

PROXXON

(DE)

IBS/E

(GB)

(FR)

(IT)

(ES)

(NL)

(DK)

(SE)

(CZ)

(TR)

(PL)

(RU)



Manual

Deutsch Beim Lesen der Gebrauchsanleitung die Bildseite herausklappen.	(DE)	4 ... 5
English Fold out the picture pages when reading the user instructions.	(GB)	6 ... 7
Français Lorsque vous lisez le manuel d'utilisation, veuillez déplier les pages d'illustration.	(FR)	8 ... 9
Italiano Per leggere le istruzioni per l'uso aprire le pagine ripiegate contenenti le figure.	(IT)	10 ... 11
Español Al consultar el manual de instrucciones abrir la hoja plegable.	(ES)	12 ... 13
Nederlands Bij het lezen van de gebruiksaanwijzing pagina's met afbeeldingen uitklappen.	(NL)	14 ... 15
Dansk Når brugsanvisningen læses, skal billedsiderne klappes ud.	(DK)	16 ... 17
Svenska Vid läsning av bruksanvisningen, fall ut bildsidorna.	(SE)	18 ... 19
Česky Při čtení návodu k odsluze rozložit stránky s obrázky.	(CZ)	20 ... 21
Türkçe Kullanma Talimatının okunması esnasında resim sayfalarını dışarı çıkartın.	(TR)	22 ... 23
Polski Przy czytaniu instrukcji obsługi otworzyć strony ze zdjęciami.	(PL)	24 ... 25
Русский При чтении руководства по эксплуатации просясь открывать страницы с рисунками.	(RU)	26 ... 27



Fig. 3



Fig. 4

Originalbetriebsanleitung

Sehr geehrter Kunde!

Lesen Sie bitte vor der Benutzung des Gerätes sorgfältig die beigefügten Sicherheitsvorschriften und Bedienhinweise.

Legende

- 1 Drehzahlregelknopf
- 2 EIN - AUS - Schalter
- 3 Aufhängebügel
- 4 Netzleitung
- 5 Arretierknopf
- 6 Überwurfmutter mit Stahlspannzange
- 7 Passung für Bohrständler (\varnothing 20 mm)
- 8 Stahlspannzangen
- 9 Schlüssel für Überwurfmutter

Beschreibung der Maschine

Der PROXXON - Industriebohrschleifer IBS/E ist das ideale Gerät zum Feinbohren, Fräsen, Schleifen, Polieren, Bürsten, Entrostern, Gravieren, Zisellieren und Trennen.

Sie können Stahl, NE- Metall, Glas, Holz, Mineralien und Keramik bearbeiten.

Die Bohrspindel wird durch ein Präzisionskugellager spielfrei im Aluminium-Druckgußgehäuse gelagert. Ein leiser, permanent erregter Spezialmotor mit elektronischer Drehzahlregelung sorgt für maximale Leistung bei minimaler Baugröße.

Kompaktgehäuse aus glasfaserverstärktem Nylon mit 20 mm Passung am Aluminiumgehäuse.

Die mitgelieferten Stahlspannzangen erleichtern den Werkzeugwechsel und bieten eine wesentlich höhere Rundlaufgenauigkeit als ein Bohrfutter.

Technische Daten

Länge:	ca. 250 mm
Gewicht:	ca. 500 g
Passung:	\varnothing 20 mm
Motor	
Spannung:	230 V, 50/60 Hz
Drehzahl:	5.000 - 20.000/min
Leistungsaufnahme:	max. 100 W
Geräuschentwicklung:	\leq 70 dB(A)
Vibration am Griff:	\leq 2,5 m/s ²



Nur im Haus verwenden



Schutzklasse II Gerät



Gerät bitte nicht über den Hausmüll entsorgen!

Lieferumfang

- 1 Stück IBS/E
- 6 Stück Stahlspannzangen von 0,8 bis 3,2 mm
- 1 Stück Futterschlüssel
- 1 Stück Bedienungsanleitung
- 1 Stück Sicherheitshinweise

Bedienung

Werkzeug einspannen, wechseln

Achtung!

Vor dem Werkzeugwechsel Netzstecker ziehen.

Arretierknopf (Pfeil Fig. 2) niemals drücken, so lange das Gerät läuft.

1. Überwurfmutter 1 (Fig. 2) leicht drehen und dabei gleichzeitig den Arretierknopf drücken, bis dieser einrastet. Mutter einige Umdrehungen lösen und Werkzeug wechseln.
Bei fest sitzender Überwurfmutter den beilegenden Futterschlüssel verwenden.



Einsatzwerkzeuge so kurz wie möglich einspannen. Lang vorstehende Schäfte verbiegen leicht und führen zu unrundem Lauf.

Arbeiten mit dem Gerät

Achtung!

Nicht ohne Schutzhülle arbeiten.

Nicht mit beschädigten Schleifstiften oder verbogenen Schäften arbeiten.

Bei starkem Staubanfall bzw. gesundheitsschädlichen Stäuben Schutzmaske tragen.

1. Gerät am Schalter 2 (Fig. 3) einschalten und die der Arbeit entsprechende Drehzahl am Knopf (1) einstellen.

Nicht die Höhe des Anpreßdrucks, sondern die richtige und gleichmäßige Drehzahl bringt hohe Schleifleistung.

Kleine Fräser / Stifte = hohe Drehzahl,
Große Fräser / Stifte = niedrige Drehzahl.

2. Halten Sie das Gerät beim Fräsen oder Gravieren wie einen Kugelschreiber (Fig. 3), dabei die Lüftungsschlitzte nicht verdecken.
3. Bei groben Arbeiten sollten Sie das Gerät wie einen Hammerstiel halten (Fig. 4).

Der Industriebohrschleifer IBS/E wurde ergonomisch so gestaltet, daß man ihn an der Passung gut führen kann.

Das Gewinde der Spannzangenmutter ist in das Maschinengehäuse versenkt. Der Einsatz eines Bohrfutters ist aus diesem Grund nicht möglich.

Wartung

Gefahr!

Verletzungsgefahr!

Vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten Netzstecker ziehen.

Hinweis:

Jedes Gerät wird beim Arbeiten mit Holz durch Staub verunreinigt. Pflege ist daher unerlässlich. Halten Sie die Öffnungen, die für die Kühlung des Motors notwendig sind, immer frei von Staub und Schmutz.

Jeglichen Schleifstaub mit einem Pinsel oder einem weichen Lappen gründlich entfernen. Darauf achten, daß alle Lüftungsschlitzte frei sind.

Entsorgung

Bitte entsorgen Sie das Gerät nicht über den Hausmüll! Das Gerät enthält Wertstoffe, die recycelt werden können. Bei Fragen dazu wenden Sie sich bitte an Ihre lokalen Entsorgungsunternehmen oder andere entsprechenden kommunalen Einrichtungen.

CE-Konformitätserklärung

Name und Anschrift:
PROXXON S.A.
6-10, Härebierg
L-6868 Wecker

Produktbezeichnung: IBS/E
Artikel Nr.: 28481

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit den folgenden Richtlinien und normativen Dokumenten übereinstimmt:

EU-EMV-Richtlinie	2004/108/EG
DIN EN 55014-1 / 05.2012	
DIN EN 55014-2 / 06.2009	
DIN EN 61000-3-2 / 03.2010	
DIN EN 61000-3-3 / 03.2014	

EU-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
DIN EN 60745-1 / 01.2010

Datum: 15.12.2014

Dipl.-Ing. Jörg Wagner

PROXXON S.A.
Geschäftsbereich Gerätesicherheit

Der CE-Dokumentationsbevollmächtigte ist identisch mit dem Unterzeichner.

Translation of the Original Operating Instructions

Dear Customer!

Please read the enclosed safety regulations and operating instructions before using the unit.

Legend

- 1 Speed control button
- 2 ON - OFF - switch
- 3 Hanger
- 4 Mains supply cable
- 5 Locking button
- 6 Spigot nut with steel clamp jaw
- 7 Fitting collar for drill stand (\varnothing 20 mm)
- 8 Steel clamping jaws
- 9 Chuck key

Description of the machine

The PROXXON - drill grinder IBS/E is the ideal machine for fine drilling, milling, grinding, polishing, brushing, derusting, engraving, engraving and cutting.

You may use this machine with steel, non-ferrous metal, glass, wood, minerals and ceramics. The drilling spindle is fitted with a high precision ball bearing and runs without clearance in the die-cast aluminium housing. The quiet running, permanently excited special motor with electronic speed control ensures maximum power with small constructive dimensions.

Compact housing made of glass-fibre reinforced nylon with a 20 mm collar on the aluminium section of the housing.

The steel clamping jaws, which come with the machine, are designed for quick and easy changing of tools and ensure far better true running properties than a normal drill chuck.

Technical data

Length:	approx. 250 mm
Weight:	approx. 500 g
Collar:	\varnothing 20 mm
Motor	
Voltage:	230 V, 50/60 Hz
Rotary speed:	5,000 - 20,000 rpm
Power consumption:	max. 100 W
Noise development:	\leq 70 dB(A)
Vibration in the handle:	\leq 2,5 m/s ²

 Use indoors only

 Protection class II device

 Please do not dispose off the machine!

Scope of delivery

- 1 IBS/E
- 6 Steel clamping jaws from 0.8 to 3.2mm
- 1 Chuck key
- 1 Operating Manual
- 1 Safety Instructions

Operation

Clamping, changing the tool

Attention!

Pull the mains plug out before changing tools.

Do not press the locking button (arrow fig. 2) as long as the machine is running.

1. Turn the spigot nut 1 (fig. 2) slightly and press the locking button at the same time, until it engages. Loosen the nut for a few turns and change the tool.
If the union nut sticks, use the enclosed chuck key.



Clamp the tool as short as possible. Excessively protruding shanks will easily bend and cause erratic running.

Working with the machine

Attention!

Do not work without protective goggles.

Do not work with damaged grinding bits or bent shanks.

Always wear a breather mask under extremely dusty conditions or in case of hazardous dusts.

1. Switch the machine on with the switch 2 (fig. 3) and adjust the speed appropriate for the work with the button (1).

EC Declaration of Conformity

High grinding performance is the result of correct and even rotary speed and not of excessive pressing power.

Small milling / grinding bits = high speed,
Large milling / grinding bits = low speed.

2. For engraving work hold the machine like a ball pen (fig. 3) and do not cover the ventilation slots with your hand.
3. For rough work hold the machine like a hammer (fig. 4).

The drill grinder IBS/E has an ergonomical design, so that it can be easily guided at the fitting collar. The thread for the clamping jaw nut is lowered into the machine housing. The use of a drill chuck is therefore not possible.

Maintenance

Danger!

Danger of injury!

Disconnect from the mains prior to all maintenance and cleaning operations.

Note:

Each unit becomes soiled in carrying out operations on wood. Care is therefore essential.

Always keep the apertures which are necessary for cooling the motor free of dust and dirt.

All grinding dust must be thoroughly removed with a brush or a soft cloth.

Make certain that no ventilation slots are obstructed.

Disposal

Please do not dispose of the device in domestic waste! The device contains valuable substances that can be recycled. If you have any questions about this, please contact your local waste management enterprise or other corresponding municipal facilities.

Name and address:
PROXXON S.A.
6-10, Härebierg
L-6868 Wecker

Product designation: IBS/E
Article No.: 28481

In sole responsibility, we declare that this product conforms to the following directives and normative documents:

EU EMC Directive	2004/108/EC
DIN EN 55014-1 / 05.2012	
DIN EN 55014-2 / 06.2009	
DIN EN 61000-3-2 / 03.2013	
DIN EN 61000-3-3 / 03.2014	

EU Machinery Directive 2006/42/EC
DIN EN 60745-1 / 01.2010

Date: 15.12.2014

Dipl.-Ing. Jörg Wagner

PROXXON S.A.
Machine Safety Department

The CE document authorized agent is identical with the signatory.

Traduction de la notice d'utilisation originale

Chers clients !

Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité et les indications ci-jointes avant d'utiliser cet appareil.

Légende

- 1** Bouton de réglage du régime
- 2** Interrupteur principal
- 3** Anneau d'accrochage
- 4** Cordon secteur
- 5** Bouton de blocage
- 6** Ecrou et pince de serrage
- 7** Adaptateur pour support de perçage (\varnothing 20 mm)
- 8** Pinces de serrage
- 9** Clé de mandrin

Description de l'appareil

La perceuse/meuleuse IBS/E de PROXXON est l'outil idéal pour percer de petits trous, fraiser, meuler, polir, brosser, décapier, graver, ciselier et séparer.

Vous pouvez travailler l'acier, les métaux non-ferreux, le verre, le bois, les minéraux et les céramiques.

Le mandrin de perçage est monté sans jeu sur un roulement à billes de précision logé dans le boîtier en fonte-aluminium. Silencieux, équipé d'un moteur excité en permanence à réglage électronique du régime, cet appareil garantit une haute performance avec peu d'encombrement.

Corps compact en nylon renforcé avec du fibre de verre et adaptateurs 20 mm au corps en aluminium.

Les pinces en acier fournies avec l'outil facilitent l'échange d'outil et offrent une précision de rond beaucoup plus exacte d'un mandrin de perceuse.

Caractéristiques techniques

Longueur :	env. 250 mm
Poids :	env. 500 g
Adaptateur:	\varnothing 20 mm
Moteur	
Tension :	230 V, 50/60 Hz
Régime :	5.000 - 20.000 /min
Consommation :	max. 100 W
Niveau sonore :	\leq 70 dB(A)
Vibration au poing :	\leq 2,5 m/s ²



Utilisation à l'intérieur uniquement



Appareil de catégorie de protection II



Ne pas jeter la machine
avec les ordures!

Etendue de livraison

- 1 unité IBS/E
- 6 unités Pinces de 0,8 à 3,2 mm
- 1 unité Clé de mandrin
- 1 exemplaire Instructions de service
- 1 exemplaire Consignes de sécurité

Utilisation

Montage, échange de l'outil

Attention !

Retirer la fiche du secteur avant de procéder à l'échange de l'outil.

Ne jamais appuyer sur le bouton de blocage (flèche, fig. 2) tant que la perceuse tourne.

1. Tourner légèrement l'écrou de serrage 1 (fig. 2) et appuyer sur le bouton de blocage jusqu'à ce qu'il s'encrante. Débloquer l'écrou pour quelques tours et changer l'outil.
Si l'écrou-raccord est grippé, veuillez utiliser la clé de mandrin jointe.



Introduire les outils aussi loin que possible dans la pince. Des tiges longues peuvent facilement se tordre et l'outil est ensuite excentré.

Travail avec l'appareil

Attention !

Toujours porter des lunettes de protection.

Echanger des meules détériorées ou des outils avec des tiges tortues.

Porter une masque respiratoire durant les travaux poussiéreux ou la formation de poussières nocives.

1. Mettre l'appareil en service par l'interrupteur principal 2 (fig. 3) et régler le régime au bouton (1) en fonction des travaux à effectuer.



Ne pas presser l'appareil trop fortement contre la pièce à travailler. Un régime correct et régulier donne les meilleurs résultats.

Petites meules / tiges = régime élevé

Grandes meules / tiges = régime bas.

2. Pour le **fraisage et le gravage**, tenir l'appareil comme un crayon (fig. 3) en veillant à ne pas obturer les fentes de ventilation.
3. Pour les gros travaux, il est préférable de tenir l'appareil comme un marteau (fig. 4).

L'ergonomie de la perceuse/meuleuse IBS/E permet de le conduire bien à l'adaptateur.

Le filetage de l'écrou de la pince de serrage est intégré dans la boîte de la machine. Pour cette raison, il n'est pas possible d'utiliser un mandrin de perceuse.

Entretien

Danger !

Risque de blessures !

Débrancher l'appareil avant de procéder à tous travaux d'entretien et de nettoyage.

Indication :

Lorsque l'appareil est utilisé pour des travaux sur bois, chaque pièce se couvre rapidement de poussières. C'est pourquoi un entretien est absolument nécessaire.
Veillez à ce que les orifices nécessaires au refroidissement du moteur soient toujours propres et jamais bouchés par des poussières ou de la crasse. Utiliser un pinceau ou un chiffon doux pour enlever toutes les poussières qu'occasionne le ponçage. Veillez à ce que tous les orifices nécessaires à l'aération ne soient pas bouchés.

Élimination

N'éliminez pas l'appareil en même temps que les ordures ménagères ! L'appareil comporte des matériaux recyclables. Si vous avez des questions à ce sujet, adressez-vous aux entreprises locales d'élimination des déchets ou à d'autres institutions communales correspondantes.

Déclaration de conformité CE

Nom et adresse :
PROXXON S.A.
6-10, Häreberg
L-6868 Wecker

Désignation du produit : IBS/E
Article n° : 28481

FR

Nous déclarons de notre seule responsabilité que ce produit répond aux directives et normes suivantes :

Directive UE CEM

2004/108/CE

DIN EN 55014-1 / 05.2012

DIN EN 55014-2 / 06.2009

DIN EN 61000-3-2 / 03.2010

DIN EN 61000-3-3 / 03.2014

Directive européenne relative aux machines

2006/42/CE

DIN EN 60745-1 / 01.2010

Date : 15.12.2014

Dipl.-Ing. Jörg Wagner

PROXXON S.A.
Division sécurité des appareils

Le responsable de la documentation CE est identique au signataire.

Traduzione delle istruzioni per l'uso originali

Gentile cliente!

Prima di utilizzare l'apparecchio leggere attentamente le norme di sicurezza e le istruzioni per l'uso allegate.

Leggenda

- 1 Bottone per la regolazione del numero di giri
- 2 Interruttore ACCENDERE - SPEGNERE
- 3 Staffa di sospensione
- 4 Cavo d'allacciamento
- 5 Bottone d'arresto
- 6 Dado a cappello con pinze d'acciaio
- 7 Accoppiamento per il sostegno della barra alesatrice (ø 20 mm)
- 8 Pinze d'acciaio
- 9 chiave per mandrino

Descrizione della macchina

La smerigliatrice-trapanatrice MICROMOT 220 E della PROXXON è l'apparecchiatura ideale per eseguire forature di precisione, frescare, smerigliare, lucidare, spazzolare, disossidare, incidere, cesellare e troncare.

Potete lavorare acciai, metalli non ferrosi, vetro, legno, minerali e ceramica.

Il mandrino è sopportato senza gioco da un cuscinetto a sfere di precisione nella carcassa pressofusa in alluminio. Il motore speciale silenzioso ad eccitazione permanente con regolazione elettronica del numero di giri offre prestazioni massime con un ingombro minimo.

Carcassa compatta in nylon rinforzato con fibre di vetro con accoppiamenti di 20 mm sulla carcassa d'alluminio.

Le pinze d'acciaio che vengono fornite insieme all'utensile facilitano il cambio dell'utensile ed offrono una rotazione concentrica molto più esata di una punta da trapano.

Caratteristiche tecniche

Lunghezza:	ca. 250 mm
Peso:	ca. 500 g
Accoppiamento:	ø 20 mm
Motore	
Tensione:	230 V, 50/60 Hz
Numeri di giri:	5.000 - 20.000 /min
Potenza assorbita:	mass. 100 W
Rumorosità:	≤ 70 dB(A)
Vibrazione alla maniglia:	≤ 2,5 m/s ²



Solo per uso domestico



Classe di protezione apparecchio II



Alla fine della vita dell'utensile non gettarlo nella spazzatura normale bensì nella apposita raccolta differenziata!

Incluso nella consegna

- 1 pz. IBS/E
- 6 pz. pinze d'acciaio da 0,8 a 3,2 mm
- 1 pz. chiave per mandrino
- 1 pz. Manuale d'uso
- 1 pz. Avvertenze di sicurezza

Uso

Montaggio e cambio dell'utensile

Attenzione!

Staccare la spina di collegamento alla rete prima di cambiare l'utensile.

Non premere mai il bottone d'arresto (freccia fig. 2) mentre l'apparecchiatura è in funzione.

1. Girare leggermente il dado a cappello 1 (fig. 2) e premere contemporaneamente il bottone d'arresto finché esso si innesta.
Allentare il dado per alcuni giri e cambiare l'utensile.
Se il dado a risvolto fosse bloccato utilizzare la chiave per mandrino inclusa nella consegna.



Montare gli utensili inseribili in modo che sporgano meno possibile. I codoli sporgenti troppo si pieghino facilmente e peggiorano quindi la concentricità.

Lavoro con l'apparecchio

Attenzione!

Non lavorare senza occhiali di protezione.

Non lavorare con mole danneggiate o codoli piegati.

Usare una maschera filtrante per respirazione durante i lavori in cui si forma molta polvere o polveri nocive per la salute.

1. Accendere l'apparecchio tramite l'interruttore 2 (fig. 3) e regolare il numero di giri tramite il bottone (1) in conformità al lavoro da eseguire.



Dichiarazione di conformità CE

Non la pressione di contatto troppo elevata, ma il numero di giri giusto ed uniforme comporta elevate prestazioni di smerigliatura.

Frese / mole piccole = alto numero di giri

Frese / mole grandi = basso numero di giri

2. Tenete l'apparecchio come una penna (fig. 3) durante la fresatura o l'incisione facendo attenzione di non coprire le feritoie di ventilazione.

3. Quando eseguite lavori grossolani dovrete tenere l'apparecchio come il manico di un martello (fig. 4).

L'ergonomia della smerigliatrice-trapanatrice IBS/E permette la sua condotta ottima all'accoppiamento.

La filettatura del dado della pinza è integrato nel corpo della macchina. Per questo motivo non è possibile usare una punta da trapano.

Manutenzione

Pericolo!

Pericolo di lesioni!

Prima di iniziare qualsiasi lavoro di manutenzione o di pulizia staccare la spina di rete.

Indicazione:

Quando si lavora il legno, ciascun apparecchio viene sporco dalla polvere. Perciò la pulizia è indispensabile.

Mantenere sempre libere da polvere e sporco le aperture necessarie al raffreddamento del motore.

Asportare bene ogni piccolo granello di polvere con un pennello o con un panno morbido. Fare attenzione che tutte le feritoie di areazione siano libere.

Smaltimento

Non smaltire l'apparecchio con i rifiuti domestici.

L'apparecchio contiene dei materiali che possono essere riciclati. In caso di domande in proposito rivolgersi all'azienda locale per lo smaltimento oppure ai corrispondenti enti comunali.

Nome ed indirizzo:
PROXXON S.A.
6-10, Härleberg
L-6868 Wecker

Denominazione prodotto: IBS/E
N. articolo: 28481

Dichiariamo sotto la propria esclusiva responsabilità, che il prodotto è conforme alle seguenti direttive e documenti normativi:

Direttiva CEE-CEM **2004/108/CEE**
DIN EN 55014-1 / 05.2012
DIN EN 55014-2 / 06.2009
DIN EN 61000-3-2 / 03.2010
DIN EN 61000-3-3 / 03.2014

Direttiva sui macchinari UE
2006/42/UE
DIN EN 60745-1 / 01.2010

Data: 15.12.2014

Ing. Jörg Wagner

PROXXON S.A.
Reparto sicurezza macchine

Il rappresentante della documentazione CE è identico al sottoscritto.

Traducción de las instrucciones de servicio originales

Muy estimado cliente!

Antes de utilizar el aparato, sírvase leer detenidamente las normas de seguridad y las instrucciones de manejo adjuntas.

Leyenda

- 1 Botón de regulación del número de revoluciones
- 2 Interruptor CON -DESC.
- 3 Arco de suspensión
- 4 Cable de conexión
- 5 Botón de retención
- 6 Tuerca de unión con pinza portapieza
- 7 Ajuste para bancada (ø 20 mm)
- 8 Pinzas portapieza
- 9 Llave de broca

Descripción de la máquina

La taladro-rectificadora IBS/E de PROXXON es la máquina ideal para taladrar con precisión, fregar, rectificar, pulir, cepillar, desoxidar, grabar, cincelar y separar.

Pueden trabajar acero, metal no ferreto, vidrio, madera, minerales y cerámica.

El husillo portabroca está colocado en la carcasa de aluminio colada a presión por un rodamiento de bolas de precisión. Un motor especial silencioso, ejitato de permanencia conduce a un rendimiento máximo no obstante es de tamaño mínimo.

Carcasa compacta de nylon reforzado de fibras de vidrio con ajuste de 20 mm a la carcasa de aluminio.

Las pinzas portapieza de acero suministradas con la máquina facilitan el cambio de herramientas y ofrecen una precisión de concentricidad más exacta que un mandril portabrocas.

Datos técnicos

Largo:	aprox. 250 mm
Peso:	aprox. 500 g
Ajuste:	ø 20 mm
Motor	
Tensión:	230 V, 50/60 Hz
Número de revoluciones:	5.000 - 20.000/min
Consumo de energía:	max. 100 W
Ruidos:	≤ 70 dB(A)
Vibración a la empuñadura:	≤ 2,5 m/s ²



Utilizar sólo en la casa



Aparato con clase de protección II



Por favor no deshacerse de esta máquina arrojándola a la basural

Volumen de suministro

Un IBS/E

6 pinzas portapiezas de acero de 0,8 a 3,2 mm

Una llave de broca

Un ejemplar de las instrucciones de servicio

Un ejemplar de las indicaciones de seguridad

Uso

Fijar, cambiar la herramienta

¡Atención!

Destacar la enchufe antes de cambiar la herramienta.

No presar jamás el botón de retención (flecha fig. 2) mientras la máquina está en funcionamiento.

1. Girar levemente la tuerca de unión 1 (fig. 2) y presar en el mismo momento el botón de retención hasta que se engatilla. Desatornillar la tuerca por algunos giros y cambiar la herramienta.

Si la tuerca ciega se encuentra demasiado prieta, emplee la llave de broca adjunta.



Fijar las herramientas usadas lo mas corto posible. Palos largos sobresalientes se deforman fácilmente y conducen a un giro excéntrico.

Trabajos con la máquina

¡Atención!

User siempre gafas de protección.

No usen barritas de abrasivos deteriorados y no trabajen con palos deformados.

Usar una máscara de protección en caso de trabajos muy polvorientos o si se forman polvos nocivos para la salud.

1. Conectar la máquina por el interruptor 2 (fig. 3) y ajustar el número de revoluciones con el botón (1) según el trabajo a efectuar.



Declaración de conformidad CE

Un alto poder abrasivo no se provoca por una presión alta de contacto pero por el número de revoluciones correcto y regular.

Fresas / baritos pequeños = alto número de revoluciones,

Fresas / baritos grandes = bajo número de revoluciones.

2. Tengan la máquina como un bolígrafo (fig. 3) para fresar o grabar, pero hagan atención de no cubrir las aberturas estrechas de ventilación.

3. Tengan la máquina como el astil de un martillo (fig. 4) para trabajos gruesos.

Debido a su ergonomía la taladro-rectificadora IBS/E puede ser conducido bien por el ajuste. La rosca de la tuerca de la pinza portapiéza está integrada en la carcasa de la máquina. Por este motivo no es posible usar un portabrocas.

Mantenimiento

¡Peligro!

¡Riesgo de lesiones!

Desenchufar antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento y limpieza.

Advertencia:

Cuando se trabaja con madera, los aparatos se llenan de polvo. Por este motivo, es esencial su limpieza.

Mantenga siempre libres de polvo y suciedad los orificios que permiten la refrigeración del motor.

Elimine cuidadosamente con un pincel o trapo suave cualquier resto de polvo abrasivo.

Procure que todas las ranuras de ventilación queden libres.

Eliminación

¡Por favor, no deseche el aparato con la basura doméstica! El aparato contiene materiales que se pueden reciclar. En caso de dudas diríjase a su centro de reciclado u otras instituciones comunales correspondientes.

Nombre y dirección:

PROXXON S.A.

6-10, Härebierg

L-6868 Wecker

Denominación de

producto: IBS/E

Artículo N°: 28481

Declaramos bajo exclusiva responsabilidad, que este producto cumple las siguientes normas y documentos normativos:

Directiva de compatibilidad electromagnética

UE 2004/108/CE

DIN EN 55014-1 / 05.2012

DIN EN 55014-2 / 06.2009

DIN EN 61000-3-2 / 03.2010

DIN EN 61000-3-3 / 03.2014

Directiva de máquinas

UE 2006/42/CE

DIN EN 60745-1 / 01.2010

Fecha: 15.12.2014

Ing.Dipl. Jörg Wagner

PROXXON S.A.

Campo de actividades: Seguridad de aparatos

El delegado para la documentación CE es idéntico con el firmante.

Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing

Geachte relatie!

Wilt u a.u.b. de bijgevoegde veiligheidsvoorschriften en gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen alvorens het apparaat in gebruik te nemen.

Legenda

- 1 Toerentalregelaar
- 2 AAN - UIT - schakelaar
- 3 Ophangbeugel
- 4 Aansluitkabel
- 5 Vastzetknop
- 6 Wartelmoer met stalen spantang
- 7 Passing voor boorstandaard (\varnothing 20 mm)
- 8 Stalen spantangen
- 9 Boorkopsleutel

Beschrijving van de machine

De PROXXON - boorschijper IBS/E is het ideale gereedschap voor het fijnboren, frezen, slijpen, polijsten, borstelen, ontroesten, graveren, ciseleren en scheiden.

U kunt ermee staal, non-ferro-metaal, glas, hout, mineralen und keramiek bewerken.

De boorsteel is zonder speling door een precisie-kogellager in het aluminium-spuitgietenhuis gelagerd. Een geruisarme, permanent geactiveerde speciaalmotor met elektronische toerentalregeling zorgt voor een maximale prestatie bij minimale afmetingen.

Compact-omhulsel van glasvezelversterkt nylon met 20 mm passing aan het aluminium-omhulsel.

De meegeleverde stalen spantangen vergemakkelijken het verwisselen van gereedschap en maken een aanzienlijk hogere precisie bij het rondlopen mogelijk dan een boorkop.

Technische gegevens

Lengte:	ca. 250 mm
Gewicht:	ca. 500 g
Passing:	\varnothing 20 mm
Motor	
Spanning:	230 V, 50/60 Hz
Toerental:	5.000 - 20.000/min
Vermogensopname:	max. 100 W
Geeluidsniveau:	\leq 70 dB(A)
Vibratie aan de handgreep:	\leq 2,5 m/s ²



Alleen in huis gebruiken



Beveiligingsklasse II apparaat



Gelieve niet met het Huisvuil mee te geven

Leveromvang

- 1 stuk IBS/E
- 6 stuks stalen spantangen van 0,8 tot 3,2 mm
- 1 stuk boorkopsleutel
- 1 stuk gebruiksaanwijzing
- 1 stuk veiligheidsinstructies

Bediening

Gereedschap inklemmen, vervangen

Let Op!

Trek de stekker uit het stopcontact vóór u het gereedschap verwisselt.

Druk nooit op de vastzetknop (pijl fig. 2) als het apparaat loopt.

1. Draai de wartelmoer 1 (fig. 2) langzaam en druk daarbij gelijktijdig op de vastzetknop totdat deze vastklikt. Draai de moer enkele slagen los en verwissel het gereedschap. Maakt u bij vastzittende wartelmoer gebruik van de ingesloten boorkopsleutel.



Span alle gereedschappen zo kort als mogelijk in. Lang uitstaande schachten verbuigen gemakkelijk en leiden tot niet-centrisch roteren.

Werken met het apparaat

Let Op!

Werk nooit zonder veiligheidsbril.

Werk niet met beschadigde slijpschijven of met verbogen schachten.

Draag een stofmasker als er veel stof optreedt of bij stoffen die schadelijk voor de gezondheid zijn.

1. Schakel het apparaat met schakelaar 2 (fig.3) in en kies het juiste toerental met regelaar (1).



EG-conformiteitsverklaring

Niet de hoge aandrukkracht maar het juiste en gelijkmatige toerental levert een hoge slijpprestatie op.

Kleine frezen / stiftten = hoog toerental,

Grote frezen / stiftten = laag toerental.

2. Houd het apparaat bij het frezen of graveren zoals een ballpoint (fig. 3) en bedek daarbij de ventilatieopeningen niet.
3. Bij grove werkzaamheden dient het apparaat zoals een hamerstiel vastgehouden te worden (fig. 4).

De boorlijper IBS/E is ergonomisch zo vormgegeven dat men hem aan de passing goed kan besturen.

De Schroefdraad van de spantangenmoer bevindt zich binnen het machinehuis. Daarom is het gebruik van een boorkop niet mogelijk.

Onderhoud

Pas op!

Kans op letsel!

Voor alle onderhouds- en schoonmaakwerkzaamheden de stekker uit het stopcontact halen.

Aarwijzing:

Elk apparaat wordt vuil tijdens het bewerken van hout. Onderhoud is daarom absoluut noodzakelijk.

De openingen die noodzakelijk zijn voor de koeling van de motor moeten altijd vrij van stof en vuil worden gehouden.

Het schuurstof met een kwastje of een zachte doek grondig verwijderen. Let erop dat alle ventilatiesleuven vrij zijn.

Afval afvoeren

Voer het toestel niet via de huisafval af! Het toestel omvat grondstoffen die recyclet kunnen worden. Bij vragen hieromtrent richt u zich alstublieft aan uw plaatselijk afvalbedrijf of aan andere passende gemeentelijke voorzieningen. Afdeling veiligheid apparatuur

Naam en adres:
PROXXON S.A.
6-10, Härerbierg
L-6868 Wecker

Productaanduiding: IBS/E
Artikelnr.: 28481

Wij verklaren alleen verantwoordelijk te zijn dat dit product met de volgende richtlijnen en normatieve documenten overeenstemt:

EU-EMC-richtlijn	2004/108/EG
	DIN EN 55014-1 / 05.2012
	DIN EN 55014-2 / 06.2009
	DIN EN 61000-3-2 / 03.2010
	DIN EN 61000-3-3 / 03.2014

EU-machinerichtlijn	2006/42/EG
	DIN EN 60745-1 / 01.2010

Datum: 15.12.2014

NL



Dipl.-Ing. Jörg Wagner

PROXXON S.A.
Ressort toestelveiligheid

De gevormachte van de CE-documentatie is dezelfde persoon als de ondergetekende.

Oversættelse af den originale brugsanvisning

Læs venligst de vedlagte sikkerhedsforskrifter og betjeningsanvisninger omhyggeligt, før De benytter apparatet.

Billedtekst

- 1 Reguleringssnap af omdrejningshastigheden
- 2 TÆND - SLUK - kontakt
- 3 Ophængningsbøjle
- 4 Tilslutningskabel
- 5 Låseknap
- 6 Omlobermøtrik med stålspændetang
- 7 Pasning til borestativ (\varnothing 20 mm)
- 8 Stålspændetænger
- 9 Patronnøgle

Beskrivelse af maskinen

PROXXON - boresliberen IBS/E er det ideelle værktøj til finboring, fræsning, slibning, polering, børstning, rustfjernelse, indgravering, ciselering og skæring.

Der kan bearbejdes stål, ærmetaller, glas, træ, mineraler og keramik.

Borespindlen lejres spillerumsfrit via et præcisionskugleleje i aluminium-trykstøbningshuset. En stejsvag, permanent magnetiseret specialmotor med elektronisk regulering af omdrejningshastigheden sørger for maximal effekt ved minimal størelse.

Kompahtus af glasfiberarmeret nylon med 20 mm pasning på aluminium huset.

De medfølgende stålspændetænger gør værktøjskiftet lettere og giver en væsentlig større rundløbsnøagtighed end en borepatron.

Tekniske data

Længde:	ca. 250 mm
Vægt:	ca. 500 g
Pasning:	\varnothing 20 mm
Motor	
Spænding:	230 V, 50/60 Hz
Omdrejningshastighed:	5.000 - 20.000/min
Optaget effekt:	max. 100 W
Støjudvikling:	\leq 70 dB(A)
Vibration ved håndtaget:	\leq 2,5 m/s ²



Må kun anvendes indenfor



Beskyttelseskasse II apparat



Apparatet må ikke bortslettes i den daglige
renovation

Leveringsomfang

- 1 stk. IBS/E
- 6 stk. stålspændetænger på 0,8 til 3,2 mm
- 1 stk. patronnøgle
- 1 stk. betjeningsvejledning
- 1 stk. sikkerhedsanvisninger

Betjening

Sådan spændes værktøjet fast, skiftes

OBS!

Tæk netstikket ud før skift af værktøj.

Tryk aldrig på låseknappen (pil fig. 2), så længe maskinen er i gang.

1. Drej omlobermøtrikken 1 (fig. 2) let og tryk samtidigt på låseknappen, indtil denne går i hak. Møtrikken løsnes nogle omdrejninger og værktøjet skiftes.
Anvend den vedlagte patronnøgle, hvis omlobermøtrikken sidder fast.



Lad kun værktøj være spændt fast så kort tid som muligt. Skifter, der rager langt ud, bøjes let og det fører til et urundt løb.

Sådan arbejdes der med værktøjet

OBS!

Arbejd ikke uden beskyttelsesbriller.

Arbejd ikke med beskadigede slibestifter eller bøjede skafter.

Bær beskyttelsesmaske ved meget støv hhv. sundhedsfarligt støv.

1. Tænd for maskinen på kontakten 2 (fig. 3) og indstil omdrejningshastigheden svarende til arbejdet på knappen (1).

Ikke hvor stort trykket er, men den rigtige og regelmæssige omdrejningshastighed giver en stor slibeffekt.

Små fræsejern / stifter = høj omdrejningshastighed,

Store fræsejern / stifter = lav omdrejningshastighed.

2. Hold værktøjet ved fræsning eller indgraving som en kuglepen (fig. 3), og dæk herved ikke ventilationsåbningen til.
3. Ved grove arbejder bør værktøjet holdes som et hammerkraft (fig. 4).

Boresliberen IBS/E er ergonomisk formet sådan, at den er let at føre ved pasningen.

Gevindet på spændetangsmøtrikken er sænket ned i maskinhuset. Brugen af en borepatron er af denne grund ikke mulig.

EU-overensstemmelseserklæring

Navn og adresse:
PROXXON S.A.
6-10, Hårebierg
L-6868 Wecker

Produktnavn: IBS/E
Artikel nr.: 28481

Vi erklærer på eget ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende direktiver og normative dokumenter:

EMC-direktiv	2004/108/EF
	DIN EN 55014-1 / 05.2012
	DIN EN 55014-2 / 06.2009
	DIN EN 61000-3-2 / 03.2010
	DIN EN 61000-3-3 / 03.2014

EU-maskindirektiv	2006/42/EF
	DIN EN 60745-1 / 01.2010

Dato: 15.12.2014



Dipl.-ing. Jörg Wagner

PROXXON S.A.
Afdeling Apparatsikkerhed

Den ansvarlige for CE-dokumentationen er identisk med undertegnede.

Vedligeholdelse

Fare!

Læsionsfare!

Udtræk netstik før ethvert vedligeholdelsesarbejde.
renøringsarbejde.

Bemærk:

Alle maskiner, der arbejder i træ, forurennes med støv. Pleje er derfor nødvendig.

Hold altid åbninger, som er nødvendige for køling af motoren, fri for støv og snavs.

Fjern slibestøv med pensel eller blød klud.

Alle ventilationsåbninger skal være fri.

Bortskaffelse

Maskinen må ikke smides i husholdningsaffaldet! Maskinen indeholder råstoffer, der kan recycles. Hvis De har spørgsmål til dette emne, bedes De kontakte den lokale genbrugsstation eller andre relevante instanser.

Översättning av originalbruksanvisningen

Bäste kund!

Innan Ni använder maskinen ber vi Er vara vänlig läsa de bifogade säkerhetsföreskrifterna och instruktionerna för hantering.

Teckenförklaring

- 1 Varvtalsknapp
- 2 Huvudströmbrytare
- 3 Upphängningsbygel
- 4 Elkabel
- 5 Spärknapp
- 6 Kopplingsmutter med stålspänntving
- 7 Passdel för borrhastav (ø 20 mm)
- 8 Stålspänntvingar
- 9 Chucknyckel

Presentation av maskinen

PROXXONS borrhålsmaskin IBS/E är det idealiska verktyget för finborrning, fräsning, slipning, polering, borrhärdning, rostborrtagning, kapning samt för gravy- och ciselarbeten.

Du kan bearbeta stål, lättmetall, glas, trä, mineraler och keramik.

Genom ett precisionskullager lagras borrspindeln utan spel i ett hölje av aluminiumgjutgods. En tystgående specialmotor med kontinuerlig magnetisering och elektronisk varvtalsreglering säkerställer maximal effekt trots maskinens kompakte storlek.

Kompakthölje av glasfiberförstärkt nylon med 20 mm passdel vid aluminiumhölet.

De medlevererade stålspänntvingarna underlättar byte av verktyg och ger en mycket exaktare rotation än en borrhärd.

Tekniska data

Längd:	ca. 250 mm
Vikt:	ca. 500 g
Passdel:	ø 20 mm
Motor	
Spänning:	230 V, 50/60 Hz
Varvtal:	5.000 - 20.000 v/min
Uttagen effekt:	max. 100 W
Ljudnivå:	≤ 70 dB(A)
Vibration i handtaget:	≤ 2,5 m/s ²



Använd bara internl



Skyddsklass II appara



Förbrukade och trasiga maskiner får inte slängas som avfall, utan de ska lämnas för återvinning.

Leveransomfattning

- 1 st. IBS/E
- 6 st. stålspänntvingar från 0,8 till 3,2 mm
- 1 st. chucknyckel
- 1 st. bruksanvisning
- 1 st. säkerhetsanvisning

Hantering

Fastspänning och byte av verktyg

OBS!

Drag ut stickkontakten innan Du byter ut verktyget.

Tryck aldrig in spärknappen (pil figur 2) om maskinen fortfarande är i gång.

1. Vrid kopplingsmuttern 1 (figur 2) lätt och tryck samtidigt in spärknappen, tills denna läses. Lossa muttern ett par varv och byt verktyg. Om huvumuttern sitter fast, använd den medföljande chucknyckeln.

Spän fast insatsverktyget så kort som möjligt. Långt utskjutande skafft kan lätt böjas och leda till att rotationen kommer ur balans.

Användning av maskinen

OBS!

Arbete aldrig utan skyddsglasögon.

Arbete aldrig med skadade slipstift eller böjda skafft.

Använd ansiktsmask vid stark dammuppkomst eller hälsosärligt damm.

1. Slå på maskinen med hjälp av brytare 2 (figur 3) och ställ med knapp (1) in det varvtal som behövs för arbetet i fråga.



EU-konformitetsförklaring

Hög slipeffekt uppnås Du inte genom att utöva starkt tryck utan endast genom att arbeta med korrekt och jämnt varvtal.

Litet frässtål / stift = högt varvtal,
Stort frässtål / stift = lågt varvtal

2. Håll maskinen som en kulspetspenna (figur 3) vid fräshning eller gravyrarbete. Se samtidigt till att du inte täpper igen luftöppningarna.
3. Vid grova arbetsuppgifter håller Du maskinen som skaftet till en hammare (figur 4).

Tack vare den ergonomiska utformingen kan borrläpmaskinen IBS/E lätt styras vid passdelen. Borrc Chuck kan inte användas, eftersom spänntvingmutterns gänga är försänkt i maskinhuset.

Underhåll

Fara!

Risk för skada!

Dra ut nätkontakten före alla underhålls- och rengöringsarbeten.

Anvisning:

Varje verktyg blir nedsmutsat av damm vid träarbeten. Skötsel är därför absolut nödvändig.
Håll alltid öppningarna som är nödvändiga för motorns kyling fria från damm och smuts.
Avlägsna noggrant allt slipdamm med en pensel eller en mjuk trasa.
Se till att alla ventilationsslitars är fria.

Affallshantering

Kasta inte maskinen i hushållssoporna!
Maskinen innehåller material som kan återvinnas. Vid frågor angående detta, var god vänd dig till ett lokalt återvinningsföretag eller renhållningen i din kommun.

Namn och adress:
PROXXON S.A.
6-10, Härebierg
L-6868 Wecker

Produktbeteckning: IBS/E
Artikelnr: 28481

Vi förklarar på eget ansvar att denna produkt överensstämmer med följande riktlinjer och normgivande dokument:

EU:s EMK-direktiv **2004/108/EG**
DIN EN 55014-1 / 05.2012
DIN EN 55014-2 / 06.2009
DIN EN 61000-3-2 / 03.2010
DIN EN 61000-3-3 / 03.2014

EG maskindirektiv **2006/42/EG**
DIN EN 60745-1 / 01.2010

Datum: 15.12.2014

Dipl-ing Jörg Wagner

PROXXON S.A.
Verksamhetsområdet maskinsäkerhet.

Befullmäktigat ombud för CE-dokumentation är identisk med undertecknaren.

Překlad návodu k použití

Vážení zákazníci!

Před použitím přístroje si prosím pečlivě přečtete přiložené bezpečnostní předpisy a návod k obsluze.

Legenda

- 1 Regulátor počtu otáček
- 2 Spínač Zapnuto - Vypnuto
- 3 Poutko k zavěšení
- 4 Kabel přívodu el. proudu
- 5 Aretační knoflík
- 6 Přesuvná matici s ocelovou kleštinou
- 7 Zalícování pro vrtací stojan (prům. 20 mm)
- 8 Ocelové kleštiny
- 9 Skličidla

Popis přístroje

Vrtací bruska PROXXON - IBS/E je ideální přístroj pro jemné vrtání, frézování, broušení, leštění, kartáčování, odrezování, rytí, cizelování a oddělování.

Můžete s ní opracovávat ocel, neželezné kovy, sklo, dřevo, minerály a keramiku.

Vrtací vřeteno je pomocí přesného kulíčkového ložiska bez vůle uloženo v hliníkovém pouzdru z tlakové litiny. Tichý, permanentně buzený speciální motor s elektronickou regulací počtu otáček zajišťuje maximální výkon při minimální stavební velikosti.

Kompaktní pouzdro z nylonu zpevněného skelnými vláknami s 20 mm licováním na hliníkovém pouzdru.

Společně dodávané ocelové kleštiny ulehčují výměnu nářadí a nabízejí podstatně vyšší přesnost otáčivého čéhu než skličidlo.

Technické údaje

Délka:	cca 250 mm
Hmotnost:	cca 500 g
Licování:	prům. 20 mm
Motor	
Napětí:	230 V, 50/60 Hz
Počet otáček:	5 000 - 20 000/min
Příkon:	max. 100 W
Hlučnost:	≤ 70 dB(A)
Vibrace rukojeti:	≤ 2,5 m/s ²



Jen pro použití ve vnitřních, krytých prostorách



Ochranná izolace přístroje třídy II



Pri likvidaci nevhazujte do domácího odpadu

Objem dodávky

- 1 kus IBS/E
- 6 kusů ocelových kleštin od 0,8 do 3,2 mm
- 1 kus klíč skličidla
- 1 kus návod na obsluhu
- 1 kus bezpečnostní upozornění

Obsluha

Upevnění a výměna nářadí

Pozor!

Před výměnou nářadí vytáhněte zástrčku přívodu elektrického proudu ze zásuvky.

Aretační knoflík (šípka obr. 2) nikdy netiskněte, dokud přístroj běží.

1. Přesuvnou matici 1 (obr. 2) lehce otočte a přitom zároveň tiskněte aretační knoflík, až zaskočí. Matku uvolněte o několik otáček a vyměňte nářadí.

Při pevně sedící přesuvné matici použijte přiložený klíč skličidla.



Nasazovací nářadí upínejte tak krátce, jak je to možné. Dlouhé přednívající stopky (násady) se lehce ohrouzí a způsobují neklidný chod.

Práce s přístrojem

Pozor!

Nepracujte bez ochranných brýlí.

Nepracujte s poškozenými brusnými nástavci nebo s ohnutými stopkami.

Při velké tvorbě prachu resp. při vzniku škodlivých prachových částic nosete ochrannou masku.

1. Přístroj zapněte tlačítkem 2 (obr. 3) a knoflíkem (1) nastavte příslušný počet otáček.

Prohlášení o shodě pro ES

Vysoký brusný výkon nevznikne při silném tlaku na přístroj, ale správným nastavením a rovnoměrně udržovaným počtem otáček.

Malé frézky / nástavce = vysoký počet otáček,
velké frézky / nástavce = nízký počet otáček.

2. Držte přístroj při frézování nebo rty jako psací pero (obr. 3); nezakrýváte tak větrající štěrbiny.
3. U hrubých prací držte přístroj jako topůrkou kladiwa (obr. 4).

Vrtací bruska IBS/E je ergonomicky vytvarovaná, takže ji lze rukojetí dobře vést.

Závit přesuvné maticy je zapuštěn do pouzdra přístroje. Z tohoto důvodu není možné použítí upínacího skločidla.

Název a adresa výrobce:
PROXXON S.A.
6-10, Härebierg
L-6868 Wecker

Označení výrobku: IBS/E
Č. položky: 28481

Na vlastní odpovědnost prohlašujeme, že tento výrobek vyhovuje následujícím směrnicím a normativním předpisům:

směrnice EU Elektromagnetická kompatibilita	2004/108/ES
DIN EN 55014-1 / 05.2012	
DIN EN 55014-2 / 06.2009	
DIN EN 61000-3-2 / 03.2010	
DIN EN 61000-3-3 / 03.2014	

Směrnice EU Strojní zařízení	2006/42/ES
DIN EN 60745-1 / 01.2010	

Datum: 15.12.2014

Dipl.-Ing. Jörg Wagner

PROXXON S.A.
Obchodní oblast bezpečnost strojů

CZ

Osoba zmocněná pro dokumentaci CE se shoduje s osobou podepsanou.

Likvidace

Prosím nevyhazujte přístroj do domovního odpadu! Přístroj obsahuje hodnotné látky, které mohou být recyklovány. Pokud budete mít dotazy, obraťte se prosím na místní podnik pro likvidaci odpadu nebo jiné podobné místní zařízení.

Orijinal işletim kılavuzunun çevirisi

Değerli müşteriler!

Makineyi kullanmadan önce ekte verilen emniyet talimatlarını ve kullanım açıklamalarını dikkatlice okuyun.

Lejand

- 1 Devir sayısı ayarlama düğmesi
- 2 AÇMA / KAPAMA şalteri
- 3 Asma kancası
- 4 Bağlama kablosu
- 5 Kilitleme düğmesi
- 6 Yarık çelik halkalı başlık somunu
- 7 Matkap ayağı için kovan (\varnothing 20 mm)
- 8 Çelik germe penseleri
- 9 Kovan (burç) anahtarları

Makinanın tarifesi

PROXXON - zımparalamalı matkabı IBS/E hassas delme, frezeleme, zımparalamalı, cılılama, tara-ma, pas giderme, kazma, oyma ve ayırma için en uygun alet!

Çelik, demir harici metaller, cam, ağaç, mineralerler ve seramiki işleyebilirsiniz.

Matkap mili alüminyum basıncı döküm kovanında bir hassas bilye kütüsü içerisinde sabit şekilde muhafaza edilir. Elektronik devir sayısını ayarlayıcı sessiz ve sürekli çalışan özel motor asgari yapı büyülüklüğünde azami performans sağlar.

Alüminyum kovanında 20 mm toleranslı cam elyafı ile kuvvetlendirilmiş naylon'dan kompakt diş kutu.

Birlikte sunulan çelik germe penseleri alet değiştirmesini kolaylaştırır ve bir matkap kovanından daha yüksek derecede konsantrilik hassasiyeti sağlar.

Teknik bilgiler

Uzunluk:	takriben 250 mm
Ağırlık:	takriben 500 g
Tolerans:	\varnothing 20 mm
Motor	
Gerilim:	230 V, 50/60 Hz
Devir sayısı:	5.000 - 20.000/dak.
Güç sarfisi:	azami 100 W
Gürültü yayılması:	\leq 70 dB(A)
Kulpta vibrasyon:	\leq 2,5 m/s ²



Sadece ev dahilinde kullanın



Korumasını İl cihazı



Makina'nın geri dönüşümünü ev artıkları üzerinden yapmayın

Teslimat kapsamı:

- 1 Adet IBS/E
- 6 Adet Çelik Germe Pensesi (0,8-3,2 mm)
- 1 Adet Burç Anahtarı
- 1 Adet Kullanma Talimatı
- 1 Adet Güvenlik Uyarıları

Kullanım

Aletin sokulması, değiştirilmesi

Dikkat!

Aleti değiştirmeden önce şebeke fışını çekiniz!

Kilitleme düğmesine (ok şekil 2) alet çalışırken kesintilek basmayın!

1. Kavrama somunu 1'i (şekil 2) hafifçe çeviriniz ve aynı zamanda kilitleme düğmesine yerine oturana kadar basınız! Somunu bir kaç devir gevşetin ve aleti değiştiriniz! Başlık somunu sıkıştırısa ekteki burç anahatını kullanın.



Kullanılan aletleri mümkün olduğunda kısa sokunuz! Fazla dışarıya sarkan şaftlar kolay bükülür ve eksantrikliğe yol açar.

Aletle çalışma

Dikkat!

Koruyucu gözlüklerinizi kullanın!

Arızalı zımpara şeridi veya bükülmüş şaftları kullanmayın!

Aşırı toz oluşmasında veya sağlığı zararlı tozlardan koruyucu maski takın!

1. Aleti şalter 2 ile çalıştırınız (şekil 3) ve yapılan işe uygun devir sayısını düğme ile (1) ayarlayınız!



Yüksek zımparalama performansı kümeleme basıncının fazla olmasıyla değil, bilakis doğru ve aynı orandaki devir sayısı ile elde edilir.

Küçük frezeler / kalemler = yüksek devir sayısı,
Büyük freze / kalemler = düşük devir sayısı.

2. Frezelerken veya oyarken aleti bir tükenez kalem gibi tutunuz (şekil 3) bu esnada havalandırma deliklerine kapatmayın!
3. Kaba işlerde aleti bir çekiç sapı gibi tutunuz (şekil 4)!

IBS/E matkap zımparalayıcısı ergonomik olarak kovanından iyi yönlendirilebilicek biçimde şekillendirilmiştir.

Çevik germe pensesinin vida dışı makina dış kutusuna gömülüdür. Bunun sebepten dolayı matkap kovanının kullanılması mümkün değildir.

Bakım

Tehlike!

Yaralanma tehlikesi!

Tüm bakım ve temizlik çalışmaları esnasında kablo fişini çekip çıkarın.

Açıklama:

Ağaç işlerinde çalışma esnasında tüm makinalar tozdan kirlenir. Bu nedenle bakım yapılması gereklidir.

Motorun soğuması için gerekli olan hava kanallarını daima toz ve kirden arındırılmış olarak tutun.

Hertürü zımparalama tozunu bir fırça veya yumuşak bez ile itinli olarak temizleyin.

Bu esnada tüm havalandırma kanallarının açık olmasına dikkat edin.

Cihacın ortadan kaldırılması (Atılması)

Lütfen cihazı normal çöp içine atmayın! Cihaz içerisinde geri dönüşümü mümkün parçalar vardır. Bu konuya ilgili sorularınızı lütfen çöp toplama kuruluşuna veya diğer belediye kurumlarına yöneltebilirsiniz.

AT Uygunluk Belgesi

Üreticinin adı ve adresi:
PROXXON S.A.
6-10, Härebierg
L-6868 Wecker

Ürün adı: IBS/E
Ürün No.: 28481

İşbu belgeyle, münferiden sorumlu olarak, bu ürünün aşağıdaki direktiflere ve normlara uygun olduğunu beyan ederiz:

AB EMU Direktifi 2004/108/AT
DIN EN 55014-1 / 05.2012
DIN EN 55014-2 / 06.2009
DIN EN 61000-3-2 / 03.2010
DIN EN 61000-3-3 / 03.2014

AB Makine Direktifi 2006/42/AT
DIN EN 60745-1 / 01.2010

Tarih: 15.12.2014

Müh. Jörg Wagner

PROXXON S.A.
Cihaz güvenliği bölümü

CE dokümantasyon yetkilisi ile imza eden kişi aynı kişidir.



Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi

Szanowni Państwo!

Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia prosimy o uważne przeczytanie załączonych przepisów bezpieczeństwa i wskazówek dotyczących obsługi.

Legenda

- 1 Pokrętło regulacji liczby obrotów
- 2 Włącznik/Wyłącznik
- 3 Wieszak
- 4 Przewód zasilający
- 5 Pokrętło blokady
- 6 Nakrętka kolpakowa ze stalową tulejką zaciskową
- 7 Część cylindryczna do stojaka wiertarki (\varnothing 20 mm)
- 8 Tulejki zaciskowe stalowe
- 9 Klucz nakrętki kolpakowej

Opis maszyny

Przemysłowa wiertarko-szlifierka IBS/E firmy PROXXON jest idealnym urządzeniem do precyzyjnego wiercenia, frezowania, szlifowania, polerowania, szczotkowania, usuwania rdzy, cyzelowania oraz cięcia. Można nią obrabiać stal, metale nieżelazne, szkło, drewno, minerały i ceramikę.

Wrzeciono wiertarskie ułożyskowane jest w precyzyjnych łożyskach kulkowych w obudowie z ciśnieniowego odlewu aluminiowego. Cichy, specjalny silnik ze wzbudzeniem magnesem stałym z elektroniczną regulacją liczby obrotów zapewnia maksymalną moc przy minimalnej wielkości konstrukcyjnej.

Kompaktowa obudowa z nylonu wzmacnionej włóknem szklanym z obejmą 20 mm na obudowie aluminiowej.

Dostarczone stalowe tulejki zaciskowe ułatwiają wymianę narzędzi i zapewniają większą dokładność obrotu aniżeli uchwyt wiertarski.

Dane techniczne

Długość:	ok. 250 mm
Ciązar:	ok. 500 g
Część cylindryczna:	\varnothing 20 mm
Silnik	
Napięcie:	230 V, 50/60 Hz
Liczba obrotów:	5000 - 20000/min
Pobór mocy:	maks. 100W
Emisja hałasu:	\leq 70 dB (A)
Wibracje na uchwycie:	\leq 2,5 m/s ²



Tylko do użytku domowego!



Urządzenie klasy ochrony II



Nie wyrzucać zużytego urządzenia do odpadów komunalnych!

Zakres dostawy

- 1 szt. IBS/E
- 6 szt. stalowych tulejek zaciskowych 0,8 do 3,2 mm
- 1 szt. klucz do uchwytu wiertarskiego
- 1 szt. instrukcja obsługi
- 1 szt. instrukcje bezpieczeństwa

Obsługa

Mocowanie i wymiana narzędzi

Uwaga!

Przed dokonaniem wymiany narzędzi wyciągnąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka.

Nigdy nie naciskać przycisku blokady (strzałka Rys. 2), dopóki urządzenie się nie zatrzyma.

1. Przekrucić lekko nakrętkę kolpakową 1 (Rys. 2) i równocześnie nacisnąć przycisk blokady aż do jego zatrzasknięcia. Poluzować nakrętkę o kilka obrotów i wymienić narzędzie. W przypadku zakleszczenia się nakrętki kolapkowej należy użyć klucza do uchwytu wiertarskiego.

Wskazówka

Wszystkie narzędzia robocze mocować możliwie jak najkrócej. Nadmiernie wystające trzepienie narzędzi łatwo się wyginają i powodują bicie.

Praca z urządzeniem

Uwaga!

Nie należy pracować bez okularów ochronnych.

Nie pracować z uszkodzonymi ściernicami trzpieniowymi lub wygiętymi trzpieniami.

W razie dużej emisji pyłu wzgl. pyłów szkodliwych dla zdrowia należy zakładać maskę ochronną.

1. Włączyć urządzenie za pomocą wyłącznika 2 (Rys. 3) i ustawić liczbę obrotów odpowiednią do danej pracy za pomocą pokrętła (1).

Wskazówka

Wysoką wydajność szlifowania uzyskuje się nie na skutek dużego docisku, lecz dzięki prawidłowej i równomiernej liczbie obrotów.

Małe frezy / trzpienie = wysoka liczba obrotów,
Duże frezy / trzpienie = niska liczba obrotów,

2. Podczas frezowania lub grawerowania należy trzymać urządzenie tak jak długopis (Rys. 3)
- nie należy przy tym zakrywać szczeleń wentylacyjnych.

3. Przy ciętszych pracach urządzenie należy trzymać tak jak trzonek młotka (Rys. 4).

Przemysłowa wiertarko-szlifierka IBS/E została tak ukształtowana ergonomicznie, iż można ją dobrze prowadzić za obejmę.
Gwint nakrętki tulejki zaciskowej jest zagłębiony w obudowie urządzenia. Z tego względu użycie uchwytu wiertarskiego nie jest możliwe.

Konserwacja

Niebezpieczeństwo!

Niebezpieczeństwo powstania obrażeń!
Przed przystąpieniem do prac konserwacji i czyszczenia wyciągnąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka sieciowego.

Wskazówka

Podczas obróbki drewna każde urządzenie ulega zanieczyszczeniu pyłem. Stąd też czyszczenie jego jest nieodzowne. Otwory służące do chłodzenia silnika winny być zawsze wolne od pyłu i zanieczyszczeń.
Wszelki pył szlifierski należy dokładnie usuwać pędzelkiem lub miękką ścieżeczką. Pilnować, aby otwory wentylacyjne nie były zatkane.

Usuwanie:

Nie wyrzucać zużytego urządzenia do odpadów komunalnych! Urządzenie zawiera materiały, które nadają się do recyklingu. W razie pytań należy zwrócić się do lokalnego

przedsiębiorstwa usuwania odpadów lub do innego stosownego organu komunalnego.

Deklaracja zgodności WE

Nazwa i adres producenta:

PROXXON S.A.

6-10, Härebierg

L-6868 Wecker

Nazwa produktu: IBS/E

Nr art.: 28481

Oświadczamy z całą odpowiedzialnością, że produkt ten odpowiada następującym dyrektywom i dokumentom normatywnym:

Dyrektyna EMC UE

2004/108/WE

DIN EN 55014-1 / 05.2012

DIN EN 55014-2 / 06.2009

DIN EN 61000-3-2 / 03.2010

DIN EN 61000-3-3 / 03.2014

Dyrektyna maszynowa

WE 2006/42/EG

DIN EN 60745-1 / 01.2010

Data: 15.12.2014

Dipl.-Ing. Jörg Wagner

PROXXON S.A.

Stanowisko: dział projektów / konstrukcji

PL

Pelnomocnik ds. dokumentacji CE jest identyczny z sygnatariuszem.

Перевод оригинального руководства по эксплуатации

Уважаемый покупатель!

Перед использованием устройства внимательно прочтайте прилагаемые указания по безопасности и обслуживанию устройства.

Условные обозначения

- 1 Ручка регулировки частоты вращения
- 2 Выключатель двухпозиционный
- 3 Скоба подвесная
- 4 Кабель сетевой
- 5 Кнопка фиксации
- 6 Гайка накидная со стальным цанговым зажимом
- 7 Посадочное место для стойки сверла (20 мм)
- 8 Зажимы цанговые стальные
- 9 Ключ для накидной гайки

Описание станка

Промышленный сверлильно-шлифовальный инструмент IBS/E компании PROXXON – это идеальное устройство для прецизионного растачивания, фрезерования, шлифования, полирования, крацевания, удаления ржавчины, гравирования, чеканки и резания. Вы можете обрабатывать сталь, цветные металлы, стекло, древесину, минералы и керамику.

Сверлильный шпиндель установлен без зазора в высококачественном прецизионном шарикоподшипнике в корпусе из алюминия, отлитого под давлением. Специальный малошумный электродвигатель с постоянным возбуждением с электронным регулированием частоты вращения обеспечивает максимальную мощность при минимальных размерах.

Компактный корпус из нейлона, усиленного стекловолокном, с посадочным местом 20 мм на алюминиевом корпусе.

Совместно поставляемые стальные цанговые зажимы облегчают смену инструмента и обеспечивают значительно более высокую плавность вращения, чем сверлильный патрон.

Технические характеристики

Длина:	ок. 250 мм
Вес:	ок. 500 г
Посадочное место:	20 мм

Двигатель

Напряжение:	230 В, 50/60 Гц
Частота вращения:	5000 – 20000 1/мин
Потребляемая мощность:	макс. 100 вт
Уровень шума:	≤ 70 дБ(А)
Вибрация на ручке:	≤ 2,5 м/с ²



Использовать только внутри помещения



Класс защиты устройства II



Просьба не выбрасывать устройство вместе с бытовыми отходами!

Объем поставки

- 1 шт. IBS/E
- 6 шт. Стальные цанговые зажимы от 0,8 до 3,2 мм
- 1 шт. Патронный ключ
- 1 шт. Руководство по эксплуатации
- 1 шт. Указания по безопасности

Обслуживание

Закрепление инструмента, смена инструмента

Внимание!

Перед сменой инструмента вынуть сетевой штепсель.

Никогда не нажмите на кнопку фиксации (стрелка, рис. 2), пока устройство вращается.

1. Слегка отверните накидную гайку 1 (рис. 2) и одновременно нажмите кнопку фиксации до защелкивания. Ослабьте гайку на несколько оборотов и замените инструмент. При тугой накидной гайке используйте прилагаемый патронный ключ.

Указание:

По возможности, закрепляйте вставные инструменты с минимально короткой выступающей частью. Хвостовики с длинной выступающей частью легко изгибаются и приводят к неравномерному вращению.

Работа с инструментом

Внимание!

Не работать без защитных очков.

Не работать с поврежденными шлифовальными карандашами или изогнутыми хвостовиками.

При сильном пылеобразовании или возникновении опасных для вдыхания летучих взвесей обязательно надевайте защитную маску.

1. Включить устройство при помощи выключателя 2 (рис. 3) и на ручке настройки (1) установить рабочую частоту вращения.

Указание:

Высокая производительность шлифования обеспечивается не давлением прижима, но правильно отрегулированной и постоянной частотой вращения.

Малые фрезы / штифты = высокая частота вращения

Крупные фрезы / штифты= низкая частота вращения.

2. При фрезеровании или гравировании держите инструмент, как шариковую ручку (рис. 3), чтобы при этом не закрыть вентиляционное отверстие.
3. При грубых работах инструмент необходимо держать, как рукожатку молотка (рис. 4).

Промышленный сверлильно-шлифовальный инструмент IBS/E имеет эргономичную конструкцию, так что его можно удобно направлять за посадочное место. Резьба гайки цангового зажима утоплена в корпус инструмента. Поэтому использование сверлильного патрона невозможно.

Техническое обслуживание

Опасно!

Опасность получения травмы!

Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию и очистке выньте сетевой штепсель.

Указание:

Во время работы с древесиной каждый инструмент загрязняется пылью. Поэтому уход является обязательным. Всегда содержите в чистом состоянии отверстия для охлаждения электродвигателя, не допускайте их загрязнения пылью или грязью.

Тщательно удалайте кистью или мягкой тканью возможную шлифовальную пыль. Следите за чистотой всех вентиляционных отверстий.

Утилизация

Просьба не выбрасывать устройство вместе с бытовыми отходами! Инструмент содержит материалы, пригодные для вторичной переработки. Если у Вас возникнут вопросы, касающиеся данного аспекта, просим обращаться в местные предприятия, специализирующиеся на утилизации отходов, или в другие коммунальные службы соответствующего профиля.

Декларация о соответствии требований ЕС

Наименование и адрес изготовителя:

PROXXON S.A.
6-10, Härebierg
L-6868 Wecker

Наименование изделия: IBS/E
Артикул №: 28481

Настоящим мы со всей ответственностью заявляем, что данное изделие соответствует требованиям следующих директив и нормативных документов:

Директива ЕС об электромагнитной совместимости 2004/108/EG

DIN EN 55014-1 / 05.2012
DIN EN 55014-2 / 06.2009
DIN EN 61000-3-2 / 03.2010
DIN EN 61000-3-3 / 03.2014

Директива ЕС по машинному оборудованию 2006/42/EG
DIN EN 60745-1 / 01.2010

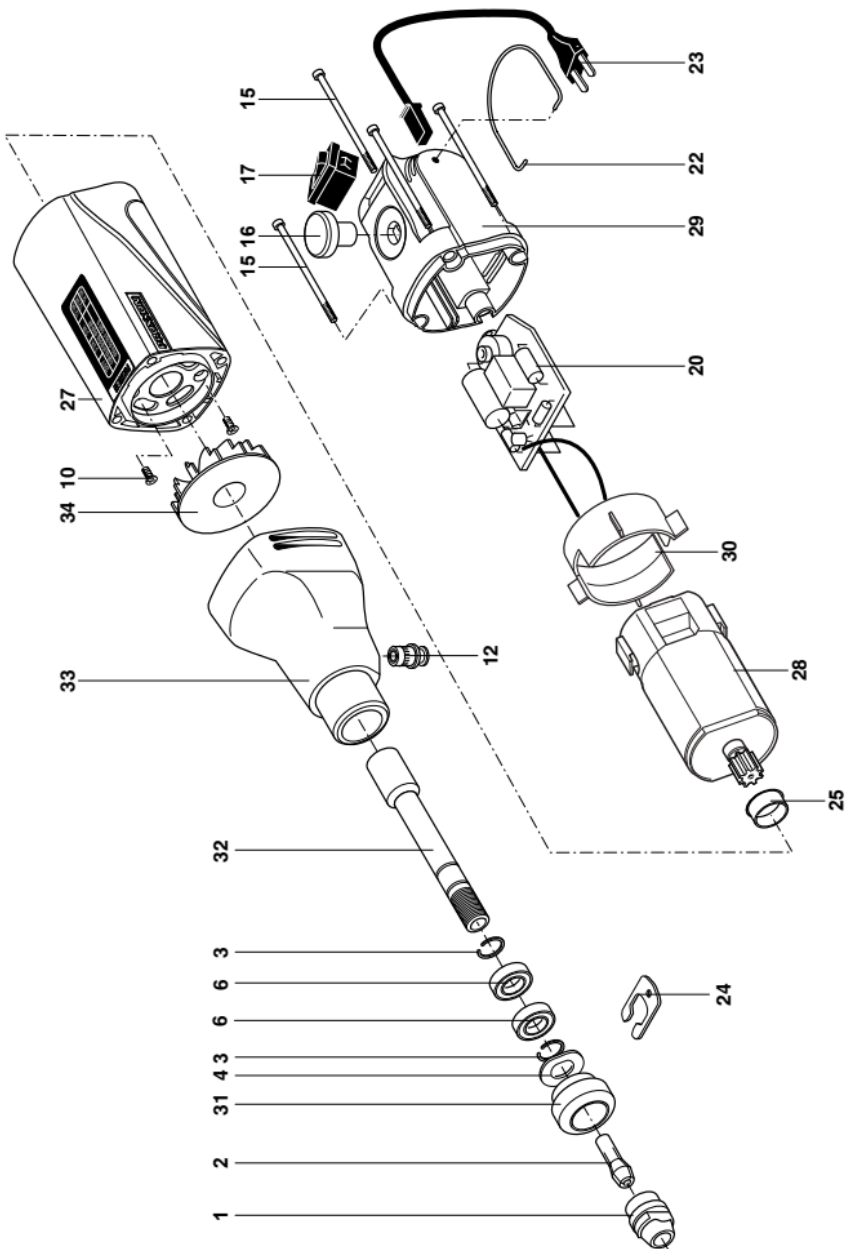
Дата: 15.12.2014

Дипл. инж. Йорг Вагнер

PROXXON S.A.

Должность: Отдел исследования и разработки

Лицом, уполномоченным согласно Документации ЕС, является лицо, подписавшее документ.



Ersatzteilliste

Hinweise zu Ersatzteilbestellungen finden Sie auf der Rückseite dieser Anleitung.

IBS/E Artikel-No. 28481

ET-Nr.: Benennung

28481- 01	Überwurfmutter	/ Swivel nut
28481- 02	Spannzange (Zubehör)	/ Collet (accessory)
28481- 03	Sicherungsring	/ Locking ring
28481- 04	Federscheibe	/ Spring washer
28481- 06	Kugellager	/ Ball bearing
28481- 10	Motorbefestigungsschrauben	/ Motor fastening screws
28481- 12	Arretierknopf	/ Lock button
28481- 15	Gehäuseschraube	/ Housing screw
28481- 16	Regelknopf	/ Regulating knob
28481- 17	Schalter	/ Switch
28481- 18	Motorritzel	/ Motor pinion gear
28481- 20	Platine	/ Board
28481- 22	Gerätebügel	/ Device bracket
28481- 23	Netzleitung incl. Stecker und Tülle	/ Supply cable with plug and support sleeve
28481- 24	Schlüssel	/ Wrench
28481- 25	Zentrierring	/ Centring ring
28481- 27	Motorgehäuse	/ Motor housing
28481- 28	Motor incl. Ritzel	/ Motor with pinion
28481- 29	Hintere Gehäusekappe	/ Rear housing cap
28481- 30	Stützring	/ Bearing ring
28481- 31	Mutter	/ Swivel nut
28481- 32	Welle	/ Shaft
28481- 33	Gehäusekopf mit Arretierknopf	/ Housing front part with lock button
28481- 34	Lüfter	/ Fan
28481- 97	Artikelverpackung (ohne Abb.)	/ Article packaging
28481- 99	Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise	/ Operating instructions incl. Safety instructions

Notizen:

Notizen:

Notizen:

PROXXON

DK Service henvisning

Alle produkter fra PROXXON kontrolleres omhyggeligt efter produktionen. Hvis der alligevel skulle være en defekt, så kontakt den forhandler, hvor du har købt produktet. Det er kun ham, der er ansvarlig for afviklingen af den lovmæssige reklamationsret, som udelukkende gælder for materiale- og produktionsfejl.

Forkert brug som f.eks. overbelastning, beskadigelse på grund af udefra kommende påvirkninger og normal slitage hører ikke ind under reklamationsretten.

Du kan finde yderligere oplysninger om "Service og reservedele" på www.proxxon.com.

SE Service-Garanti

Alla PROXXON-produkter genomgår noggranna kontroller efter tillverkningen. Om det ändå skulle inträffa någon defekt ska ni kontakta återförsäljaren som ni köpte produkten av. Det är endast återförsäljaren som är tillgänglig för hantering av garantianspråk, som uteslutande rör material- och tillverkningsfel.

Felaktig användning som t.ex. överbelastning, skador på grund av yttra påverkan och normalt slitage utesluts från garantin.

Ytterligare information gällande "Service och reservdelar" finns på www.proxxon.com.

CZ Servisní upozornění

Všechny výrobky PROXXON se po výrobě pečlivě kontrolují. Pokud přesto dojde k závadě, obratit se prosím na prodejce, u kterého jste výrobek koupili. Jen tento prodejce může vyřídit veškeré zákonné nároky vyplývající ze záruky, které se vztahují pouze na materiálové a výrobní vady.

Záruka se nevztahuje na závady způsobené nesprávným používáním, např. přetížením, poškození cizím tlivem nebo normálním opotřebením.

Další informace k tématu „Servis a náhradní díly“ najdete na adrese www.proxxon.com.

TR Satış Sonrası Hizmet Bilgisi

Tüm PROXXON ürünleri üretimden sonra özenle test edilir. Buna rağmen bir ariza meydana gelirse, lütfen ürünü satın aldığınız satış temsilcisine başvurunuz. Sadece o yalnızca malzeme ve üretici hatalarıyla ilişkili yasal garanti taleplerinin işleme alınmasından sorumludur.

Aşırı yüklenme, yabancı etkisiyle hasar ve normal aşınma gibi uygunsuz kullanım garanti kapsamına dahil değildir. „Servis ve yedek parçalar“ konusuya ilgili açıklamaları www.proxxon.com sayfasından bulabilirsiniz.

PL Wskazówki dotyczące serwisu

Wszystkie produkty firmy PROXXON są poddawane starannej kontroli fabrycznej. Jeżeli jednak mimo wszystko wystąpią defekty, prosimy o kontakt ze sprzedawcą produktu. Tylko on jest odpowiedzialny za realizację wszystkich ustawowych uprawnień gwarancyjnych, wynikających wyłącznie z wad materiałowych i produkcyjnych.

Nieprawidłowe użycie, np. przeciążenie, uszkodzenie przez wpływy obce oraz normalne zużycie nie są objęte gwarancją.

Więcej informacji na temat „Serwisu oraz części zamiennych“ można znaleźć pod adresem www.proxxon.com.

RU Сервисное обслуживание

Все изделия компании PROXXON после изготовления проходят тщательный контроль. Если все же обнаружится дефект, обратитесь к Продавцу, у которого приобретено изделие. Именно он отвечает по всем предусмотревшимся законом претензиям по гарантийным обязательствам, касающимся исключительно дефектов материалов и изготовления.

Гарантия не распространяется на ненадлежащее применение, такое, например, как перегрузка, повреждение вследствие постороннего воздействия, а также естественный износ.

Дополнительные указания по теме "Сервисное обслуживание и запчасти" см. На сайте www.proxxon.com.

PROXXON

DE Service-Hinweis

Alle PROXXON-Produkte werden nach der Produktion sorgfältig geprüft. Sollte dennoch ein Defekt auftreten, wenden Sie sich bitte an den Händler, von dem Sie das Produkt gekauft haben. Nur dieser ist für die Abwicklung aller gesetzlicher Gewährleistungsansprüche zuständig, die sich ausschließlich auf Material- und Herstellerfehler beziehen.

Unsachgemäße Anwendung wie z.B. Überlastung, Beschädigung durch Fremdeinwirkung und normaler Verschleiß sind von der Gewährleistung ausgeschlossen. Weitere Hinweise zum Thema „Service und Ersatzteilwesen“ finden Sie auf www.proxxon.com.

GB Service note

All PROXXON products are thoroughly inspected after production. Should a defect occur nevertheless, please contact the dealer from whom you purchased the product. Only the dealer is responsible for handling all legal warranty claims which refer exclusively to material and manufacturer error.

Improper use, such as capacity overload, damage due to outside influences and normal wear are excluded from the warranty.

You will find further notes regarding "Service and Spare Parts Management" at www.proxxon.com.

FR Instruction en cas de réclamation

Tous les produits PROXXON font l'objet d'un contrôle soigneux à l'issue de leur fabrication. Si toutefois un défaut devait apparaître, veuillez contacter le revendeur chez qui vous avez acheté le produit. Il est seul habilité à gérer la procédure de traitement de toutes les préentions légales en matière de dommages et intérêts relevant exclusivement des défauts de matériaux ou de fabrication.

Toute utilisation non conforme, comme la surcharge ou les dommages provoqués par exercice d'une contrainte extérieure, ainsi que l'usure normale, sont exclus de la garantie.

Vous trouverez de plus amples informations concernant le « Service après-vente et les pièces détachées », à l'adresse www.proxxon.com.

IT Avvertenze per l'assistenza

Dopo la produzione tutti i prodotti PROXXON vengono sottoposti ad un controllo accurato. Qualora si dovesse comunque verificare un difetto, si prega di rivolgersi al proprio rivenditore dal quale si è acquistato il prodotto. Solo questo è autorizzato a rispondere dei diritti di garanzia previsti dalla legge che si riferiscono esclusivamente a difetti di materiale ed errori del produttore.

È escluso dalla garanzia qualsiasi utilizzo improprio quale ad es. un sovraccarico, un danneggiamento per effetti esterni e la normale usura.

Ulteriori avvertenze sul tema „Assistenza e pezzi di ricambio“ sono disponibili all'indirizzo www.proxxon.com.

ES Garantías y Reparaciones

Todos los productos PROXXON se verifican cuidadosamente tras la producción. Si a pesar de ello presentara algún defecto, diríjase por favor al distribuidor donde haya adquirido el producto. Solo éste, es responsable de la gestión de todos los derechos legales de garantía que se refieren exclusivamente a fallos de material y de fabricación.

El uso indebido como p.ej. sobrecarga, daños por acciones externas y desgaste normal están excluidos de la garantía.

Encontrará más información sobre "Servicio técnico y gestión de repuestos" en www.proxxon.com.

NL Voor service

Alle PROXXON-producten worden na de productie zorgvuldig getest. Mocht er toch een defect optreden, dan kunt u contact opnemen met de leverancier van wie u het product hebt gekocht. Alleen de leverancier is voor de afwikkeling van alle wettelijke garantieclaims die uitsluitend materiële of fabricagefouten betreffen, verantwoordelijk.

Ondeskundig gebruik zoals overbelasting, beschadiging door inwerking van vreemde stoffen en normale slijtage zijn uitgesloten van de garantie.

Verdere aanwijzingen over het thema "Service en reserveonderdelen" vindt u op www.proxxon.com.