμές μετρησης εξακριβωμένες κατά EN 60 745.

Οι σύνθιση με την καμπύλη Α εκπιθείσα στάθμη θορυβου του μηχανήματος αναφέρεται σε:

Ός δράπανον/κατσαβίδι:

Στάθμη ηχητικής πίεσης (Ανασφάλεια K=3dB(A))	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος (Ανασφάλεια K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Ός κρουστικό δράπανο:	.. - - -
Στάθμη ηχητικής πίεσης (Ανασφάλεια K=3dB(A))	-89 dB (A)89 dB (A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος (Ανασφάλεια K=3dB(A))	-100 dB (A)100 dB (A)

Φοράτε προστασία ακόής (ωτασπίδες)!

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΟΝΗΣΕΩΝ

Υλικές πλευρές κραβατιών (άθροισμα διανομέων τριών διευθύνσεων) εξακριβωμένα σύμφωνα με τη πρότυπη EN 60745.

Τρύπες σε μέταλλο

Τιμή εκπομπής δονήσεων $a_{h,DS}$	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
Ανασφάλεια K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Κρουστικό δράπανο σε μπετόν	.. -	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
Τιμή εκπομπής δονήσεων $a_{h,HD}$	-	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Ανασφάλεια K=.....	-	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Βίδωμα	.. -	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Τιμή εκπομπής δονήσεων a_h	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Ανασφάλεια K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

	SBE 705 RZ	SBE 705 RE	SBE 705 RES
Ariθμός παραγωγής.....	45 570 03	4428 41 04	4497 83 04
Ονομαστική ισχύς.....	..000001-999999000001-999999000001-999999
Αποδιδόμενη ισχύς.....	750 W	750 W	750 W
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο375 W375 W375 W
Μέγιστος αριθμός στροφών με φορτίο0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹
Μέγιστος αριθμός κρούσεων σε φορτίο1450 min ⁻¹1450 min ⁻¹1450 min ⁻¹
Στατική ροτητική επιπλοκή * - min ⁻¹	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹
Διάμετρος τρύπας σε σκυρόδεμα (μπετόν)27 Nm27 Nm27 Nm
Διάμετρος τρύπας σε τούβλο και ασβεστόλιθο -16 mm16 mm
Διάμετρος τρύπας σε χάλυβα -20 mm20 mm
Διάμετρος τρύπας σε μαλακό ξύλο -13 mm13 mm
Περιοχή σύσφιξης του τσοκ -30 mm30 mm
Άτρακτος δράπανου -1,5-13 mm1,5-13 mm
Διάμετρος λαιμού σύσφιξης 1/2"x20 1/2"x20 1/2"x20
Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2014 1,95 kg 1,95 kg 1,95 kg

* Μετρημένη σύμφωνα με το πρότυπο της AEG N

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΘΟΡΥΒΟΥ

Τιμές μετρησης εξακριβωμένες κατά EN 60 745.

Οι σύνθιση με την καμπύλη Α εκπιθείσα στάθμη θορυβου του μηχανήματος αναφέρεται σε:

Ός δράπανον/κατσαβίδι:

Στάθμη ηχητικής πίεσης (Ανασφάλεια K=3dB(A))	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος (Ανασφάλεια K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Ός κρουστικό δράπανο:	.. - - -
Στάθμη ηχητικής πίεσης (Ανασφάλεια K=3dB(A))89 dB (A)89 dB (A)89 dB (A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος (Ανασφάλεια K=3dB(A))100 dB (A)100 dB (A)100 dB (A)

Φοράτε προστασία ακόής (ωτασπίδες)!

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΟΝΗΣΕΩΝ

Υλικές πλευρές κραβατιών (άθροισμα διανομέων τριών διευθύνσεων) εξακριβωμένα σύμφωνα με τη πρότυπη EN 60745.

Τρύπες σε μέταλλο

Τιμή εκπομπής δονήσεων $a_{h,DS}$	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
Ανασφάλεια K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Κρουστικό δράπανο σε μπετόν	.. -	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
Τιμή εκπομπής δονήσεων $a_{h,HD}$20,2 m/s ²20,2 m/s ²20,2 m/s ²
Ανασφάλεια K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Βίδωμα	.. -	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Τιμή εκπομπής δονήσεων a_h	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Ανασφάλεια K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

Το αναφερόμενο επίπεδο δονήσεων αντιπροσωπεύει τις κύριες χρήσεις του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν όμως το ηλεκτρικό χρησιμοποιείται σε άλλες χρήσεις, με διαφορετικά εργαλεία εφαρμογής ή ανεπαρκή σύντηρηση, μπορεί να υπάρχει απόκλιση του επιπέδου δονήσεων. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά την επιβάρυνση των δονήσεων για τη συνολική διάρκεια της εργασίας.

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

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

**ΠΡΟΣΟΧΗ! Διαβάστε όλες τις οδηγίες ασφαλείας και τις οδηγίες χρήσεως. Αμέλειας κατά την τήρηση των προειδοποιημένων υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτρολήξια, κίνδυνο πυρκαγιάς ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.
Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.**

ΑΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΡΟΥΣΤΑ ΤΡΥΠΑΝΙ

Κατά την κρουστική διάτρηση φοράτε ωτοασπίδες. Η επιδραση του θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.

Χρησιμοποιείτε με τη συσκευή τις προμηθευόμενες πρόσθετες χειρολαβές. Η απώλεια ελέγχου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.

Να πιάνετε τη συσκευή στις μονωμένες χειρολαβές όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες τα κοπτικά εργαλεία θα μπορούσαν να πέσουν επάνω σε κρυμένα καλώδια ρεύματος ή στο δίκο της καλώδιο. Η επαφή των κοπτικών εργαλείων με αγνό τροφοδοσίας τάσης μπορεί να θέσει τα μεταλλικά τμήματα της συσκευής υπ' οτάσση και να προκαλέσει ηλεκτροπλήξη.

ΑΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΡΥΠΑΝΙΑ

Κατά τη διεκπεραίωση εργασιών με το μηχάνημα, για τις οποίες τα εργαλεία που χρησιμοποιείτε μπορεί να ακουμπήσουν αγνούσις ρεύματος που δεν φαίνονται στο καλώδιο του ίδιου του μηχανήματος, πρέπει να κρατάτε το μηχάνημα από τις μονωμένες επιφάνειες των λαβών. Η επαφή της βίδας μ' ένα ηλεκτροφόρο καλώδιο μπορεί να προκαλέσει τη μεταφορά ρεύματος στα μεταλλικά εξαρτήματα της συσκευής και να οδηγήσει σε ηλεκτροπλήξη.

ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΑΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ

Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό. Κατά την εργασία με τη μηχανή φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά. Συνιστούμε επίσης προστατευτική ενδύμασία όπως επίσης μάσκα προστασίας ανατονοής, προστατευτικά γάντια, σταθερά και ασφαλή στην ολισθηση υποδήματα, κράνος και ωτοασπίδες.

Η σκόνη που δημιουργείται κατά την εργασία είναι συχνά επιβλαβής για την υγεία και δεν επιτρέπεται να έλθει στο σώμα. Να φοράτε κατάλληλη μάσκα προστασίας από σκόνη.

Μην επεξεργάζεστε επικινδυνά για την υγεία υλικά (π.χ. αμίαντος).

Σε περίπτωση μπλοκαρίσματος της αρίδας απενεργοποιείστε αμέσως τη συσκευή! Μην ενεργοποιείτε εκ νέου τη συσκευή όσο η αρίδα είναι μπλοκαρισμένη. Σ' αυτή τη περίπτωση θα μπορούσε να προκύψει υψηλή ροπή αντιδρασης. Βρείτε την αιτία του μπλοκαρίσματος της αρίδας και ξεμπλοκάρετε την λαμβάνοντας υπόψη τις οδηγίες ασφαλείας.

Πιθανές αιτίες:

- Η αρίδα μάγκωσε με το προς κατεργασία κομμάτι.
- Σπάσιμο του προς κατεργασία υλικού.
- Υπερφόρτωση του ηλεκτρικού εργαλείου.

Μην απλώνετε τα χέρια σας στην επικινδυνή περιοχή της μηχανής όταν είναι σε λειτουργία.

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

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος εγκαύματος

- κατά την αλλαγή εργαλείου (αρίδας)
- κατά την απόσβεση της συσκευής

Τα γρέζια ή οι σκλήρυνσες δεν επιτρέπεται να απομακρύνονται όσο η μηχανή βρίσκεται σε λειτουργία.

Κρατάτε το καλώδιο σύνδεσης πάντοτε μακριά από την περιοχή δράσης της μηχανής. Περνάτε το καλώδιο πάντοτε πίσω από τη μηχανή.

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

Ασφαλίστε το προς κατεργασία κομμάτι στη μέγγενη ή με μια άλλη διάταξη στερέωσης. Μη ασφαλίστεντε προς κατεργασία κομμάτια μπορεί να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς και ζημιές.

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

Σε μεγάλες διαμέτρους διάτρησης πρέπει η συμπληρωματική χειρολαβή να στερεωθεί με ορθή γωνία προς την κύρια χειρολαβή. (Βλέπε επίσης στην εικόνα, τημήμα "Περιστροφή χειρολαβής").

ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

Το ηλεκτρονικό κρουστικό τρυπάνι/κατσαβίδι μπορεί να χρησιμοποιηθεί γενικά για απλό τρύπιμα, τρύπημα με κρούση, βίδωμα και στεριοτόμηση.

Αυτή η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο σύμφωνα με τον αναφερόμενο σκοπό προορισμού.

ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

Δηλώνουμε υπεύθυνα ότι το προϊόν που περιγράφεται στο κεφάλαιο «Τεχνικά χαραστηρικά» είναι συμβατό με τις διατάξεις της Κοινοτικής Οδηγίας 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EK και με τα ακόλουθα εναρμονισμένα κανονιστικά έγγραφα:

- EN 55014-1:2017
- EN 60745-1:2009+A11:2010
- EN 60745-2-1:2010
- EN 60745-2-2:2010
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61000-3-2:2014
- EN 55014-2:2015
- EN 50581:2012

Winnenden, 2018-02-26

Alexander Krug
Managing Director



ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

Οι πρίζες στους εξωτερικούς χώρους πρέπει να είναι εξωπλισμένες με μικροσυτόματος διακόπτες προστασίας (FI, RCD, PRCD). Αυτό απαιτεί ο σχετικός κανονισμός από την ηλεκτρική σας εγκατάσταση. Προσέξτε παρακαλώ αυτό το σημείο κατά τη χρήση της συσκευής μας.

Συνδέστε μόνο σε μονοφασικό εναλλασσόμενο ρεύμα και μόνο σε τάση δικτύου όπως αναφέρεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Η σύνδεση είναι επίσης εφικτή σε πρίζες χωρίς προστασία επαφής, διότι έχει προβλεφθεί εξοπλισμός καπτηγορίας προστασίας II.

Συνδέστε μόνο σε μονοφασικό εναλλασσόμενο ρεύμα και μόνο σε τάση δικτύου όπως αναφέρεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Η σύνδεση είναι επίσης εφικτή σε πρίζες χωρίς προστασία επαφής, διότι έχει προβλεφθεί εξοπλισμός καπτηγορίας προστασίας II.

Συνδέστε μόνο σε μονοφασικό εναλλασσόμενο ρεύμα και μόνο σε τάση δικτύου όπως αναφέρεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Η σύνδεση είναι επίσης εφικτή σε πρίζες χωρίς προστασία επαφής, διότι έχει προβλεφθεί εξοπλισμός καπτηγορίας προστασίας II.

Συνδέστε μόνο σε μονοφασικό εναλλασσόμενο ρεύμα και μόνο σε τάση δικτύου όπως αναφέρεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Η σύνδεση είναι επίσης εφικτή σε πρίζες χωρίς προστασία επαφής, διότι έχει προβλεφθεί εξοπλισμός καπτηγορίας προστασίας II.

Συνδέστε μόνο σε μονοφασικό εναλλασσόμενο ρεύμα και μόνο σε τάση δικτύου όπως αναφέρεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Η σύνδεση είναι επίσης εφικτή σε πρίζες χωρίς προστασία επαφής, διότι έχει προβλεφθεί εξοπλισμός καπτηγορίας προστασίας II.

Συνδέστε μόνο σε μονοφασικό εναλλασσόμενο ρεύμα και μόνο σε τάση δικτύου όπως αναφέρεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Η σύνδεση είναι επίσης εφικτή σε πρίζες χωρίς προστασία επαφής, διότι έχει προβλεφθεί εξοπλισμός καπτηγορίας προστασίας II.

Συνδέστε μόνο σε μονοφασικό εναλλασσόμενο ρεύμα και μόνο σε τάση δικτύου όπως αναφέρεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Η σύνδεση είναι επίσης εφικτή σε πρίζες χωρίς προστασία επαφής, διότι έχει προβλεφθεί εξοπλισμός καπτηγορίας προστασίας II.

Συνδέστε μόνο σε μονοφασικό εναλλασσόμενο ρεύμα και μόνο σε τάση δικτύου όπως αναφέρεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Η σύνδεση είναι επίσης εφικτή σε πρίζες χωρίς προστασία επαφής, διότι έχει προβλεφθεί εξοπλισμός καπτηγορίας προστασίας II.

Συνδέστε μόνο σε μονοφασικό εναλλασσόμενο ρεύμα και μόνο σε τάση δικτύου όπως αναφέρεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Η σύνδεση είναι επίσης εφικτή σε πρίζες χωρίς προστασία επαφής, διότι έχει προβλεφθεί εξοπλισμός καπτηγορίας προστασίας II.

Συνδέστε μόνο σε μονοφασικό εναλλασσόμενο ρεύμα και μόνο σε τάση δικτύου όπως αναφέρεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Η σύνδεση είναι επίσης εφικτή σε πρίζες χωρίς προστασία επαφής, διότι έχει προβλεφθεί εξοπλισμός καπτηγορίας προστασίας II.

Συνδέστε μόνο σε μονοφασικό εναλλασσόμενο ρεύμα και μόνο σε τάση δικτύου όπως αναφέρεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Η σύνδεση είναι επίσης εφικτή σε πρίζες χωρίς προστασία επαφής, διότι έχει προβλεφθεί εξοπλισμός καπτηγορίας προστασίας II.

Συνδέστε μόνο σε μονοφασικό εναλλασσόμενο ρεύμα και μόνο σε τάση δικτύου όπως αναφέρεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Η σύνδεση είναι επίσης εφικτή σε πρίζες χωρίς προστασία επαφής, διότι έχει προβλεφθεί εξοπλισμός καπτηγορίας προστασίας II.

Συνδέστε μόνο σε μονοφασικό εναλλασσόμενο ρεύμα και μόνο σε τάση δικτύου όπως αναφέρεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Η σύνδεση είναι επίσης εφικτή σε πρίζες χωρίς προστασία επαφής, διότι έχει προβλεφθεί εξοπλισμός καπτηγορίας προστασίας II.

Συνδέστε μόνο σε μονοφασικό εναλλασσόμενο ρεύμα και μόνο σε τάση δικτύου όπως αναφέρεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Η σύνδεση είναι επίσης εφικτή σε πρίζες χωρίς προστασία επαφής, διότι έχει προβλεφθεί εξοπλισμός καπτηγορίας προστασίας II.

Συνδέστε μόνο σε μονοφασικό εναλλασσόμενο ρεύμα και μόνο σε τάση δικτύου όπως αναφέρεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Η σύνδεση είναι επίσης εφικτή σε πρίζες χωρίς προστασία επαφής, διότι έχει προβλεφθεί εξοπλισμός καπτηγορίας προστασίας II.

Συνδέστε μόνο σε μονοφασικό εναλλασσόμενο ρεύμα και μόνο σε τάση δικτύου όπως αναφέρεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Η σύνδεση είναι επίσης εφικτή σε πρίζες χωρίς προστασία επαφής, διότι έχει προβλεφθεί εξοπλισμός καπτηγορίας προστασίας II.

Συνδέστε μόνο σε μονοφασικό εναλλασσόμενο ρεύμα και μόνο σε τάση δικτύου όπως αναφέρεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Η σύνδεση είναι επίσης εφικτή σε πρίζες χωρίς προστασία επαφής, διότι έχει προβλεφθεί εξοπλισμός καπτηγορίας προστασίας II.

ΣΥΜΒΟΛΑ



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



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



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



Εξαρτήματα - Δεν περιλαμβάνονται στα υλικά πάραδοσης, συνιστούμενη προσθήκη από το πρόγραμμα εξάρτημάτων.



Ηλεκτρικά μηχανήματα δεν επιτρέπεται να απορρίπτοντ

TEKNIK VERİLER

	BE 750 R	SBE 705 RE	SBE 705 RZ
Üretim numarası	4491 61 04	4428 31 04	4494 91 04
Giriş gücü000001-999999000001-999999000001-999999
Cıkış gücü	750 W	705 W	705 W
Boşta devir sayısı	375 W	350 W	350 W
Yükteki maksimum devir sayısı	0-3000 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹
Yükteki maksimum darbe sayısı	1450 min ⁻¹	1600 min ⁻¹	1600 min ⁻¹
Statik blokaj momenti *	- - - min ⁻¹	25600 min ⁻¹	25600 min ⁻¹
Delme çapı beton	27 Nm	25 Nm	25 Nm
Delme çapı tuğla ve kireçli kum taşı	- - -	15 mm	15 mm
Delme çapı çelikte	- - -	20 mm	20 mm
Delme çapı yumuşak tahtada	- - -	13 mm	13 mm
Mandren kapasitesi	30 mm	30 mm	30 mm
Matkap mili	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Germe boynu çapı	43 mm	43 mm	43 mm
Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2014'e göre	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg
* AEG Norm N 877318'e göre ölçümüştür.			

Gürültü bilgileri

Ölçüm değerleri EN 60 745 e göre belirlenmektedir.
Aletin, fırçalma bağımlı uluslararası ses basinci seviyesi değerendirme eğrisi A'ya göre tipik gürültü seviyesi:

	Matkap / Tornavida olarak		
Ses basinci seviyesi (Tolerans K=3dB(A))	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
Akustik kapasite seviyesi (Tolerans K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Tepmeli matkap olarak			
Ses basinci seviyesi (Tolerans K=3dB(A))	- - -	89 dB (A)	89 dB (A)
Akustik kapasite seviyesi (Tolerans K=3dB(A))	- - -	100 dB (A)	100 dB (A)

Koruyucu kulaklık kullanın!

Vibrasyon bilgileri

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

	Metal delme		
Titreşim emisyon değeri a _{h,DS}	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
Tolerans K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Darbeli beton delme			
Titreşim emisyon değeri a _{h,HD}	- - -	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
Tolerans K=	- - -	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Vida ile tutturma			
Titreşim emisyon değeri a _h	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Tolerans K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

TEKNIK VERİLER

	SBE 750 RZ	SBE 750 RE	SBE 750 RES
Üretim numarası	45 5701 03	4428 41 04	4428 51 04
Giriş gücü000001-999999000001-999999000001-999999
Cıkış gücü	750 W	750 W	750 W
Boşta devir sayısı	375 W	375 W	375 W
Yükteki maksimum devir sayısı	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹
Yükteki maksimum darbe sayısı	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹
Statik blokaj momenti *	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹
Delme çapı beton	27 Nm	27 Nm	27 Nm
Delme çapı tuğla ve kireçli kum taşı	16 mm	16 mm	16 mm
Delme çapı çelikte	20 mm	20 mm	20 mm
Delme çapı yumuşak tahtada	13 mm	13 mm	13 mm
Mandren kapasitesi	30 mm	30 mm	30 mm
Matkap mili	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Germe boynu çapı	43 mm	43 mm	43 mm
Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2014'e göre	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg
* AEG Norm N 877318'e göre ölçümüştür.			

Gürültü bilgileri

Ölçüm değerleri EN 60 745 e göre belirlenmektedir.

Aletin, fırçalma bağımlı uluslararası ses basinci seviyesi değerendirme eğrisi A'ya göre tipik gürültü seviyesi:

	Matkap / Tornavida olarak		
Ses basinci seviyesi (Tolerans K=3dB(A))	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
Akustik kapasite seviyesi (Tolerans K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Tepmeli matkap olarak			
Ses basinci seviyesi (Tolerans K=3dB(A))	89 dB (A)	89 dB (A)	89 dB (A)
Akustik kapasite seviyesi (Tolerans K=3dB(A))	100 dB (A)	100 dB (A)	100 dB (A)

Koruyucu kulaklık kullanın!

Vibrasyon bilgileri

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

	Metal delme		
Titreşim emisyon değeri a _{h,DS}	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
Tolerans K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Darbeli beton delme			
Titreşim emisyon değeri a _{h,HD}	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
Tolerans K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Vida ile tutturma			
Titreşim emisyon değeri a _h	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Tolerans K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

UYARI

Bu talimatlarda belirtilen titreşim seviyesi, EN 60745 standartında uygun bir ölçme metodu ile ölçülmüştür ve elektrikli aletleri birbirile karşılaştırılmak için kullanılır. Ölçüm sonuçları ayrıca titreşim yükünün geçici değerlendirmesi için de uygundur.

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

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

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

UYARI! Bütün güvenlik notlarını ve talimatları okuyunuz. Açıklanan uyarılarla ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir. **Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.**

PERKİSYON MATKAP İLİŞKİN GÜVENLİK UYARILARI

Tepmeli matkap olarak iştirme için koruma cihazı taşıyınız. Gürültü etkisi iştirme kaybını etkiler.

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

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

VIDALAMA ALETLERİNE İLİŞKİN GÜVENLİK UYARILARI

Kullandığınız aletin gizli cereyan kablolara veya aletin kendi elektrik kablosuna temas etme olasılığı olduğunda aleti izolasyonlu saplarından tutunuz. Voltaj altında kalan vida ile temas edilmesi, metal cihaz parçalarına elektrik akımı verebilir ve bu da elektrik çarpmasına neden ol

EK GÜVENLİK VE ÇALIŞMA TALIMATLARI

Koruma tezhipatı kullanın. Makinada çalışırken devamlı surette koruyucu gözlük takın. Koruyucu elbise ve tozlarından koruma maskesi, emniyet eldivenleri ve sağlam ve kaymaya mukavim ayakkabı giyin. Başlık ve kulaklıklı tavsiye edilir.

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

Sağlık tehlikelerine neden olan malzemelerin işlenmesi yasaktır (örn. asbest).

Uca yerleştirilen takımın bloke olması halinde lütfen cihazı hemen kapatın! Uca yerleştirilen takım bloke olduğu sürece cihazı tekrar çalıştırılmayın; bu sırada yüksek reaksiyon momentinin sahip bir geri tepme meydana gelebilir. Uca yerleştirilen takımın neden bloke olduğuna bakın ve bu durumu güvenlik uyarlarına dikkat ederek giderin.

Olası nedenler şunlar olabilir:

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

Ellerinizi çalışmada kullanın. Uca yerleştirilen takım kullanım sırasında işinabilir.

UYARI! Yanma tehlikesi

- Takım değiştirme sırasında
- aletin yere bırakılması sırasında

Alet çalışmada iken talaş ve kirpintiler temizlemeye çalışmayın.

Bağlantı kablosunu aletten uzak tutun. Kablo daima aletin arkasında olmalıdır ve toplanmamalıdır.

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

İşlenen parçayı bir germe tertibatıyla emniyete alın. Emniyete alınmayan iş parçaları ağır yaralanmalar ve hasarlara neden olabilir.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fiş prizden çekin.

Büyük delik çaplarında ilave sap ana tutamağa dik açılı olacak tespit edilmelidir. Bakınız: Resimli kısım, "Tutamağın çevrilmesi" bölümü.

KULLANIM

Bu elektronik darbeli matkap/vidalama makinesi delme, darbeli delme, vidalama ve dış açma işlerinde çok yönlü olarak kullanılabilir.

Bu alet sadece belirttiği gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

CE UYGUNLUK BEYANI

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

EN 55014-1:2017

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 61000-3-3:2013

EN 61000-3-2:2014

EN 55014-2:2015

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-02-26



Alexander Krug

Managing Director



Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

ŞEBEKE BAĞLANTISI

Açık havadaki prizler hatalı akım koruma şalteri (FI, RCD, PRCD) ile donatılmış olmalıdır. Bu, elektrik tesisatınızdaki bir zorunluluktur. Lütfen aletimizi kullanırken bu hususa dikkat edin.

Aleti sadece tek fazlı alternatif akıma ve tip etiketi üzerinde belirtilen şebekе gerilimine bağlayın. Yapısı Koruma sınıfı II'ye girdiğinden alet koruyucu kontaksız prize de bağlanabilir.

Aleti sadece kapalı iken prize takın.

BAKIM

Aletin havalandırma aralıklarını daima temiz tutun.
Sık sık darbeli delme yapıyorsanız mandreni düzenli aralıklarla tozdan arındırın. Bu işlemeye yapmak için aleti mandren aşağıya bakacak biçimde dik olarak tutun, mandreni sonuna kadar açıp, kapatın. Birikmiş olan toz bu durumda mandrenden aşağı düşer.

Ayrıca, germe çenelerine ve germe çenesi deliklerine düzenli olarak bakın spreyi (Ürün kodu: 4932 6217 19) uygulamanızı öneririz.

Şebeke hatları hasarlı ise müşteri hizmetleri servisi tarafından değiştirilmesi gereklidir, zira bunun için özel bir aparat gereklidir.

Sadece AEG aksesuarını ve yedek parçalarını kullanın. Değiştirilmesi açıklanmamış olan parçaları bir AEG müşteri servisinde değiştirin (Garanti broşürüne ve müşteri servisi adreslerine dikkat edin).

Gerektiği takdirde aletin dağınık görünüş şeması, alet tipinin ve tip etiketi üzerindeki sayının birlenmesi koşulluyla müşteri servisinden veya doğrudan Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany adresinden istenebilir.

SEMBOLLER

DİKKAT! UYARI! TEHLİKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fizi prizden çekin.



Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Aksesuar - Teslimat kapsamında değildir, önerilen tamamlamalar aksesuar programında.



Elektrikli cihazların evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır.
Elektrikli ve elektronik cihazlar ayrılarak birektilmeli ve çevreye zarar vermeden bertaraf edilmeleri için bir atık değerlendirme tesisesine götürülmelidirler.
Yerel makamlara veya satıcınıza geri dönüşüm tesisleri ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danişınız.



Koruma sınıfı II olan elektrikli aletler.
Elektrik çarpmasına karşı korumanın sadece temel izolasyona bağlı olmayacağı, aynı zamanda çift izolasyon veya takviyeli izolasyon gibi ek koruyucu önlemlerin alınmasına bağlı olan elektrikli alet.
Bir koruyucu iletken bağlamak için düzeneği bulunmamaktadır.

CE işaretü



Regulatory Compliance Mark (RCM). Ürün yürürlükteki kuralları karşılmaktadır.

Ulusal uygunluk işaretü Ukrayna



EurAsian Uyumluluk işaretü

TECHNICKÁ DATA

	BE 750 R	SBE 705 RE	SBE 705 RZ
Výrobní číslo.....	4491 61 04... ..000001-999999	4428 31 04... ..000001-999999	4494 91 04... ..000001-999999
Jmenovitý příkon	750 W	705 W	705 W
Odběr.....	375 W	350 W	350 W
Volnoběžné otáčky	0-3000 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹
Počet otáček při zatížení max	1450 min ⁻¹	1600 min ⁻¹	1600 min ⁻¹
Počet úderů max	- min ⁻¹	25600 min ⁻¹	25600 min ⁻¹
Státický kroučití moment *	27 Nm	25 Nm	25 Nm
Vrtací ø v betonu	- mm	15 mm	15 mm
Vrtání ø v cihle a vápenopískové cihle	- mm	20 mm	20 mm
Vrtací ø v oceli	13 mm	13 mm	13 mm
Vrtací ø v měkké dřevo	30 mm	30 mm	30 mm
Rozsah upnutí sklícidla	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Vrtaci vřeteno	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
ø upínacího krčku	43 mm	43 mm	43 mm
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

* Změněno podle normy AEG N 877318

Informace o hluku

Naměřené hodnoty odpovídají EN 60 745.
V třídě A posuzovaná hládina hluku přístroje činí typicky:

Jako vrtáčka/šroubovák:	Hladina akustického tlaku (Kolísavost K=3dB(A))	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
Hladina akustického výkonu (Kolísavost K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	
Jako příklepová vrtáčka:	Hladina akustického tlaku (Kolísavost K=3dB(A))	-	89 dB (A)	89 dB (A)
Hladina akustického výkonu (Kolísavost K=3dB(A))	-	100 dB (A)	100 dB (A)	100 dB (A)

Používejte chrániče sluchu !

Informace o vibracích

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

Vrtání kovů

Hodnota vibračních emisí $a_{h,DS}$	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
Kolísavost K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Vrtání betonu s příklepem	Hodnota vibračních emisí $a_{h,ID}$	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
Kolísavost K=	-	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Šroubování	Hodnota vibračních emisí a_h	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Kolísavost K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

TECHNICKÁ DATA

	SBE 750 RZ	SBE 750 RE	SBE 750 RES
Výrobní číslo.....	45 5701 03...	4428 51 04...	4497 83 04...
.....	4428 41 04...	4428 51 04...	4497 83 04...
Jmenovitý příkon000001-999999	..000001-999999	..000001-999999
Odběr.....	750 W	750 W	750 W
Volnoběžné otáčky	375 W	375 W	375 W
Počet otáček při zatížení max	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹
Počet úderů max	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹
Státický kroučití moment *	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹
Vrtací ø v betonu	27 Nm	27 Nm	27 Nm
Vrtání ø v cihle a vápenopískové cihle	16 mm	16 mm	16 mm
Vrtací ø v oceli	20 mm	20 mm	20 mm
Vrtací ø v měkké dřevo	13 mm	13 mm	13 mm
Rozsah upnutí sklícidla	30 mm	30 mm	30 mm
Vrtací vřeteno	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
ø upínacího krčku	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014	43 mm	43 mm	43 mm

* Změněno podle normy AEG N 877318

Informace o hluku

Naměřené hodnoty odpovídají EN 60 745.
V třídě A posuzovaná hládina hluku přístroje činí typicky:

Jako vrtáčka/šroubovák:	Hladina akustického tlaku (Kolísavost K=3dB(A))	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
Hladina akustického výkonu (Kolísavost K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	
Jako příklepová vrtáčka:	Hladina akustického tlaku (Kolísavost K=3dB(A))	-	89 dB (A)	89 dB (A)
Hladina akustického výkonu (Kolísavost K=3dB(A))	-	100 dB (A)	100 dB (A)	100 dB (A)

Používejte chrániče sluchu !

Informace o vibracích

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

Vrtání kovů

Hodnota vibračních emisí $a_{h,DS}$	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
Kolísavost K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Vrtání betonu s příklepem	Hodnota vibračních emisí $a_{h,ID}$	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
Kolísavost K=	-	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Šroubování	Hodnota vibračních emisí a_h	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Kolísavost K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

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 náradí používá pro jiné účely, s odlišnými nástroji nebo s nedostatečnou údržbou, může se úroveň chvění odlišovat. To může značně zvýšit zatížení chvěním během celé pracovní doby.

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

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

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

A BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO PŘÍKLEPOVÁ VRTAČKA

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

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

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

A BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ŠROUBOVÁKY

Přístroj držte za izolované plochy rukojetí, jestliže vykonáváte práce, při kterých by nasazený nástroj mohl zasáhnout skryté elektrické vedení nebo vlastní kabel. Kontakt šroubu s vedením pod napětím může přivést napětí na kovové části přístroje a k úrazu elektrickým proudem.

DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ POKYNY

Použijte ochranné vybavení. Při práci s elektrickým náradím používejte vždy ochranné brýle. Doporučujeme rovněž použít součásti ochranného oděvu a ochranné obuv, jako protiprašné masky, ochranných rukavic, pevné a neklouzající obuv, ochranné přilby a ochrany sluchu.

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

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

Při zablokování nasazeného nástroje přístroj okamžitě vypněte! Přístroj nezapínejte, pokud je nasazený nástroj zablokován; mohl by při tom vzniknout zpětný náraz s vysokým reakčním momentem. Zjistěte příčinu zablokování nasazeného nástroje a odstraňte ji při dodržení bezpečnostních pokynů.

Možnými příčinami mohou být:

- vzpřímení v opracovávaném obrobku
- přelomení opracovávaného materiálu
- přetížení elektrického přístroje

Nezasahujte do běžícího stroje.

Nasazený nástroj se může během používání rozpálit.

VAROVÁN!! Nebezpečí popálení.

- při výměně nástroje

• při odkládání přístroje

Pokud stroj běží, nesmí být odstraňovány třísky nebo odštěpky.

Neustále dbát na to, aby byl kabel pro připojení k elektrické stezce mimo dosah stroje. Kabel vést vždy směrem dozadu od stroje.

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

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

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

Při vrtání velkými průměry vrtáků musí být přední madlo v poloze kolmé k hlavnímu madlu. Viz. Obrazová část, oddíl "Natočení madla".

OBLAST VYUŽITÍ

Elektronická příklepová vrtačka / šroubovák je univerzálně použitelná k vrtání, příklepovému vrtání, šroubování a k řezání závitů.

Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

CE-PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

- EN 55014-1:2017
- EN 60745-1:2009+A11:2010
- EN 60745-2-1:2010
- EN 60745-2-2:2010
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61000-3-2:2014
- EN 55014-2:2015
- EN 50581:2012

Winnenden, 2018-02-26

Alexander Krug
Managing Director



Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.

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

PŘIPOJENÍ NA SÍT

Ve venkovním prostředí musí být zásuvky vybaveny průduovým chráničem (FI, RCD, PRCD). Je to vyžadováno instalacním předpisem pro toto el.zařízení. Dodržujte ho při používání tohoto náradí, prosíme.

Připojit pouze do jednofázové střídavé sítě o napětí uvedeném na štítku. Lze připojit i do zásuvky bez ochranného kontaktu neboť spotřebič je třídy II.

Přívodní kabel zapojit do zásuvky jen při vypnutém stroji.

ÚDRŽBA

Větrací štěrbiny náradí udržujeme stále čisté.

Při častém příklepovém provozu je třeba sklíčidlo pravidelně sbírat odděleně a odevzdát je v recyklacičním podniku na ekologickou likvidaci. Za tím účelem podržte stroj tak, aby sklíčidlo směřovalo kolmo dolů a otevřejte a zavřejte sklíčidlo v celém upínacím rozsahu. Tak z něj vypadne nahromadený prach.

Doporučuje se také pravidelné používání čisticího spreje (čís. 4932 6217 19) na upínací čelisti a na otvory upínacích čelistí.

Dojde-li k poškození přívodního kabelu, nechte jej vyměnit v autorizovaném servisu, protože k výměně je zapotřebí speciální nástroj.

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

Při potřebě podrobného rozkresu konstrukce, oslovtě informaci o typu a čísle přímo servis a nebo výrobce, Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLY



POZOR! VAROVÁN! NEBEZPEČÍ!



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



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Příslušenství není součástí dodávky, viz program příslušenství.



Elektrické přístroje se nesmí likvidovat společně s odpadem z domácnosti.

Elektrické a elektronické přístroje je třeba sbírat odděleně a odevzdát je v recyklacičním podniku na ekologickou likvidaci. Na místních úřadech nebo u vašeho specializovaného prodejce se informujte na recyklaciční podniky a sběrné dvory.



Elektrický přístroj s třídou ochrany II. Elektrický přístroj, u kterého ochrana před zásahem el. proudem závisí nejen na základní izolaci, ale i na tom, že budou použita také doplňková ochranná opatření, jakými jsou dvojitá izolace nebo zesílená izolace.

Neexistuje žádné zařízení pro připojení ochranného vodiče.



Značka CE



Regulatory Compliance Mark (RCM). Produkt splhuje platné předpisy.



Národní znak shody Ukrajiny



Euroasijská značka shody

TECHNICKÉ ÚDAJE

	BE 750 R	SBE 705 RE	SBE 705 RZ
Výrobne číslo	4491 61 04... ..000001-999999	4428 31 04... ..000001-999999	4494 91 04... ..000001-999999
Menovitý príkon	750 W	705 W	705 W
Výkon	375 W 0-3000 min ⁻¹	350 W 0-2800 min ⁻¹	350 W 0-2800 min ⁻¹
Otačky naprázdno	1450 min ⁻¹	1600 min ⁻¹	1600 min ⁻¹
Max. otačky pri záťaži	- min ⁻¹	25600 min ⁻¹	25600 min ⁻¹
Max. počet úderov pri záťaži			
Statický blokovací moment *	27 Nm	25 Nm	25 Nm
Priemer vrtu do betónu	-	15 mm	15 mm
Priemer vrtu do tehly a vápencového pieskovca	-	20 mm	20 mm
Priemer vrtu do ocele	13 mm	13 mm	13 mm
Priemer vrtu do mäkkého dreva	30 mm	30 mm	30 mm
Upínací rozsah skľúcovadla	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Vŕacie vŕeteno	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Priemer upínacieho hrda	43 mm	43 mm	43 mm
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

* Merané podľa AEG normy N 877318

Informácia o hluku

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 60 745.

V triede A posudzovaná hladina hluku prístroja činí typicky:

Ako vŕtačka/skrutkovač:	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
Hladina akustického tlaku (Kolísavost' K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Hladina akustického výkonu (Kolísavost' K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Ako príklepová vŕtačka:	-	89 dB (A)	89 dB (A)
Hladina akustického tlaku (Kolísavost' K=3dB(A))	-	100 dB (A)	100 dB (A)
Hladina akustického výkonu (Kolísavost' K=3dB(A))	-	100 dB (A)	100 dB (A)

Používajte ochranu sluchu!

Informácie o vibráciách

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

Vŕanie kovov

Hodnota vibračných emisií a _{h,DS}	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
Kolísavosť K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Vŕanie betónu s príklepom	-	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
Hodnota vibračných emisií a _{h,DS}	-	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Kolísavosť K=	-	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Skrutkovanie			
Hodnota vibračných emisií a _{h,DS}	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Kolísavosť K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

TECHNICKÉ ÚDAJE

	SBE 705 RZ	SBE 705 RE	SBE 705 RES
Výrobne číslo	45 5701 03... 4428 41 04...	4428 51 04... 4494 96 04...	4497 83 04... ..000001-999999
Menovitý príkon	750 W	750 W	750 W
Výkon	375 W 0-3000 min ⁻¹	375 W 0-3000 min ⁻¹	375 W 0-3000 min ⁻¹
Otačky naprázdno	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹
Max. otačky pri záťaži	- min ⁻¹	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹
Max. počet úderov pri záťaži			
Statický blokovací moment *	27 Nm	27 Nm	27 Nm
Priemer vrtu do betónu	16 mm	16 mm	16 mm
Priemer vrtu do tehly a vápencového pieskovca	20 mm	20 mm	20 mm
Priemer vrtu do ocele	13 mm	13 mm	13 mm
Priemer vrtu do mäkkého dreva	30 mm	30 mm	30 mm
Upínací rozsah skľúcovadla	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Vŕacie vŕeteno	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Priemer upínacieho hrda	43 mm	43 mm	43 mm
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

Informácia o hluku

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 60 745.

V triede A posudzovaná hladina hluku prístroja činí typicky:

Ako vŕtačka/skrutkovač:	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
Hladina akustického tlaku (Kolísavost' K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Hladina akustického výkonu (Kolísavost' K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Ako príklepová vŕtačka:	-	89 dB (A)	89 dB (A)
Hladina akustického tlaku (Kolísavost' K=3dB(A))	-	100 dB (A)	100 dB (A)
Hladina akustického výkonu (Kolísavost' K=3dB(A))	-	100 dB (A)	100 dB (A)

Používajte ochranu sluchu!

Informácie o vibráciách

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

Vŕanie kovov

Hodnota vibračných emisií a _{h,DS}	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
Kolísavosť K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Vŕanie betónu s príklepom	-	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
Hodnota vibračných emisií a _{h,DS}	-	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Kolísavosť K=	-	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Skrutkovanie			
Hodnota vibračných emisií a _{h,DS}	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Kolísavosť K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

POZOR

Úroveň vibrácií uvedená v týchto pokynoch bola nameraná meracou metódou, ktorou 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 zreťteľne redukovať.

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 zreťteľne redukovať.

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

⚠️ UPOZORNENIE! Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a návody. Zanedbanie dodržiavania Výstrážnych upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar alebo ľahké poranenie.

Tieto Výstrážné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.

⚠️ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE PRÍKLEPOVÁ VRTÁČKA

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

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

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

⚠️ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE SKRUTKOVAČE

Prístroj držte na izolovaných plochách rukoväte, keď vykonávate prácu, pri ktorých by nasadený náradie mohol zasiahnúť skryté elektrické vedenie alebo vlastný kábel. Stík svedra z elektrickým vodníkom lahko kovinske deli naprave spravi pod napetost in vodi do elektrickej udara.

Použite ochranné vybavenie. Pri práci s elektrickým náradím používajte vždy ochranné okuliare. Doporučujeme taktiež použiť súčasť ochranného odevu a ochranej obuvi, ako sú protipriášna maska, ochranné rukavice, pevná a neklizajúca obuv, ochranná prílba a ochrana sluchu. Prach vznikajúci pri práci môže byť škodlivý zdraviu. Pri práci nosiť vhodnú ochrannú masku, aby sa nedostať do ľudského organizmu. Nesmú sa opracovať materiály, ktoré môžu spôsobiť ohrozenie zdravia (napr. azbest).

Pri zablokovaní nasadeného nástroja prístroj okamžite vypnite. Prístroj nezapínať, pokiaľ je nasadený náradie zablokovaný; mohol by pri tom vzniknúť spätný náraz s vysokým reakčným momentom. Príčinu zablokovania nasadeného nástroja zistite a odstráňte so zohľadnením bezpečnostných pokynov.

Možnými príčinami môžu byť:
• spriečenie v opracovávanom obrobku

• prelomenie opracovávaného materiálu

• preťaženie elektrického prístroja

Nezasahujte do bežiaceho stroja.

Nasadený náradaj sa počas používania môže rozhorúčiť.

POZOR! Nebezpečenstvo popálenia

- pri výmene nástroja
- pri odkladaní prístroja

Triesky alebo úlomky sa nesmú odstraňovať za chodu stroja. Pripojovací kábel držte mimo pracovnej oblasti stroja. Kábel smerujte vždy smerom dozadu od stroja.

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

Obrobok zabezpečte upínacím zariadením. Nezabezpečené obrobky môžu spôsobiť ľahké poranenia a poškodenia. Pred každou pracou na stroji vytiahnite zástrčku zo zásuvky. Pri veľkých priemeroch vŕtania musí byť prídavná rukoväť upovenená kolmo na hľavnú rukoväť. Vid' obrazový časť, odsek "pootočiť rukoväť".

POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

Elektronický príklepový vŕiaci skrutkovač je univerzálny použiteľný na vŕtanie, príklepové vŕtanie, skrutkovanie a rezanie závitov.

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

CE - VYHLÁSENIE KONFORMITY

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

EN 55014-1:2017

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

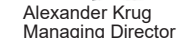
EN 61000-3-3:2013

EN 61000-3-2:2014

EN 55014-2:2015

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-02-26


Alexander Krug

Managing Director

Splnomocnený zostaviť technické podklady.

Teckronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany



SIEŤOVÁ PRÍPOJKA

Zásuvky vo vonkajšom prostredí musia byť vybavené ochranným spínačom proti prudovému nárazom (FI, RCD, PRCD). Toto je inštalačný predpis na Vaše elektrické zariadenie. Venujte prosím tomuto pozornosť pri používaní nášho prístroja.

Pripájať len na jednofázový striedavý prúd a na sietové napätie uvedené na štítku. Pripojenie je možné aj do zásuviek bez ochranného kontaktu, pretože ide o konštrukciu ochrannej triedy II.

Do zásuvky pripájať len vypnutý prístroj.

ÚDRŽBA

Vetracie otvory udržovať stale v čistote.

Pri častom vŕtaní s príklepom by malo byť skľúčovadlo pravidelne čistené od prachu. K tomu je potrebné stroj nasmerovať skľúčovadlom kolmo nadol a v celom upínacom rozsahu skľúčovadlo roztvoriť a zatvoriť. Nazbieraný prach takto zo skľúčovadla vypadne.

Odporuča sa pravidelná aplikácia čistiaceho spreju (id.č. 4932 6217 19) na upínacie čeluste a na vŕtania upínacích čelustí.

Aj dôjde k poškodeniu prívodného kábla, nechajte ho vymeniť v autorizovanom servise, pretože k výmene je potrebný špeciálny nástroj.

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

Pri udaní typu stroja a čísla nachádzajúceho sa na štítku dá sa v prípade potreby vyžiať explozívna schéma prístroja do vašo zákazníckeho centra alebo priamo v Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLY



POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Pred každou prácou na stroji vytiahnite zástrčku zo zásuvky.



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Príslušenstvo - nie je súčasťou štandardnej výbavy, odporúčané doplnenie z programu príslušenstva.



Elektrické prístroje sa nesmú likvidovať spolu s odpadom z domácností.

Elektrické a elektronické prístroje treba zbierať oddelenie a odovzdať ich v recykláčnom podniku na ekologickú likvidáciu. Na miestnych úradoch alebo u vášho špecializovaného predajcu sa spýtajte na recykláčné podniky a zberné dvory.



Elektrický prístroj triedy ochrany II.

Elektrický prístroj, pri ktorom ochrana pred zásahom el. prúdom závisí nie len od základnej izolácie, ale aj od toho, že budú použiť aj doplnkové ochranné opatrenia, akými sú dvojitá izolácia alebo zosilnená izolácia. Neexistuje žiadne zariadenie na pripojenie ochranného vodiča.

Značka CE



Regulatory Compliance Mark (RCM). Produkt splňa platné predpisy.



Národný znak zhody Ukrajiny



Euroázijská značka zhody

DANE TECHNICZNE

	BE 750 R	SBE 705 RE	SBE 705 RZ
Numer produkcyjny.....	4491 61 04...	4428 31 04...	4494 91 04...
Znamionowa moc wyjściowa.....	..000001-999999...	..000001-999999...	..000001-999999
Moc wyjściowa.....	750 W	705 W	705 W
Prędkość bez obciążenia.....	375 W	350 W	350 W
Maksymalna prędkość obrotowa pod obciążeniem.....	0-3000 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹
Częstotliwość udaru przy obciążeniu maks.....	1450 min ⁻¹	1600 min ⁻¹	1600 min ⁻¹
Moment statyczny zakleszczenia * - min ⁻¹	25600 min ⁻¹	25600 min ⁻¹
Zdolność wiercenia w betonie.....	27 Nm	25 Nm	25 Nm
Zdolność wiercenia w cegla i płytki ceramiczne..... - mm	15 mm	15 mm
Zdolność wiercenia w stali..... - mm	20 mm	20 mm
Zdolność wiercenia w drewno miękkie - mm	13 mm	13 mm
Zakres otwarcia uchwytu wiertarskiego..... 30 mm	30 mm	30 mm
Chwyt napiędu..... 1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Srednica sztyki uchwytu	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Cieźar wg procedury EPTA 01/2014..... 43 mm	43 mm	43 mm
Zmierzone zgodnie z normą AEG N 877318	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

Informacja dotycząca szumów

Zmierzone wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 60 745.

Poziom szumów urządzenia oszacowany jako A wynosi typowo:

Jako wiertarka/wkrętarka:

Poziom ciśnienia akustycznego (Niepewność K=3dB(A))..... 81,5 dB (A)..... 81,5 dB (A)..... 81,5 dB (A)

Poziom mocy akustycznej (Niepewność K=3dB(A))..... 92,5 dB (A)..... 92,5 dB (A)..... 92,5 dB (A)

Jako wiertarka udarowa:

Poziom ciśnienia akustycznego (Niepewność K=3dB(A))..... - 89 dB (A)..... 89 dB (A)

Poziom mocy akustycznej (Niepewność K=3dB(A))..... - 100 dB (A)..... 100 dB (A)

Należy używać ochroniacy uszu!

Informacje dotyczące vibracji

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

Wiercenie w metalu

Wartość emisji drgań a_{h,DS}..... 3,4 m/s²

Niepewność K=..... 1,5 m/s²

Wiercenie udarowe w betonie

Wartość emisji drgań a_{h,UD}..... - 20,2 m/s²

Niepewność K=..... - 1,5 m/s²

Przykręcanie

Wartość emisji drgań a_h..... 2,5 m/s²

Niepewność K=..... 1,5 m/s²

Wiercenie w metalu

Wartość emisji drgań a_{h,DS}..... 3,4 m/s²

Niepewność K=..... 1,5 m/s²

Wiercenie udarowe w betonie

Wartość emisji drgań a_{h,UD}..... 20,2 m/s²

Niepewność K=..... 1,5 m/s²

Przykręcanie

Wartość emisji drgań a_h..... 2,5 m/s²

Niepewność K=..... 1,5 m/s²

Zmierzone zgodnie z normą AEG N 877318

Informacja dotycząca szumów

Zmierzone wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 60 745.

Poziom szumów urządzenia oszacowany jako A wynosi typowo:

Jako wiertarka/wkrętarka:

Poziom ciśnienia akustycznego (Niepewność K=3dB(A))..... 81,5 dB (A)..... 81,5 dB (A)..... 81,5 dB (A)

Poziom mocy akustycznej (Niepewność K=3dB(A))..... 92,5 dB (A)..... 92,5 dB (A)..... 92,5 dB (A)

Jako wiertarka udarowa:

Poziom ciśnienia akustycznego (Niepewność K=3dB(A))..... 89 dB (A)..... 89 dB (A)..... 89 dB (A)

Poziom mocy akustycznej (Niepewność K=3dB(A))..... 100 dB (A)..... 100 dB (A)..... 100 dB (A)

Należy używać ochroniacy uszu!

Informacje dotyczące vibracji

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

Wiercenie w metalu

Wartość emisji drgań a_{h,DS}..... 3,4 m/s²

Niepewność K=..... 1,5 m/s²

Wiercenie udarowe w betonie

Wartość emisji drgań a_{h,UD}..... 20,2 m/s²

Niepewność K=..... 1,5 m/s²

Przykręcanie

Wartość emisji drgań a_h..... 2,5 m/s²

Niepewność K=..... 1,5 m/s²

Wiercenie w metalu

Wartość emisji drgań a_{h,DS}..... 3,4 m/s²

Niepewność K=..... 1,5 m/s²

Wiercenie udarowe w betonie

Wartość emisji drgań a_{h,UD}..... 20,2 m/s²

Niepewność K=..... 1,5 m/s²

Przykręcanie

Wartość emisji drgań a_h..... 2,5 m/s²

Niepewność K=..... 1,5 m/s²

OSTRZEŻENIE

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

Dla dokładnego określenia obciążenia vibracyjnym należy uwzględnić również czasy, w których urządzenie jest włączane 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 dugań, jak na przykład: konserwacja narzędzi roboczych i elektronarzędzi, nagrzanie rąk, organizacja przebiegu pracy.

A OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i instrukcję. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

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

⚠ WSKAŻOWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA WIERTARKI UDAROWEJ

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

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

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

⚠ WSKAŻOWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA WKRETAŁEK

W przypadku wykonywania prac, przy których narzędzie robocze może natrafić na ukryte przewody prądowe lub na własny kabel, urządzenie należy trzymać za izolowane uchwyty. Kontakt śrub z przewodem pod napięciem może spowodować podłączenie części metalowych urządzenia do napięcia i prowadzić do porażenia prądem elektrycznym.

DODATKOWE WSKAŻOWKI BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJE ROBOCZE

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

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

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

W przypadku zablokowania narzędzia nasadzanego należy natychmiast wyłączyć urządzenie! Nie należy ponownie włączać urządzenia tak długo, jak długo narzędzie nasadzane jest zablokowane; przy tym mogliby powstać odrzut zwrotny o dużym momencie reakcyjnym. Należy wykryć i usunąć przyczynę zablokowania narzędzia

nasadzanego uwzględniając wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.

- Możliwymi przyczynami tego mogą być:
- Skośne ustawianie się w poddawanym obróbce przedmiocie obrabianym
 - Przerwanie materiału poddawanego obróbce
 - Przeciążenie narzędzia elektrycznego

Nie należy sięgać do wnętrza maszyny będącej w ruchu. Narzędzie nasadzane może w trakcie użytkowania stać się gorące.

OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo oparzenia się

- przy wymianie narzędzia
- przy odstawianiu urządzenia

Podczas pracy elektronarzędzia nie wolno usuwać trocin ani drążek.

Kabel zasilający nie może znajdować się w obszarze roboczym elektronarzędzia. Powinien on się zawsze znajdować się za operatorem.

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

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

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

Przy pracy z wiertłami o dużych średnicach uchwyty pomocnicze należy zamocować pod kątem prostym w stosunku do uchwytu głównego (patrz ilustracje, rozdział "Obrót uchwytu").

WARUNKI UŻYTKOWANIA

Elektroniczna wiertarka/wkrętarka przeznaczona do uniwersalnych zastosowań przy wierceniu, wierceniu udarowym, wkretaniu i gwintowaniu.

Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

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

EN 55014-1:2017
EN 60745-1:2009+A11:2010
EN 60745-2-1:2010
EN 60745-2-2:2010
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-3-2:2014
EN 55014-2:2015
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-02-26

Alexander Krug
Managing Director



Upierwotomociony do zestawienia danych technicznych

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

PODŁĄCZENIE DO SIECI

Urządzenia pracujące w wielu różnych miejscach, w tym poza pomieszczeniami zamkniętymi, należy podłączać poprzez ochronny (FI, RCD, PRCD) wyłącznik udarowy. Podłączać tylko do źródła zasilania prądem zmiennym jednofazowym i wyłącznie o napięciu podanym na tabliczce znamionowej. Możliwe jest również podłączenie do gniazdk bez użemienia, ponieważ konstrukcja odpowiada II klasie bezpieczeństwa.

Przed włożeniem wtyczki do gniazdku upewnić się, czy urządzenie jest wyłączone.

UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Otwory wentylacyjne elektronarzędzia muszą być zawsze drożne.

Jeśli elektronarzędzia używa się głównie do wiercenia udarowego, należy regularnie oczyszczać uchwyt narzędziowy z pyłu. Trzymając elektronarzędzie uchwytem pionowo skierowane w dół, należy go całkowicie otworzyć, a następnie zamknąć. Nagromadzony pył wyleci z uchwytu.

Zaleca się regularne czyszczenie szczek zaciskowych i usuwanie wiorów wiertarskich przy pomocy środka czyszczącego (Nr. ident. 4932 6217 19).

Jeżeli kabel zasilania sieciowego jest uszkodzony, musi on być wymieniony przez serwis naprawczy, ponieważ niezbędne jest specjalne narzędzie.

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).

Na życzenie można otrzymać rysunek widoku zespołu rozebranego. Przy zamawianiu należy podać numer oraz typ elektronarzędzia umieszczonego na tabliczce znamionowej. Zamówienia można dokonać albo u lokalnych przedstawicieli serwisu, albo bezpośrednio w Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMbole



UWAGA! OSTRZEŻENIE NIEBEZPIECZENSTWO!

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związań z elektronarzędziem należy wyjąć wtyczkę z gniazdką.

Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.

Wyposażenie dodatkowe dostępne osobno.

Urządzenia elektryczne nie mogą być usuwane razem z odpadami pochodzący z gospodarstw domowych.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne należy gromadzić oddzielnie i w celu usuwania ich do odpadów zgodnie z wymaganiami środowiska naturalnego oddawać do przedsiębiorstwa utylizacyjnego.

Proszę zasięgnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorczych w władzach lokalnych lub u wyspecjalizowanego dostawcy.



Elektronarzędzie klasy ochrony II. Elektronarzędzie, w którym zabezpieczenie przed porażeniem prądem zależy nie tylko od izolacji podstawowej, lecz również od tego, czy zostały zastosowane dodatkowe środki ochrony, takie jak: izolacja podwójna lub izolacja wzmacniona.

Nie ma żadnego urządzenia do podłączenia przewodu ochronnego.

Znak CE



Regulatory Compliance Mark (RCM). Produkt spełnia obowiązujące przepisy.

Krajowy znak zgodności Ukraina
TR 066



Znak zgodności EurAsian

MŰSZAKI ADATOK

	BE 750 R	SBE 705 RE	SBE 705 RZ
Gyártási szám.....	4491 61 04..... ..000001-999999	4428 31 04..... ..000001-999999	4494 91 04..... ..000001-999999
Névleges teljesítményfelvétel.....	750 W..... ..0-3000 min ⁻¹	705 W..... ..0-2800 min ⁻¹	705 W..... ..0-2800 min ⁻¹
Fordulatszám terhelés alatt max.....	1450 min ⁻¹	1600 min ⁻¹	1600 min ⁻¹
Utésszám terhelés alatt max.....	- min ⁻¹	25600 min ⁻¹	25600 min ⁻¹
Statikus blokkoló mozgás *	27 Nm	25 Nm	25 Nm
Furat-ø betonba.....	-	15 mm	15 mm
Furat-ø téglába és mészkőbe.....	-	20 mm	20 mm
Furat-ø acélba.....	13 mm	13 mm	13 mm
Furat-ø puhaifa.....	30 mm	30 mm	30 mm
Befogási tartomány.....	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Fűrőtengely.....	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Feszítőnyak-ø.....	43 mm	43 mm	43 mm
Súly a 01/2014 EPTA-eljárás szerint.....	1,95 kg.....	1,95 kg	1,95 kg

* Az AEG N 877318 szabvány szerint mérvé

Zajinformáció

A közölt értékek megfelelnek az EN 60 745 szabványnak.

A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:

Fűrőgépként/csavarozóképként:

Hangnyomás szint (K bizonytalanság=3dB(A)).....	81,5 dB (A).....	81,5 dB (A).....	81,5 dB (A).....
Hangteljesítmény szint (K bizonytalanság=3dB(A)).....	92,5 dB (A).....	92,5 dB (A).....	92,5 dB (A).....
Utérfürőképként:	-	89 dB (A).....	89 dB (A).....
Hangnyomás szint (K bizonytalanság=3dB(A)).....	-	100 dB (A).....	100 dB (A).....
Hangteljesítmény szint (K bizonytalanság=3dB(A)).....	-	100 dB (A).....	100 dB (A).....

Hallásvédelő eszköz használata ajánlott!

Vibráció-információk

Összesített rezgésértékek (három irány vektorialis összeg) En 60745-nek megfelelően meghatározva.

Fúrás fémben

ah,D rezegésemisszió érték.....	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
K bizonytalanság.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Ütvefúrás betonban	-	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
ah, ID rezegésemisszió érték.....	-	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
K bizonytalanság.....	-	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Csavarozás	-	-	-
ah rezegésemisszió érték.....	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
K bizonytalanság.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

MŰSZAKI ADATOK

	SBE 750 RZ	SBE 750 RE	SBE 750 RES
Gyártási szám.....	45 5701 03..... 4428 41 04..... ..000001-999999	4428 51 04..... 4494 96 04..... ..000001-999999	4497 83 04..... ..000001-999999
Névleges teljesítményfelvétel.....	750 W..... ..0-3000 min ⁻¹	750 W..... ..0-3000 min ⁻¹	750 W..... ..0-3000 min ⁻¹
Leadott teljesítmény.....	750 W..... ..0-3000 min ⁻¹	750 W..... ..0-3000 min ⁻¹	750 W..... ..0-3000 min ⁻¹
Uresjárat fordulatszám.....	750 W..... ..0-3000 min ⁻¹	750 W..... ..0-3000 min ⁻¹	750 W..... ..0-3000 min ⁻¹
Fordulatszám terhelés alatt max.....	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹
Utésszám terhelés alatt max.....	-	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹
Statikus blokkoló mozgás *	27 Nm	27 Nm	27 Nm
Furat-ø betonba.....	16 mm	16 mm	16 mm
Furat-ø téglába és mészkőbe.....	20 mm	20 mm	20 mm
Furat-ø acélba.....	13 mm	13 mm	13 mm
Furat-ø puhaifa.....	30 mm	30 mm	30 mm
Befogási tartomány.....	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Fűrőtengely.....	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Feszítőnyak-ø.....	43 mm	43 mm	43 mm
Súly a 01/2014 EPTA-eljárás szerint.....	1,95 kg.....	1,95 kg	1,95 kg

* Az AEG N 877318 szabvány szerint mérvé

Zajinformáció

A közölt értékek megfelelnek az EN 60 745 szabványnak.

A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:

Fűrőgépként/csavarozóképként:	81,5 dB (A)..... 92,5 dB (A).....	81,5 dB (A)..... 92,5 dB (A).....	81,5 dB (A)..... 92,5 dB (A).....
Hangnyomás szint (K bizonytalanság=3dB(A)).....	89 dB (A).....	89 dB (A).....	89 dB (A).....
Hangteljesítmény szint (K bizonytalanság=3dB(A)).....	100 dB (A).....	100 dB (A).....	100 dB (A).....
Utérfürőképként:	-	-	-
Hangnyomás szint (K bizonytalanság=3dB(A)).....	-	89 dB (A).....	89 dB (A).....
Hangteljesítmény szint (K bizonytalanság=3dB(A)).....	-	100 dB (A).....	100 dB (A).....

Hallásvédelő eszköz használata ajánlott!

Vibráció-információk

Összesített rezgésértékek (három irány vektorialis összeg) En 60745-nek megfelelően meghatározva.

Fúrás fémben

ah,D rezegésemisszió érték.....	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
K bizonytalanság.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Ütvefúrás betonban	-	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
ah, ID rezegésemisszió érték.....	-	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
K bizonytalanság.....	-	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Csavarozás	-	-	-
ah rezegésemisszió érték.....	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
K bizonytalanság.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

FIGYELMEZTETÉS

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

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

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

FIGYELMEZTETÉS! Olvasson el minden biztonsági útmutatót és utasítást. A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütéshez vezethet, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

Kérjük a készőbi használatra gondosan örizzé meg ezeket az előírásokat.

BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK AZ ÜTVEFÚRÓ

Ütvefúráskor viseljen hallásvédelmet. A zaj hatása hallásvesztést okozhat.

Használja a készülékel együtt szállított kifogásolókat. A készülék fölötti ellenőrzés elvesztése sérülésekkel okozhat.

A készüléket a szigetelt markolatfelületeket fogva tartsa, ha olyan munkalapotokat végez, melyeknél a vágószerszám rejtegett elektromos vezetékekbe vagy saját vezetékébe ütközhet. A vágószerszám feszültségevezető vezetékel való érintkezésekor a készülék fém részei is feszültség alá kerülhetnek, és elektromos áramütés következhet be.

BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK CSAVAROZÓGÉPEKHEZ

A szigetelt markolatfelületen fogja a készüléket, ha olyan munkákat végez, amelyeknél a használt szerszám rejtegett villamos vezetékkel vagy a saját kábelével érintkezhet. A csavar feszültségevezető vezetékel érintkezésekkel helyezhet feszültséget alá, és elektromos áramütést idézhet elQ.

TOVÁBBI BIZTONSÁGI ÉS MUNKAVÉGZÉSI UTASÍTÁSOK

Használjon védőfelszerelést! Ha a gépen dolgozik, mindig hordjon védőszemüveget! Javasoljuk a védőruházat, ügymint porvédő maszk, védőcipő, erős és csúszásbiztos lábbeli, sisák és hallásvédelő használatát.

A munka során keletkező por gyakran egészségre káros, ezért ne kerüljön a szervezetbe. Hordjon a céla alkalmás porvédőmaszkot.

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

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

Ennek következők lehetnek az okai:

- a szerszám elakad a megmunkálandó munkadarabban

- a megmunkálandó anyag átszakadt

- az elektromos szerszám túlerhelése

Ne nyúljon a járó géphez.

A betétszerszám az alkalmazás során felforrósodhat.

FIGYELMEZTETÉS! Égési sérülések veszélye

- szerszámcserekor

- a készülék lerakásakor

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

Munka közben a hálózati csatlakozókábelt a sérülés elkerülése érdekében a munkaterületről, illetve a készüléktől távol kell tartani.

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

Biztosítás a munkadarabot befogó szerkezettel. A nem biztosított munkadarabok súlyos sérülésekkel és károkkal okozhatnak.

Bármilyen jellegű karbantartás vagy javítás előtt a készülék áramtalánítani kell.

Ha nagy átmérőjű fűrővel dolgozik a segédfogantyút a megfelelő szögbe kell állítani a fogantyúhoz viszonyítva. (Lásd az illusztrációk fejezetben: "a fogantyú beállítása").

RENDLETETÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Az elektronikus ütvefűrő/csavarozó általánosan használható fűráshoz, ütvefúráshoz, csavarozáshoz és menetvágáshoz.

A készüléket kizárolag az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

CE-AZONOSÍGÁSI NYILATKOZAT

Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a „Műszaki Adatok” alatt leírt termék a 2016/85/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EK irányelvök minden releváns előírásának, ill. az alábbi harmonizált normatív dokumentumknak megfelel:

EN 55014-1:2017

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 61000-3-3:2013

EN 61000-3-2:2014

EN 55014-2:2015

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-02-26


Alexander Krug
Managing Director



Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

HÁLÓZATI CSATLAKOZTATÁS

Szabadban a dugaljat hibaáram-védőkapcsolóval kell ellátni. Az elektromos készülékek üzembelhelyezési útmutatása ezt kötelezően előírja (Fl, RCD, PRCD). Ügyeljen erre az elektromos kéziszerszámok használatakor is.

A készüléket csak egyfázisú váltóáramra és a teljesítménytáblán megadott hálózati feszültségre csatlakoztassa. A csatlakoztatás védőréintkező nélküli dugasztolájzatokra is lehetséges, mivel a készülék felépítése II. védettségi osztályú.

Mielőtt áram alá helyezi a gépet, győződjön meg róla, hogy a gép ki van kapcsolva.

KARBANTARTÁS

A készülék szellőzőnyílásait mindenkor tisztán kell tartani.

Gyakori ütvefúrás esetén a tokmányt időről-időre meg kell tisztítani. A tisztításhoz fordítja a készüléket tokmánnal lefelé és a tokmányt teljes befogású tartományban nyissa, illetve zárja. Az összegyűlt por kihullik a tokmányból.

Tisztítóspay (4932 6217 19) rendszeres használata a feszítőpofák és furataik tisztításához ajánlott.

Ha a hálózati csatlakozóvezeték megsérült, akkor azt úgyfejleszgálati hely által kell kicserélhetni, mert ahhoz speciális szerszám szükséges.

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

Szükség esetén a készülékek robbantott ábráját - a készülék típusa és azonosító száma alapján a területileg illetékes Milwaukee márkaszervíztől vagy közvetlenül a gyártótól (Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany) lehet kérni.

SZIMBÓLUMOK



FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉS! VESZÉLY!



Bármilyen jellegű karbantartás vagy javítás előtt a készüléket áramtalansítani kell.



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Azokat a tartozékokat, amelyek gyárilag nincsenek a készülékhöz mellékelve, külön lehet megrendelni.



Az elektromos eszközöket nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. Az elektromos és elektronikus eszközöket szelőként kell gyújtani, és azokat környezetbarát ártalmatlanítás céljából hulladékhasznosító üzemben kell leadni. A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőnél tájékozódjon a hulladékvarrókról és gyűjtőhelyekről.



II. védelmi osztályú elektromos szerszám. Olyan elektromos szerszám, amelynél az elektromos áramütés elleni védelem nem csak az alapszigeteléstől függ, hanem amelyben kiegészítő védőintézkedéseket, mint pl. kettős szigetelés vagy megerősített szigetelés, alkalmaznak. Nincs lehetőség védőérintkező csatlakoztatására.



Regulatory Compliance Mark (RCM). A termék teljesít a lévő előírásokat.



Ukrán nemzeti megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelzés.

TEHNIČNI PODATKI

	BE 750 R	SBE 705 RE	SBE 705 RZ
Proizvodna številka	4491 61 04...	4428 31 04...	4494 91 04...
Nazivna sprejemna moč	..000001-999999	..000001-999999	..000001-999999
Oddajna zmogljivost	750 W	705 W	705 W
Število vrtlajev v prostem teku	375 W	350 W	350 W
Število vrtlajev pri obremenitvi maks.	0-3000 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹
bremensko število udarcev maks.	1450 min ⁻¹	1600 min ⁻¹	1600 min ⁻¹
Statični blokirni moment *	... - min ⁻¹	25600 min ⁻¹	25600 min ⁻¹
Vrtalni Ø v betonu	27 Nm	25 Nm	25 Nm
Vrtalni Ø v opeki in apnenem peščencu	... -	15 mm	15 mm
Vrtalni Ø v jeklu	13 mm	13 mm	13 mm
Vrtalni Ø v mehkem lesu	30 mm	30 mm	30 mm
Napenjalno področje vpenjalne glave	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Vrtalno vreteno	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Vpenjalni vrat Ø	43 mm	43 mm	43 mm
Teža po EPTA-proceduri 01/2014	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

* Izmerjeno po AEG normi N 877318

Informacije o hrupnosti

Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezno z EN 60 745.

Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znača tipično:

Kot vrtalnik/vijačnik

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

81,5 dB (A).....81,5 dB (A).....81,5 dB (A)

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

92,5 dB (A).....92,5 dB (A).....92,5 dB (A)

Kot udarni vrtalnik

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

-89 dB (A).....89 dB (A)

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

-100 dB (A).....100 dB (A).....100 dB (A)

Nosite zaščito za sluhi!

Informacije o vibracijah

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

Vrtenje v kovine

Vibracijska vrednost emisij a_{h,DS}

3,4 m/s².....3,4 m/s².....3,4 m/s²

Nevarnost K=

1,5 m/s².....1,5 m/s².....1,5 m/s²

Udorno vrtanje v beton

Vibracijska vrednost emisij a_{h,UD}

-20,2 m/s².....20,2 m/s²

Nevarnost K=

-1,5 m/s².....1,5 m/s²

Vijačenje

Vibracijska vrednost emisij a_h

2,5 m/s².....2,5 m/s².....2,5 m/s²

Nevarnost K=

1,5 m/s².....1,5 m/s².....1,5 m/s²

TEHNIČNI PODATKI

	SBE 750 RZ	SBE 750 RE	SBE 750 RES
Proizvodna številka	45 5701 03...	4428 41 04...	4497 83 04...
Nazivna sprejemna moč	..000001-999999	..000001-999999	..000001-999999
Oddajna zmogljivost	750 W	750 W	750 W
Število vrtlajev v prostem teku	375 W	375 W	375 W
Število vrtlajev pri obremenitvi maks.	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹
bremensko število udarcev maks.	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹
Statični blokirni moment *	... - min ⁻¹	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹
Vrtalni Ø v betonu	27 Nm	27 Nm	27 Nm
Vrtalni Ø v opeki in apnenem peščencu	16 mm	16 mm	16 mm
Vrtalni Ø v jeklu	20 mm	20 mm	20 mm
Vrtalni Ø v mehkem lesu	13 mm	13 mm	13 mm
Napenjalno področje vpenjalne glave	30 mm	30 mm	30 mm
Vrtalno vreteno	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Vpenjalni vrat Ø	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Teža po EPTA-proceduri 01/2014	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

* Izmerjeno po AEG normi N 877318

Informacije o hrupnosti

Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezno z EN 60 745.

Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znača tipično:

Kot vrtalnik/vijačnik

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

81,5 dB (A).....81,5 dB (A).....81,5 dB (A)

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

92,5 dB (A).....92,5 dB (A).....92,5 dB (A)

Kot udarni vrtalnik

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

89 dB (A).....89 dB (A).....89 dB (A)

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

100 dB (A).....100 dB (A).....100 dB (A)

Nosite zaščito za sluhi!

Informacije o vibracijah

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

Vrtenje v kovine

Vibracijska vrednost emisij a_{h,DS}

3,4 m/s².....3,4 m/s².....3,4 m/s²

Nevarnost K=

1,5 m/s².....1,5 m/s².....1,5 m/s²

Udorno vrtanje v beton

Vibracijska vrednost emisij a_{h,UD}

20,2 m/s².....20,2 m/s².....20,2 m/s²

Nevarnost K=

1,5 m/s².....1,5 m/s².....1,5 m/s²

Vijačenje

Vibracijska vrednost emisij a_h

2,5 m/s².....2,5 m/s².....2,5 m/s²

Nevarnost K=

1,5 m/s².....1,5 m/s².....1,5 m/s²

OPOZORILO

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

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

Za natančno oceno obremenitve s tresljaji naj bi se upošteval tudi čas v katerem je naprava izklopjena 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 potevk.

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

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

VAROSTNA OPOZORILA ZA TOLKALA VAJA

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

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

Kadar izvajate dela pri katerih lahko orodje zadane prikrito električno napeljavo ali lasten vodnik, je napravo potrebno držati z izolirane prijemalne površine. Stik rezalnega orodja z napetostnim vodnikom napeljave lahko privede kovinske dele naprave pod napetost in vodi do električnega udara.

VAROSTNA OPOZORILA ZA VIJAČNIKE

Kadar izvajate dela pri katerih bi uporabljeno orodje lahko zadelo prikrito električno napeljavo, držite napravo za izolirane oprijemalne površine. Stik svedra z električnim vodnikom lahko kovinske deli naprave spravi pod napetost in vodi do električnega udara.

NADALJNA VAROSTNA IN DELOVNA OPOZORILA

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

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

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

V primeru blokade orodja napravo takoj izklopite! Naprave ponovno ne vklapljajte dokler je orodje blokirano; pri tem bi lahko prišlo do povratnega udara z velikim reakcijskim momentom. Ugotovite in odpravite vzroke blokade orodja ob upoštevanju varnostnih navodil.

Možni razlogi so lahko:

- Zagozditev v obdelovancu
- prežganje obdelovanega materiala
- Preobremenitev električnega orodja

Ne segajte v stroj v teku.

Orodje lahko med uporabo postane vroče.

OPOZORILO! Nevarnost opeklin

- pri menjavi orodja
- pri odlaganju naprave

Trske ali iveri se pri tekočem stroju ne smejo odstranjevati.

Vedno pazite, da se priključni kabel ne približa področju delovanja stroja. Kabel vedno vodite za strojem.

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

Obdelovanec zavarujte z vpenjalno pripravo. Nezavarovani obdelovanci lahko povzročijo težke poškodbe in okvare. Pred vsemi deli na stroju izvlecite vtikač iz vtičnice. Pri velikih premerih vrtline mora biti dodatni ročaj pritrjen pravokotno na glavnji ročaj. Glej tudi slikovni del, odstavek "Obračanje ročaja".

UPORABA V SKLADU Z NAMENBOSTJO

Elektronski udarni vrtlnik je univerzalno uporaben za vrtanje, udarno vrtanje, vijačenje in za zarezovanje navojev.

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

CE-IJAVA O KONFORMNOSTI

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

EN 55014-1:2017
EN 60745-1:2009+A11:2010
EN 60745-2-1:2010
EN 60745-2-2:2010
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-3-2:2014
EN 55014-2:2015
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-02-26

Alexander Krug
Managing Director



Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

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

OMREŽNI PRIKLJUČEK

Vtičnice v zunanjem področju morajo biti opremljene z zaščitnimi stikali za ovarni tok (FI, RCD, PRCD). To zahteva instalacijski predpis za vašo električno napravo. Prosimo, da to pri uporabi naše naprave upoštevate.

Priklučite samo na enofazni izmenični tok in samo na omrežno napetost, ki je označena na tipski ploščici. Priklučitev je možna tudi na vtičnice brez zaščitnega kontakta, ker obstaja nadgradnja zaščitnega razreda. Napravo priklopite na vtičnico samo v izklopljenem stanju.

VZDRŽEVANJE

Pazite na to, da so prezračevalne reže stroja vedno čiste.

Pri pogostenem obratovanju udarnega vrtanja z vpenjalne glave redno očistite prah. V ta namen vrtalno vpenjalno glavo držite navpično navzdol ter odprite in zaprite vpenjalno glavo preko celotnega napenjalnega področja. Prah, ki se je nabral, tako pada iz vrtalne vpenjalne glave.

Priporoča se redna uporaba čistilnega spreja (Id.št. 4932 6217 19) na napenjalnih celjustih in na vrtinah napenjalnih celjusti.

V kolikor je priključni omrežni vodnik poškodovan, ga je potrebno s strani servisne službe nadomestiti, ker je za ta namen potrebno posebno orodje.

Uporabljajte samo AEG pribor in nadomestne dele.

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

Po potrebi se lahko pri vaši servisni službi ali direktno pri Techtronic Industries GmbH naroči eksplozijska risba naprave ob navedbi tipa stroja in številke s tipske ploščice Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI



POZOR! OPOZORILO! NEVARNO!



Pred vsemi deli na stroju izvlecite vtikač iz vtičnice.



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



Električnih naprav ni dovoljeno odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Električne in elektronske naprave je potrebno zbirati ločeno in za okolju prijazno odstranitev, oddati podjetju za reciklažo. Pri krajevnem uradu ali vašem strokovnem prodajalcu se pozanimajte glede reciklažnih dvorišč in zbirnih mest.



Električno orodje za zaščitnega razreda II. Električno orodje, pri katerem zaščita pred električnim udarom ni odvisna zgolj od osnovne izolacije, temveč tudi od tega, da so uporabljeni dodatni ukrepi, kot dvojna ali okrepljena izolacija. Ni priprave za priključek zaščitnega vodnika.



Regulatory Compliance Mark (RCM). Proizvod izpolnjuje veljavne predpise.



Nacionalna oznaka skladnosti Ukrajina



EurAsian oznaka o skladnosti.

TEHNIČKI PODACI

	BE 750 R	SBE 705 RE	SBE 705 RZ
Broj proizvodnje.....	4491 61 04..... ..000001-999999	4428 31 04..... ..000001-999999	4494 91 04..... ..000001-999999
Snaga nominalnog prijema.....	750 W	705 W	705 W
Predajni učinak.....	375 W	350 W	350 W
Broj okretaja praznog hoda.....	0-3000 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹
Broj okretaja pod opterećenjem.....	1450 min ⁻¹	1600 min ⁻¹	1600 min ⁻¹
Maksimalan broj udaraca pod opterećenjem.....	- - min ⁻¹	25600 min ⁻¹	25600 min ⁻¹
Statični moment blokiranja *	27 Nm	25 Nm	25 Nm
Bušenje-ø u beton.....	-	15 mm	15 mm
Bušenje-ø u opeku i silikatnu opeku.....	-	20 mm	20 mm
Bušenje-ø u čelik.....	13 mm	13 mm	13 mm
Bušenje-ø u mekano drvo.....	30 mm	30 mm	30 mm
Područje stezne glave za stezanje svrdla.....	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Vreteno za bušenje.....	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Stezno grio-ø.....	43 mm	43 mm	43 mm
Težina po EPTA-proceduri 01/2014.....	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

* Mjereno po AEG normi N 877318

Informacije o buci

Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 60 745.

A-ocijenjeni nivo buke aparat iznosi tipično:

Kao svrdlo/zavrtač:

Nivo pritiska zvuka (Nesigurnost K=3dB(A)).....

81,5 dB (A).....

Nivo učinka zvuka (Nesigurnost K=3dB(A)).....

92,5 dB (A).....

Kao udarno svrdlo:

Nivo pritiska zvuka (Nesigurnost K=3dB(A)).....

- - - - -

Nivo učinka zvuka (Nesigurnost K=3dB(A)).....

100 dB (A).....

Nositi zaštitu sluha!

Informacije o vibracijama

Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjersu odmjerene odgovarajuće EN 60745

Bušenje metala

Vrijednost emisije vibracije a_{h,DS}.....

3,4 m/s²

Nesigurnost K=.....

1,5 m/s²

Udarno bušenje u betonu

Vrijednost emisije vibracije a_{h,DS}.....

20,2 m/s²

Nesigurnost K=.....

1,5 m/s²

Vježbanje

Vrijednost emisije vibracije a_h.....

2,5 m/s²

Nesigurnost K=.....

1,5 m/s²

TEHNIČKI PODACI

	SBE 750 RZ	SBE 750 RE	SBE 750 RES
Broj proizvodnje.....	45 5701 03..... 4428 41 04..... ..000001-999999	4428 51 04..... 4494 96 04..... ..000001-999999	4497 83 04..... ..000001-999999
Snaga nominalnog prijema.....	750 W	750 W	750 W
Predajni učinak.....	375 W	375 W	375 W
Broj okretaja praznog hoda.....	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹
Broj okretaja pod opterećenjem.....	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹
Maksimalan broj udaraca pod opterećenjem.....	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹
Statični moment blokiranja *	27 Nm	27 Nm	27 Nm
Bušenje-ø u beton.....	16 mm	16 mm	16 mm
Bušenje-ø u opeku i silikatnu opeku.....	20 mm	20 mm	20 mm
Bušenje-ø u čelik.....	13 mm	13 mm	13 mm
Bušenje-ø u mekano drvo.....	30 mm	30 mm	30 mm
Područje stezne glave za stezanje svrdla.....	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Vreteno za bušenje.....	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Stezno grio-ø.....	43 mm	43 mm	43 mm
Težina po EPTA-proceduri 01/2014.....	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

* Mjereno po AEG normi N 877318

Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 60 745.

A-ocijenjeni nivo buke aparat iznosi tipično:

Kao svrdlo/zavrtač:

Nivo pritiska zvuka (Nesigurnost K=3dB(A)).....

81,5 dB (A).....

Nivo učinka zvuka (Nesigurnost K=3dB(A)).....

92,5 dB (A).....

Kao udarno svrdlo:

Nivo pritiska zvuka (Nesigurnost K=3dB(A)).....

89 dB (A).....

Nivo učinka zvuka (Nesigurnost K=3dB(A)).....

100 dB (A).....

Nositi zaštitu sluha!

Informacije o vibracijama

Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjersu odmjerene odgovarajuće EN 60745

Bušenje metala

Vrijednost emisije vibracije a_{h,DS}.....

3,4 m/s²

Nesigurnost K=.....

1,5 m/s²

Udarno bušenje u betonu

Vrijednost emisije vibracije a_{h,DS}.....

20,2 m/s²

Nesigurnost K=.....

1,5 m/s²

Vježbanje

Vrijednost emisije vibracije a_h.....

2,5 m/s²

Nesigurnost K=.....

1,5 m/s²

UPOZORENJE

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

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

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

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

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

⚠️ SIGURNOSNE UPUTE ZA UDARALJKE BUŠILICA

Kod uradnog bušenja nosite zaštitu za sluh. Djelovanje buke može uzrokovati gubitak slaha.

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

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

⚠️ SIGURNOSNE UPUTE ZA ODVIJAČ

Napravu držite na izoliranim površinama drške kada izvodite radove kod kojih upotrebljeni alat može pogoditi skrivene vodove struje ili može pogoditi osobni kabel. Kontakt rezačkog alata sa vodovima koji sprovode naponom može metalne dijelove sprave dovesti pod napon i tako dovesti do električnog udara.

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

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

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

Kod blokiranja alata koji se upotrebljava uređaj molimo odmah isključiti! Uređaj nemojte ponovno uključiti za vrijeme dok je alat koji se upotrebljava blokiran; time može doći do povratnog udara sa visokim reakcijskim momentom.

Pronadite i otklonite uzrok blokiranja alata koji se upotrebljava uz poštivanje sigurnosnih uputa.

Mogući uzroci tome mogu biti:

- Izobiljevanje u izraku koji se obrađuje

- Probijanje materijala koji se obrađuje

- Preopterećenje električnog alata

Nemojte sezati u stroj koji radi.

Upotrebljeni alat se može za vrijeme korištenja zagrijati.

UPOZORENJE! Opasnost od opekotina

- kod promjene alata

- kod odlaganja uređaja

Piljevinu ili iverje se za vrijeme rada stroja ne smiju odstranjavati.

Prikupljeni kabel uvijek držati udaljenim sa područja djelovanja. Kabel uvije voditi od stroja prema nazad.

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

Osigurajte vaš izradak jednim steznim uređenjem.

Neosigurani izradci mogu prouzročiti teške povrede i oštećenja.

Prije rada na stroju izvući utikač iz utičnice.

Kod velikih promjera bušenja mora dodatna ručka biti pričvršćena pravokutno prema glavnoj ručki. Vidi i sliku, odsječak "Ručku zaokrenuti".

PROPSNA UPOTREBA

Elektronski udarni bušač/zavrtač je univerzalno upotrebljiv za bušenje, udarno bušenje, zavrtanje i rezanje navoja.

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), 2014/30/EU, 2006/42/EC i sa slijedećim harmoniziranim normativnim dokumentima:

EN 55014-1:2017

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 61000-3-3:2013

EN 61000-3-2:2014

EN 55014-2:2015

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-02-26



Alexander Krug
Managing Director

Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

PRIKLJUČAK NA MREŽU

Utičnice na vanjskom području moraju biti opremljene zaštitnim prekidačima za pogrešnu struju (FI, RCD, PRCD). To zahtjeva instalacijski propis za električne uređaje. Molimo da ovo poštuje prilikom upotrebe našeg aparata.

Prikupljeni samu na jednofaznu naizmjeničnu struju i samu na napon struje, navedeni na pločici snage. Priklučak je mogući i na utičnicu bez zaštitnog kontaktka, jer postoji dogradnja zaštitne klase II.

Uređaj priključiti na utičnicu samo kada je isključen.

ODRŽAVANJE

Proreze za prozračivanje stroja uvijek držati čistima.

Kod čestog pogona bušenja udaranjem stezna glava se mora redovno osloboditi od prašine. K tome stroj sa steznom glavom držati okomitno na dolje i steznu glavu preko cijelog područja stezanja otvoriti i zatvoriti. Nakupljena prašina tako ispada iz stezne glave.

Redovna primjena spraya za čišćenje (Id.br. 4932 6217 19)
na steznim čeljustima i bušenjima steznih čeljusti se
preporučuje.

Ako je mrežni priključni vod oštećen, mora se od strane
servisa zamjeniti, zato što je za to potreban specijalan alat.

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

Po potrebi se može zatražiti crtež eksplozije aparata uz
davanje podataka o tipu stroja i desetoznamenkastog broja
na pločici snage kod Vaše servisne službe ili direktno kod
Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10,
71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI



PAŽNJA! UPOZORENIE! OPASNOST!



Prije radova na stroju izvući utikač iz utičnice.



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



Oprema - u opsegu isporuke nije sadržana,
preporučena dopuna iz promgrama opreme.



Električni uređaji se ne smiju zbrinjavati skupa
sa kućnim smećem.

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

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



Električni alat zaštitne kategorije II.
Električni alat, čiji zaštitu od jednog
električnog udara ne zavisi samo od osnovne
izolacije, već i od toga, da se primijene
dodatačne zaštitne mјere, kao što su dvostruka
izolacija ili pojačana izolacija.
Ne postoji nikakva naprava za priključak
nekog zaštitnog voda.



Oznaka-CE



Regulatory Compliance Mark (RCM).
Proizvod ispunjava valjane propise.



Nacionalni znak konformnosti Ukrajina



EurAsian znak konformnosti.

TEHNISKE DATI

	BE 750 R	SBE 705 RE	SBE 705 RZ
Izlaides numurs	4491 61 04... ..000001-999999...	4428 31 04... ..000001-999999...	4494 91 04... ..000001-999999...
Nominālā atdotā jauda.....	750 W	705 W	705 W
Cietoks...	375 W	350 W	350 W
Tukšgaitas apgrizezenu skaits maks. apgrizezenu skaits ar slodzi...	0-3000 min ⁻¹1450 min ⁻¹ - - min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹1600 min ⁻¹ 25600 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹1600 min ⁻¹ 25600 min ⁻¹
statiskais bloķēšanas moments *	27 Nm	25 Nm	25 Nm
Urbšanas diametrs betonā	-	15 mm	15 mm
Urbšanas diametrs kiegeljs un kalķsmilšakmenī	-	20 mm	20 mm
Urbšanas diametrs tērauda	13 mm	13 mm	13 mm
Urbšanas diametrs mīkstkokā	30 mm	30 mm	30 mm
Urbja stiprinājuma amplitūda	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Urbja vārpsta	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Kakla diametrs	43 mm	43 mm	43 mm
Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2014	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg
* Mērits saskaņā ar firmas AEG normu N 877318			

Trokšnu informācija

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 60 745.

A novērtētās aparatūras skanās līmenis ir:

Kā urbis/skrūvgriezis:

Trokšna spiediena līmenis (Nedrošība K=3dB(A)) 81,5 dB (A) 81,5 dB (A) 81,5 dB (A)

Trokšna jaudas līmenis (Nedrošība K=3dB(A)) 92,5 dB (A) 92,5 dB (A) 92,5 dB (A)

Kā āmūrabis:

Trokšna spiediena līmenis (Nedrošība K=3dB(A)) - 89 dB (A) 89 dB (A)

Trokšna jaudas līmenis (Nedrošība K=3dB(A)) - 100 dB (A) 100 dB (A)

Nēsat trokšna slāpētāju!

Vibrāciju informācija

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

Metāla urbis

svārstību emisijas vērtība $a_{h,DS}$ 3,4 m/s² 3,4 m/s² 3,4 m/s²

Nedrošība K= 1,5 m/s² 1,5 m/s² 1,5 m/s²

Betona elektriskais urbis

svārstību emisijas vērtība $a_{h,ED}$ - 20,2 m/s² 20,2 m/s²

Nedrošība K= - 1,5 m/s² 1,5 m/s²

Skrūvēšana

svārstību emisijas vērtība a_h 2,5 m/s² 2,5 m/s² 2,5 m/s²

Nedrošība K= 1,5 m/s² 1,5 m/s² 1,5 m/s²

TEHNISKE DATI

	SBE 750 RZ	SBE 750 RE	SBE 750 RES
Izlaides numurs	45 5701 03... 4428 41 04... 4494 96 04...	4428 51 04... 4494 96 04...	4497 83 04...
Nominālā atdotā jauda.....	..000001-999999...	..000001-999999...	..000001-999999...
Cietoks...	750 W	750 W	750 W
Tukšgaitas apgrizezenu skaits	375 W	375 W	375 W
maks. apgrizezenu skaits ar slodzi...	0-3000 min ⁻¹1450 min ⁻¹ - - min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹1450 min ⁻¹ 23200 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹1450 min ⁻¹ 23200 min ⁻¹
statiskais bloķēšanas moments *	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹
Urbšanas diametrs betonā	27 Nm	27 Nm	27 Nm
Urbšanas diametrs kiegeljs un kalķsmilšakmenī	16 mm	16 mm	16 mm
Urbšanas diametrs tērauda	20 mm	20 mm	20 mm
Urbšanas diametrs mīkstkokā	13 mm	13 mm	13 mm
Urbja stiprinājuma amplitūda	30 mm	30 mm	30 mm
Kakla diametrs	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2014	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
* Mērits saskaņā ar firmas AEG normu N 877318	43 mm	43 mm	43 mm

Trokšnu informācija

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 60 745.

A novērtētās aparatūras skanās līmenis ir:

Kā urbis/skrūvgriezis:

Trokšna spiediena līmenis (Nedrošība K=3dB(A)) 81,5 dB (A) 81,5 dB (A) 81,5 dB (A)

Trokšna jaudas līmenis (Nedrošība K=3dB(A)) 92,5 dB (A) 92,5 dB (A) 92,5 dB (A)

Kā āmūrabis:

Trokšna spiediena līmenis (Nedrošība K=3dB(A)) 89 dB (A) 89 dB (A) 89 dB (A)

Trokšna jaudas līmenis (Nedrošība K=3dB(A)) 100 dB (A) 100 dB (A) 100 dB (A)

Nēsat trokšna slāpētāju!

Vibrāciju informācija

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

Metāla urbis

svārstību emisijas vērtība $a_{h,DS}$ 3,4 m/s² 3,4 m/s² 3,4 m/s²

Nedrošība K= 1,5 m/s² 1,5 m/s² 1,5 m/s²

Betona elektriskais urbis

svārstību emisijas vērtība $a_{h,ED}$ 20,2 m/s² 20,2 m/s² 20,2 m/s²

Nedrošība K= 1,5 m/s² 1,5 m/s² 1,5 m/s²

Skrūvēšana

svārstību emisijas vērtība a_h 2,5 m/s² 2,5 m/s² 2,5 m/s²

Nedrošība K= 1,5 m/s² 1,5 m/s² 1,5 m/s²

UZMANĪBU

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

Norādīta svārstību robežvērtība ir reprezentatīva elektroinstrumenta pamata pielietojuma jomām. Tomēr, ja elektroinstruments tiek pielietots citās jomās, papildus izmantojot neatbilstošus elektroinstrumentus vai pēc nepieciešamas tehniskās apkopes, tad svārstību robežvērtība var atšķirties. Tas var ievērojami palielināt svārstību noslogojumu visa darba laikā.

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

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

BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības brīdīnājumus un instrukcijas. Šeit sniegti drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektroķejamām triecienam vai nopietnam savainojumam. **Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.**

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI DARĀ AR PERKUSIJAS URBT

Lietojiet dzirdes aizsargu, izmantojot āmururbi. Trokšņa iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.

Lietojiet instrumentam pievienotos papildus rokturus. Zaudējot kontroli, var gūt levainojumus.

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

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI DARĀ AR ELEKTRISKO SKRŪVGRIEZI

Veicot darbus ar iekārtu, kurai ar instrumentiem iespējams netīšām pieskarties elektroapgādes līnijai vai tās kabelim, turēt to aiz izolētās satveršanas virsmas. Skrūves kontakti ar spriegumu vadošu vadu var ierīces metāla daļas uzlādēt un novest pie elektriskās strāvas trieciena.

CITAS DROŠĪBAS UN DARBA INSTRUKCIJAS

Jāizmanto aizsargaprikojums. Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles. Ieteicams nēsāt aizsargapģērbu, kā piemēram, aizsargmasku, aizsargcimdus, kurpes no stingra un neslīdīga materiāla, ķiveri un ausu aizsargs.

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

Nedrīkst apstrādāt materiālus, kas rada draudus veselībai (piemēram, azbestu).

Ja izmantojamais darba rīks tiek bloķēts, nekavējoties izslēgt ierīci! Neieslēdziet ierīci, kamēr izmantojamais darba rīks ir bloķēts; var rasties atsītei ar augstu griezes momentu. Noskaidrojiet un novērsiet izmantojamā darba rīka bloķēšanas iemeslu, ievērojot visas drošības norādes.

Iespējamie iemesli:

- iesprūdis apstrādājamajā materiālā
- apstrādājamais materiāls ir caursists
- elektroinstruments ir pārslogs

I+AA2eslēgtai ierīcei nepieskarties.

Izmantojamais darba rīks darba gaitā var stipri sakarst.

UZMANĪBU!

Bīstamība apdedzinātībā

- veicot darba rīka nomaiņu
- noliekat iekārtu

Skaidas un atlūzas nedrīkst nemēt ārā, kamēr mašīna darbojas.

Pievienojuma kabeli vienmēr turēt atstatus no mašīnas darbības lauka. Kabelim vienmēr jāatrodas aiz mašīnas.

Veicot darbus sienu, griestu un grīdas apvidū, vajag uzmanīties, lai nesabojātu elektriskos, gāzes un ūdens vadus.

Fiksējiet apstrādājamo materiālu ar fiksācijas aprīkojumu. Nenostiprināti materiāli var izraisīt smagus savainojumus un bojājumus.

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

Pie liela urbāšanas diametra papildus rokturi vajag piestiprināt perpendikulāri galvenajam rokturim. Skat. arī attēlus nodalā "Pagriezt rokturi".

NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Elektroniskā triecienurbāšana / skrūvgrieznis ir universāli izmantojams urbāšanai, urbāšanai ar perforāciju, skrūvēšanai un vītnes griešanai.

Šo instrumentu drīkst izmantot tikai saskaņā ar minētajiem lietošanas noteikumiem.

ATBILSTĪBA CE NORMĀM

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

- EN 55014-1:2017
- EN 60745-1:2009+A11:2010
- EN 60745-2-1:2010
- EN 60745-2-2:2010
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61000-3-2:2014
- EN 55014-2:2015
- EN 50581:2012

Winnenden, 2018-02-26

Alexander Krug
Managing Director



Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.

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

TĪKLA PIESLĒGUMS

Kontaktligzdām, kas atrodas ārpus telpām jābūt aprīkotām ar automātiskiem drošinātājslēdziem, kas nostrādā, ja strāvas plūsmā radušies (FI, RCD, PRCD) bojājumi. To pieprasīja jūsu elektroiekārtas instalācijas noteikumi. Lūdzu, ne mēm vārā, izmantojot mūsu instrumentus.

Pieslēgt tikai vienpolā mainīstrāvas tīklam un tikai spriegumam, kas norādīts uz jaudas panela. Pieslēgums iespejams arī kontaktligzdām bez aizsargkontaktiem, jo runa ir par uzbūvi, kas atbilst II. aizsargklasei.

Instrumentu pieslēgt kontaktligzdai tikai izslēgtā stāvoklī.

APKOPE

Vajag vienmēr uzmanīt, lai būtu tīras dzesēšanas atveres.

Ja bieži tiek izmantota perforācijas darbība, tad urbja stiprinājums ir regulāri jāatjauno no putekļiem. Šim nolūkam mašīna jātūr ar stiprinājumu uz leju un stiprinājums maksimāli jāatskrūvē un jāaizskrūvē. Tādējādi putekļi, kas sakräjušies tajā, var iznākt arā.

Leteicams regulāri izmantot tirītāju (n.p.k. 4932 6217 19), lai iztīrītu

Ja ir bojāts tīkla pieslēguma vads, tad tā apmaiņa jāuzdod klientu apkalošanas servisam, kuram ir nepieciešamie speciālie darba rīki.

Izmantojiet tikai firmu AEG piederumus un firmas rezerves dalas. Lieciet nomaiņīt detalas, kuru nomaiņa nav aprakstīta, kādā no firmu AEG klientu apkalošanas servisiem. (Skat. brošūru "Garantija/klientu apkalošanas servisīs".)

Ja nepieciešams, klientu apkalošanas servīs vai tieši pie firmas Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, var pieprasīt instrumenta numurs, kas norādīts uz jaudas panelē.

UZMANĪBU! BĪSTAMI!

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

Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.

Piederumi - standartaprikojumā neietvertās, bet ieteicamās papildus komplektācijas detaļas no piederumu programmas.

Elektroiekārtas nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

Elektriskās un elektroniskās iekārtas ir jāsavāc atsevišķi un jānodoj pārstrādes uzņēmumam, kas no tām atbrīvosies dabai draudzīgā veidā.

Meklējiet otrezējās pārstrādes poligonus un savākšanas punktus vietējās pārvaldes iestādēs vai pie preces pārdevēja.

II aizsardzības klases elektroinstruments.

Elektroinstruments, kuram aizsardzība pret elektisko triecienu ir atkarīga ne tikai no pamata izolācijas, bet arī no tā, ka tiek piemēroti papildu aizsardzības pasākumi, piemēram, dubultā izolācija vai pastiprināta izolācija.

Aizsarga pieslēgšanai instrumenti nav paredzēti.

SIMBOLI



UZMANĪBU! BĪSTAMI!!

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

Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.

Piederumi - standartaprikojumā neietvertās, bet ieteicamās papildus komplektācijas detaļas no piederumu programmas.

Elektroiekārtas nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

Elektriskās un elektroniskās iekārtas ir jāsavāc atsevišķi un jānodoj pārstrādes uzņēmumam, kas no tām atbrīvosies dabai draudzīgā veidā.

Meklējiet otrezējās pārstrādes poligonus un savākšanas punktus vietējās pārvaldes iestādēs vai pie preces pārdevēja.

Il aizsardzības klases elektroinstruments. Elektroinstruments, kuram aizsardzība pret elektisko triecienu ir atkarīga ne tikai no pamata izolācijas, bet arī no tā, ka tiek piemēroti papildu aizsardzības pasākumi, piemēram, dubultā izolācija vai pastiprināta izolācija.

Aizsarga pieslēgšanai instrumenti nav paredzēti.



Regulatory Compliance Mark (RCM). Produkts atbilst spēkā esošajiem noteikumiem.

Ukrainas nacionālais atbilstības simbols



TR 066

EAC

EurAsian atbilstības markējums.

TECHNINIAI DUOMENYS

	BE 750 R	SBE 705 RE	SBE 705 RZ
Produkto numeris	4491 61 04..... ..000001-999999	4428 31 04..... ..000001-999999	4494 91 04..... ..000001-999999
Vardinė imamoji galia	750 W	705 W	705 W
Išėjimo galia	375 W	350 W	350 W
Sūkių skaičius laisva eiga	0-3000 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹
Sūkių skaičius su apkrova maks	1450 min ⁻¹	1600 min ⁻¹	1600 min ⁻¹
Maks. smūgių skaičius su apkrova	- min ⁻¹	25600 min ⁻¹	25600 min ⁻¹
Statinis blokavimo momentas *	27 Nm	25 Nm	25 Nm
Grežimo Ø betone	-	15 mm	15 mm
Grežimo Ø galvute degtose ir silikatinėse plytose	-	20 mm	20 mm
Grežimo Ø pliene	13 mm	13 mm	13 mm
Grežimo Ø minkštajo medienoje	30 mm	30 mm	30 mm
Grąžto patrono veržimo diapazonas	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Grąžto suklys	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Iveržimo ašies Ø	43 mm	43 mm	43 mm
Prietaiso svoris jvertintas pagal EPTA 2014/01 tyrimų metodiką	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

* Matuojant pagal „AEG“ normą N 877318

Informacija apie keliamą triukšmą

Vertės matuotos pagal EN 60 745.

Jvertintas A įrenginių keliamo triukšmo lygis dažniausiai sudaro:

Gražtas / suktuvas

Garsos slėgio lygis (Paklaida K=3dB(A))

81,5 dB (A)

Garsos galios lygis (Paklaida K=3dB(A))

92,5 dB (A)

Smūginis gražtas

Garsos slėgio lygis (Paklaida K=3dB(A))

89 dB (A)

Garsos galios lygis (Paklaida K=3dB(A))

100 dB (A)

Nešioti klausos apsaugines priemones!

Informacija apie vibraciją

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

Metalo grežimas

Vibravimų emisijos reikšmė a_{h,DS}

3,4 m/s²

Paklaida K=

1,5 m/s²

Betono perforavimas

Vibravimų emisijos reikšmė a_{h,HD}

20,2 m/s²

Paklaida K=

1,5 m/s²

Prisukumas varžtais

Vibravimų emisijos reikšmė a_h

2,5 m/s²

Paklaida K=

1,5 m/s²

TECHNINIAI DUOMENYS

	SBE 750 RZ	SBE 750 RE	SBE 750 RES
Produkto numeris	45 5701 03..... 4428 41 04..... ..000001-999999	4428 51 04..... 4494 96 04..... ..000001-999999	4497 83 04..... ..000001-999999
Vardinė imamoji galia	750 W	750 W	750 W
Išėjimo galia	375 W	375 W	375 W
Sūkių skaičius laisva eiga	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹
Sūkių skaičius su apkrova maks	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹
Maks. smūgių skaičius su apkrova	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹
Statinis blokavimo momentas *	27 Nm	27 Nm	27 Nm
Grežimo Ø betone	16 mm	16 mm	16 mm
Grežimo Ø galvute degtose ir silikatinėse plytose	20 mm	20 mm	20 mm
Grežimo Ø pliene	13 mm	13 mm	13 mm
Grežimo Ø minkštajo medienoje	30 mm	30 mm	30 mm
Grąžto patrono veržimo diapazonas	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Grąžto suklys	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Iveržimo ašies Ø	43 mm	43 mm	43 mm
Prietaiso svoris jvertintas pagal EPTA 2014/01 tyrimų metodiką	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

Informacija apie keliamą triukšmą

Vertės matuotos pagal EN 60 745.

Jvertintas A įrenginių keliamo triukšmo lygis dažniausiai sudaro:

Gražtas / suktuvas

Garsos slėgio lygis (Paklaida K=3dB(A))

81,5 dB (A)

Garsos galios lygis (Paklaida K=3dB(A))

92,5 dB (A)

Smūginis gražtas

Garsos slėgio lygis (Paklaida K=3dB(A))

89 dB (A)

Garsos galios lygis (Paklaida K=3dB(A))

100 dB (A)

Nešioti klausos apsaugines priemones!

Informacija apie vibraciją

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

Metalo grežimas

Vibravimų emisijos reikšmė a_{h,DS}

3,4 m/s²

Paklaida K=

1,5 m/s²

Betono perforavimas

Vibravimų emisijos reikšmė a_{h,HD}

20,2 m/s²

Paklaida K=

1,5 m/s²

Prisukumas varžtais

Vibravimų emisijos reikšmė a_h

2,5 m/s²

Paklaida K=

1,5 m/s²

DÉMESIO

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

Nurodyta sviravimų ribinė vertė yra taikoma pagrindinėse elektinio instrumento naudojimo srityse. Sviravimų ribinė vertė gali skirtis naudojant elektrinių instrumentų kitose srityse, papildomai naudojant netinkamus elektrinius instrumentus arba juos nepakankamai techniškai prizūrint. Dėl to viso darbo metu gali žymiai padidėti sviravimų apkrova.

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

Siekiant apsaugoti vartotojus nuo sviravimo įtakos naudojamos papildomos saugos priemonės, pavyzdžiu, elektrinių darbo instrumento techninė priežiūra, rankų šilumos palaičymas, darbo procesų organizavimas.

ISPĖJIMAS! Perskaitykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas. Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, galėtų elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susiaužoti arba sužaisti kitus asmenis.
Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.

MUŠAMUJU GRAŽTU SAUGUMO NURODYMAI

Dirbdami su smūginiu gražtu, visuomet naudokite apsaugines ausų priemones. Dėl didelio triukšmo poveikio gali būti pažeidžiama klausos.

Naudokite į prietaiso komplektaciją įeinančias papildomas rankenės. Nesuvaldžius prietaiso galima susižeisti.

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

SUKTUVO SAUGUMO NURODYMAI

Atlikdami darbus, kurių metu galite pažeisti paslėptas elektros linijas arba prietaisai kabeli, prietaisai laikykite už izoliuotų rankenėlių. Sraigtiui prisilietus prie įtampos tiekiančių linijų gali įsikrauti prietaiso dalys ir ižvyni elektros smūgis.

KITI SAUGUMO IR DARBO NURODYMAI

Dévékite apsaugines priemones. Dirbdami su mašina visada išsimédékite apsauginius akius. Rekomenduotina dévéti apsaugines priemones: apsaugos nuo dulkių respiratorius, apsaugines pírstines, kietus batus neslidžiaus padais, šalmą ir klausos apsaugos priemones.

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

Negalima apdirbtį medžiagą, dėl kurių galimi sveikatos pažeidimai (pvz., asbesto).

Blokujant įstatomajį įrankį būtina išjungti prietaisą! Neįunkite prietaisą, kol įstatomasis įrankis yra užblokuotas; galimas grižtamasis smūgis su dideliu sukimo momentu. Atsižvelgdami į saugumo nurodymus, nustatykite ir pašalinkite įstatomojo įrankio blokavimo priežastį.

Galimos priežastys:

- Susidariusios apdirbamo ruošinio briaunos
- Apdirbanos medžiagos pratrūkimas
- Elektros įrankio perkrova

Nekiškite rankų į veikiančią mašiną.

Naudojamas įstatomasis įrankis gali įkaisti.

DÉMESIO!

Pavojujus nusideginti

- keičiant įrankį
- padedant prietaisą

Draudžiama išsiminėti drožles ar nuopojas, įrenginiui veikiant.

Maitinimo kabelis turi nebūti įrenginio poveikio srityje. Kabelį dažna nuveskite iš galinės įrenginio pusės.

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

Ruošinių užfiksukite įtempimo įrenginiui. Neužfiksoti ruošinių gali sunkiai sužaolioti ir būti pažeidimų priežastimi.

Prieš atlikdami bet kokius įrenginjyje, ištraukite iš lizdo kūstuką.

Atlikant didesnio skersmens grežimus, papildomą rankeną reikia pritvirtinti statmenai pagrindinei rankenai. Žr. ir iliustraciją dalyje esanti skyrelį: „Rankenos persukimas“.

NAUDOMIAS PAGAL PASKIRTĮ

Smūginį grežtuvą/suktuvą su elektroniniu valdymu galima universaliai naudoti grežimui, smūginam grežimui, sukumui ir sriegiui pjovimui.

Ši prietaisai leidžiama naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

CE ATITIKTIES PAREISKIMAS

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

EN 55014-1:2017

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 61000-3-3:2013

EN 61000-3-2:2014

EN 55014-2:2015

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-02-26



Alexander Krug

Managing Director



Igaliosios parentinių techninių dokumentų.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

ELEKTROS TINKLO JUNGTIS

Lauke esantys el. lizdai turi būti su gedimo srovės išjungkliais. Tai nurodyta Jūsų elektros įrenginio instalacijos taisyklyse (FI, RCD, PRCD). Atsižvelkite į tai, naudodamis prietaisą!

Jungti tik prie vienfazės kintamontos elektros srovės ir tik į specifikacijų lentelėje nurodytos įtampos elektros tinklą. Konstrukcijos saugos klasė II, todėl galima jungti į lizdus be apsauginio kontakto.

J elektros tinklą junkite tik išjungtą prietaisą.

TECHNINIS APΤΑΡNAVIMAS

Įrenginio vėdinimo angos visada turi būti švarios.

Dažnai naudojant smūginio grežimo režimu, reikia reguliarai nuo grežito patrono pašalinkti dulkės. Tam laikykite įrenginį grežito patronu tiesiai žemyn ir jį visiškai atidarykite ir uždarykite. Taip iš grežito patrono išskrenta visos dulkės.

Rekomenduojame retkarčiais nupurkšti spaustuvu kumštelius ir spaustuvo kumštelių kiaurymes valymo aerozoliu (eil. nr. 4932 6217 19).

Jeigu pažeistas elektros laidas, pakeiskite jį remonto dirbtuvėje, nes tam reikia speciaus prietaiso.

Naudokite tik AEG priedus ir atsargines dalis. Dalis, kurių keitimas neaprasytas, leidžiamas keisti tik AEG klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantiją/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiūroje).

Jei reikia, nurodant įrenginio tipą bei specifikacijų lentelėje esanti numeri, iš klientų aptarnavimo skyriaus arba tiesiai iš Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, galima užsisakyti prietaiso surinkimo brėžinius.

SIMBOLIAI



DĖMESIO! ISPĖJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdami bet kokius įrenginyje, ištraukite iš lizdo kištuką.



Prieš pradédami dirbtį su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



Priedas – nejena į tiekimo komplektaciją, rekomenduojamas papildymas iš priedų assortimento.



Elektros prietaisų negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.

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

Informacijos apie perdirbimo centrus ir atliekų surinkimo įstaigas teiraukitės vietas įstaigoje arba prekybininko.



II apsaugos klasės elektrinis įrankis.
Šio elektrinio įrankio apsauga nuo elektros smūgio priklauso ne tik nuo pagrindinės izoliacijos, bet ir nuo to, kaip naudojamos papildomos apsauginės priemonės, tokios kaip dviguba arba pagerinta izoliacija.
Nėra jokių prietaiso apsauginio laidų pajungimui.



CE ženklas



Regulatorius „Compliance Mark“ (RCM).
Produktas atitinka galiojančias taisykles.



Nacionalinė atitikties žyma Ukrainoje



„EurAsian“ atitikties ženklas.

TEHNILISED ANDMED

	BE 750 R	SBE 705 RE	SBE 705 RZ
Tootmisnumber	4491 61 04... ..000001-999999...	4428 31 04... ..000001-999999...	4494 91 04... ..000001-999999...
Nimitarbimine	750 W	705 W	705 W
Väljundvõimsus	375 W	350 W	350 W
Pöörlemiskiirus tühjoooksul	0-3000 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹
Maks. pöörlemiskiirus koormusega	1450 min ⁻¹	1600 min ⁻¹	1600 min ⁻¹
Löökide arv koormusega maks	- min ⁻¹	25600 min ⁻¹	25600 min ⁻¹
Staatiline blokeerumismoment *	27 Nm	25 Nm	25 Nm
Puuri Ø betoonis	-	15 mm	15 mm
Puuri Ø tellistes ja silikaatkivides	-	20 mm	20 mm
Puurimisläbimõõt terases	-	13 mm	13 mm
Puuri Ø pehmés puidus	-	30 mm	30 mm
Puuripadruni pingutusvahemik	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Puurispindel	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Kinnituskaela Ø	43 mm	43 mm	43 mm
Kaal vastavalt EPTA-protseduuriile 01/2014	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

* Mõõdetud vastavalt AEG normile N 877318

Müra andmed

Mõõteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 60 745. Seadme tüüpiline hinnanguline (A) müratase:

Trelli/krutivana:	Heli rõhutase (Määramatus K=3dB(A))	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
	Helivõimsuse tase (Määramatus K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Lööktrellina:	Heli rõhutase (Määramatus K=3dB(A))	-	89 dB (A)	89 dB (A)
	Helivõimsuse tase (Määramatus K=3dB(A))	-	100 dB (A)	100 dB (A)
Kandke kaitseks kõrvaklappe!				

Vibratsiooni andmed

Vibratsiooni koguväärtus (kolme suuna vektorsummmõõdetud EN 60745 järgi).

Metalli puurimine	Vibratsiooni emissiooni väärthus a _{h,DS}	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
	Määramatus K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Betoni lööpuurimine	Vibratsiooni emissiooni väärthus a _{h,LD}	-	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
	Määramatus K=.....	-	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Kruvamine	Vibratsiooni emissiooni väärthus a _h	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
	Määramatus K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

TEHNILISED ANDMED

	SBE 750 RZ	SBE 750 RE	SBE 750 RES
Tootmisnumber	45 5701 03... 4428 41 04... ..000001-999999...	4428 51 04... 4494 96 04... ..000001-999999...	4497 83 04... 4494 96 04... ..000001-999999...
Nimitarbimine	750 W	750 W	750 W
Väljundvõimsus	375 W	375 W	375 W
Pöörlemiskiirus tühjoooksul	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹
Maks. pöörlemiskiirus koormusega	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹
Löökide arv koormusega maks	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹
Staatiline blokeerumismoment *	27 Nm	27 Nm	27 Nm
Puuri Ø betoonis	-	16 mm	16 mm
Puuri Ø tellistes ja silikaatkivides	-	20 mm	20 mm
Puurimisläbimõõt terases	-	13 mm	13 mm
Puuri Ø pehmés puidus	-	30 mm	30 mm
Puuripadruni pingutusvahemik	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Puurispindel	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Kinnituskaela Ø	43 mm	43 mm	43 mm
Kaal vastavalt EPTA-protseduuriile 01/2014	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

Müra andmed

Mõõteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 60 745.

Seadme tüüpiline hinnanguline (A) müratase:	Trelli/krutivana:	Heli rõhutase (Määramatus K=3dB(A))	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
		Helivõimsuse tase (Määramatus K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Lööktrellina:	Heli rõhutase (Määramatus K=3dB(A))	-	89 dB (A)	89 dB (A)	89 dB (A)
		Helivõimsuse tase (Määramatus K=3dB(A))	100 dB (A)	100 dB (A)	100 dB (A)
Kandke kaitseks kõrvaklappe!					

Vibratsiooni andmed

Vibratsiooni koguväärtus (kolme suuna vektorsummmõõdetud EN 60745 järgi).

Metalli puurimine	Vibratsiooni emissiooni väärthus a _{h,DS}	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
	Määramatus K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Betoni lööpuurimine	Vibratsiooni emissiooni väärthus a _{h,LD}	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
	Määramatus K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Kruvamine	Vibratsiooni emissiooni väärthus a _h	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
	Määramatus K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

TÄHELEPANU

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

Antud vönketase kehtib elektriseadme kasutamisel sihotstarbeliselt. Kui elektriseadet kasutatakse muudel otstarveltel, muude tööriistadega või seda ei hooldata piisavalt võib vönketase siiroodust erineda. Eeltoodu võib vönketaset märkimisväärselt tõsta terves töökeskkonnas.

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

Rakendage spetsiaalseid ettevaatusabinõusid töötajate suutes, kes puutuvad töö käigus palju kokku vibratsiooniga. Nendeabi abinõudeks võivad olla, näiteks: elektri- ja tööseadmete korraline hooldus, käte soojendamine, töövoo parem organiseerimine.

HOIATUS! Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja korraldusi. Ohutusnõuete ja juhihte eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

LÖÖKPILLID DRILL E OHUTUSJUHISED

Kandke lõökpurumisel kuulmekaitset. Mura toime võib põhjustada kuulmiskadu.

Kasutage seadmega koos tarnitud lisakäepidemeid. Kontrolli kaotamine võib põhjustada vigastusi.

Tööde puhul, kus lõikeade võib minna vastu peidetud elektrijuhtmeid või seadme enda toitejuhet, hoidke kinni seadme isoleeritud käepidemetest. Kokkupuude pingestatud juhtmega võib pingestada ka lõikesadme metallist osad ning põhjustada elektrilöigi.

KRUVITSATE OHUTUSJUHISED

Hoidke seadet töödel, mille puhul võib kasutatav tööriist peidetud elektrijuhtmeid või enda kaablit puudutada, isoleeritud hoidepindest. Krugi kontakt pinget juhtiva juhtmega võib panna metallist seadme osad pingi alla ja põhjustada elektrilöigi.

EDASISED OHUTUS- JA TÖÖJUHISED

Kasutada kaitsevarustust. Masinaga töötamisel kanda alati kaitseprillit. Kaitserietusena soovitatatakse kasutada tolmu maski kaitsekindaid, kinniseid ja libisemisvastase tallaga jalanoosid, kivrit ja kuulmisteede kaitset.

Töö ajal tekkiv tolm on sageli tervistkahjustav ning ei tohiks sattuda organismi. Kanda sobivat kaitsemaski.

Töödelda ei tohi materjale, millest lähtub oht tervisele (nt asbest).

Palun lülitage seade rakendustööriista blokeerumise korral kohe väljal! Ärge lülitage seadet sisse tagasi, kuni rakendustööriist on blokeeritud; seejuures võib kõrge reaktsooniomomendiga tagasilööki tekkida. Tehke ohutusjuhiseid arvesse võttes kindlaks ja kõrvvaldage rakendustööriista blokeerumise põhjus.

Selle võimalikeks põhjusteks võivad olla:

- viilt asetumine töödeldavas toorikus
- töödeldava materjali läbimurdumine
- elektritööriista ülekoormamine

Ärge sisestage jäsemeid töötavasse masinasse.

Rakendustööriist võib kasutamise ajal kuumaks minna. **TÄHELEPANU!** Pöletusoht

- tööriista vahetamisel
- seadme ärapanemisel

Puru ega pilpaid ei tohi eemaldada masina töötamise ajal. Hoidke ühendusujuhe alati masina tööpiirkonnast eemal. Vedge juhe alati masinast tahapole.

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

Kinnitage toorik kinnipipingutusseadisega. Kinnitamata toorikud võivad raskeid vigastusi ja kahjustusi põhjustada. Enne kõiki töid masina kallal tömmake pistik pistikupesast välja.

Suurte puurimisläbimõõtude puhul tuleb lisakäepide kinnitada peakäepideme külge täisnurga all. Vaata ka piltide osast lõiku „Käepideme keeramine“.

KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Elektroonilist lööktrelli / kruvikeerajat saab universaalselt rakendada puurimiseks, lõökpurumiseks, kruvide keeramiseks ja keermete lõikamiseks.

Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt äranäidatud otstarbele.

EÜ VASTAVUSAVALDUS

Me deklareerime ainuksikuliselt vastutades, et lõigus „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode vastab direktiividé 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EÜ kõigile olulisele tähtsussega eeskirjadele ning järgmistele harmoniseeritud normatiivsetele dokumentidele:

EN 55014-1:2017
EN 60745-1:2009+A11:2010
EN 60745-2-1:2010
EN 60745-2-2:2010
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-3-2:2014
EN 55014-2:2015
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-02-26



Alexander Krug
Managing Director



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

VÖRKU ÜHENDAMINE

Välitingimustes asuvad pistikupesad peavad olema varustatud rikkevoolukaitselülititega (FI, RCD, PRCD). Seda nõutakse Teie elektriseadme installeerimiseks. Palun pidage sellest meie seadme kasutamisel kinni.

Ühendage ainult ühefaasiline vahelduvvooluga ning ainult andmesildil toodud võrgupingega. Ühendada on võimalik ka kaitsekontaktita pistikupesadesse, kuna nende konstruktsioon vastab kaitseklassile II.

Ühendage seade pistikupessa ainult välja lülitatult.

HOOLDUS

Hoidke masina õhutuspilud alati puhtad.

Lõökpuri sagedase kätamise puhul tuleks puuripadrunit regulaarselt tolmu eemaldada. Selleks hoidke masinat püstloodis alla suunatud puuripadrungi ning avage ja sulgege puuripadrund kogu pingutusvahemiku ulatuses. Kogunenud tolm langeb nit puuripadrunist välja.

Soovitavat on kinnitusnukkide ja kinnitusnukkide puurete puhul kasutada regulaarselt piustatavat puustusvedelikku (jrk nr 4932 6217 19).

Kui võrgühenduskaabel on kahjustatud, tuleb see spetsiaalsete tööriistade kasutamise töttu lasta välja vahetada klienditeeninduses, Text hier anhängen.

Kasutage ainult AEG tarvikuid ja tagavaraoosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada AEG klienditeeninduspunkti (vaadake brošüri garantii / klienditeeninduse aadressit).

Vajaduse korral võtke tellida seadme läbilöikejoonise, näidates ära masina tüübi ja andmesildil oleva numbre. Selleks pöörduge klienditeeninduspunkti või otse: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÜMBOLID



ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Enne kõiki töid masina kallal tömmake pistik pistikupesast välja.



Palun lugege enne käkulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



Tarvikud - ei kuulu tarne komplekti, soovitatav täiendus on saadaval tarvikute programmis.



Elektriseadmeid ei tohi utiliseerida koos majapidamisprügiga. Elektrilised ja elektroonilised seadmed tuleb eraldi kokku koguda ning keskkonnasõbralikuks utiliseerimiseks vastavas kaitlusettevõttes ära anda. Küsige kohalikest pädevatest ametitest või edasimüüjalt kaitlusjaamade ja kogumispunktide kohta järele.



Kaitseklass II elektritööriist. Elektritööriist, mille puhul ei sõltu kaitse mitte üksnes baasisolatsioonist, vaid ka täiendatavate kaitsemeetmete nagu topeltsolatsiooni või tugevdatud isolatsiooni kohaldamisest. Mehhanism kaitsejuhi ühendamiseks puudub.



CE-märk



Regulatory Compliance Mark (RCM). Toode vastab kehitavatele eeskirjadele.



Ukraina riiklik vastavusmärk



Euraasia vastavusmärk.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	BE 750 R	SBE 705 RE	SBE 705 RZ
Серийный номер изделия	4491 61 04	4428 31 04	4494 91 04
Номинальная выходная мощность000001-999999000001-999999000001-999999
Номинальная мощность	750 W	705 W	705 W
Число оборотов без нагрузки	375 W	350 W	350 W
Макс. скорость под нагрузкой	0-3000 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹
Количество ударов при максимальной нагрузке (макс.)	1450 min ⁻¹	1600 min ⁻¹	1600 min ⁻¹
Статический блокирующий момент *	- min ⁻¹	25600 min ⁻¹	25600 min ⁻¹
Производительность сверления в бетон	27 Nm	25 Nm	25 Nm
Производительность сверления в кирпич и кафель	-	15 mm	15 mm
Производительность сверления в стали	-	20 mm	20 mm
Производительность сверления в мягкое дерево	13 mm	13 mm	13 mm
Диапазон раскрытия патрона	30 mm	30 mm	30 mm
Хвостовик привода	1.5-13 mm	1.5-13 mm	1.5-13 mm
Диаметр горловины патрона	43 mm	43 mm	43 mm
Вес согласно процедуре EPTA 01/2014	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

* Измерения согласно нормативам AEG № 877318

Информация по шумам

Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 60 745.
Уровень шума прибора, определенный по показателю А, обычно составляет:

Как дрель/шуруповерт:	Уровень звукового давления (Небезопасность K=3dB(A))	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
	Уровень звуковой мощности (Небезопасность K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Как ударная дрель:	Уровень звукового давления (Небезопасность K=3dB(A))	-	89 dB (A)	89 dB (A)
	Уровень звуковой мощности (Небезопасность K=3dB(A))	-	100 dB (A)	100 dB (A)
Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.				

Информация по вибрации

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

Сверление в металле	Значение вибрационной эмиссии a _{h,D5}	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
	Небезопасность K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Ударное сверление в бетоне	Значение вибрационной эмиссии a _{h,DID}	-	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
	Небезопасность K=.....	-	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Завинчивание	Значение вибрационной эмиссии a _h	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
	Небезопасность K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	SBE 750 RZ	SBE 750 RE	SBE 750 RES
Серийный номер изделия	45 5701 03	4428 41 04	4497 83 04
Номинальная выходная мощность000001-999999000001-999999000001-999999
Номинальная мощность	750 W	750 W	750 W
Число оборотов без нагрузки	375 W	375 W	375 W
Макс. скорость под нагрузкой	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹
Количество ударов при максимальной нагрузке (макс.)	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹
Статический блокирующий момент *	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹
Производительность сверления в бетон	27 Nm	27 Nm	27 Nm
Производительность сверления в кирпич и кафель	16 mm	16 mm	16 mm
Производительность сверления в стали	20 mm	20 mm	20 mm
Производительность сверления в мягкое дерево	13 mm	13 mm	13 mm
Диапазон раскрытия патрона	30 mm	30 mm	30 mm
Хвостовик привода	1.5-13 mm	1.5-13 mm	1.5-13 mm
Диаметр горловины патрона	43 mm	43 mm	43 mm
Вес согласно процедуре EPTA 01/2014	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

Информация по шумам

Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 60 745.

Уровень шума прибора, определенный по показателю А, обычно составляет:	Уровень звукового давления (Небезопасность K=3dB(A))	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
	Уровень звуковой мощности (Небезопасность K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Как ударная дрель:	Уровень звукового давления (Небезопасность K=3dB(A))	-	89 dB (A)	89 dB (A)
	Уровень звуковой мощности (Небезопасность K=3dB(A))	-	100 dB (A)	100 dB (A)
Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.				

Информация по вибрации

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

Сверление в металле	Значение вибрационной эмиссии a _{h,D5}	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
	Небезопасность K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Ударное сверление в бетоне	Значение вибрационной эмиссии a _{h,DID}	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
	Небезопасность K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Завинчивание	Значение вибрационной эмиссии a _h	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
	Небезопасность K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

ВНИМАНИЕ

Указанный в настоящем руководстве уровень вибрации измерен в соответствии с технологиями измерения, установленным 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 включен, но фактически не используется. В этом случае вибрационная нагрузка в течение всего периода работы может существенно уменьшиться.

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочтите все указания по безопасности и инструкции. 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.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С УДАРНАЯ ДРЕЛЬЮ

При ударном сверлении надевайте защитные наушники. Воздействие шума может привести к потере слуха.

Используйте вспомогательные рукоятки, поставляемые вместе с инструментом. Потеря контроля может стать причиной травмы.

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.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ШУРУПОВЕРТАМИ

Держите прибор за изолированные поверхности, если Вы выполняете работы, при которых используемый инструмент может войти в скрытую электропроводку или свой собственный кабель. Контакт болта с токоведущим проводом может ставить под напряжение металлические части прибора, а также приводить к удару электрическим током.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И РАБОТЕ

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

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

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

При блокировании используемого инструмента немедленно выключите прибор! Не включайте прибор до тех пор, пока используемый инструмент заблокирован, в противном случае может возникнуть отдача с высоким реактивным моментом. Определите и устраните причину блокирования используемого инструмента с учетом указаний по безопасности.

Возможными причинами могут быть:
• перекос заготовки, подлежащей обработке
• разрушение материала, подлежащего обработке
• перегрев электроинструмента
Не прикасайтесь к работающему станку.
Используемый инструмент может нагреваться во время применения.

ВНИМАНИЕ! Опасность получения ожога
• при смене инструмента
• при укладывании прибора

Не убирайте оглики и обломки при включенном инструменте.

Держите силовой провод вне рабочей зоны инструмента.

Всегда прокладывайте кабель за спиной.

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

Зафиксируйте вашу заготовку с помощью зажимного приспособления. Незафиксированные заготовки могут привести к тяжелым травмам и повреждениям.
Перед выполнением каких-либо работ по обслуживанию инструмента всегда вынимайте вилку из розетки.
При работе с большими диаметрами, дополнительная рукоятка должна быть зафиксирована под прямым углом к основной (см. иллюстрацию).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Электронная дрель/шуруповерт может одинаково

использоваться для сверления, ударного сверления, закручивания шурупов и нарезания резьбы.

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), 2014/30/EU, 2006/42/EU и приведенным далее гармонизированным нормативным документам:

EN 55014-1:2017

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 61000-3-3:2013

EN 61000-3-2:2014

EN 55014-2:2015

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-02-26

Alexander Krug
Managing Director



Уполномочен на составление технической документации.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Электроприборы, используемые во многих различных местах, в том числе на открытом воздухе, должны подключаться через устройство, предотвращающее резкое повышение напряжения (FI, RCD, PRCD).

Подсоединять только к однофазной сети переменного тока с напряжением, соответствующим указанному на инструменте. Электроинструмент имеет второй класс защиты, что позволяет подключать его к розеткам электропитания без заземляющего вывода.

Перед включением вилки в розетку убедитесь, что машина выключена.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Всегда держите охлаждающие отверстия чистыми.

Если инструмент используется в основном для ударного сверления регулярно удаляйте скопившуюся в патроне пыль. Для удаления пыли, держите инструмент вертикально патроном вниз и полностью откните и закройте патрон. Скопившаяся пыль должна высыпаться из патрона.

Рекомендуется периодически использовать чистящее средство (номер 4932 6217 19) для зажимных приспособлений и держателей буров.

При повреждении сетевого соединительного кабеля его замену производит служба технической поддержки клиентов, так как для этого требуется специальный инструмент.

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

При необходимости может быть заказан чертеж инструмента с трехмерным изображением деталей.

Пожалуйста, укажите номер и тип инструмента и закажите чертеж у Ваших местных агентов или непосредственно у Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

СИМВОЛЫ



**ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
ОПАСНОСТЬ!**



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



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



Принадлежности - В стандартную комплектацию не входит, поставляется в качестве дополнительной принадлежности.

Электрические устройства нельзя утилизировать вместе с бытовым мусором. Электрические и электронные устройства следует собирать отдельно и сдавать в специализированную утилизирующую компанию для утилизации в соответствии с нормами охраны окружающей среды. Сведения о центрах вторичной переработки и пунктах сбора можно получить в местных органах власти или у вашего специализированного дилера.



Электроинструмент с классом защиты II. Электроинструмент, в котором защита от электрического удара зависит не только от основной изоляции, но и от того, что применяются дополнительные защитные меры, такие как двойная изоляция или усиленная изоляция. Нет устройства для подключения защитного провода.



Regulatory Compliance Mark (RCM). Продукт соответствует требованиям действующих предписаний.



Национальный украинский знак соответствия



Сертификат Соответствия №. TC RU C-DE.GP86.B.00159 Срок действия Сертификата Соответствия по 20.04.2020
ООО «Ручные электрические машины. Сертификация»
141400, РФ, Московская область, г. Химки, Ул. Ленинградская, 29

Транспортировка:

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке.

При разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки.

Хранение:

Необходимо хранить в сухом месте. Необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур.

Хранение без упаковки не допускается.

Срок службы изделия:

Срок службы изделия составляет 5 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки.

Дата изготовления (код даты) отштампован на поверхности корпуса изделия.

Пример:
A2015, где 2015 - год изготовления

A – месяц изготовления

Определить месяц изготовления можно согласно приведенной ниже таблице

A - Январь	G - Июль
B - Февраль	H - Август
C - Март	J - Сентябрь
D - Апрель	K - Октябрь
E - Май	L - Ноябрь
F - Июнь	M - Декабрь

Текtronik Индастриз ГмбХ
Германия, 71364, Винненден,
ул. Макс-Ай-Штрассе, 10
Сделано в Чехии

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Производствен номер...

4491 61 04...	4428 31 04...	4494 91 04...
..000001-999999...	..000001-999999...	..000001-999999...
750 W	705 W	705 W
.375 W	.350 W	.350 W
0-3000 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹
1450 min ⁻¹	1600 min ⁻¹	1600 min ⁻¹
- min ⁻¹	25600 min ⁻¹	25600 min ⁻¹
27 Nm	25 Nm	25 Nm
	15 mm	15 mm
	20 mm	20 mm
	13 mm	13 mm
	30 mm	30 mm
	1,5-13 mm	1,5-13 mm
1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
.43 mm	.43 mm	.43 mm
1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

* Измерено по стандарт N 877318 на AEG

Информация за шума

Измерените стойности са получени съобразно EN 60 745.

Оцененото с А ниво на шума на уреда е съответно:

Като свредло/завинтиващо устройство

Равнище на звукового налягане (Несигурност K=3dB(A))	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
Равнище на мощността на звука (Несигурност K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Като свредло за ударно пробиване			
Равнище на звукового налягане (Несигурност K=3dB(A))	-	89 dB (A)	89 dB (A)
Равнище на мощността на звука (Несигурност K=3dB(A))	-	100 dB (A)	100 dB (A)

Да се носи предпазно средство за слуха!

Информация за вибрации

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

Пробиване на метал

Стойност на емисии на вибрациите a _{h,DS}	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
Несигурност K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Ударно пробиване в бетон			
Стойност на емисии на вибрациите a _{h,UD}	-	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
Несигурност K=	-	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Завинтване			
Стойност на емисии на вибрациите a _h	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Несигурност K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Производствен номер...

45 5701 03...	4428 41 04...	4497 83 04...
	4428 41 04...	4497 83 04...
	4494 96 04...	
..000001-999999...	..000001-999999...	..000001-999999...
750 W	750 W	750 W
.375 W	.375 W	.375 W
0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹
1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹
23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹
27 Nm	27 Nm	27 Nm
16 mm	16 mm	16 mm
20 mm	20 mm	20 mm
13 mm	13 mm	13 mm
30 mm	30 mm	30 mm
1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
.43 mm	.43 mm	.43 mm
1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

Информация за шума

Измерените стойности са получени съобразно EN 60 745.

Оцененото с А ниво на шума на уреда е съответно:

Като свредло/завинтиващо устройство

Равнище на звукового налягане (Несигурност K=3dB(A))	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
Равнище на мощността на звука (Несигурност K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Като свредло за ударно пробиване			
Равнище на звукового налягане (Несигурност K=3dB(A))	-	89 dB (A)	89 dB (A)
Равнище на мощността на звука (Несигурност K=3dB(A))	-	100 dB (A)	100 dB (A)

Да се носи предпазно средство за слуха!

Информация за вибрации

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

Пробиване на метал

Стойност на емисии на вибрациите a _{h,DS}	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
Несигурност K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Ударно пробиване в бетон			
Стойност на емисии на вибрациите a _{h,UD}	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
Несигурност K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Завинтване			
Стойност на емисии на вибрациите a _h	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Несигурност K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

BE 750 R SBE 705 RE SBE 705 RZ

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 времenna оценка на вибрационното натоварване.

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

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

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

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочетете всички указания и напътстваия за безопасност.

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

Съхранявайте указанията и напътстваията за безопасност за справка при нужда.

▲ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА УДАРНИ ТРЕНИРОВКА

Носете предпазни тапи за ушите при ударното пробиване. Шумът може да доведе до загуба на слуха.

Използвайте доставените с уреда допълнителни ръкохватки. Загубата на контрол може да доведе до наранявания.

Дръжте електроинструмента за изолираните ръкохватки, когато извършвате работи, при които работният инструмент може да засегне скрити електрически кабели или собствени си кабели. Контактът му с тоководещ проводник може да предаде напрежението върху металните му части и да доведе до токов удар.

▲ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ОТВЕРТКИ

Хващайте уреда за изолираните дръжки, когато изпълнявате работи, при които използваният инструмент може да докосне скрити електрически кабели или кабела за уреда. Контактът на болта с токопроводим проводник може да постави метални части на уреда под напрежение и може да Ви хване ток.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА И БЕЗОПАСНОСТ

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

Прахът, който се образува при работа, често е вреден за здравето и не бива да попада в тялото. Да се носи подходяща прахозащитна маска.

Не е разрешена обработката на материали, които представляват опасност за здравето (напр. азбест).

Ако използваният инструмент блокира, изключете веднага уреда! Не включвайте уреда отново, докато използваният инструмент е блокиран; това би могло да доведе до откат с висока реактивна сила. Открийте и отстранете причината за блокирането на използвания инструмент имайки в предвид инструкциите за безопасност.

Възможните причини за това могат да бъдат:

- Заклинване в обработваната част
- Пробиване на материала
- Пренатоварване на електрическия инструмент

Не бъркайте в машината, докато тя работи.

Използваният инструмент може да загрее по време на употреба.

ВНИМАНИЕ! Опасност от изгаряния

- при смяна на инструмента
- при оставяне на уреда

Стружки или отчупени парчета да не се отстраняват, докато машина работи.

Свързващият кабел винаги да се държи извън работния обег на машината. Кабелът да се отвежда от машината винаги назад.

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

Закрепете обработваната част с устройство за захващане. Незакрепени части за обработка могат да причинят сериозни наранявания и материални щети.

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

При големи диаметри на пробивания отвор допълнителната ръкохватка трябва да се закрепи перпендикулярно на основната ръкохватка. Виж също в частта със снимки, точка "Завъртане на ръкохватката".

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Ударната бормашина/отвертка с електронно управление може да се използва универсално за пробиване, ударно пробиване, завинтване и нарязване на резба.

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

Вентилационните шлици на машината да се поддържат винаги чисти.

Когато машината често се използва за ударно пробиване, патронникът следва често да се почиства от прах. За целта дръжте машината с патронника вертикално надолу, отваряйте патронника напълно и после го затваряйте. Така насибризите се прах пада от патронника.

Препоръчва се редовно използване на спрей за почистване (Ид. № 4932 6217 19) на затегателните членести и на техните отвори.

Ако кабелът на захранването е повреден, то занесете го за смяна в сервиз, тъй като за това са необходими специални инструменти.

Да се използват само аксесоари на AEG и резервни части на. Елементи, чията подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервис на AEG (викте брошурата "Гаранция и адреси на сервиси").

При необходимост можете да поискате за уреда от Вашия сервис или директно от Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, чертеж за в случаи на експлозия, като посочите типа на машината и номер върху заводската табелка.

CE - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

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

- EN 55014-1:2017
- EN 60745-1:2009+A11:2010
- EN 60745-2-1:2010
- EN 60745-2-2:2010
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61000-3-2:2014
- EN 55014-2:2015
- EN 50581:2012

Winnenden, 2018-02-26

Alexander Krug
Managing Director



Упълномощен за съставяне на техническата документация

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

ЗАЩИТА НА ДВИГАТЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТ ОТ НАТОВАРВАНЕТО

Контактите във външните участъци трябва да бъдат оборудвани със защитни прекъсвачи за утечен ток (FI, RCD, PRCD). Това изисква предписанието за инсталациите за електрическата инсталация. Моля спазвайте това при използване на Вашия уред.

Да се свързва само към еднофазен променлив ток и само към мяржово напрежение, посочено върху заводската табелка. Възможно е и свързване към контакт, който не е от тип "шуко", понеже конструкцията е от защитен клас II.

Свързвайте уреда към контакта само в изключено състояние.

ПОДДЪРЖКА

Вентилационните шлици на машината да се поддържат винаги чисти.

Когато машината често се използва за ударно пробиване, патронникът следва често да се почиства от прах. За целта дръжте машината с патронника вертикално надолу, отваряйте патронника напълно и после го затваряйте. Така насибризите се прах пада от патронника.

Препоръчва се редовно използване на спрей за почистване (Ид. № 4932 6217 19) на затегателните членести и на техните отвори.

Ако кабелът на захранването е повреден, то занесете го за смяна в сервиз, тъй като за това са необходими специални инструменти.

Да се използват само аксесоари на AEG и резервни части на. Елементи, чията подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервис на AEG (викте брошурата "Гаранция и адреси на сервиси").

При необходимост можете да поискате за уреда от Вашия сервис или директно от Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, чертеж за в случаи на експлозия, като посочите типа на машината и номер върху заводската табелка.

СИМВОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
ОПАСНОСТ



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



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



Аксесоари - Не се съдържат в обема на доставката, препоръчано допълнение от програмата за аксесоари.



Електрическите уреди не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Електрическото и електронното оборудване трябва да се събира разделно и да се предават на службите за рециклиране на отпадъците според изискванията за опазване на околната среда.

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



Електроинструмент от защитен клас II. Електроинструмент, при който защитата от електрически удар зависи не само от основната изолация, а и от обстоятелството, че се използват допълнителни защитни мерки като двойна изолация или усиленна изолация. Няма приспособление за присъединяване на защитен проводник.



CE-знак

Regulatory Compliance Mark (RCM). Продуктът отговаря на приложимите нормативни изисквания.



Национален знак за съответствие - Украина



EurAsian знак за съответствие.

DATE TEHNICE

	BE 750 R	SBE 705 RE	SBE 705 RZ
Număr producție	4491 61 04	4428 31 04	4494 91 04
Putere nominală de ieșire000001-999999000001-999999000001-999999
Viteza de mers în gol	750 W	705 W	705 W
Rata de percuție sub sarcina max.	0-3000 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹	0-2800 min ⁻¹
Moment static de comprimare (apăsare)	1450 min ⁻¹	1600 min ⁻¹	1600 min ⁻¹
Capacitate de perforare în beton	- min ⁻¹	25600 min ⁻¹	25600 min ⁻¹
Capacitate de găuri în caramida și țiglă	27 Nm	25 Nm	25 Nm
Capacitate de găuri în lemn de esență moale	-	15 mm	15 mm
Interval de deschidere burghiu	13 mm	13 mm	13 mm
Capăt de acționare	30 mm	30 mm	30 mm
Diametru gât mandrină	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014”	1/2" x 20	1/2" x 20	1/2" x 20
* Masurată conform normei AEG N 877318	43 mm	43 mm	43 mm
	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

Informație privind zgromotul

Valori măsurate determinate conform EN 60 745.

Nivelul de zgromot evaluat cu A al aparatului este tipic de:

Ca mașină de găuri/de însurubat:

Nivelul presiunii sonore (Nesiguranță K=3dB(A))	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
Nivelul sunetului (Nesiguranță K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Ca mașină de găuri cu percuție:	-	89 dB (A)	89 dB (A)
Nivelul presiunii sonore (Nesiguranță K=3dB(A))	-	100 dB (A)	100 dB (A)
Nivelul sunetului (Nesiguranță K=3dB(A))	-	100 dB (A)	100 dB (A)

Purtări căști de protecție**Informații privind vibrațiile**

Valoare totală de oscilație (suma vectorială pe trei direcții) determinată conform normei EN 60745.

Găuri în metal

Valoarea emisiei de oscilații a _{h,DS}	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
Nesiguranță K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Găuri cu percuție în beton	-	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
Valoarea emisiei de oscilații a _{h,D}	-	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Nesiguranță K=	-	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Însurubare	-	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Valoarea emisiei de oscilații a _h	2,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Nesiguranță K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

DATE TEHNICE

	SBE 750 RZ	SBE 705 RE	SBE 705 RES
Număr producție	45 5701 03	4428 41 04	4497 83 04
Putere nominală de ieșire000001-999999000001-999999000001-999999
Viteza de mers în gol	750 W	750 W	750 W
Rata de percuție sub sarcina max.	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹	0-3000 min ⁻¹
Moment static de comprimare (apăsare)	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹
Capacitate de perforare în beton	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹
Capacitate de găuri în caramida și țiglă	27 Nm	27 Nm	27 Nm
Capacitate de găuri în otel	16 mm	16 mm	16 mm
Capacitate de găuri în lemn de esență moale	20 mm	20 mm	20 mm
Interval de deschidere burghiu	13 mm	13 mm	13 mm
Capăt de acționare	30 mm	30 mm	30 mm
Diametru gât mandrină	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014”	1/2" x 20	1/2" x 20	1/2" x 20
* Masurată conform normei AEG N 877318	43 mm	43 mm	43 mm
	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg

Informație privind zgromotul

Valori măsurate determinate conform EN 60 745.

Nivelul de zgromot evaluat cu A al aparatului este tipic de:

Ca mașină de găuri/de însurubat:

Nivelul presiunii sonore (Nesiguranță K=3dB(A))	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
Nivelul sunetului (Nesiguranță K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Ca mașină de găuri cu percuție:	-	89 dB (A)	89 dB (A)
Nivelul presiunii sonore (Nesiguranță K=3dB(A))	89 dB (A)	89 dB (A)	89 dB (A)
Nivelul sunetului (Nesiguranță K=3dB(A))	100 dB (A)	100 dB (A)	100 dB (A)

Purtări căști de protecție**Informații privind vibrațiile**

Valoare totală de oscilație (suma vectorială pe trei direcții) determinată conform normei EN 60745.

Găuri în metal

Valoarea emisiei de oscilații a _{h,DS}	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
Nesiguranță K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Găuri cu percuție în beton	-	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
Valoarea emisiei de oscilații a _{h,D}	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
Nesiguranță K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Însurubare	-	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Valoarea emisiei de oscilații a _h	2,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Nesiguranță K=	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

AVERTISMENT

Gradul de oscilație indicat în prezentele instrucțiuni a fost măsurat în conformitate cu o procedură de măsurare normală 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 considerație și perioadele de timp în care aparatul 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.

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

AVERTIZARE! Cititi toate indicațiile de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răni grave.**Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.****INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE PENTRU BURGHIU PERCUȚIE**

La găurile cu percuție purtați echipament de protecție pentru auz. Expunerea la zgromot poate duce la pierderea auzului.

Utilizați manerele auxiliare livrate cu scula. Pierderea controlului poate provoca rănirea persoanelor.

Tineți aparatul de mânerele izolate când executați lucrări la care scula tăietoare poate nimeri peste conductoare electrici ascunși sau peste cablul propriu. Intrarea în contact a sculei tăietoare cu o linie electrică prin care circulă curent poate pune sub tensiune și componente metalice ale aparatului și să ducă la electrocutare.**INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE PENTRU MAȘINI DE INSURUBAT**Dacă efectuați lucrări la care scula montată poate nimeri cabluri electrice ascunse sau propriul cablu de alimentare, **tineți aparatul de suprafețele izolate ale mânerelor.** Contactul surubului cu un conductor prin care circulă curentul electric poate pune sub tensiune componente metalice ale aparatului, provocând electrocutare.

Prafuri care apar când se lucrează cu această sculă poate fi dăunător sănătății și prin urmare nu trebuie să atinge corpul. Purtați o mască de protecție corespunzătoare împotriva prafului. Nu se admite prelucrarea unui material care poate pune în pericol sănătatea operatorului (de exemplu azbestul).

La blocarea sculei demontabile vă rugăm să deconectați imediat aparatul! Nu conectați aparatul atâta timp cât scula demontabilă este blocată; dacă o faceți, s-ar putea să se producă un recul cu un cuplu mare de reacție. Găsiți și

remediați cauza de blocare a sculei demontabile respectând indicațiile pentru siguranță.

Cauzele posibile pot fi:

- Agățarea în piesa de prelucrat
- Strâpungerea materialului de prelucrat
- Suprasolicitarea sculei electrice

Nu atingeți părțile mașinii aflate în rotație.

Scula introdusă poate să devină fierbință în timpul utilizării.

AVERTISMENT! Pericol de arsuri

- la schimbarea sculei
- la depunerea aparatului

Rumegusul și spanul nu trebuie îndepărtate în timpul funcționării mașinii.

Păstrați cablul de alimentare la o distanță de aria de lucru a mașinii. Întotdeauna țineți cablul în spatele dvs.

Când se lucrează pe pereti, tavan sau dușumea, aveți grijă să evitați cablurile electrice și țevile de gaz sau de apa.

Asigurați piesa de prelucrat cu un dispozitiv de fixare. Piezelile neasigurate pot provoca accidentări grave și stricăciuni.

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

Când se lucrează cu diametre de perforare mari, manerul auxiliar trebuie fixat în unghi drept față de manerul principal (vezi ilustrații, secțiunea "Răscuire mână").

CONDITII DE UTILIZARE SPECIFICE

Mașina electronică de găuri / de însurubat pot fi utilizate universal pentru găuri, găuri cu percuție, însurubare și tăiere filete.

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

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Declărăm ce propria răspundere că produsul descris la „Date tehnice” este în concordanță cu toate prevederile legale relevante ale Directivei 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE și cu următoarele norme armonizate:

EN 55014-1:2017

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 61000-3-3:2013

EN 61000-3-2:2014

EN 55014-2:2015

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-02-26



Alexander Krug
Managing Director



Împuñnicit să elaborizeze documentația tehnică.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

ALIMENTARE DE LA REȚEA

Aparatele utilizate în multe locații diferite inclusiv în aer liber trebuie conectate printr-un disjunctor (FI, RCD, PRCD) care previne comutarea.

Conectați numai la priza de curent alternativ monofazat și numai la tensiunea specificată pe placă indicatoră. Se permite conectarea și la prize fără impământare dacă modelul se conformează clasei II de securitate.

Asigurați-vă că aparatul este oprit, înainte de conectare.

INTRETNIRE

Fantele de aerisire ale mașinii trebuie să fie menținute libere tot timpul.

Dacă mașina este folosită în principal pentru perforare prin percuție, înălțaturați în mod regulat praful colectat din mandrină. Pentru a înălța praful, țineți mașina cu mandrina vertical în jos și deschideți mandrina complet și închideți-o. Praful colectat va cădea din mandrină.

Se recomandă utilizarea regulată a unui aspirator pentru făcile de strângere și orificiile acestora.

Dacă cablul de racordare la rețea este avariat, acesta trebuie înlocuit la un punct de service, deoarece pentru aceasta este nevoie de scule speciale.

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 necesară, se poate comanda o imagine descompusă a sculei. Vă rugăm menționați numărul art. Precum și tipul mașinii tipărit pe etichetă și comandați desenul la agenții de service locali sau direct la Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLURI



PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Înaintea scoaterea stecarul din priza înainte de a efectua intervenții la mașină.



Vă rugăm citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii.



Accesoriu - Nu este inclus în echipamentul standard, disponibil ca accesoriu



Aruncarea aparatelor electrice la gunoiul menajer este interzisă.

Echipamentele electrice și electronice trebuie colectate separat și predate la un centru de reciclare și eliminare a deșeurilor, pentru a fi eliminate ecologic.

Interesați-vă la autoritățile locale sau la comerciantul dvs. de specialitate unde se află centre de reciclare și puncte de colectare.



Sculă electrică cu clasa de protecție II.

Sculă electrică la care protecția împotriva unei electrocutări nu depinde doar de izolația de bază, ci și de aplicarea de măsuri suplimentare de protecție, cum ar fi o izolație dublă sau o izolație mai puternică. Nu există un dispozitiv pentru conectarea unui conductor de protecție.

Marcaj CE



Regulatory Compliance Mark (RCM). Produsul îndeplinește normele în vigoare.



Marcaj național de conformitate Ucraina



Marcaj de conformitate EurAsian.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

	BE 750 R	SBE 705 RE	SBE 705 RZ
Произведен број	4491 61 04...	4428 31 04...	4494 91 04...
Определен внес	..000001-999999	..000001-999999	..000001-999999
Излез	750 W	705 W	705 W
Брзина без оптоварување	375 W min ⁻¹	350 W min ⁻¹	350 W min ⁻¹
Брзина при максимално оптоварување	1450 min ⁻¹	1600 min ⁻¹	1600 min ⁻¹
Јачина на удар максимално под оптоварување	... - min ⁻¹	25600 min ⁻¹	25600 min ⁻¹
Статички момент на блокирање*	27 Nm	25 Nm	25 Nm
Капацитет на дупчење во бетон	... -	15 mm	15 mm
Капацитет на дупчење во тули и плочки	... -	20 mm	20 mm
Капацитет на дупчење во челик	13 mm	13 mm	13 mm
Капацитет на дупчење во меко дрво	30 mm	30 mm	30 mm
Опсег на отворање на бушотина	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Возен крак	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Дијаметар на вратот на врв	43 mm	43 mm	43 mm
Тежина според ЕПТА-процедурата 01/2014	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg
* Мерни во зависност од AEG норма N 877318			

Информации за бучавата

Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 60 745.

А-оценетото ниво на бучава на апаратот типично изнесува:

За бушување/за штрафување:

Ниво на звучен притисок. (Несигурност K=3dB(A))	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
Ниво на јачина на звук. (Несигурност K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Како перкусиона бормашина:			
Ниво на звучен притисок. (Несигурност K=3dB(A))	-	89 dB (A)	89 dB (A)
Ниво на јачина на звук. (Несигурност K=3dB(A))	-	100 dB (A)	100 dB (A)

Носте штитник за уши.

Информации за вибрации

Вкупни вибрациони вредности (векторски сбир на трите насоки) пресметани согласно EN 60745.

Дупчење во метал

Вибрациска емисиона вредност $a_{h,DS}$	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
Несигурност K	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Перкусионско дупчење во бетон	-	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
Вибрациска емисиона вредност $a_{h,UD}$	-	-	-
Несигурност K	-	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Заштрафување			
Вибрациска емисиона вредност a_h	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Несигурност K	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

	SBE 750 RZ	SBE 750 RE	SBE 750 RES
Произведен број	45 5701 03...	4428 41 04...	4497 83 04...
Определен внес	..000001-999999	..000001-999999	..000001-999999
Излез	750 W	750 W	750 W
Брзина без оптоварување	375 W min ⁻¹	375 W min ⁻¹	375 W min ⁻¹
Брзина при максимално оптоварување	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹
Јачина на удар максимално под оптоварување	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹	23200 min ⁻¹
Статички момент на блокирање*	27 Nm	27 Nm	27 Nm
Капацитет на дупчење во бетон	16 mm	16 mm	16 mm
Капацитет на дупчење во тули и плочки	20 mm	20 mm	20 mm
Капацитет на дупчење во челик	13 mm	13 mm	13 mm
Капацитет на дупчење во меко дрво	30 mm	30 mm	30 mm
Опсег на отворање на бушотина	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Возен крак	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Дијаметар на вратот на врв	43 mm	43 mm	43 mm
Тежина според ЕПТА-процедурата 01/2014	1,95 kg	1,95 kg	1,95 kg
* Мерни во зависност од AEG норма N 877318			

Информации за бучавата

Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 60 745.

А-оценетото ниво на бучава на апаратот типично изнесува:

За бушување/за штрафување:

Ниво на звучен притисок. (Несигурност K=3dB(A))	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)	81,5 dB (A)
Ниво на јачина на звук. (Несигурност K=3dB(A))	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)	92,5 dB (A)
Како перкусиона бормашина:			
Ниво на звучен притисок. (Несигурност K=3dB(A))	89 dB (A)	89 dB (A)	89 dB (A)
Ниво на јачина на звук. (Несигурност K=3dB(A))	100 dB (A)	100 dB (A)	100 dB (A)

Носте штитник за уши.

Информации за вибрации

Вкупни вибрациони вредности (векторски сбир на трите насоки) пресметани согласно EN 60745.

Дупчење во метал

Вибрациска емисиона вредност $a_{h,DS}$	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²	3,4 m/s ²
Несигурност K	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Перкусионско дупчење во бетон	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
Вибрациска емисиона вредност $a_{h,UD}$	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²	20,2 m/s ²
Несигурност K	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Заштрафување			
Вибрациска емисиона вредност a_h	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Несигурност K	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Нивото на осцилација наведено во овие инструкции е измерено во согласност со мерните постапки нормирани во EN 60745 и може да биде употреблено за меѓусебна споредба на електро-аплати. 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-аплатот се употребува за други намени, со отстапувачки додатоци или со несостојбено одржување, нивото на осцилација може да отстапи. Тоа може значително да го зголеми оптоварувањето на осцилацијата за време на целиот работен период.

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

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

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

СИГУРНОСНИ НАПОМЕНИ ЗА УДАРНИ ВЕЖБА

При работата со перкусионата бормашина носете заштита за ушите. Влијанието на бука може да предизвика губење на сетилото за слух.

Користете помошни ракчи кои доаѓаат заедно со алатот. Губењето контрола може да предизвика повреда.

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 жици под напон исто така ќе направи проводници од металните делови и оној кој ракува со алатот ќе доживее струен удар.

СИГУРНОСНИ НАПОМЕНИ ЗА БУРГИЈА

Држете го апаратот за изолираните површини за држење кога ги изведувате работите кај кои што употребленото орудие може да допре до скриен струен вод или да го погоди сопствениот кабел. Контактот на навртката со вод под напон може да ги стави металните делови од апаратот под напон и да доведе до електричен удар.

ОСТАНАТИ БЕЗБЕДНОСНИ И РАБОТНИ УПАТСТВА

Употребувајте заштитна опрема. При работа со машината постојано носете заштитни очила. Се препорачува заштитна облека како: маска за заштита од прашина, заштитни ракавици, цврсти чевли што не се лизгаат, кацига и заштита за уши.

Пршината која се создава при користење на овој алат може да биде штетна по здравјето. Не ја вдишувајте. Носете соодветна заштитна маска.

Не смеат да бидат обработувани материјали кои што можат да го загрозат здравјето (на пр. азбест).

Доколку употребуваното орудие се блокира, молиме веднаш да се исклучи апаратот! Не го вклучувајте апаратот повторно додека употребуваното орудие е

блокирано; притоа би можело да дојде до повратен удар со висок момент на реакција. Испитайте и отстранете ја причината за блокирањето на употребеното орудие имајќи ги во предвид напомените за безбедност.

Можни причини би можеле да се:

- Закантување во парчето кое што се обработува
- Кршење поради продирање на материјалот кој што се обработува
- Преоптоварување на електричното орудие

Не фаќајте во машината кога работи.

Употребеното орудие за време на примената може да стане многу жешко.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Опасност од изгоретини

- при менување на орудието
- при ставање на апаратот на страна

Прашината и струготините не смеат да се одстраниваат додека е машината работи.

Чувајте го кабелот за напојување подалеку од работната површина. Секогаш водете го кабелот позади вас.

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

Обезбедете го предметот кој што го обработувате со направа за напон. Необезбедени парчиња кои што се обработуваат можат да предизвикаат тешки повреди и оштетувања.

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

Кога работите со големи дијаметри на бушотина, помошната ракча мора да биде врзана под вистински агол со главната ракча (видете илустрации, дел „Вртење на раката“).

СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Електронската дупчалка/шрафцигер може да биде користена универзално за дупчење, перкусионо дупчење, заштраfuвање исечење на шрафови.

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

EU-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

Во своја сопствена одговорност изјавуваме дека под „Технички податоци“ описаните производ е во склад со сите релевантни прописи од регулативата 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EC и следните хармонизирани нормативни документи:

- EN 55014-1:2017
- EN 60745-1:2009+A11:2010
- EN 60745-2-1:2010
- EN 60745-2-2:2010
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61000-3-2:2014
- EN 55014-2:2015
- EN 50581:2012

Winnenden, 2018-02-26

Alexander Krug
Managing Director



Ополномоштен за составување на техничката документација.

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

ГЛАВНИ ВРСКИ

Уредите кои се користат на многу различни локации вклучувајќи и отворен простор мора да бидат поврзани за струја преку направата за поврзување (FI, RCD, PRCD).

Да се спои само за една фаза АС коло и само на главниот напон наведен на плочката. Може е исто така и поврзување на приклучок без замјување доколку изведбата соодветствува на безбедност од 2 класа.

Бидете сигури дека машината е исклучена пред да ја вклучите во струја.

ОДРЖУВАЊЕ

Вентилацииските отвори на машината мора да бидат комплетно отворени постојано.

Доколку машината воглавном се користи за удирачко дупчење, редовно чистете ја насобраната прашина од продолжетокот. За да го направите тоа држете ја машината свртена со главата надолу вертикално и потполно отворете ја и затворете ја главата.

Насобраната прашина ќе падне од неа.

Се препорачува редовно користење на клинер за стегите и затегачите.

Ако приклучниот мрежен вод е оштетен, тој мора да биде заменет од службата за клиенти, бидејќи за тоа е потребен посебен алат.

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

Доколку е потребно можно е да биде набавен детален приказ на алатот. Ве молиме наведете го бројот на артиклот како и типот на машина кој е отпечатен на етикетата и порачајте ја скицата кај локалниот застапник или директно кај: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

СИМБОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!
ОПАСНОСТ!



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



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



Дополнителна опрема - Не е вклучена во стандардната, а достапна е како додаток.



Електричните апарати не смеат да се фрлат заедно со домашниот отпад.

Електричните и електронските апарати треба да се собираат одделно и да се однесат во соодветниот погон заради нивно фрлање во склад со начелата за заштита на околната средина.

Информирајте се кај Вашите местни служби или кај специјализиранот трговски претставник, каде има такви погони за рециклажа и собирни станици.



Електрично орудие од заштитната категорија II.

Електрично орудие чијашто заштита од електричен удар не зависи само од основната изолација туку и од тоа дали ќе се применат дополнителните заштитни мерки како што се двоструките изолации или појачаната изолација.

Не постои никаква направа за приклучување на некој заштитен вод.



CE-знак



Regulatory Compliance Mark (RCM).
Производот ги исполнува важечките прописи.



Национален конформитетски знак за Украина



EurAsian (Евроазиски) знак на конформитет.

ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО МЕРЕЖІ

Штепсельні розетки за межами приміщення та на вологих ділянках повинні бути оснащені автоматичним запобіжним вимикачем, який спрацьовує при появі струму витоку (FI, RCD, PRCD). Для цього необхідні монтажні інструкції для вашої електричної системи. Майте це на увазі при користуванні нашим пристроям.

Підключати лише до однофазного змінного струму і напруги мережі, як вказані на фірмовій табличці з паспортними даними. Можливе підключення також до штепсельних розеток без захисного контакту, адже конструкція має клас захисту II.

Підключати пристрій до штепсельної розетки лише вимкнутим.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Завжди підтримувати чистоту вентиляційних отворів.

Якщо часто використовується режим ударного свердління, свердлильний патрон необхідно регулярно чистити від пилу. Для цього тримати машину патроном вертикально донизу та повністю відкривати та закривати свердлильний патрон. Так накопичений пил випадає з патрону.

Радимо регулярно використовувати спрей для чищення на затискних кулачках та отворах для затискних кулачків.

Якщо мережевий кабель живлення пошкоджений, то його повинна замінити сервісна служба, щоб уникнути небезпеки.

Використовувати комплектуючі та запчастини тільки від AEG. Деталі, заміна яких не описується, замінювати тільки в відділі обслуговування клієнтів AEG (зверніть увагу на брошуру "Гарантія / адреси сервісних центрів").

У разі необхідності можна запросити креслення зображенням вузлів машини в перспективному вигляді, для цього потрібно звернутися в ваш відділ обслуговування клієнтів або безпосередньо в Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Німеччина, та вказати тип машини та шестизначний номер на фірмовій табличці з даними машини.

СИМВОЛИ



УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



Перед будь-якими роботами на машині витягнути штекер із штепсельної розетки.



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням пристроя в дію.



Комплектуючі - не входять в обсяг постачання, рекомендовані доповнення з програми комплектуючих.



Електричні пристрії не можна утилізувати з побутовими відходами.

Електричні та електронні пристрії необхідно збирати окремо та здавати в спеціалізовані підприємства для утилізації, що не шкодить навколошньому середовищу.

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



Електроінструмент класу захисту II.

Електроінструмент, в якому захист від враження електричним струмом залежить не лише від базової ізоляції, але й від використовуваних додаткових засобів захисту, таких як подвійна ізоляція або посиленна ізоляція.

Немає пристрій для підключення захисного з'єднання.



Знак CE



Знак відповідності встановленим нормам (RCM). Продукт відповідає діючим нормам.



Національний знак відповідності для України



Знак відповідності для Європи та Азії EurAsian

تنبيه! تحذير! خطر!



أفضل دائمًا القايس عن المقاييس قبل تنفيذ أي عمل بالجهاز.



يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل بدء تشغيل الجهاز.



الملحق - ليس مدرجًا كمودة قياسية، متوفّر كملحق.



لا تخلص من الأجهزة الكهربائية مع مواد النفايات المنزلية! امتثالاً للوائح الأوروبية EC/2002/96 حول النفايات الكهربائية والمعدات الإلكترونية وتطبيقها وفقاً للقانون الوطني، فإنه يجب تجميع الأجهزة الكهربائية التي وصلت نهاية فترة استخدامها كل على حدة وإعادتها إلى منشأة إعادة تدوير صديق البيئة.



أداة كهربائية ذات درجة حماية 2 أداة كهربائية لا تتوقف الحماية فيها من الصعق الكهربائي، ليس فقط على الغزل الأساسي، بل أيضاً على إجراءات الحماية الإضافية، مثل الغزل المزدوج أو الغزل المفتوح. ليس هناك تجهيز لتوسيع تاريخ واقع

علامة المطابقة الأوروبية



علامة الامتثال الوائح (RCM). المنتج مطابق لمتطلبات اللائحة.



العلامة الوطنية للمطابقة الأوكرانية



لامة المطابقة الأوروبية الآسيوية

AEG POWERTOOLS

www.aeg-powertools.eu

(02.18)
4931 4700 54



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