

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 prétentions 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 dónde 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 desgastes 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 materieel 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.

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 produktionstfejl. 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" å 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 yttre 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, obraťte 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, poškozením cizím vlivem 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 arıza 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“ konusuyla 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.

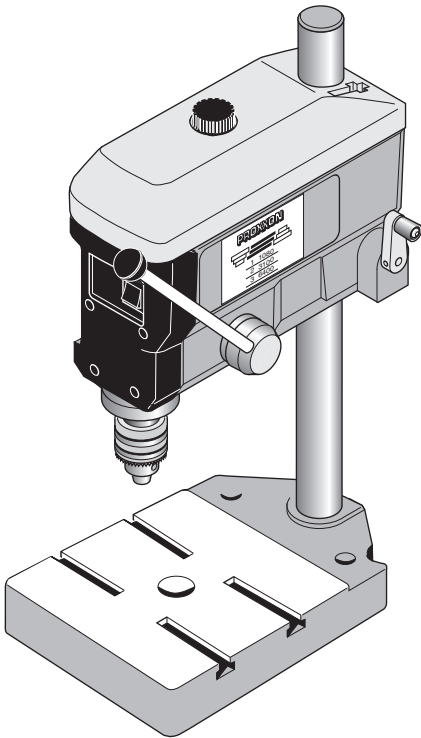
RU Сервисное обслуживание

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 предусматриваемым 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.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

PROXXON

TBH



Manual

DE

GB

FR

IT

ES

NL

DK

SE

CZ

TR

PL

RU

Deutsch

Beim Lesen der Gebrauchsanleitung die Bildseite herausklappen.

DE

4

English

Fold out the picture pages when reading the user instructions.

GB

7

Français

Lorsque vous lisez le manuel d'utilisation, veuillez déplier les pages d'illustration.

FR

10

Italiano

Per leggere le istruzioni per l'uso aprire le pagine ripiegate contenenti le figure.

IT

13

Español

Al consultar el manual de instrucciones abrir la hoja plegable.

ES

16

Nederlands

Bij het lezen van de gebruiksaanwijzing pagina's met afbeeldingen uitklappen.

NL

19

Dansk

Når brugsanvisningen læses, skal billedsiderne klappes ud.

DK

22

Svenska

Vid läsning av bruksanvisningen, fall ut bildsidorna.

SE

25

Česky

Při čtení návodu k obsluze rozložit stránky s obrázky.

CZ

28

Türkçe

Kullanma Talimatının okunması esnasında resim sayfalarını dışarı çıkartın.

TR

31

Polski

Przy czytaniu instrukcji obsługi otworzyć strony ze zdjęciami.

PL

34

Русский

При чтении руководства по эксплуатации просьба открывать страницы с рисунками.

RU

37

DE Originalbetriebsanleitung
Tischbohrmaschine TBH

Sehr geehrter Kunde!

Die PROXXON Tischbohrmaschine TBH ist ein Qualitätswerkzeug für präzise Bohrarbeiten in unterschiedlichen Materialien mit einem Bohrfutterspannbereich bis 10 mm. Um die Maschine sicher und fachgerecht bedienen zu können, lesen Sie bitte vor der Benutzung des Gerätes die beigefügten Sicherheitsvorschriften und Bedienhinweise.

Warnung!

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen zur Folge haben!



BEWAHREN SIE ALLE SICHERHEITSHINWEISE UND ANWEISUNGEN FÜR DIE ZUKUNFT AUf!

Gesamtansicht

1. Bohrfutterschlüssel
2. Befestigungsschraube für Abdeckhaube
3. Abdeckhaube
4. Bohrhebel
5. Ein-, Ausschalter
6. Bohrfutter
7. Tiefenanzeige
8. Klemmschraube Tiefenanschlag
9. Klemmschraube Bohrsäule
10. Klemmschraube Ausleger
11. Ausleger
12. Kurbel für Höhenverstellung
13. Bohrsäule
14. Schlüsselfläche (SW 17)

Beschreibung der Maschine

Die Tischbohrmaschine TBH wurde für ein Höchstmaß an Präzision, Leistung und Bedienfreundlichkeit ausgelegt. Diese Maschine bietet Ihnen folgende Merkmale:

- Plangefräster Arbeitstisch aus hochwertigem, stark verripptem Aludruckguss.
- Massive, verchromte Stahlsäule.
- Zusätzlich zum Pinolenhub praktische Höhenverstellung über Kurbeltrieb.
- Feststellbarer Anschlag mit Skala.
- Drei verschiedene Drehzahlen durch Umlegen des Riemenantriebes, dadurch sechsfaches Drehmoment im unteren Drehzahlbereich.
- Bohrspindel mit hochwertigen Präzisionskugellagern spielfrei gelagert.
- 10 mm Bohrfutter (enthalten) sowie Spannzangenaufnahme im Spindelende (Spannzangen als Zubehör erhältlich).

Technische Daten:

Maße:	
Ausladung	140 mm
Arbeitstisch	200 x 200 mm
Max. Distanz Tischoberfläche bis Bohrfutter	230 mm
Pinolenhub	63 mm
Zusätzliche Höhenverstellung über Kurbel	70 mm
Motor:	
Spannung	230 Volt
Leistung	300 Watt
Leerlaufdrehzahl	1.080, 2.400 und 4.500 U/min
Kurzzeitbetrieb	KB 5 min
Geräuschpegel	≤ 70 dBA
eff. Beschleunigung	≤ 2,5 m/sec²

Geräusch-/Vibrationsinformation

Die Angaben zu Vibration und zur Geräuschemission sind in Übereinstimmung mit standardisierten und normativ vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt worden und können zum Vergleich von Elektrogeräten und Werkzeugen untereinander herangezogen werden.

Diese Werte erlauben ebenfalls eine vorläufige Beurteilung der Belastungen durch Vibration und Geräuschemissionen.

Warnung!

Abhängig von den Betriebsbedingungen bei dem Betrieb des Gerätes können die tatsächlich auftretenden Emissionen von den oben angegebenen Werten abweichen!

Bedenken Sie, dass die Vibration und die Lärmemission in Abhängigkeit der Nutzungsbedingungen des Werkzeugs von den in dieser Anleitung genannten Werten abweichen können. Mangelhaft gewartete Werkzeuge, ungeeignete Arbeitsverfahren, unterschiedliche Werkstücke, zu hoher Vorschub oder ungeeignete Werkstücke oder Materialien oder ein nicht geeignetes Einsatzwerkzeug können die Vibrationsbelastung und die Geräuschemission über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.

Für eine genaue Abschätzung der tatsächlichen Schwingungs- und Geräuschbelastung sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich in Gebrauch ist. Dies kann die Schwingungs- und Geräuschbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

Warnung:

- Sorgen Sie für eine regelmäßige und gute Wartung Ihres Werkzeugs
- Unterbrechen sie sofort den Betrieb des Werkzeugs beim Auftreten von übermäßiger Vibration!
- Ein ungeeignetes Einsatzwerkzeug kann übermäßige Vibrationen und Geräusche verursachen. Verwenden Sie nur geeignete Einsatzwerkzeuge!
- Legen Sie beim Arbeiten mit dem Gerät bei Bedarf genügend Pausen ein!

Gerät bitte nicht über den Hausmüll entsorgen!



Lesen Sie die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise!



Tragen Sie eine Schutzbrille!



Verwenden Sie zu Ihrer Sicherheit beim Arbeiten einen Gehörschutz!



Bedienung

Achtung!

Vor Inbetriebnahme Maschine auf einer standsicheren Unterlage sicher befestigen.

Warnung!

Vor Werkzeugwechsel und allen Einstellarbeiten an der Maschine Netzstecker ziehen!

Bohrer in Bohrfutter einspannen

1. Bohrfutterschlüssel in Bohrfutter 6 (Fig 1) einstecken.
2. Bohrfutterschlüssel links herum drehen, um Futter zu öffnen.
3. Bohrer bis zum Anschlag in das Bohrfutter einsetzen.
4. Bohrfutterschlüssel rechts herum drehen, um Futter zu schließen.

Hinweis:

Futter erst leicht schließen und korrekten Sitz des Bohrers überprüfen. Erst dann Bohrer fest einspannen.

Achtung!

Nicht den Bohrfutterschlüssel stecken lassen.

Ersatzteilliste

Tischbohrmaschine TBH
Artikel-No. 28124

ET-Nr.	Benennung	
28124 - 01	Bohrtisch	/ Drilling table
28124 - 02	Bohrsäule	/ Drilling column
28124 - 03	Seegerring	/ Circlips
28124 - 05	Abdeckblech	/ Cover plate
28124 - 06	Spiralfeder	/ Spiral spring
28124 - 07	Rändelschraube für Skalenzeiger	/ Knurled screw for pointer
28124 - 08	Klemmstück für Skalenzeiger	/ Clamping peace for pointer
28124 - 09	Skalenzeiger	/ Pointer
28124 - 10	Knebelschraube unten kpl.	/ Downer T-Screw
28124 - 11	Knebelschraube oben kpl.	/ Upper T-Screw
28124 - 12	Zuleitung	/ Power supply cord
28124 - 13	Bohrfutterschlüssel	/ Chuck key
28124 - 14	Rändelschraube	/ Knurled screw
28124 - 15	Abdeckhaube	/ Cover
28124 - 16	Schraube	/ Screw
28124 - 17	Schalter	/ Switch
28124 - 18	Schaltergehäuse	/ Switch casing
28124 - 19	Platine	/ Board
28124 - 22	Flansch mit Führungsstab kpl.	/ Flange, complete with guide bar
28124 - 23	Kugelgriff	/ Ball handle
28124 - 24	Achse	/ Axle
28124 - 26	Zahnstange	/ Gear rod
28124 - 27	Schnecke	/ Worm gear
28124 - 28	Mutter	/ Nut
28124 - 29	Kurbel	/ Crank
28124 - 30	Hülse	/ Bushing
28124 - 31	Schraube	/ Screw
28124 - 32	Stift	/ Pin
28124 - 33	Zahnrad	/ Gear
28124 - 34	Bohrhebel	/ Drilling lever
28124 - 35	Vorschubwelle	/ Shaft for quill feed
28124 - 37	Führungsstab	/ Guide bar
28124 - 38	Schraube	/ Screw
28124 - 39	Klemmflansch für Säule	/ Clamping flange for column
28124 - 40	Schraube	/ Screw
28124 - 41	Knebelschraube kpl.	/ T-screw, complete
28124 - 42	Kappe	/ Cap
28124 - 43	Kugellager	/ Roller bearing
28124 - 44	Distanzring	/ Distance ring
28124 - 45	Seegerring	/ Circlips
28124 - 46	Bohrfutter mit Bohrfutterschlüssel	/ Chuck with chuck key
28124 - 47	Schraube	/ Screw
28124 - 50	Kugellager	/ Roller bearing
28124 - 51	Pinole	/ Pinole
28124 - 52	Distanzscheibe für Bohrspindel	/ Spacer for drilling spindle
28124 - 53	Seegerring	/ Circlips

ET-Nr.	Benennung	
28124 - 57	Gewindestift	/ Set screw
28124 - 58	Isolationsplättchen	/ Insulating plate
28124 - 59	Schraube	/ Screw
28124 - 60	Schraube	/ Screw
28124 - 61	Antriebsriemen	/ Driving belt
28124 - 63	Gewindestift	/ Set screw
28124 - 64	Schraube	/ Screw
28124 - 65	Zugentlastung	/ Strain relief
28124 - 66	Biegeschutzülle	/ Bending protection
28124 - 68	Schraube	/ Screw
28124 - 69	Scheibe	/ Washer
28124 - 69	Scheibe	/ Washer
28124 - 70	Motorbefestigungsplatte	/ Motor fixation plate
28124 - 71	Isolationsplättchen	/ Insulation plate
28124 - 72	Mutter	/ Nut
28124 - 73	Motorisoliationsplatte	/ Motor insulation plate
28124 - 74	Einschlagmutter	/ Drive-in nut
28124 - 75	Hauptgehäuse	/ Casing
28124 - 76	Zylinderstift	/ Cylinder pin
28124 - 77	Schraube	/ Screw
28124 - 78	Spannhülse	/ Insert sleeve
28124 - 79	Kunststoffdistanzhülse	/ Plastic spacer
28124 - 80	PA-Schraube	/ PA-Screw
28124 - 81	Schraube	/ Screw
28124 - 83	Kunststoffbuchse	/ Plastic bushing
28124 - 84	Klemmschraube für Pinole	/ Clamping screw for pinole
28124 - 86	Isolierte Motorriemenscheibe	/ Insulated motor pulley
28124 - 87	Scheibe	/ Washer
28124 - 88	Paßfeder	/ Feather key
28124 - 89	Riemenscheibe für Bohrspindel	/ Pulley for drilling spindle
28124 - 90	Seegerring	/ Circlips
28124 - 91	Motor	/ Motor
28124 - 92	Schraube	/ Screw
28124 - 93	Bohrspindel	/ Drilling spindle
28124 - 94	Kappe	/ Cap
28124 - 95	Schraube	/ Screw
28124 - 96	Scheibe	/ Washer
28124 - 99	Bedienungsanleitung incl. Sicherheitshinweise	/ Manual including safety instructions

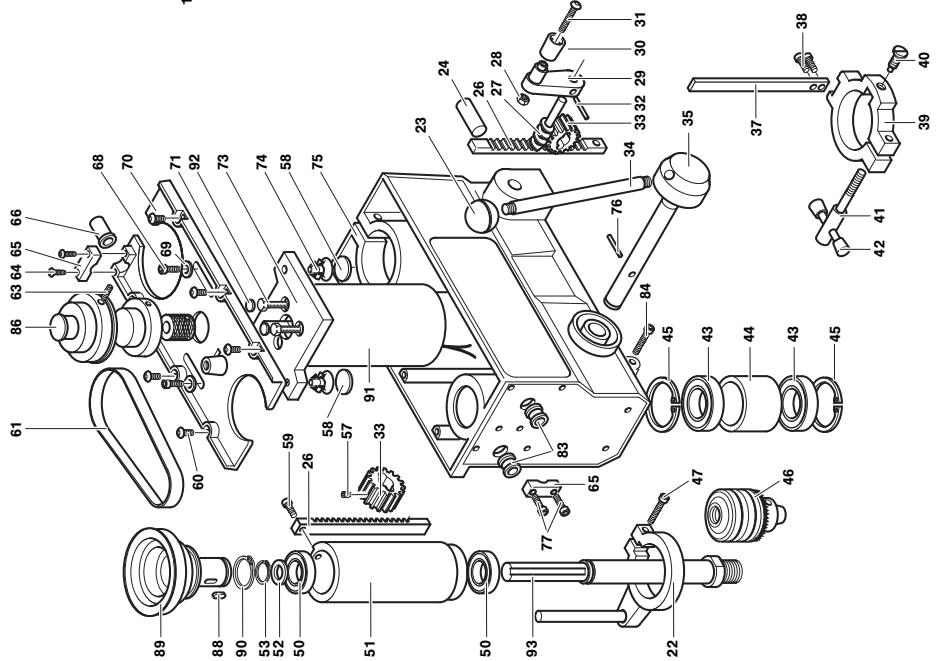
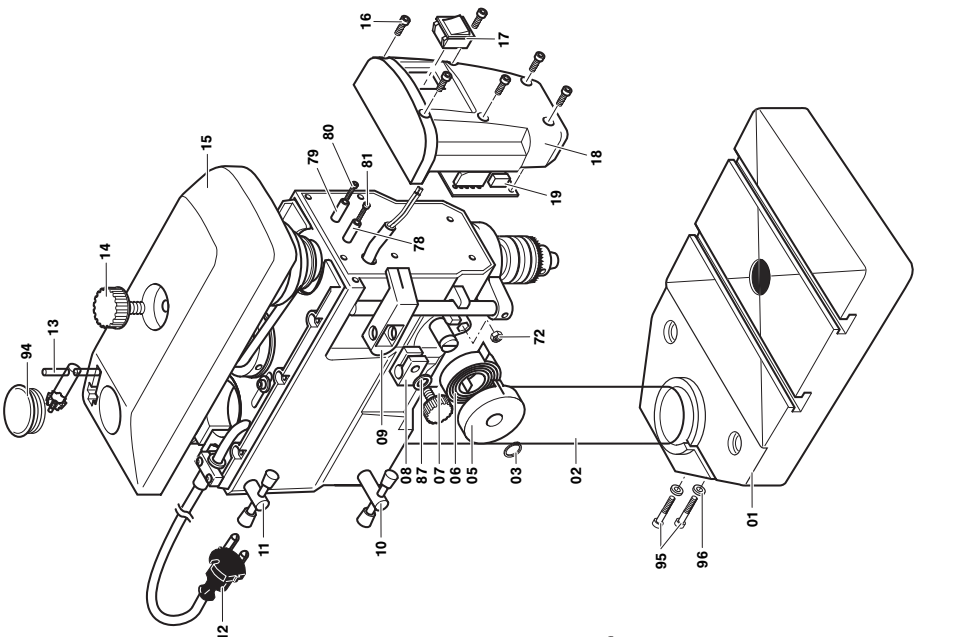


Fig. 1

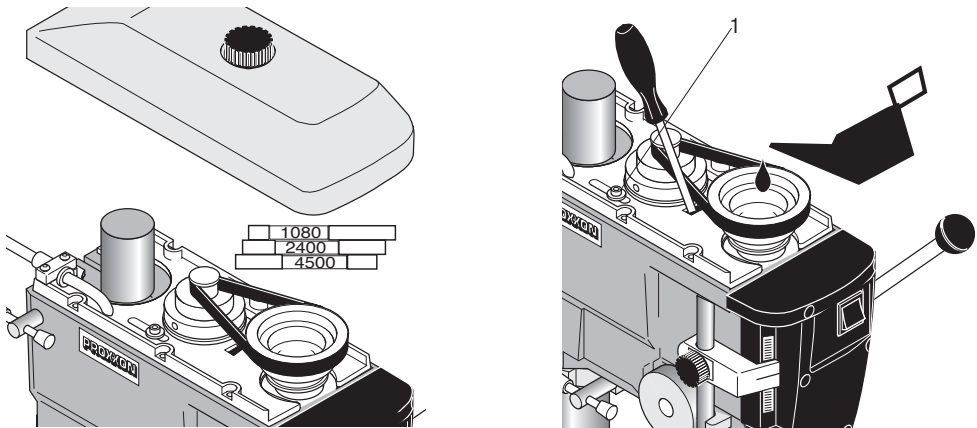


Fig. 2

Fig. 3

Bohrfutter ein-, ausbauen

Hinweis:

Werden Rundlaufgenauigkeiten gefordert, die mit einem Bohrfutter nicht zu erreichen sind, empfiehlt sich der Einsatz von Spannzangen (als Zubehör erhältlich). Hierfür ist es notwendig, das Bohrfutter auszubauen.

1. Spindel an der Schlüsselfläche 14 (Fig. 1) mit einem Gabelschlüssel (SW 17) blockieren.
2. Bohrfutter links herum abschrauben bzw. rechts herum aufschrauben. Hierfür den Bohrfutterschlüssel einstecken und als Hebel benutzen.

Werkzeug in Spannzange (Zubehör) einspannen

Achtung!

Das Festziehen der Spannzange ohne eingelegten passenden Bohrschaft beschädigt die Spannzange.

1. Spindel an der Schlüsselfläche 14 (Fig. 1) mit einem Gabelschlüssel (SW 17) blockieren.
2. Überwurfmutter abschrauben.
3. Passende Spannzange zusammen mit Bohrschaft einführen und Überwurfmutter aufschrauben und festziehen.

Hinweis:

Alle Einsatzwerkzeuge so kurz wie möglich einspannen. Lang herausstehen-
de Schäfte verbiegen leicht und verschlechtern die Rundlaufgenauigkeit.

Spindeldrehzahl einstellen

Warnung!

Vor dieser Tätigkeit Netzstecker ziehen! Gerät nicht ohne Schutzabdeckung in Betrieb nehmen.

Hinweis:

Kein hoher Anpreßdruck sondern richtige und gleichmäßige Drehzahl bringen
optimale Leistung.

Riemenstellung „A“ (Fig. 2) = 1.080 U/min.
Riemenstellung „B“ = 2.400 U/min.
Riemenstellung „C“ = 4.500 U/min.

Hinweis:

Bei korrekt eingestellter Riemen Spannung (Abstand Motorachse -
Bohrspindel) läßt sich der Riemen von Hand umlegen. Ein Verändern der
Riemen Spannung ist beim Drehzahlwechsel nicht erforderlich.

1. Rändelschraube 2 (Fig. 1) herausdrehen und Abdeckhaube 3 entfernen.
2. Riemenscheibe drehen und dabei den Riemen in Richtung des kleineren
Durchmessers drücken, bis er lose ist.
3. Riemen zunächst auf den kleineren Durchmesser der gewünschten Stufe
aufliegen.
4. Andere Riemenscheibe drehen und dabei den Riemen auf den großen
Durchmesser ziehen, bis er sauber läuft.
5. Abdeckhaube montieren. Rändelschraube 2 festziehen.

Riemen Spannung einstellen

Warnung!

Vor dieser Tätigkeit Netzstecker ziehen!

Hinweis:

Zum Drehzahlwechsel ist keine Veränderung der Riemen Spannung nötig.
Riemen nur so stramm spannen, daß kein Schlupf vorhanden ist. Ein zu
stramm gespannter Riemen verformt sich bei längerem Stillstand und ver-
mindert die Motorleistung.

1. Rändelschraube 2 (Fig. 1) herausdrehen und Abdeckhaube 3 entfernen.
2. Die beiden Schrauben 1 (Fig. 3) um eine Umdrehung lösen.
3. Mit einem Schraubendreher als Hebel Motor nach hinten drücken (Fig.
3), bis die gewünschte Riemen Spannung erreicht ist.
4. Die beiden Schrauben festziehen.
5. Abdeckhaube montieren. Rändelschraube 2 (Fig. 1) festziehen.

Abstand zwischen Werkzeug und Werkstück einstellen

Neben dem Pinolenhub (Bohrhub) verfügt die Tischbohrmaschine TBH
über eine Schnellverstellung mittels Kurbel (70 mm). Die Zentrierung der
Bohrspindel über der Tischfläche wird dadurch nicht verändert. Zusätzlich
läßt sich die gesamte Einheit beliebig auf der Bohrsäule verschieben und
schwenken.

Höhenverstellung über Kurbeltrieb:

1. Knebelschrauben 10 (Fig. 1) lösen.
2. Ausleger über Kurbel 12 in gewünschte Höhe verstellen.
3. Knebelschrauben festziehen.

Hinweis:

Werden die Knebelschrauben nicht angezogen, wird die Mechanik beim
Bohren unnötig belastet.

Verschieben des gesamten Auslegers

Achtung!

Ausleger gegen Herunterfallen sichern.

1. Knebelschrauben 10 (Fig. 1) und Knebelschraube 9 lösen.
2. Gesamten Ausleger in gewünschte Position verschieben.
3. Knebelschrauben wieder anziehen

Tiefanschlag benutzen

Zum Einstellen der max. Bohrtiefe folgende Schritte durchführen:

1. Klemmschraube 8 (Fig. 1) lösen.
2. Bohrspindel soweit absenken, bis der Bohrer das Werkstück berührt.
3. Gewünschte Bohrtiefe auf der Skala 7 einstellen und Klemmschraube
wieder festziehen.

Wartung

Warnung!

Vor allen Wartungsarbeiten Netzstecker ziehen.

- Führung der Pinole (Fig. 3) alle 10 Betriebsstunden mit einigen Tropfen
Maschinenöl schmieren.
- Nach der Benutzung Maschine mit einem Handfeger
oder Pinsel von allen Spänen gründlich säubern.
- Maschine regelmäßig mit einem Lappen von
anhängendem Schmutz befreien.
- Bei längerem Stillstand Antriebsriemen demontieren, damit er sich nicht
verformt und unruhigen Lauf verursacht.
- Wenn nach einer gewissen Gebrauchsdauer Geräusche beim Betätigen
der Pinole während des Betriebes auftreten, bitte das dafür verantwortli-
che Pinolenspiel mittels leichtem Anziehen der Schraube Pos. 84
(siehe Explosionszeichnung Seite 30) beseitigen.

Zubehör

Für nähergehende Informationen zum Zubehör fordern Sie bitte unseren
Geräte-Katalog unter der im Garantiehinweis auf der letzten Seite angege-
benen Adresse an.

Bitte beachten Sie generell:

Proxxon-Einsatzwerkzeuge sind zum Arbeiten mit unseren Maschinen konzi-
piert und damit optimal für die Verwendung mit diesen geeignet.

Wir übernehmen bei der Verwendung von Einsatzwerkzeugen von Fremdfabrikaten keinerlei Gewährleistung für die sichere und ordnungsgemäße Funktion unserer Geräte!

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.

EG-Konformitätserklärung

Name und Anschrift:

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

Produktbezeichnung:

TBH

Artikel Nr.:

28124

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

EU-EMV-Richtlinie 2014/30/EU

DIN EN 55014-1/05.2012

DIN EN 55014-2/01.2016

DIN EN 61000-3-2/03.2015

DIN EN 61000-3-3/03.2014

EU-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

DIN EN 62841-1/07.2016

Datum: 11.12.2017



Dipl.-Ing. Jörg Wagner

PROXXON S.A.

Geschäftsbereich Gerätesicherheit

Der CE-Dokumentationsbevollmächtigte ist identisch mit dem Unterzeichner.

GB

Translation of the Original Operating Instructions TBH Bench Drill

Dear Customer,

The PROXXON TBH bench drill with a drill chuck range of up to 10 mm is a high-grade precision drilling tool designed for a range of industrial materials. Before using the drill, read the enclosed safety regulations and operating instructions for information on the safe and proper operation of the drill.

Warning!

Read all safety warnings and instructions. Failure to follow all safety warnings and instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

KEEP ALL SAFETY WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR THE FUTURE!

General overview

- 1. Chuck key
- 2. Fastening bolt for cover hood
- 3. Cover hood
- 4. Drill lever
- 5. On/off switch
- 6. Drill chuck
- 7. Depth display
- 8. Bit stop locking bolt
- 9. Drill column locking bolt
- 10. Extension arm locking bolt
- 11. Extension arm
- 12. Height adjustment crank
- 13. Drill column
- 14. Key surface (SW 17)

Description

The TBH bench drill was designed for maximum precision, performance and ease of use and offers an impressive range of characteristics:

- Plano-milled workbench made of high-grade, ultra-ribbed aluminium diecast.
- Sturdy chromium-plated steel column.
- Convenient crank mechanism height adjustment as an auxiliary to centre sleeve lift.
- Lock-type bit stop with dial.
- Three-speed operation geared to drive belt position, with six-fold torque in lower speed range.
- Drill spindle with high-grade, precision ball bearings (non-free-floating).
- 10 mm drill chuck (included), plus collet chuck retainer in the spindle end (collet chucks available as accessories).

Technical data:

Dimensions:	
Working radius	140 mm
Workbench	200 x 200 mm
Max. bench surface distance to drill chuck	230 mm
Centre sleeve lift	63 mm
Auxiliary height adjustment via crank	70 mm
Motor:	
Voltage	230 volt
Output	300 watt
Idle speed	1,080, 2,400 and 4,500 rpm
Cut-off	KB 5 min
Noise level	≤70 dBA
Effective acceleration	≤ 2.5 m/s²

Noise/vibration information

The information on vibration and noise emission has been determined in compliance with the prescribed standardised and normative measuring

methods and can be used to compare electrical devices and tools with each other.

These values also allow a preliminary evaluation of the loads caused by vibration and noise emissions.

Warning!

Depending on the operating conditions while operating the device, the actually occurring emissions could differ from the values specified above!

Please bear in mind that the vibration and noise emission can deviate from the values given in these instructions, depending on the conditions of use of the tool. Poorly maintained tools, inappropriate working methods, different work pieces, too high a feed or unsuitable work pieces or materials or unsuitable bits and cutters (here: saw blade) can significantly increase the vibration load and noise emission across the entire work period.

To more accurately estimate the actual vibration and noise load, also take the times into consideration where the device is switched off, or is running but is not actually in use. This can clearly reduce the vibration and noise load across the entire work period.

Warning:

- Ensure regular and proper maintenance of your tool
- Stop operation of the tool immediately if excessive vibration occurs!
- Unsuitable bits and cutters can cause excessive vibration and noises. Only use suitable bits and cutters!
- Take breaks if necessary when working with the device!

Please do not dispose off the machine!

Read all instructions and safety rules!

Wear safety glasses!

For your safety, always wear hearing protection while working!

Operation

Important!

Ensure that the drill is securely mounted on a stable support before putting it into operation.

Caution!

Unplug the drill before changing application tools and before all adjusting operations!

Clamping bit in drill chuck

- 1. Insert chuck key in drill chuck 6 (Fig. 1).
- 2. Turn chuck key counter-clockwise to open chuck.
- 3. Push bit into chuck to bit stop.
- 4. Turn chuck key clockwise to close chuck.

Note:

Close chuck without completely securing bit to check for proper seating of bit, then secure bit tightly.

Important!

Remember to remove chuck key following chucking.

Removing and installing drill chuck

Note:

We recommend collet chucks (available as accessories) for precision-true

- 6 -

- 7 -

drilling operations that the standard drill chuck is unable to perform. When using collet chucks, it is first necessary to remove the standard drill chuck.

1. Lock spindle to key surface 14 (Fig. 1) using fork spanner (SW 17).
2. To unscrew chuck (counter-clockwise) or to screw chuck in (clockwise), insert chuck key, which acts as lever.

Tighten bit in collet chuck (accessory)

Important!

Tightening the collet chuck without inserting a suitable drill shank will result in damage to the collet chuck.

1. Lock spindle to key surface **14** (Fig. 1) using fork spanner (SW 17).
2. Unscrew union nut.
3. Insert suitable collet chuck together with drill shank and tighten union nut.

Note:

Tighten all application tools for minimal protrusion. Over-protruding shanks bend easily and result in out-of-round running.

Set spindle speed

Caution!

Unplug drill before performing this operation! Never operate drill without protective cover.

Note:

Optimal performance results from uniform, correct speed and not from excessive pressure.

Belt position "A" (Fig. 2) = 1,080 rpm.
Belt position "B" = 2,400 rpm.
Belt position "C" = 4,500 rpm.

Note:

Once the belt is properly tensioned (between motor axle and drill spindle), you should be able to easily re-position it by hand. When changing speed, it is not necessary to re-tension the belt.

1. Unscrew knurled bolt 2 (Fig. 1) and remove cover hood 3.
2. Rotate belt pulley while pressing belt in direction of smaller diameter until belt has been released.
3. Position belt onto smaller diameter for desired speed.
4. Rotate other belt pulley, while pulling belt onto large diameter until seated properly for smooth function.
5. Install cover hood. Tighten knurled bolt 2.

Adjusting belt tension

Caution!

Unplug drill before performing this operation!

Note:

When changing drill speed, it is not necessary to re-tension the belt. Tension belt no tighter than necessary, i.e., tighten until there is no more slack. An over-tensioned belt distends over longer periods of inactivity and reduces motor output.

1. Unscrew knurled bolt 2 (Fig. 1) and remove cover hood 3.
2. Loosen both bolts 1 (Fig. 3) by one rotation.
3. Using a screwdriver, lever out the motor to the rear (Fig. 3) until the desired belt tension has been attained.
4. Tighten both bolts.
5. Install cover hood. Tighten knurled bolt 2 (Fig. 1).

Adjusting distance between bit and workpiece

In addition to using the centre sleeve lift (drill lift), you can set the TBH bench drill to the desired height via a quick-adjustment crank mechanism (70 mm). Adjusting the drill height does not displace the drill spindle centre mark above the bench surface. In addition, the complete unit can be moved to any position along the drill column.

Crank mechanism height adjustment:

1. Loosen knurled bolts 10 (Fig. 1).
2. Adjust extension arm to desired height using crank 12.
3. Tighten knurled bolts.

Note:

Tighten knurled bolts to eliminate unnecessary stress on mechanism when drilling

Re-positioning complete extension arm

Important!

Secure extension arm against falling.

1. Release knurled bolts 10 (Fig. 1) and knurled bolt 9.
2. Move complete extension arm to desired position.
3. Re-tighten knurled bolts.

Utilising depth stop

Proceed as follows to adjust the max. drilling depth:

1. Loosen locking bolt 8 (Fig. 1).
2. Lower drill spindle until bit contacts workpiece.
3. Set desired drilling depth on dial 7 and re-tighten locking bolt.

Maintenance

Caution!

Unplug drill before performing any maintenance operations.

- Lubricate centre sleeve guide (Fig. 3) every 10 operating hours using a few drops of machine oil.
- Following use, the drill must be thoroughly cleaned using a whisk or brush to remove all swarf.
- All dirt deposits on the drill must be routinely removed using a rag.
- During longer periods of inactivity, the drive belt must be removed to prevent deformation and erratic function.
- If, after it has been in use for a certain time, noises are heard on touching the tailstock quill, this indicates play in the tailstock quill, which should be taken up by slightly tightening the screw, 84 (see exploded drawing, page 30).

Accessories

For more detailed information on accessories, please request our device catalogue from the address specified on the last page in the warranty information.

Please note in general:

Proxxon bits and cutters have been designed to work with our machines, which makes them optimal for their use.

We will not assume any liability whatsoever for the safe and proper function of our devices when using third-party bits and cutters!

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.

EC Declaration of Conformity

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

Product designation: TBH
Article No.: 28124

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

EU EMC Directive 2014/30/EC

DIN EN 55014-1/05.2012
DIN EN 55014-2/01.2016
DIN EN 61000-3-2/03.2015
DIN EN 61000-3-3/03.2014

EU Machinery Directive 2006/42/EC

DIN EN 62841-1/07.2016

Date: 11.12.2017



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 Perceuse d'établi TBH

Cher client!

La perceuse d'établi PROXXON TBH est un outil de qualité pour des travaux de perçage de précision sur différents matériaux avec une capacité de serrage de mandrin porte-foret allant jusqu'à 10 mm. Pour pouvoir utiliser la machine en toute sécurité et dans les règles de l'art, lisez les consignes en matière de sécurité et les indications d'utilisation jointes avant de vous servir de l'appareil.

Avertissement!

Il faut lire l'intégralité de ces instructions. Le non-respect des instructions énumérées ci-après peut entraîner une décharge électrique, une incendie et/ou des graves blessures.

CONSERVER PRÉCIEUSEMENT CES INSTRUCTIONS !



Vue d'ensemble

1. Clé de mandrin porte-foret
2. Vis de fixation pour capot de recouvrement
3. Capot de recouvrement
4. Levier de perçage
5. Commutateur de marche/arrêt
6. Mandrin porte-foret
7. Affichage de profondeur
8. Vis de serrage de butée de profondeur
9. Vis de serrage de colonne pour perceuse
10. Vis de serrage de bras
11. Bras
12. Manivelle pour le réglage en hauteur
13. Colonne de perceuse
14. Surface clé (ouverture de clé 17)

Description de la machine

La perceuse d'établi TBH a été conçue pour une utilisation conviviale et pour assurer une précision et une puissance maximum. Cette machine présente les caractéristiques suivantes:

- Etabli dressé à la fraise en aluminium coulé fortement nervuré de haute qualité.
- Colonne d'acier en massif, chromée.
- En plus de la levée de douille de broche de perçage, réglage pratique de la hauteur par manivelle.
- Butée réglable avec échelle.
- Trois vitesses différentes par déplacement de l'entraînement par courroie permettant de multiplier le couple par six dans la zone inférieure de régime.
- Broche de perçage avec roulements à billes de précision de haute qualité suspendus sans jeu.
- Mandrin porte-foret de 10 mm (fourni) ainsi que logement pour pince de serrage à l'extrémité de la broche (pinces de serrage disponibles en accessoire).

Caractéristiques techniques:

Cotes:	
Capacité	140 mm
Etabli	200 x 200 mm
Ecart max. de la surface de l'établi au mandrin porte-foret	230 mm
Levée de douille de broche de perçage	63 mm
Réglage de hauteur supplémentaire par manivelle	70 mm
Moteur:	
Tension	230 Volt
Puissance	300 Watt
Régime de ralenti	1.080, 2.400 et 4.500 tr/min
Service de découpe	KB 5 min
Niveau sonore	≤ 70 dBA
Accélération effective	≤ 2,5 m/sec ²

Informations bruits et vibrations

Les informations au sujet des vibrations et des émissions sonores ont été réunies en conformité avec les procédés de mesure standardisés prescrits par les normes applicables, et peuvent être consultées en vue d'établir une comparaison mutuelle entre les appareils électriques et les outils.

Ces valeurs autorisent également une évaluation provisoire des nuisances dues aux vibrations et aux émissions sonores.

Attention !

En fonction des conditions d'utilisation, les émissions sonores produites par l'appareil peuvent diverger des valeurs présentées ci-dessus !

Veillez considérer que, suivant les conditions d'emploi de l'outil, les vibrations et les émissions de bruits réelles peuvent diverger des valeurs reportées dans ce manuel. Les outils mal entretenus, les procédés de travail inappropriés, les pièces d'usinage de nature différente, une avance trop forte, les pièces d'usinage ou les matériaux inappropriés, ainsi qu'un outil interchangeable lui aussi inapproprié, peuvent augmenter sensiblement les nuisances dues aux vibrations et aux émissions sonores pendant toute la durée du travail.

Pour une estimation exacte des nuisances réelles dues aux vibrations et au bruit, il faut également tenir compte des périodes pendant lesquelles l'appareil est éteint ou est allumé mais non utilisé. Cela peut permettre de réduire sensiblement les nuisances dues aux vibrations et aux émissions sonores pendant toute la durée du travail.

Mise en garde :

- Veillez à bien entretenir régulièrement votre outil.
- Interrompez immédiatement l'utilisation de l'outil lorsque des vibrations excessives apparaissent !
- Un outil interchangeable inapproprié peut provoquer des vibrations et bruits excessifs. Utilisez uniquement des outils interchangeables appropriés !
- Faites des pauses suffisantes lorsque vous travaillez avec l'appareil!

Ne pas jeter la machine avec les ordures ménagères!



Vous devez lire toutes les instructions et les consignes de sécurité!



Mettez de lunettes de protection!



Pour votre propre sécurité, utiliser un casque de protection auditive lors de l'utilisation !



Commande

Attention!

Avant la mise en service, fixer fermement la machine sur un support stable.

Avertissement!

Débrancher la fiche de réseau avant de procéder au changement d'outils et pour tous les travaux de réglage sur la machine!

Serrage du foret dans le mandrin porte-foret

1. Placer la clé de mandrin porte-foret dans le mandrin porte-foret 6 (Fig. 1).
2. Tourner vers la gauche la clé du mandrin porte-foret pour ouvrir le porte-foret.
3. Introduire le foret jusqu'en butée dans le mandrin porte-foret.
4. Tourner la clé du mandrin porte-foret vers la droite pour fermer le porte-foret.

Remarque:

Fermer d'abord légèrement le porte-foret et vérifier le siège correct du foret. Ce n'est qu'après que le foret peut être serré.

Attention!

Ne pas laisser la clé du mandrin porte-foret en place.

Mandrin porte-foret, déposer et reposer

Remarque:

Si des précisions de rond sont exigées, qui ne peuvent pas être atteintes avec un mandrin porte-foret, Il est recommandé d'utiliser des pinces de serrage (disponibles en accessoire). Pour cela, il est nécessaire de déposer le mandrin porte-foret.

1. Bloquer la broche à la surface de clé 14 (Fig. 1) avec une clé à fourche (ouverture 17).
2. Dévisser le mandrin porte-foret en le tournant vers la gauche ou le revisser en le tournant vers la droite. Pour cela, mettre en place la clé mandrin porte-foret et l'utiliser comme levier.

Serrer l'outil dans la pince de serrage (accessoire)

Attention!

Le fait de serrer la pince de serrage sans avoir préalablement inséré la tige de foret qui convient endommage la pince de serrage.

1. Bloquer la broche à la surface de clé 14 (Fig. 1) avec une clé à fourche (ouverture 17).
2. Dévisser le contre-écrou.
3. Introduire la pince de serrage adéquate avec la tige de foret et visser le contre-écrou en le serrant bien.

Remarque:

Serrer les outils d'application aussi brièvement que possible. Les tiges qui dépassent se tordent facilement et diminuent la précision de rond.

Régler la vitesse de broche

Avertissement!

Retirer la fiche de réseau avant ce travail! Ne pas faire fonctionner l'appareil sans couvercle de protection.

Remarque:

Pour obtenir une puissance optimale, il ne sert à rien d'exercer une pression d'application élevée, il faut appliquer la bonne vitesse et régulièrement.

Position de courroie "A" (Fig. 2)	= 1.080 tr/min.
Position de courroie "B"	= 2.400 tr/min.
Position de courroie "C"	= 4.500 tr/min.

Remarque:

En cas de réglage correct de tension de courroie (écart axe de moteur - broche de perçage) la courroie se laisse déplacer à la main. Il n'est pas nécessaire de changer la tension de courroie pour le changement de vitesse.

1. Dévisser la vis crénelée 2 (Fig. 1) et retirer le capot de protection 3.
2. Tourner la poulie et appuyer sur la courroie en direction du plus petit diamètre jusqu'à ce qu'elle soit desserrée.
3. Placer d'abord la courroie sur le plus petit diamètre de la vitesse souhaitée.
4. Tourner l'autre poulie et mettre la courroie sur le grand diamètre jusqu'à ce la courroie tourne correctement.
5. Monter le capot de protection. Serrer la vis crénelée 2.

Régler la tension de courroie

Avertissement!

Débrancher la fiche de réseau avant d'effectuer cette opération!

Remarque:

Il n'est pas nécessaire de changer la tension de courroie pour le changement de vitesse. Tendrer la courroie jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de patinage. Une courroie trop tendue se déforme lorsque l'appareil est à l'arrêt et diminue la puissance du moteur.

1. Dévisser la vis crénelée 2 (Fig. 1) et retirer le capot de protection 3.
2. Desserrer les deux vis 1 (Fig. 3) d'un tour.
3. En se servant d'un tournevis comme de levier, enfoncer le moteur vers l'arrière (Fig. 3), jusqu'à ce que la tension de courroie désirée soit atteinte.
4. Serrer les deux vis.
5. Monter le capot de protection, serrer la vis crénelée 2 (Fig. 1).

Régler l'écart entre l'outil et la pièce à travailler

Outre la levée de douille de broche de perçage (levée de perçage) la perceuse d'établi TBH dispose d'un réglage rapide avec une manivelle (70 mm). Cela ne modifie pas le centrage de la broche de perçage sur la surface de l'établi. En outre, il est possible de faire déplacer et tourner l'unité complète sur la colonne de perçage.

Réglage de hauteur par manivelle:

1. Dévisser les vis à garret 10 (Fig. 1).
2. Régler à la hauteur voulue le bras avec la manivelle 12.
3. Serrer les vis à garret.

Remarque:

Si les vis à garret ne sont pas serrées, la mécanique sera inutilement sollicitée lors du perçage.

Déplacement du bras entier

Attention!

Assurer le bras pour éviter qu'il ne tombe.

1. Dévisser les vis à garret 10 (Fig. 1) et la vis à garret 9.
2. Déplacer le bras entier dans la position désirée.
3. Resserrer les vis à garret.

Utiliser la butée de profondeur

Pour le réglage de la profondeur de perçage maximum, suivre les étapes suivantes:

1. Desserrer la vis de serrage 8 (Fig. 1).
2. Abaisser la broche de perçage jusqu'à ce que le foret touche la pièce à travailler.
3. Régler la profondeur de perçage voulue sur l'échelle 7 et resserrer la vis de serrage.

Entretien

Avertissement!

Débrancher la fiche de réseau avant tous les travaux d'entretien.

- Graisser avec quelques gouttes d'huile de machine le guidage de la douille de la broche de perçage (Fig. 3) toutes les 10 heures de service.
- Après utilisation de la machine, la nettoyer à fond avec une balayette ou un pinceau pour éliminer tous les copeaux.
- Retirer régulièrement la saleté restant sur la machine avec un chiffon.
- En cas d'inutilisation prolongée de la machine, démonter la courroie d'entraînement pour qu'elle ne se déforme pas et qu'elle fonctionne régulièrement.

Nota:

Chiudere prima solo leggermente il mandrino e verificare che la punta da trapano alloggi correttamente nella sua sede. Solo dopo questa verifica si può serrare saldamente la punta.

Attenzione!

Non lasciare la chiave del mandrino a cremagliera infilata nel mandrino.

Montaggio e smontaggio del mandrino del trapano

Nota:

Se si richiede una concentricità di precisione non conseguibile con un mandrino del trapano, si raccomanda di usare pinze di serraggio (disponibili come accessori). Per ciò è necessario smontare il mandrino del trapano.

1. Bloccare l'albero portapunta dalla superficie per la chiave 14 (Fig. 1) con una chiave fissa (apertura di chiave 17).
2. Svitare il mandrino del trapano verso sinistra, ovvero avvitarlo verso destra. Per ciò inserire la chiave del mandrino a cremagliera e usarla come leva.

Serrare l'utensile nella pinza di serraggio (accessori)

Attenzione!

Serrando la pinza di serraggio senza aver collocato il codolo della punta in modo tale che ci passa bene, si potrebbe danneggiare la pinza di serraggio.

1. Bloccare l'albero portapunta dalla superficie per la chiave 14 (Fig. 1) con una chiave fissa (apertura di chiave 17).
2. Svitare il dado per raccordi.
3. Introdurre la pinza di serraggio che vada bene, con il codolo della punta e serrare il dado per raccordi.

Nota:

Tutti gli utensili che si usano devono rimanere serrati il minor tempo possibile. I codoli con una lunga sporgenza si deformano facilmente, peggiorando così la precisione della rotazione concentrica.

Regolare il numero di giri dell'albero portapunta

Avvertimento!

Prima di eseguire questo lavoro staccare la spina della rete! Non mettere la macchina in funzione senza la copertura di protezione.

Nota:

Non esercitare una pressione di contatto elevata. Un numero di giri corretto e uniforme dà un ottimale rendimento.

Regolazione della cinghia "A" (Fig. 2)	= 1.080 giri/min.
Regolazione della cinghia "B"	= 2.400 giri/min.
Regolazione della cinghia "C"	= 4.500 giri/min.

Nota:

Se la tensione della cinghia è regolata correttamente (distanza asse del motore - albero portapunta) la cinghia si può spostare a mano. Per cambiare il numero di giri non è necessario modificare la tensione della cinghia.

1. Svitare la vite a testa zigrinata 2 (Fig. 1) e togliere il coperchio di protezione 3.
2. Girare la puleggia e premere contemporaneamente la cinghia in direzione del diametro più piccolo finché non si allenta.
3. Collocare dapprima la cinghia sul diametro più piccolo del gradino desiderato.
4. Girare l'altra puleggia e portare contemporaneamente la cinghia sul diametro maggiore, finché questa non scorra bene.
5. Montare il coperchio di protezione. Serrare la vite a testa zigrinata 2.

Regolazione della tensione della cinghia

Avvertimento!

Prima di eseguire questo lavoro staccare la spina della rete!

Nota:

Per cambiare il numero di giri non è necessario modificare la tensione della cinghia. Tendere la cinghia dandole solo la rigidità necessaria per evitare un eventuale slittamento. Una cinghia tesa troppo rigidamente si deforma, riducendo la potenza del motore, se resta ferma per molto tempo.

1. Svitare la vite a testa zigrinata 2 (Fig. 1) e togliere il coperchio di protezione 3.
2. Allentare entrambe le viti 1 (Fig. 3) di un giro.
3. Con un cacciavite usato come leva premere il motore all'indietro (Fig. 3) fino a raggiungere la tensione della cinghia desiderata.
4. Serrare entrambe le viti.
5. Montare il coperchio di protezione. Serrare la vite a testa zigrinata 2 (Fig. 1).

Regolare la distanza tra l'utensile e il pezzo in lavorazione

Oltre alla corsa del canotto del mandrino di foratura (corsa del trapano) il trapano elettrico da tavolo TBH dispone di una regolazione rapida tramite manovella (70 mm). Con ciò il centraggio dell'albero portapunta sulla superficie del tavolo non viene modificato. Inoltre si può spostare ed orientare a piacere l'intera unità sulla colonna del trapano.

Regolazione in altezza tramite manovellismo:

1. Allentare le viti ad alette 10 (Fig. 1).
2. Regolare il braccio di sostegno, tramite manovella 12, all'altezza desiderata.
3. Serrare le viti ad alette.

Nota:

Se non si serrano le viti ad alette, forando la meccanica viene sollecitata inutilmente

Spostamento dell'intero braccio di sostegno

Attenzione!

Bloccare il braccio di sostegno in modo da impedire che cada.

1. Allentare le viti ad alette 10 (Fig. 1) e la vite ad alette 9.
2. Spostare l'intero braccio di sostegno nella posizione desiderata.
3. Serrare di nuovo le viti ad alette.

Usare l'indicatore di profondità

Per la regolazione della massima profondità eseguire le seguenti fasi:

1. Allentare la vite di arresto 8 (Fig. 1).
2. Abbassare l'albero portapunta finché la punta del trapano non tocchi il pezzo in lavorazione.
3. Impostare la profondità di foratura desiderata sulla scala 7 e serrare di nuovo la vite di arresto.

Manutenzione

Avvertimento!

Prima di qualsiasi lavoro di manutenzione staccare la spina della rete.

- Dopo ogni 10 ore di esercizio lubrificare la guida del canotto (Fig. 3) con alcune gocce di olio per macchine.
- Dopo averla usata, pulire accuratamente la macchina con una scopetta oppure un pennello da tutti i trucioli.
- Pulire regolarmente la macchina con uno straccio dallo sporco che rimane attaccato.
- Se la macchina deve rimanere ferma per molto tempo, smontare la trasmissione a cinghia, affinché non si deformi, dando luogo ad un funzionamento non corretto.

- Se dopo un certo periodo d'utilizzo fossero presenti rumori quando viene azionato il canotto durante il funzionamento, eliminare il gioco del canotto, responsabile del rumore, stringendo leggermente la vite pos. 84 (vedi abbozzo su pagina 30).

Accessori

Per maggiori informazioni sui nostri accessori, si prega di richiedere il nostro catalogo scrivendo all'indirizzo riportato all'ultima pagina della garanzia.

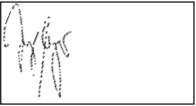
In generale si prega di rispettare quanto segue:

Gli utensili di impiego Proxxon sono realizzati per operare con le nostre macchine e pertanto indicati in modo ottimale per il loro utilizzo.

In caso di utilizzo di altre marche, non ci assumiamo alcuna responsabilità per un funzionamento sicuro e corretto dei nostri apparecchi!

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.

Dichiarazione di conformità CE	
Nome ed indirizzo:	PROXXON S.A. 6-10, Hårebjerg L-6868 Wecker
Denominazione prodotto: N. articolo:	TBH 28124
Dichiariamo sotto la propria esclusiva responsabilità, che il prodotto è conforme alle seguenti direttive e documenti normativi:	
Direttiva CEE-CEM 2014/30/CEE DIN EN 55014-1/05.2012 DIN EN 55014-2/01.2016 DIN EN 61000-3-2/03.2015 DIN EN 61000-3-3/03.2014	
Direttiva sui macchinari UE 2006/42/UE DIN EN 62841-1/07.2016	
Data: 11.12.2017	
	
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 Taladradora de sobremesa TBH

¡Estimado cliente!

La taladradora de sobremesa PROXXON TBH es una herramienta de calidad para realizar trabajos de taladrado precisos en diferentes materiales con capacidad de mandril de hasta 10 mm. A fin de poder manejar la máquina de forma segura y de acuerdo con las buenas reglas del oficio, le rogamos que antes de utilizar el aparato lea las normas de seguridad e indicaciones para el manejo que se adjuntan.

Se deben leer todas las instrucciones. El incumplimiento de las instrucciones detalladas a continuación podrá dar lugar a descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.



CONSERVE BIEN ESTAS INSTRUCCIONES.

Vista de conjunto

1. Llave para mandril
2. Tornillo de fijación para la caperuza de protección
3. Caperuza de protección
4. Palanca sensitiva
5. Conector, desconector
6. Mandril de taladrar
7. Indicación de la profundidad
8. Tornillo de retención - tope de profundidad
9. Tornillo de retención - columna de la taladradora
10. Tornillo de retención - brazo saliente
11. Brazo saliente
12. Manivela para la regulación de la altura
13. Columna de la taladradora
14. Entrecaras (ancho de llave 17)

Descripción de la máquina

La taladradora de sobremesa TBH se ha diseñado para un máximo de precisión, rendimiento y facilidad de manejo. Esta máquina le ofrece las características siguientes:

- Mesa de trabajo planeada con fresa de fundición a presión de aluminio de gran calidad y muy nervada.
- Columna de acero maciza y cromada.
- Adicionalmente a la carrera de la pinola, regulación práctica de la altura a través del mecanismo de manivela.
- Tope fijable con escala.
- Tres regímenes de revoluciones diferentes cambiando el accionamiento por correa, con lo que se consigue un par de giro seis veces mayor en el régimen de revoluciones bajo.
- Husillo de taladrar con cojinetes de bolas de precisión de gran calidad alojados sin juego.
- Mandril de taladrar de 10 mm (incluido), así como alojamiento del mandril de pinza en el final del husillo (mandriles de pinza suministrables como accesorio).

Datos técnicos:

Medidas:	
Saliente	140 mm
Mesa de trabajo	200 x 200 mm
Distancia máxima desde la superficie de la mesa hasta el mandril de taladrar	230 mm
Carrera de la pinola	63 mm
Regulación adicional de la altura mediante manivela	70 mm
Motor:	
Tensión	230 voltios
Potencia	300 vatios
Régimen de revol. de marcha en vacío	1.080, 2.400 y 4.500 r.p.m.
Servicio de desconexión	KB 5 min
Nivel de ruido	≤ 70 dBA
Aceleración ef.	≤ 2,5 m/s²

Información sobre ruido/vibración

Las indicaciones sobre vibración y sobre la emisión de ruidos han sido determinadas en coincidencia con el procedimiento de medición estandarizado y normativamente prescrito y pueden ser utilizadas entre sí, para la comparación de dispositivos eléctricos y herramientas.

Estos valores permiten además una evaluación provisional de la carga por vibración y emisiones de ruido.

¡Advertencia!

¡Dependiendo de las condiciones de servicio durante la operación del aparato, las emisiones reales que se presenten pueden desviarse de los valores arriba indicados!

Tenga en cuenta que la vibración y la emisión de ruido puede desviarse de los valores mencionados en estas instrucciones, en función de las condiciones de uso de la herramienta. Herramientas deficientemente mantenidas, procedimientos de trabajo inapropiados, diferentes piezas, un avance excesivo o piezas o materiales inapropiados o una herramienta de inserción inapropiada pueden incrementar notablemente la carga de vibraciones y la emisión de ruido a través del periodo de tiempo completo.

Para la evaluación exacta de la carga efectiva de vibraciones y ruidos también deben ser considerados los tiempos en los que el dispositivo está desconectado o bien si está en marcha, pero no efectivamente en uso. Esto puede reducir notablemente la carga de vibración y ruido a través del periodo de trabajo completo.

Advertencia:

- Cuide de un mantenimiento correcto y regular de su herramienta
- ¡Interrumpa inmediatamente el servicio de la herramienta al presentarse vibraciones excesivas!
- Una herramienta de inserción inapropiada puede causar vibraciones y ruidos excesivos. ¡Emplee únicamente herramientas de inserción adecuadas!
- ¡Al trabajar con el aparato realice suficientes pausas según necesidad!

Por favor no deshacerse de esta maquina arrojandola a la basura!



Lea íntegramente estas instrucciones e advertencias de peligro!



Use gafas protectoras!



¡Por favor, al trabajar emplee para su seguridad una protección auditiva!



Manejo

¡Atención!

Antes de la puesta en marcha, fijar la máquina sobre una base más estable.

¡Aviso!

¡Extraer el enchufe de contacto a la red antes de cambiar el útil y de realizar trabajos de ajuste en la máquina!

Sujetar la broca en el mandril de taladrar

1. Introducir la llave para mandril en el mandril de taladrar 6 (Fig. 1).
2. Girar la llave para mandril hacia la izquierda, a fin de abrir el mandril.
3. Insertar la broca hasta el tope en el mandril de taladrar.
4. Girar la llave para mandril hacia la derecha, a fin de cerrar el mandril.

Nota:

Cerrar primero ligeramente el mandril y comprobar el asiento correcto de la broca. Sólo entonces sujetar bien la broca.

¡Atención!

No dejar introducida la llave para mandril.

Montar/desmontar el mandril de taladrar

Nota:

Si se exigen exactitudes de concentricidad, que no pueden alcanzarse con un mandril de taladrar, se recomienda el uso de mandriles de pinza (suministrable como accesorio). Para ello hay que desmontar el mandril de taladrar.

1. Bloquear el husillo en las entrecaras 14 (Fig. 1) con una llave de boca (ancho de llave 17).
2. Desenroscar el mandril de taladrar hacia la izquierda o enroscarlo hacia la derecha. Para ello, insertar la llave para mandril y utilizarla como palanca.

Sujetar el útil en el mandril de pinza (accesorio)

¡Atención!

El afianzado del mandril de pinza sin estar ajustado el vástago de la broca apropiado daña al mandril de pinza.

1. Bloquear el husillo en las entrecaras 14 (Fig. 1) con una llave de boca (ancho de llave 17).
2. Desenroscar la tuerca de racor.
3. Introducir el mandril de pinza apropiado junto con el vástago de la broca y apretar bien la tuerca de racor.

Nota:

Sujetar los útiles recambiables lo más corto posible. Los vástagos largos que sobresalen se doblan con facilidad y empeoran la exactitud de concentricidad.

Ajustar el número de revoluciones del husillo

¡Aviso!

¡Antes de esta actividad, extraer el enchufe de contacto a la red! No poner el aparato en marcha sin cubierta protectora.

Nota:

La potencia óptima no se consigue con una presión de apriete elevada, sino con un número de revoluciones correcto y uniforme.

Posición de la correa "A" (Fig. 2)	= 1.080 r.p.m.
Posición de la correa "B"	= 2.400 r.p.m.
Posición de la correa "C"	= 4.500 r.p.m.

Nota:

En caso de estar ajustada correctamente la tensión de la correa (distancia entre el eje del motor y el husillo de taladrar), ésta última podrá cambiarse de forma manual. Al cambiar el número de revoluciones no es necesario modificar la tensión de la correa.

1. Desenroscar el tornillo moleteado 2 (Fig. 1) y retirar la caperuza de protección 3.
2. Girar la polea y, al mismo tiempo, presionar la correa en dirección del diámetro más pequeño, hasta que ésta se afloje.
3. En primer lugar, colocar la correa sobre el diámetro más pequeño del escalón deseado.
4. Girar la otra polea y, al mismo tiempo, tirar la correa sobre el diámetro más grande, hasta que ésta marche limpiamente.
5. Montar la caperuza de protección. Apretar bien el tornillo moleteado 2.

Ajustar la tensión de la correa

¡Aviso!

¡Antes de esta actividad, extraer el enchufe de contacto a la red!

Nota:

Para cambiar el número de revoluciones no es necesario modificar la tensión de la correa. Tensar la correa sólo lo necesario para que no exista ningún resbalamiento. Una correa demasiado tensa se deforma en caso de parada más prolongada y reduce la potencia del motor.

1. Desenroscar el tornillo moleteado 2 (Fig. 1) y retirar la caperuza de protección 3.
2. Aflojar ambos tornillos 1 (Fig. 3) una vuelta.
3. Utilizando un destornillador como palanca, empujar el motor hacia atrás (Fig. 3) hasta que se haya alcanzado la tensión de la correa deseada.
4. Apretar bien los dos tornillos.
5. Montar la caperuza de protección. Apretar bien el tornillo moleteado 2 (Fig. 1).

Ajustar la distancia entre el útil y la pieza a trabajar

Además de la carrera de la pinola (carrera para taladrar), la taladradora de sobremesa TBH dispone de un ajuste rápido por medio de manivela (70 mm). Con ello no se modifica el centrado del husillo de taladrar sobre la superficie de la mesa. Adicionalmente, el conjunto de la unidad puede desplazarse y girarse arbitrariamente sobre la columna de la taladradora. Regulación de la altura a través del mecanismo de manivela:

1. Aflojar los tornillos de muletilla 10 (Fig. 1).
2. Ajustar el brazo saliente a la altura deseada por medio de la manivela 12.
3. Apretar bien los tornillos de muletilla.

Nota:

Si no se aprietan los tornillos de muletilla, se cargará innecesariamente la mecánica al taladrar.

Desplazamiento del conjunto del brazo saliente

¡Atención!

Asegurar el brazo saliente para que no se caiga.

1. Aflojar los tornillos de muletilla 10 (Fig. 1) y el tornillo de muletilla 9.
2. Desplazar el conjunto del brazo saliente hasta la posición deseada.
3. Apretar de nuevo los tornillos de muletilla.

Utilizar tope profundo

Para ajustar la profundidad del taladro, realizar los pasos siguientes:

1. Aflojar el tornillo de retención 8 (Fig. 1).
2. Descender el husillo de taladrar hasta que la broca toque la pieza a trabajar.
3. Ajustar la profundidad del taladro deseada sobre la escala 7 y apretar de nuevo el tornillo de retención.

Mantenimiento

¡Aviso!

Antes de realizar trabajos de mantenimiento, extraer el enchufe de contacto a la red.

- Lubricar la guía de la pinola (Fig. 3) cada 10 horas de servicio con algunas gotas de aceite para máquina.
- Después de utilizar la máquina, limpiar concienzudamente las virutas con una escobilla o un pincel.
- Eliminar periódicamente con un trapo la suciedad que se queda adherida a la máquina.
- En caso de parada más prolongada, desmontar la correa de accionamiento para que no se deforme ni provoque una marcha irregular.
- Si después de cierto tiempo de uso, al accionar la pinola durante el funcionamiento se producen ruidos, rogamos que elimine el juego de pinola responsable del ruido, apretando ligeramente el tornillo pos. 84 (véase el despiece, página 30).

Accesorios

Para informaciones más detalladas sobre accesorios, solicite por favor nuestro catálogo de aparatos bajo la dirección indicada en la última página de la indicación de garantía.

Por favor, observe en general:

Las herramientas de aplicación Proxxon están concebidas para trabajar en nuestras máquinas y de ese modo están óptimamente adaptadas para su empleo con ellas.

¡En caso de empleo de herramientas de aplicación de fabricantes externos no asumimos ningún tipo de garantía sobre un funcionamiento seguro y reglamentario de nuestros aparatos!

Eliminación

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

Declaración de conformidad CE	
Nombre y dirección:	PROXXON S.A. 6-10, Härebierg L-6868 Wecker
Denominación de producto: Artículo N°:	TBH 28124
Declaramos bajo exclusiva responsabilidad, que este producto cumple las siguientes normas y documentos normativos:	
Directiva de compatibilidad electromagnética UE 2014/30/CE DIN EN 55014-1/05.2012 DIN EN 55014-2/01.2016 DIN EN 61000-3-2/03.2015 DIN EN 61000-3-3/03.2014	
Directiva de máquinas UE 2006/42/CE DIN EN 62841-1/07.2016	
Fecha: 11.12.2017	
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 Tafelboormachine TBH

Geachte klant,

De tafelboormachine TBH van PROXXON is een kwaliteitsgereedschap voor nauwkeurige boorwerkzaamheden in verschillende materialen. De boorhouder heeft een spanbereik van max. 10 mm. Om de machine veilig en vakkundig te kunnen gebruiken, dient u voor het gebruik de bijgevoegde veiligheidsvoorschriften en gebruiksaanwijzingen te lezen.

Waarschuwing!

Al de aanwijzingen dienen gelezen te worden. Fouten bij de inachtneming van de onderstaande aanwijzingen kunnen elektrische schokken, brand en/of ernstige verwondingen veroorzaken.



BEWAAR DEZE AANWIJZINGEN GOED!

Totaalaanzicht

- Boorhoudersleutel
- Bevestigingsbout voor afdekkap
- Afdekkap
- Boorhandel
- Aan- en uitschakelaar
- Boorhouder
- Diepteweergave
- Klembout diepte-aanslag
- Klembout boorstelling
- Klembout dwarsarm
- Dwarsarm
- Kruk voor afstelling hoogte
- Boorstelling
- Sluotloppervlak (SW 17)

Beschrijving van de machine

De tafelboormachine TBH is berekend op een zeer grote precisie, prestatie en gebruikersvriendelijkheid. Deze machine heeft volgende kenmerken:

- Vlakgefreesde werktafel uit hoogwaardig, sterk geribbeld aluminium spuitgietwerk.
- Massieve, verchroomde stalen stelling.
- Extra bij schuifbus: praktische hoogte-afstelling via kruk-aandrijving.
- Afstelbare aanslag met schaal.
- Drie verschillende toerentallen doordat de riemaandrijving is verlegd. Hierdoor zes keer een draaimoment bij lage toerentallen.
- Booras met hoogwaardige precisiekogellagers zonder speling gelagerd.
- Boorhouder van 10 mm (inclusief) alsmede bevestiging van de spantang aan het einde van de as (spantangen als accessoire verkrijgbaar).

Technische gegevens:

Afmetingen:	
Uitlading	140 mm
Werktafel	200 x 200 mm
Max. afstand tafelloppervlak tot boorhouder	230 mm
Schuifbus	63 mm
Extra hoogteverstelling via kruk	70 mm
Motor:	
Spanning	230 volt
Vermogen	300 watt
Nullasttoerental	1.080, 2.400 en 4.500 omw/min
Uitschakelen	KB 5 min
Geluidsniveau	≤ 70 dBA
eff. versnelling	≤ 2,5 m/s ²

Geluids-/trillingsinformatie

De gegevens over trilling en geluidsemisatie zijn in overeenstemming met de gestandaardiseerde en normatief voorgeschreven meetmethode vastgesteld en kunnen in vergelijking met elektrische apparaten en machines bij elkaar worden genomen.

Met deze waarden kan een voorlopige beoordeling van de belastingen door trilling en geluidsemisaties worden gemaakt.

Waarschuwing!

Afhankelijk van de bedrijfsvoorwaarden tijdens de werking van de machine kunnen de werkelijk optredende emissies afwijken van de bovengenoemde waarden!

Bedenk dat de trilling en de geluidsemisatie afhankelijk van de gebruiksvoorwaarden van de machine kunnen afwijken van de in deze handleiding genoemde handleiding. Slecht onderhouden machines, ongeschikte werkmethode, verschillende werkstukken, te hoge voortstuwing of ongeschikte werkstukken of materialen of een niet geschikt hulpstuk kunnen de trillingsbelasting en de geluidsemisatie over de hele periode aanzienlijk verhogen.

Voor een exacte inschatting van daadwerkelijke slinger- en geluidbelasting moeten ook de tijden in aanmerking worden genomen waarin het apparaat wordt uitgeschakeld of weliswaar nog loopt maar niet meer in gebruik is. Dit kan de slinger- en geluidbelasting over de hele periode aanzienlijk beperken

Waarschuwing:

- Zorg ervoor dat uw machine regelmatig en goed wordt onderhouden
- Zet de machine onmiddellijk stop als er zich buitensporig veel trillingen voordoen!
- Een ongeschikt hulpstuk kan overmatige trillingen of geruis veroorzaken. Gebruik uitsluitend geschikte hulpstukken!
- Neem voldoende pauzes bij het werken met de machine!

Gelieve niet met het Huisvuil mee te geven.



Lees alle voorschriften en veiligheids waarschuwingen!



Draag een beschermbril!



Gebruik voor uw eigen veiligheid gehoorbescherming bij het werken.



Gebruik

Attentie!

Machine voor gebruik op een stevige ondergrond plaatsen.

Pas op!

Stekker uit het stopcontact halen voordat u van gereedschap wisselt en voordat u afstelwerkzaamheden aan de machine verricht!

Boor in boorhouder plaatsen

- Boorhoudersleutel in boorhouder 6 (Fig. 1) steken.
- Boorhoudersleutel naar links draaien om boorhouder te openen.
- Boor tot aan de aanslag in boorhouder plaatsen.
- Boorhoudersleutel naar rechts draaien om boorhouder te sluiten.

Aanwijzing:

Boorhouder eerst licht sluiten en controleren of de boor juist bevestigd is. Pas dan de boor vastspannen.

Attentie!

De boorhoudersleutel niet in de boorhouder laten zitten.

Boorhouder in- en uitbouwen

Aanwijzing:

Als u boorwerkzaamheden moet uitvoeren die een grote precisie vereisen, wordt aangeraden om spatangen te gebruiken (als accessoire verkrijgbaar). Hiervoor moet de boorhouder worden uitgebouwd.

- 1. As aan het sleuteloppervlak 14 (Fig. 1) met een steeksleutel (SW 17) blokkeren.
- 2. Boorhouder naar links resp. naar rechts losschroeven. Hiervoor boorhoudersleutel in de boorhouder steken en als handel gebruiken.

Gereedschap in spatang (accessoire) spannen

Attentie!

Als u de spatang vastspant zonder ingelege passende boorschacht beschadigt u de spatang.

- 1. As aan sleuteloppervlakte 14 (Fig. 1) met een steeksleutel (SW 17) blokkeren.
- 2. Wartelmoer afschroeven.
- 3. Passende spatang samen met boorschacht invoeren en op wartelmoer Schroeven en vasttrekken.

Aanwijzing:

Alle inzetgereedschappen zo kort mogelijk spannen. Schachten die lang naar buiten staan verbuigen licht en hebben tot gevolg, dat precieze werkzaamheden niet meer zo precies kunnen worden uitgevoerd.

Toerental as afstellen

Pas op!

Voordat u aan deze werkzaamheid begint stekker uit het stopcontact halen! Machine niet zonder beschermende kap gebruiken.

Aanwijzing:

Niet een hoge aandrukkracht, maar een juist en gelijkmatig toerental zorgen voor een optimale prestatie.

Riemstand "A" (Fig. 2)	= 1.080 omw/min
Riemstand "B"	= 2.400 omw/min
Riemstand "C"	= 4.500 omw/min

Aanwijzing:

Bij een juist afgestelde riemspanning (afstand motoras-booras) kan de riem met de hand worden verlegd. De riemspanning hoeft bij een ander toerental niet te worden veranderd.

- 1. Kartelschroef 2 (Fig. 1) eruitdraaien en afdekcap 3 verwijderen.
- 2. Riemschijf draaien en daarbij de riem in de richting van de kleinere diameter drukken, totdat de riem los is.
- 3. Riem vervolgens op een kleinere diameter van de gewenste stand leggen.
- 4. Andere riemschijf draaien en daarbij de riem op de grote diameter trekken totdat de riem probleemloos draait.
- 5. Afdekcap monteren. Kartelschroef 2 vastdraaien.

Riemspanning afstellen

Pas op!

Voordat u aan deze werkzaamheid begint stekker uit het stopcontact halen!

Aanwijzing:

De riemspanning hoeft bij een ander toerental niet te worden veranderd. Riem slechts zodanig spannen totdat hij niet meer slipt. Een riem die te strak gespannen is vervormt als de machine lange tijd niet wordt gebruikt. Ook

vermindert een te strak gespannen riem de prestatie van de motor.

- 1. Kartelschroef 2 (Fig. 1) eruitdraaien en afdekcap 3 verwijderen.
- 2. De beide schroeven 1 (Fig. 3) een kwartslag losdraaien.
- 3. Met een schroevendraaier als handel motor naar achteren drukken (Fig. 3) totdat de gewenste riemspanning is bereikt.
- 4. De beide bouten vastdraaien.
- 5. Afdekcap monteren. Kartelschroef 2 (Fig. 1) vastdraaien.

Afstand tussen gereedschap en werkstuk afstellen

Naast de schuifbus (boorhandel) beschikt de tafelboormachine TBH over een snelafstelling met een kruk (70 mm). De centrering van de booras boven het tafeloppervlak verandert daardoor niet. Bovendien kan de hele eenheid naar believen op de boorstelling worden verschoven en worden gedraaid.

Hoogteverstelling via krukaandrijving:

- 1. Duimschroeven 10 (Fig. 1) losmaken.
- 2. Dwarsarm via kruk 12 in gewenste hoogte brengen.
- 3. Duimschroeven vastdraaien.

Aanwijzing:

Als de duimschroeven niet worden aangedraaid, wordt de mechanica bij het boren onnodig belast.

De hele dwarsarm verschuiven

Attentie!

Dwarsarm beveiligen zodat hij niet naar beneden kan vallen.

- 1. Duimschroeven 10 (Fig. 1) en duimschroef 9 losmaken.
- 2. Hele dwarsarm in gewenste positie schuiven.
- 3. Duimschroef weer aantrekken.

Diepte-aanslag gebruiken

Om de max. boordiepte in te stellen moeten onderstaande stappen worden uitgevoerd:

- 1. Klembout 8 (Fig. 1) losmaken.
- 2. Booras zover laten zakken totdat de boor het werkstuk aanraakt.
- 3. Gewenste boordiepte op de schaal 7 afstellen en klembout weer vastdraaien.

Onderhoud

Pas op!

Voor het begin van alle onderhoudswerkzaamheden stekker uit het stopcontact halen!

- Geleidebuis van de spil (Fig. 3) om de 10 werkingsuren met een paar druppels machine-olie smeren.
- Na gebruik spanen van machine met een handveger of kwast grondig schoonmaken.
- Machine regelmatig met een doek schoonsmaken.
- Als de machine langere tijd niet wordt gebruikt de aandrijfriem demonteren, zodat de riem niet vervormt of een onrustig verloop vertoont.
- Indien na een bepaalde gebruiksduur geluiden bij het bedienen van de schuifspil gedurende het bedrijf optreden, alstublieft de hiervoor verantwoordelijke schuifspilspeling door middel van een licht aantrekken van de schroef pos. 84 (zie explosietekening pagina 30) verhelpen.

Toebehoren

Voor meer informatie over de toebehoren dient u de garantieaanwijzingen uit onze machinecatalogus aan te vragen via het op de laatste pagina aangegeven adres.

Let vooral op het volgende:

Proxxon-gereedschap is ontwikkeld voor het werken met onze machines en is daarom optimaal voor gebruik hiermee geschikt.

Wij stellen ons niet verantwoordelijk voor het gebruik van gereedschap van andere fabrikanten voor een veilige en correcte werking van onze machines!

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.

EG-conformiteitsverklaring	
Naam en adres:	PROXXON S.A. 6-10, Hårebierg L-6868 Wecker
Productaanduiding:	TBH
Artikelnr.:	28124
Wij verklaren alleen verantwoordelijk te zijn dat dit product met de volgende richtlijnen en normatieve documenten overeenstemt:	
EU-EMC-richtlijn 2014/30/EG DIN EN 55014-1/05.2012 DIN EN 55014-2/01.2016 DIN EN 61000-3-2/03.2015 DIN EN 61000-3-3/03.2014	
EU-machinerichtlijn 2006/42/EG DIN EN 62841-1/07.2016	
Datum: 11.12.2017	
	
Dipl.-Ing. Jörg Wagner	
PROXXON S.A. Ressort toestelveiligheid	
De gevolmachtigde van de CE-documentatie is dezelfde persoon als de ondergetekende.	



Oversættelse af den originale brugsanvisning Bænkboresmaskine TBH

Bænkboresmaskinen TBH fra PROXXON er et kvalitetsværktøj til præcis boring i forskellige materialer med et spændeområde for borepatronen på op til 10 mm. Læs venligst de vedlagte sikkerhedsforskrifter og betjeningsanvisninger for at kunne betjene maskinen sikkert og fagligt korrekt.

Advarsel!

Alle anvisninger skal læses. Hvis de anvisninger, der er anført i det efterfølgende, ikke overholdes korrekt, kan det medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.



OPBEVAR DISSE ANVISNINGER FORSVARLIGT.

Totalbillede

1. Borepatronnøgle
2. Befæstigelsesskrue til hætte
3. Hætte
4. Borehåndtag
5. Tænd-/sluk-kontakt
6. Borepatron
7. Dybdevisning
8. Klemskrue til dybdeanslag
9. Klemskrue til boresøjle
10. Klemskrue til overarm
11. Overarm
12. Krumtap til højdeindstilling
13. Boresøjle
14. Nøgleflade (SW 17)

Beskrivelse af maskinen

Bænkboresmaskinen TBH er konstrueret, så den er så præcis, effektiv og brugervenlig som overhovedet muligt at arbejde med. Maskinen har følgende kendetegn:

- Planfræsset arbejdsbord fremstillet af førsteklasses, aluminiumstrykstøbning med ribber
- Massiv, forkromet stålsøjle
- Ud over pinolslaget praktisk højdeindstilling via krumtapdrevet
- Monterbart anslag med skala
- Tre forskellige omdrejningshastigheder ved omlægning af remtrækket, derved seksdobbel t drejemoment i det nederste omdrejningsområde
- Borespindel med førsteklasses, slørfrie præcisionskuglelejer
- 10 mm borepatron (standardudstyr) samt monteringspunkt for spændetang i spindelenden (spændetænger kan rekvireres som tilbehør).

Tekniske data:

Mål:	
Fremspring	140 mm
Arbejdsbord	200 x 200 mm
Maks. afstand fra bordets overflade til borepatronen	230 mm
Pinolslag	63 mm
Ekstra højdeindstilling via krumtap	70 mm
Motor:	
Spænding	230 volt
Effekt	300 watt
Tomgangshastighed	1.080, 2.400 og 4.500 o/min
Frakoblingsdrift	KB 5 min
Støjniveau	≤ 70 dBA
Effektiv acceleration	≤ 2,5 m/s ²

Støj-/vibrationsoplysninger

Oplysningerne vedrørende vibration og støjemission er fremkommet i henhold til standardiserede og foreskrevne målemetoder og kan anvendes til

sammenligning af elektriske apparater og elværktøjer.

Disse værdier tillader ligeledes en foreløbig vurdering af belastningen som følge af vibration og støjemission.

Advarsel!

Alt efter driftsbetingelserne kan de faktiske emissioner afvige fra de ovenfor angivne tal!

Husk på, at vibration og støjemission kan afvige fra de tal, der er angivet i denne vejledning, alt efter hvilke betingelser der foreligger, når værktøjet anvendes. Mangelfuldt vedligeholdte værktøjer, uegnede arbejdsmetoder, forskellige arbejdssemner, for kraftig tilspænding eller uegnede emner eller materialer eller uegnet værktøj kan øge vibrationsbelastningen og støjemissionen betydeligt hen over hele arbejdstidsrummet.

Til en præcis vurdering af den faktiske svingnings- og støjbelastning bør der også tages højde for de tidsrum, hvor apparatet er slukket, eller hvor det ganske vist kører, men ikke rent faktisk er i brug. Dette kan reducere svingnings- og støjbelastningen over hele arbejdstidsrummet betragteligt.

Advarsel:

- Sørg for, at dit værktøj bliver regelmæssigt og godt vedligeholdt
- Afbryd straks arbejdet med værktøjet, hvis der opstår alt for kraftige vibrationer!
- En uegnet indsats kan forårsage overdrevne vibrationer og for kraftig støj. Brug kun egnede indsatsler!
- Husk at holde tilstrækkeligt med pauser i løbet af arbejdet, hvis der er behov for det!

Apparatet må ikke bortskaffes i den daglige renovation!



Læs alle anvisninger og sikkerhedsinstrukser!



Bær beskyttelsesbriller!



Brug høreværn for din egen sikkerheds skyld, når du arbejder med polermaskinen!



Betjening

Pas på!

Inden maskinen tages i brug, bør den fastgøres på et stabilt underlag.

Advarsel!

Inden værktøj skiftes eller indstilles, bør netstikket til maskinen trækkes ud!

Opspænding af boret i borepatronen

1. Sæt borepatronnøglen i borepatronen 6 (Fig. 1).
2. Drej borepatronnøglen til venstre for at åbne patronen.
3. Sæt boret i borepatronen til anslag.
4. Drej borepatronnøglen til højre for at lukke patronen.

Bemærk:

Luk først patronen let, og kontrollér, at boret er korrekt monteret. Spænd først derefter boret fast.

Pas på!

Lad ikke borepatronnøglen blive i patronen.

Afmontering og montering af borepatronen

Bemærk:

Kræves nøjagtig koncentritet, og kan dette ikke opnås med en borepatron, anbefales det at anvende spændetænger (kan rekvireres som tilbehør). Det er så nødvendigt at afmontere borepatronen.

1. Lås spindlen på nøglefladen 14 (Fig. 1) med en gaffelnøgle (SW 17).
2. Drej borepatronen til venstre for at skruen den af og til højre for at skruen den på. Isæt borepatronnøglen, der kan bruges som håndtag.

Opspænding af værktøj i spændetangen (tilbehør)

Pas på!

Hvis spændetangen strammes, uden at et passende borskaft er indlagt, beskadiges spændetangen.

3. Lås spindlen på nøglefladen 14 (Fig. 1) med en gaffelnøgle (SW 17).
4. Skru spændebåndsmøtrikken af.
5. Indfør en passende spændetang sammen med borskaftet, skru spændebåndsmøtrikken på, og stram den.

Bemærk:

Opspænd alle indsatsler, så de er så korte som muligt. Skafter, der rager langt frem, bøjes let og forringer den nøjagtige koncentritet.

Indstilling af spindlens omdrejningshastighed

Advarsel!

Træk netstikket ud inden dette arbejde! Brug ikke apparatet uden beskyttelsesafdækning.

Bemærk:

Den rigtige og jævne omdrejningshastighed - og ikke et større slibetryk - giver den optimale effekt.

Remstilling "A" (Fig. 2)	= 1.080 o/min.
Remstilling "B"	= 2.400 o/min.
Remstilling "C"	= 4.500 o/min.

Bemærk:

Ved korrekt indstillet remspænding (afstand mellem motoraksel og borespindel) kan remmen omlægges med hånden. Det er ikke nødvendigt at ændre remspændingen ved ændring af omdrejningshastigheden.

1. Skru den riflede skrue 2 (Fig. 1) ud, og fjern hættten 3.
2. Drej remskiven, og tryk samtidig remmen mod den mindste diameter, indtil remmen er løs.
3. Læg først remmen på det ønskede trins mindste diameter.
4. Drej den anden remskive, og træk samtidig remmen på den store diameter, indtil den kører ordentligt.
5. Monter hættten. Stram den riflede skrue 2.

Indstilling af remspænding

Advarsel!

Træk netstikket ud inden dette arbejde!

Bemærk:

Det er ikke nødvendigt at ændre remspændingen ved ændring af omdrejningshastigheden. Spænd kun remmen så meget, at der ikke længere er slip. Hvis remmen er spændt for stramt, deformeres den ved længere tids stilstand og formindsker derved motoreffekten.

1. Skru den riflede skue 2 (Fig. 1) ud, og fjern hættten 3.
2. Løsn de to skruer 1 (Fig. 3) en omdrejning.
3. Tryk motoren bagud med en skruetrækker som håndtag (Fig. 3), indtil den ønskede remspænding er nået.
4. Stram de to skruer.
5. Monter hættten. Stram den riflede skrue 2 (Fig. 1).

Indstilling af afstanden mellem værktøj og emne

Ud over pinolslaget (boreslaget) råder bænkboresmaskinen TBH over en hurtigindstilling vha. krumtappen (70 mm). Borespindlens centrering over bordfladen ændres ikke derved. Hele enheden kan desuden forskydes og drejes vilkårligt på boresøjlen.

Højdeindstilling via krumtapdrevet:

1. Løsn spændepindsskruerne **10** (Fig. 1).
2. Indstil overarmen til den ønskede højde via krumtappen **12**.
3. Stram spændepindsskruerne.

Bemærk:

Hvis spændepindsskruerne ikke tilspændes, belastes mekanikken unødvendigt ved boringen.

Forskydning af hele overarmen

Pas på!

Beskyt overarmen mod at falde ned.

1. Løsn spændepindsskruerne 10 (Fig. 1) og spændepindsskruen 9.
2. Forskyd hele overarmen til den ønskede position.
3. Stram spændepindsskruerne igen.

Brug af dybdeanslag

Gennemfør følgende punkter for at indstille den maksimale boreddybde:

1. Løsn klemskruen 8 (Fig. 1).
2. Sænk borespindlen, indtil boret berører emnet.
3. Indstil den ønskede boreddybde på skalaen 7, og stram klemskruen igen.

Vedligeholdelse

Advarsel!

Træk netstikket ud inden alle vedligeholdelsesarbejder.

- Smør pinolens styr (Fig. 3) med nogle dråber maskinolje efter 10 timers brug.
- Rengør omhyggeligt maskinen efter brug med en håndkost eller pensel for at fjerne alle spåner.
- Tør regelmæssigt maskinen med en klud for at fjerne snavs.
- Afmonter drivremmen, hvis maskinen står stille i længere tid, så remmen ikke deformeres og dermed forårsager ujævn gang.
- Hvis der efter en vist brugstid opstår fremmede lyde, når maskinen kører, så skal pinolfrigangen, der er årsagen dertil, rettes ved at spænde skruen pos. 84 en smule (se eksplosionstegning side 30).

Tilbehør

Revirer venligst vores maskinkatalog for nærmere oplysninger om tilbehør på den adresse, der er oplyst på sidste side i garantioplysningen.

Vær generelt opmærksom på:

Proxxon-indsatsværktøjer er udviklet til at arbejde sammen med vores maskiner og dermed optimalt egnet til at blive brugt sammen med dem.

Ved brug af indsatsværktøjer fra andre producenter overtager vi intet ansvar for en sikker og korrekt funktion af vores maskiner!

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.

EU-overensstemmelseserklæring	
Producentens navn og adresse:	PROXXON S.A. 6-10, Härebierg L-6868 Wecker
Produktnavn:	TBH
Artikel nr.:	28124
Vi erklærer på eget ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende direktiver og normative dokumenter:	
EMC-direktiv 2014/30/EF DIN EN 55014-1/05.2012 DIN EN 55014-2/01.2016 DIN EN 61000-3-2/03.2015 DIN EN 61000-3-3/03.2014	
EU-maskindirektiv 2006/42/EF DIN EN 62841-1/07.2016	
Dato: 11.12.2017	
	
Dipl.-ing. Jörg Wagner	
PROXXON S.A. Afdeling Apparatsikkerhed	
Den ansvarlige for CE-dokumentationen er identisk med undertegnede	



Översättning av originalbruksanvisningen Bänkbormaskin TBH

Ärade kund!

PROXXON bänkbormaskin TBH är ett kvalitetsverktyg för precisionsbörning i olika material med en borrchuck som tar borr upp till 10 mm. För att ni skall kunna använda maskinen på ett säkert och fackmässigt sätt, ber vi er läsa de bifogade säkerhetsföreskrifterna och bruksanvisningarna innan ni använder maskinen.

Varning!

Läs igenom samtliga anvisningar. För det fall att nedanstående anvisningar inte följs, finns det risk för elektriska stötar, brand och/eller svåra personskador



FÖRVARA DESSA ANVISNINGAR PÅ EN SÄKER PLATS.

Totalvy

- 1. Chucknyckel
- 2. Fastsättningsskruv för skyddskåpa
- 3. Skyddskåpa
- 4. Borrarm
- 5. Strömbrytare för AV och PÅ
- 6. Borrchuck
- 7. Djupanvisning
- 8. Klämskruv djupanslag
- 9. Klämskruv borrpelare
- 10. Klämskruv svängarm
- 11. Svängarm
- 12. Vev för höjdinställning
- 13. Borrpelare
- 14. Nyckeltag (SW 17)

Beskrivning av maskinen

Bänkbormaskinen TBH har konstruerats för de högsta kraven på precision, prestanda och bruksvänlighet. Maskinen erbjuder er följande egenskaper:

- Planfräst arbetsbord av högvärdigt, starkt, räfflat aluminiumpressgjutgods.
- Massiv, förkromad stålpelare.
- I tillägg till dubbhöjden praktisk höjdinställning med vev.
- Fastläsbart anslag med skala.
- Tre olika varvtal genom omläggning av remdriften, därigenom sex gånger så högt drivmoment i det undre varvtalsområdet.
- Borrspindel med högvärdiga glappfria precisionskullager.
- 10 mm borrchuck (tillhör) såväl som möjlighet att montera spännchuck i spindeländan (spännchuck finns som tillbehör).

Tekniska data:

Mått:	
Svängradie	140 mm
Arbetsbord	200 x 200 mm
Max. avstånd från bordsytan till borrchucken	230 mm
Dubbhöjd	63 mm
Ytterligare höjdinställning med vev	70 mm
Motor:	
Spänning	230 volt
Effekt	300 watt
Tomgångsvarvtal	1.080, 2.400 och 4.500 v/min
Urkopplingsfunktion	KB 5 min
Ljudnivå	≤ 70 dBA
eff. acceleration	≤ 2,5 m/s ²

Buller-/vibrationsinformation

Uppgifterna om vibration och buller har fastställts överensstämman med standardiserade och normativt föreskrivna mätmetoder och kan användas för att jämföra ellapparater och verktyg med varandra.

Dessa värden tillåter likaså en preliminär bedömning av belastningarna som orsakas av vibration och buller.

Varning!

Beroende på driftsförhållandena vid användning av maskinen kan de faktiska nivåerna avvika från ovan angivna värden!

Tänk på att vibration och buller är beroende av verktygets användningsförhållandena. Dessa kan avvika från de värden som anges i denna bruksanvisning. Verktyg med bristande underhåll, olämpliga arbetsmetoder, olika arbetsstycken, för hög frammatning, olämpliga arbetsstycken eller material, eller ett olämpligt tillbehör kan avsevärt öka vibrationsbelastningen och bulleremissionen över hela arbetsperioden.

För en exakt uppskattning av den faktiska vibrations- och bullerbelastningen ska man även ta hänsyn till hur lång tid som maskinen är avstängd eller är igång, men inte används. Detta kan avsevärt minska vibrations- och bullerbelastningen över den totala tidsperioden.

Varning:

- Var noga med att regelbundet utföra underhåll på era verktyg
- Avbryt genast arbetet vid för kraftiga vibrationer!
- Ett olämpligt tillbehör kan orsaka omåttliga vibrationer och buller. Använd endast lämpliga tillbehör!
- Lägg vid behov in lämpliga pauser i arbetet!

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



Läs noga igenom alla instruktioner och säkerhetsanvisningar!



Använd skyddsglasögon!



Använd hörselskydd vid arbete för din egen säkerhet!



Bruksanvisning

Se upp!

Sätt fast maskinen på ett stadigt underlag innan den tas i bruk.

Varning!

Dra alltid ur nätanslutningen före verktygsbyte eller inställningsarbeten på maskinen!

Spänna fast ett borr i borrchucken

- 1. Stick in chucknyckeln i borrchucken 6 (Fig. 1).
- 2. Vrid chucknyckeln till vänster för att öppna chucken.
- 3. Sätt in borret i chucken till anslag.
- 4. Vrid chucknyckeln till höger för att stänga chucken.

Anvisning:

Sätt först fast borret löst i borrchucken och kontrollera att det sitter riktigt. Dra sedan fast borret hårt.

Se upp!

Låt inte chucknyckeln sitta kvar i chucken.

Demontera och montera borrhucken

Anvisning:
Om kraven på rundhet är så höga att man inte kan tillfredsställa dem med en borrhuck rekommenderar vi att man använder en spännchuck (finns som tillbehör). Borrhucken måste i så fall demonteras.

1. Blockera spindeln i nyckeltaget 14 (Fig. 1) med en gaffelnycel (SW 17).
2. Skruva av borrhucken åt vänster, resp. skruva på den åt höger. Sätt i chucknyceln och använd den för att vrida runt chucken.

Spänna fast verktyg i spännchucken (tillbehör)

Se upp!
Fastdragning av spännchucken utan passande borrhskraft skadar spännchucken.

1. Blockera spindeln i nyckeltaget 14 (Fig. 1) med en gaffelnycel (SW 17).
2. Skruva av huvmuttern.
3. Sätt in passande spännchuck med borrhskraft och dra fast huvmuttern.

Anvisning:
Spänn fast alla verktyg så att de blir så korta som möjligt. Skaft som sticker långt ut böjs lätt och försämrar rundhetsnoggrannheten.

Ställa in spindelvarvtal

Varning!
Dra ur nätanslutningen innan ni gör detta! Använd inte maskinen utan skyddsskåpa.

Anvisning:
Korrekt och konstant varvtal ger optimal effekt, inte hårt tryck.

Reminställning "A" (Fig. 2) = 1.080 v/min.
Reminställning "B" = 2.400 v/min.
Reminställning "C" = 4.500 v/min.

Anvisning:
Vid korrekt remspänning (avstånd motoraxel - borrhspindel) kan man lägga om remmen för hand. Det är inte nödvändigt att ändra remspänningen vid varvtalsändring.

1. Skruva upp den räfflade skruven 2 (Fig. 1) och ta av skyddsskåpan 3.
2. Vrid remskivan och tryck samtidigt remmen i riktning mot remskivan med den mindre diametern tills den lossnar.
3. Lägg först på remmen på det önskade stegets mindre remskiva.
4. Vrid den andra remskivan och dra samtidigt på remmen på den större remskivan tills den löper fritt.
5. Montera skyddsskåpan. Dra fast den räfflade skruven 2.

Justera remspänningen

Varning!
Dra ur nätanslutningen innan ni gör detta!

Anvisning:
Det är inte nödvändigt att ändra remspänningen vid varvtalsändring. Spänn bara remmen så hårt att det inte finns något slack. En för hårt spänd rem deformeras vid längre stillastående och försämrar motoreffekten.

1. Skruva upp den räfflade skruven 2 (Fig. 1) och ta av skyddsskåpan 3.
2. Lossa de båda skruvarna 1 (Fig. 3) ett varv.
3. Använd en skruvmejsel som hävarm och tryck motorn bakåt 3 tills rätt remspänning uppnås.
4. Dra fast de båda skruvarna.
5. Montera skyddsskåpan. Dra fast den räfflade skruven 2 (Fig. 1).

Ställa in avståndet mellan verktyg och arbetsstycke

Förutom dubbhöjden (borrhöjd) har bänkborrhmaskinen TBH en snabbinställning med vev (70 mm). Borrhspindelns centrering över bordsytan förändras inte därigenom. Man kan också förskjuta och svänga hela enheten på borrhpelaren.

- Höjdställning med vev:
1. Lossa ställskruvarna 10 (Fig. 1).
 2. Ställ in svängarmen på önskad höjd med veven 12.
 3. Dra fast ställskruvarna.

Anvisning:
Om inte ställskruvarna dras fast belastas de mekaniska delarna onödigt vid borring.

Förskjuta hela svängarmen

Se upp!
Säkra svängarmen så att den inte faller ner.

1. Lossa ställskruvarna 10 (Fig. 1) och ställskruven 9.
2. Förskjut hela svängarmen till önskad position.
3. Dra fast ställskruvarna igen.

Använda djupanslaget

Genomför följande steg för att ställa in maximalt borrdjup:

1. Lossa klämskruv 8 (Fig. 1).
2. Sänk borrhspindeln så långt att borret berör arbetsstycket.
3. Ställ in önskat borrdjup på skalan 7 och dra fast klämskruven igen.

Underhåll

Varning!
Dra ur nätanslutningen före alla underhållsarbeten.

- Smörj pinolstyrningen (Fig. 3) med några droppar olja var tionde driftstimme.
- Avlägsna noggrant alla spån med en borste eller pensel efter varje användning.
- Rengör maskinen regelbundet med en trasa.
- Demontera drivremmen vid längre driftsuppehåll så att den inte deformeras och orsakar ojämn gång.
- Efter en viss tids användning kan oljud uppkomma då dubbröret tas i anspråk under drift. Detta försäkas i så fall av dubbrörets spel. Åtgärda detta genom att dra åt skruven, pos. 84, en aning (se sprängskissen på sidan 30).

Tillbehör

För närmare information om tillbehör kan du beställa vår katalog under den adress som anges på sista sidan i garantianvisningen.

Observera:
Proxxon-tillbehör är utformade för användning med våra maskiner och passar därför optimalt för användning med dessa.

Om tillbehör från andra tillverkare används lämnar vi ingen garanti för att våra maskiner fungerar säkert och korrekt!

Avfallshantering

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.

EU-konformitetsförklaring	
Tillverkarens namn och adress: PROXXON S.A. 6-10, Härebierg L-6868 Wecker	
Produktbeteckning: Artikelnr:	TBH 28124
Vi förklarar på eget ansvar att denna produkt överensstämmer med följande riktlinjer och normgivande dokument:	
EU:s EMK-direktiv 2014/30/EG DIN EN 55014-1/05.2012 DIN EN 55014-2/01.2016 DIN EN 61000-3-2/03.2015 DIN EN 61000-3-3/03.2014	
EG maskindirektiv 2006/42/EG DIN EN 62841-1/07.2016	
Datum: 11.12.2017	
	
Dipl-ing Jörg Wagner	
PROXXON S.A. Verksamhetsområdet maskinsäkerhet.	
Befullmäktigat ombud för CE-dokumentation är identisk med undertecknaren	



Překlad návodu k použití Stolová vrtačka TBH

Vážení zákazníci!

PROXXON Stolová vrtačka TBH je kvalitní nářadí pro přes-né vrtání rozličných materiálů s rozsahem upínací hlavy pro vrták do průměru 10 mm. Z důvodu správné a bezpečné obsluhy si prosím ještě před prvním použitím stroje přečtěte přiložené bezpečnostní předpisy a pokyny pro obsluhu.

Varování!

Přečtěte si veškeré pokyny. Nedodržení následujících pokynů může způsobit zasažení elektrickým proudem, požár a/nebo těžká zranění.



TYTO POKYNY DOBŘE USCHOVEJTE!

Celkový pohled

1. Klíč pro upínací hlavu
2. Upevňovací šroub krytu
3. Kryt
4. Páka posuvu vrtání
5. Spínač - vyp/zap
6. Upínací hlava
7. Ukazatel hloubky vrtání
8. Svěrací šroub hloubkového dorazu
9. Svěrací šroub sloupu vrtačky
10. Svěrací šroub pro otočné rameno
11. Otočné rameno
12. Klika přestavení výšky
13. Sloup vrtačky
14. Plošky pro nasazení klíče (SW 17)

Popis stroje

Konstrukce stolové vrtačky TBH byla řešena s důrazem na dosažení nejvyšší přesnosti, výkonu a lehkou manipulaci při vrtání. Charakteristika stolové vrtačky:

- Přesně frézovaná stabilní pracovní deska je vyrobena z hliníkového tlakového odlitku a pro zvýšení tuhosti vyztužena žebrováním.
- Masivní, chromovaný ocelový sloup.
- Ke zdvihu pinoly navíc praktické přestavení výšky klikovým převodem.
- Stavěcí doraz se stupnicí.
- Možnost zvýšení kroutícího momentu v spodním režimu otáček na 6ti násobek - změnou převodu přesunutím řemenu (tři převodové poměry).
- Přesné uložení vrtacího vřeten a bez vůle na kvalitních kuličkových ložiscích.
- Upínací hlava 10 mm (je součástí dodávky) s možností uchycení kleštinového upínacího pouzdra na konci vřeten a (kleštinové upínací pouzdro je k dispozici jako příslušenství).

Technické údaje:

Rozměry:	
Vyložení	140 mm
Pracovní deska	200 x 200 mm
Max. vzdálenost horní hrany pracovní desky až po upínací hlavu	230 mm
Zdvih pinoly	63 mm
Přídavný zdvih pomocí kliky	70 mm
Motor:	
Napětí	230 V
Výkon	300 W
Otáčky bez zatížení	1.080, 2.400 a 4.500 ot/min
Vypínací režim	KB 5 min
Hladina hluku	≤ 70 dBA
Ef. zrychlení	≤ 2,5 m/sec²

Informace o hluku/vibracích

Údaje o vibraci a hlukových emisích jsou zprostředkovány v souladu se standardizovaným a normativně předepsaným procesem měření a mohou být využity pro srovnání elektrických přístrojů a nástrojů mezi sebou.

Tyto hodnoty umožňují rovněž předběžné posouzení zatížení vibracemi a emisími hluku.

Varování!

V závislosti na provozních podmínkách přístroje se mohou skutečné emise lišit od uvedených hodnot!

Mějte na paměti, že vibrace a hlukové emise mohou vznikat v závislosti na podmínkách používání nástroje, kterého se mohou lišit hodnoty uvedené v tomto návodu. Špatně udržované nástroje, nevhodné pracovní postupy, různé obrobky, příliš vysoký posuv nebo nevhodné nástroje či materiály nebo nevhodný nasazovaný nástroj mohou výrazně zvýšit zatížení vibracemi a hlukové emise po celou pracovní dobu.

Pro přesný odhad skutečného zatížení vibracemi a hlukem by měly být zohledněny i časy, ve kterých je přístroj odpojen nebo sice běží, ale ve skutečnosti se nepoužívá. To může výrazně snížit zatížení vibracemi a hlukem po celou pracovní dobu.

Varování:

- Zajistěte pravidelnou a dobrou údržbu vašeho nástroje
- Při nadměrných vibracích ihned přerušte provoz nářadí!
- Nevhodný nasazovaný nástroj může způsobit nadměrné vibrace a hluk. Používejte jen vhodné nasazované nástroje!
- Při práci s přístrojem dělejte podle potřeby dostatečné přestávky!

Při likvidaci nevhazujte do domácího odpadu.



Čtete všechna varovná upozornění a pokyny.



Používejte ochranné brýle!



Pro vlastní bezpečnost používejte při práci ochranu sluchu!



Obsluha

Pozor!

Před uvedením stroje do provozu nutno stroj náležitě upevnit na pevnou a stabilní pracovní plochu.

Pozor!

Před výměnou nářadí a seřizováním stroje vždy vytáhnout zástrčku přívodního el. kabelu ze sítě!

Upnutí vrtáku do upínací hlavy

1. Do upínací hlavy 6 (Fig. 1) zasunout upínací klíč.
2. Upínací klíč točit směrem doleva - otevření sklíčidla.
3. Vrták nasunout do upínací hlavy až na doraz.
4. Klíčem pro upínací hlavu točit doprava - utahování sklíčidla.

Upozornění:

Sklíčidlo nejdřív dotáhnout jen lehce - přitom zkontrolovat správné uložení vrtáku. Teprve pak vrták pevně upnout.

Pozor!

Upínací klíč nikdy nenechávat zasunutý v upínací hlavě.

Vymontovat a namontovat upínací hlavu

Upozornění:

Je-li vyžadována vysoká přesnost vrtání bez radiální házivosti, která se nedá pomocí upínací hlavy dosáhnout, doporučujeme použít kleštinové upínací pouzdro (k dispozici jako příslušenství). K tomu je potřebné demontovat upínací hlavu.

1. Vřeten oablokovat plochým klíčem (SW 17) nasazením na plošky pro nasazení klíče 14 (Fig. 1).
2. Upínací hlavu vyšroubovat směrem doleva, resp. směrem doprava našroubovat. K tomu účelu jako páky použít upínací klíč nasunutý do upínací hlavy.

Upnutí nástroje do kleštiny (příslušenství)

Pozor!

Při pevném dotažení kleštiny bez příslušné stopky vrtáku dochází k poškození kleštiny.

1. Vřeten oablokovat plochým klíčem (SW 17) - nasadit na plošky pro nasazení klíče 14 (Fig. 1).
2. Vyšroubovat přesuvnou matici.
3. Odpovídající kleštinu společně se stopkou vrtáku nasadit, našroubovat a dotáhnout přesuvnou maticí.

Upozornění:

Všechny výměnné nástroje nutno montovat pokud možno s nejmenším vyložení volné části nástroje vzhledem k upnutí. Zbytečně dlouhé vyložení stopky nástroje může při působení sil způsobit ohnutí, čímž dochází k házení a nerovnoměrnému opracování otvoru.

Seřídít otáčky vřeten a

Pozor!

Před zahájením této práce nutno vytáhnout zástrčku přívodního el. kabelu ze sítě! Stroj nikdy nespouštět bez ochranného krytu.

Upozornění:

Optimálního výkonu vrtání se nedosahuje nadměrnou přitlačnou silou, nýbrž nastavením správných a rovnoměrných otáček.

Poloha řemenu "A" (Fig. 2)	= 1.080 ot/min.
Poloha řemenu "B"	= 2.400 ot/min.
Poloha řemenu "C"	= 4.500 ot/min.

Upozornění:

Při správném napnutí řemenu (vzdálenost hřidel motoru - vrtací vřeten) lze řemen přesunout ručně. Seřizování napnutí řemenu při změně převodu není zapotřebí.

4. Šroub s rýhovanou hlavou 2 (Fig. 1) vyšroubovat a kryt 3 sejmout.
5. Řemenici otáčet, přitom řemen tlačit směrem k menšímu průměru až dojde k uvolnění.
6. Řemen nasadit nejdříve na menší průměr požadovaného převodu.
7. Druhou řemenici otáčet, přitom řemen natáhnout na větší průměr - zkontrolovat správné založení řemenu.
8. Namontovat kryt. Šroub s rýhovanou hlavou 2 dotáhnout.

Seřizování napnutí řemenu

Pozor!

Před zahájením této práce nutno vytáhnout zástrčku přívodního el. kabelu ze sítě!

Upozornění:

Při změně převodu - přestavení otáček, není nutno provádět korekci napnutí řemenu.

Napínací sílu předpětí řemenu nastavit jen do té míry, aby nedocházelo k prokluzu. U nadměrně napnutého řemenu dochází při delší době bez používání stroje k trvalé deformaci řemenu a tím k snižování výkonu motoru.

1. Šroub s rýhovanou hlavou 2 (Fig. 1) vyšroubovat a kryt 3 sejmout.
2. Oba šrouby 1 (Fig. 3) povolit o jednu otáčku.
3. Pomocí šroubováku (místo páky) zatlačit motor směrem dozadu (Fig. 3), pokud se nedosáhne požadovaného napnutí řemenu.
4. Oba šrouby dotáhnout.
5. Namontovat kryt. Šroub s rýhovanou hlavou 2 (Fig. 1) dotáhnout.

Seřízení potřebné vzdálenosti mezi nástrojem a obrobkem

Vedle zdvihu pinoly (zdvih vrtání) je na stolové vrtačce TBH možnost rychlého přestavení pomocí kliky (70 mm). Nastavení polohy (vycentrování) vrtacího vřeten a vzhledem k ploše stolu se tím neporuší. Navíc je možno na sloupu vrtačky libovolně posouvat a natáčet celou jednotku.

Přestavení výšky klikovým pohonem:

6. Uvolnit šrouby s kolíkovou rukojetí 10 (Fig. 1).
7. Otočné rameno nastavit do požadované výšky pomocí kliky 12.
8. Šrouby s kolíkovou rukojetí dotáhnout.

Upozornění:

Nedotáhnou-li se dostatečně šrouby s kolíkovou rukojetí, dochází při vrtání k nadměrnému přetížení mechaniky stroje.

Posunutí kompletního otočného ramene

Pozor!

Otočné rameno zajistit proti sesunutí.

1. Šrouby s kolíkovou rukojetí 10 (Fig. 1) a šroub s kolíkovou rukojetí 9 uvolnit.
2. Kompletní otočné rameno ustavit do požadované polohy.
3. Šrouby s kolíkovou rukojetí opět dotáhnout.

Seřízení hloubkového dorazu

K seřízení max. hloubky vrtání nutno dodržet následující postup:

1. Svěrací šroub 8 (Fig. 1) uvolnit.
2. Vrtací vřeten spustit tak, aby se vrták dostal do kontaktu s povrchem obrobku.
3. Požadovanou hloubku vrtání nastavit na stupnici 7 a svěrací šroub opět dotáhnout.

Údržba

Pozor!

Před zahájením prací nutno vytáhnout zástrčku přívodního el. kabelu ze sítě.

- Vedení pinoly (Fig. 3) naolejovat každých 10 provozních hodin několika kapkami strojového oleje.
- Po ukončení prací - smetáčkem nebo štětcem stroj důkladně očistit od třísek a nečistot.
- Stroj pravidelně čistit hadrem od usazeného prachu a mastnot.
- Při odstavení stroje na delší dobu demontovat hnací řemen, aby nedošlo k trvalé deformaci řemene a tím k nerovnoměrnému chodu rotujících částí.
- Začnou-li po určité době používání vznikat během provozu zvuky při použití pinoly, pak je odstranit dotažením šroubu poz. 84 (viz zobrazení exploze na straně 30) odpovědného pro vůli pinoly.

Příslušenství

Pro bližší informace si prosím vyžádejte náš katalog přístrojů na adrese, uvedené na poslední straně v informacích o záruce.

Zásadně prosím pamatujte na následující:

Nástavce Proxxon jsou koncipovány pro práci s našimi stroji, a tím jsou optimálně vhodné pro používání s nimi.

Při používání nástavců od cizích výrobců nepřebíráme ručení za bezpečnou a správnou funkci našich přístrojů!

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.

Prohlášení o shodě pro ES	
Název a adresa výrobce:	PROXXON S.A. 6-10, Härebierg L-6868 Wecker
Označení výrobku:	TBH
Č. položky:	28124
Na vlastní odpovědnost prohlašujeme, že tento výrobek vyhovuje následujícím směrnicím a normativním předpisům:	
Směrnice EU Elektromagnetická kompatibilita - 2014/30/ES DIN EN 55014-1/05.2012 DIN EN 55014-2/01.2016 DIN EN 61000-3-2/03.2015 DIN EN 61000-3-3/03.2014	
Směrnice EU Strojní zařízení 2006/42/ES DIN EN 62841-1/07.2016	
Datum: 11.12.2017	
	
Dipl.-Ing. Jörg Wagner	
PROXXON S.A. Obchodní oblast bezpečnost strojů	
Osoba zmocněná pro dokumentaci CE se shoduje s osobou podepsanou	



Orijinal işletim kılavuzunun çevirisi Masa tipi matkap tezgahı TBH

Sayın Müşteri!

PROXXON masa tipi matkap tezgahı TBH, farklı metallere hassas delik delmek için yapılmış 10 mm kapasiteli mandreni ile kaliteli bir takımdır. Makinayı emniyetli ve usulüne uygun olarak kullanabilmek için makinanın kullanılmasından önce birlikte verilen emniyet talimatını ve kullanım ile ilgili açıklamaları okuyunuz.

Uyarıl

Bütün talimatlar dikkatlice okunmalıdır. Aşağıda verilen talimatlar doğrultusunda yapılan hatalar, elektrik çarpmasına, yangına ve/veya ağır derecede yaralanmalara sebebiyet verebilmektedir.



BU TALİMATLARI SAKLAYINIZ.
PROSZĘ STARANNIE PRZECHOWYWAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ!

Genel görünüş

1. Mandren anahtarı
2. Kapak için bağlantı vidası
3. Kapağı
4. Delme kolu
5. Açma -kapama şalteri
6. Mandren
7. Derinlik göstergesi
8. Derinlik dayaması için sıkma civatası
9. Matkap sütunu sıkma civatası
10. Konsol civatası
11. Konsol
12. Yükseklik ayarı için çevirme kolu
13. Matkap sütunu
14. Anahtar ağız (SW 17)

Makinanın açıklaması

Masa tipi matkap tezgahı TBH hassasiyet, performans ve kullanma rahatlığı yönünden en yüksek değerlerde düşünülmüştür. Bu makina size aşağıdaki belli başlı özellikleri sunmaktadır:

- Yüksek mukavemetli, kaburgalı alüminyum dökümden düz frezelenmiş iş tablası.
- Masif, krom kaplanmış sütun.
- Malafanın kovan kursuna ilaveten çevirme kolu yardımıyla yükseklik ayarı.
- Ayarlanabilir skalalı dayama.
- Kayış tahrik sisteminin değiştirilmesiyle üç ayrı devir sayısı, bu sayede en düşük devirde altı kat fazla döndürme momenti elde edilir.
- Delme malafası yüksek evsafli hassas rulmanlar sayesinde boşluksuz yataklanmıştır.
- 10 mm kapasiteli mandren (mevcut) ve delme malafası ucunda sıkma yüksüğü (Sıkma yüksükleri aksesuar olarak temin edilebilir).

Teknik Veriler:

Ölçüler:	
İş bağlama	140 mm
İş tablası	200 x 200 mm
Tabla üst yüzeyinden mandrene kadar maksimum mesafe	230 mm
Delme kolu kursu	63 mm
Çevirme kolu ile ilave yükseklik ayar	70 mm
Motor:	
Gerilim	230 Volt
Güç	300 Watt
Yüksüz devir sayısı	1.080, 2.400 ve 4.500 d/dak
Kapanma çalışması	KB 5 min
Gürültü seviyesi	≤ 70 dBA
efektif ivme	≤ 2,5 m/sec²

Gürültü / titreşim hakkında bilgi

Titreşim ve gürültü emisyonuyla ilgili bilgiler standart ve norm olarak salık verilen ölçüm yöntemlerine uygun olarak saptanmıştır ve elektrikli cihazların ve aletlerin birbiriyle karşılaştırılması için kullanılabilir.

Bu değerler keza titreşim ve gürültü emisyonları ile geçici bir değerlendirilmeye de izin vermektedir.

Uyarıl

İşletim şartlarına bağlı olarak cihaz işletilirken gerçek oluşan emisyonlar belirtilen değerlerden sapabilir!

Titreşim ve gürültü emisyonunun aletin kullanım koşullarına bağlı olarak bu talimat içinde yazılı değerlerden farklı olabileceğini unutmayınız. Eksik bakım yapılmış aletler, yanlış çalışma yöntemleri, farklı aletler, çok yük-sek avans veya uygun olmayan iş parçaları veya malzemeler ya da uygun olmayan bir takım titreşim yükünü ve gürültü emisyonunu çalışma döne-minin tamamında hayli artırabilir.

Fili titreşim ve gürültü yükünün doğru değerlendirilmesi için cihazın kapalı olduğu yada açık olmasına rağmen gerçekten kullanılmadığı süreler de dikkate alınmalıdır. Bu, titreşim ve gürültü yükünü çalışma süresinin tamamında oldukça azaltabilir.

Uyarı:

- Alete düzenli ve iyi şekilde bakım yapılmasını sağlayınız
- Aşırı titreşim olduğu anda derhal aletin çalıştırılmasını durdurunuz!
- Uygun olmayan bir takımın titreşime ve gürültüye neden olabilir. Yalnızca uygun takımlar kullanınız!
- Cihazla çalışırken ihtiyaca göre yeteri kadar mola veriniz!

Makina'nın geri dönüşümünü ev artıkları üzerinden yapmayın.



Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun!



Oruyucu gözlük takınız!



Lütfen kendi emniyetiniz için çalışırken kulaklık takınız!



Kullanım

Dikkat!

Makinayı çalıştırmadan önce sağlam, dengeli bir altlık üzerine oturtun ve tespit edin.

İkaz!

Takım değiştirmeden ve makinanın ayarlarından önce şebeke prizini çıkartın!

Matkabın mandrene bağlanması

1. Mandren anahtarını mandrene 6 (Fig. 1) takın.
2. Mandreni açmak için mandren anahtarını sola çevirin.
3. Matkabı mandren içine dayanıncaya kadar yerleştirin.
4. Mandreni sıkamak için mandren anahtarını sağa çevirin.

Açıklama:

Mandreni önce hafifçe kapatın ve matkabın düzgün oturmasını kontrol edin. Bundan sonra matkabı iyice sıkın.

Dikkat!

Mandren anahtarını mandren üzerine takılı bırakmayın.

Mandrenin sökölmesi ve takılması

Açıklama:

Eđer mandren ile elde edilemeyecek kadar hassas dönüş salğısı aranıyorsa bu durumda sıkma yüksüğü (Aksesuar olarak temin edilebilir) tavsiye edilir. Bunun için mandrenin sökölmesi gerekir.

1. Malafayı anahtar ağızından 14 (Fig. 1) bir açık ağızlı anahtar (SW 17) ile bloke edin.
2. Mandreni sola çevirerek sökün ve sağa doğru çevirerek takın. Bunun için mandren anahtarını takın ve bunu bir manivela kolu olarak kullanın.

Takımı (Matkabı) sıkma yüksüğüne (Aksesuar) bağlayın

Dikkat!

Sıkma yüksüğüünün sıkılmasında matkap sapı çapı uygun değilse bu durumda sıkma yüksüğü hasar görür.

1. Malafayı anahtar ağızından 14 (Fig. 1) bir açık ağızlı anahtar ile (SW 17) bloke edin.
2. Rakor somunu sökün.
3. Uygun sıkma yüksüğüünü matkap sapı ile birlikte yerleştirin ve rakor somunu sıkın.

Açıklama:

Bütün takımları mümkün olduğunca kısa bağlayın. Uzun bir şekilde bağlanan matkap sapları kolay eğilir ve dairesel dönme hassasiyetini daha da kötüleştirir.

Malafa devir sayısını ayarlayın.

İkaz!

Bu işlemden önce şebeke elektrik fişini çekip alın! Makinayı koruyucu akım rölesi olmadan işletmeye almayın.

Açıklama:

Fazla baskı yapmayın bilakis doğru, uygun devir sayısı en iyi sonuçları verir.

Kayış ayarı “A” (Fig. 2) = 1.080 D/dak.
Kayış ayarı “B” = 2.400 D/dak.
Kayış ayarı “C” = 4.500 D/dak.

Açıklama:

Doğru ayarlanmış gerginlikteki kayış (Motor eksen i - matkap malafası mesafesi) el ile kasnak üzerinde devir ayarı için değiştirilebilir. Devir sayısı değişiminde kayış gerginliğinin değiştirilmesi gerekli değildir.

1. Tırtıllı civatayı 2 (Fig. 1) sökün ve kapağ 3 uzaklaştırın.
2. Kayış kasnağını döndürün ve bu esnada kayış küçük çap istikametinde gevşek kalıncaya kadar bastırın.
3. Kayış önce istenen kademenin bir küçük kademesine takın.
4. Diğer kayış kasnağını döndürün ve bu esnada kayış güzelce hareket edinceye kadar daha büyük kasnak kademesine takın.
5. Kapağı monte edin. Tırtıllı civatayı 2 sıkın.

kayış gerginliğini ayarlayın

İkaz!

Bu işlemden sonra elektrik fişini çekin!

Açıklama:

Devir sayısı değişimi için kayış gerginliğinin değiştirilmesi gerekmez. Kayış patınaj yapmayacak şekilde gergin olarak ayarlayın. Çok gergin ayarlanan kayış uzun süreli duruşlarda deforme olur ve motor gücünü azaltır.

1. Tırtıllı vidayı 2 (Fig. 1) sökün ve kapağ 3 alın.
2. Her iki civatayı 1 (Fig. 3) bir tur gevşetin.
3. Bir tornavidayı manivela olarak kullanıp istenen kayış gerginliği sağlanıncaya kadar motoru arkaya doğru bastırın (Fig. 3).
4. Her iki civatayı sıkın.
5. Kapağı monte edin. Tırtıllı vidayı 2 (Fig. 1) sıkın.

Takım ile iş parçası arasındaki mesafeyi ayarlayın

Delme kolu kursu (Malafanın kursu) yanında masa tipi delik tezgahı TBH'nın çevirme kolu ile çabuk ayar imkanı vardır (70 mm). Delik malafasının iş tablası üzerindeki merkezlemesi bundan dolayı değişmez. İlaveten tüm kafa bir miktar Matkap sütunu üzerinde kayabilir ve dönebilir.

Çevirme kolu ile yükseklik ayarı.

1. Sıkma kolunu 10 (Fig. 1) sökün.
2. Konsolu çevirme kolu ile 12 istenen yüksekliğe getirin.
3. Sıkma civatasını sıkın.

Açıklama:

Sıkma kolu sıkılmazsa delme esnasında mekanizma lüzumsuz olarak zorlanır.

Tüm konsolun kaydırılması

Dikkat!

Konsolu aşağıya düşmemesi için emniyete alın.

1. Sıkma civatalarını 10 (Fig. 1) ve sıkma civatasını 9 gevşetin.
2. Tüm konsolu istenen pozisyona getirin.
3. Sıkma civatalarını tekrar sıkın.

Derinlik dayamasını kullanın

Maksimum delme derinliğinin ayarı için aşağıdaki adımları uygulayın:

1. Sıkma civatasını 8 (Fig. 1) gevşetin.
2. Delme malafasını matkap ucu iş parçasına temas edinceye kadar indirin.
3. İstenen delme derinliğini skala üzerinde 7 ayarlayın ve sıkma civatasını tekrar sıkın.

Bakım

İkaz!

Her bir bakım işinden önce elektrik fişini çıkartın.

- Malafa kovanını (Fig. 3) her 10 saatlik bir işletmeden sonra bir kaç damla makina yağı ile yağlayın.
- Makinanın kullanımından sonra el süpürgesi veya fırça ile tüm metal taleşlerini temizleyin.
- Makinanın toz ve pisliklerini sık sık bir bez ile alın.
- Uzun sürecek duruşlardan evvel tahrik kayışını sökün ki kayış deforme olmasın ve düzgün çalışsın.
- Belli bir kullanım süresinden sonra, manşon çalıştırılırken ses çıktığında, lütfen vida poz. 84'ü biraz sıkarak, buna neden olan manşon aralığını gideriniz (bakınız patlama çizimi, sayfa 30).

Aksesuar

Aksesuarlara dair bilgi için lütfen son sayfada garanti uyarısının altında verilen adresten cihaz kataloğumuzu isteyiniz.

Lütfen genel olarak dikkat ediniz:

Proxxon iş takımları kendi merkezlerimizle kullanım için tasarlanmıştır ve bunlarla kullanım için optimaldir.

Başka üreticilerin iş takımlarının kullanılması durumunda cihazlarımızın güvenli ve usulüne uygun çalışması için hiçbir garanti vermiyoruz!

Cihazın ortadan kaldırılması (Atılması):

Lütfen cihazı normal çöp içine atmayınız! Cihaz içerisinde geri dönüşümü mümkün parçalar vardır. Bu konuyla 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: TBH
Ürün No.: 28124

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

AB EMU Direktifi 2014/30/AT

DIN EN 55014-1/05.2012
DIN EN 55014-2/01.2016
DIN EN 61000-3-2/03.2015
DIN EN 61000-3-3/03.2014

AB Makine Direktifi 2006/42/AT

DIN EN 62841-1/07.2016

Tarih: 11.12.2017

Müh. Jörg Wagner

PROXXON S.A.
Cihaz güvenliği bölümü

CE dokümantasyon yetkilisi ile imza eden kişi aynı kişidir



Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi Wiertarka stolikowa TBH

Szanowny Kliencie!

Wiertarka stolikowa TBH firmy PROXXON jest maszyną wysokiej jakości do precyzyjnej obróbki różnych materiałów z uchwytem wiertarskim o zakresie do 10 mm. Aby móc bezpiecznie i prawidłowo obsługiwać maszynę, przed jej użyciem należy uważnie przeczytać załączone instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i obsługi.

Ostrzeżenie

Należy czytać wszelkie instrukcje. Błędy przy przestrzeganiu poniżej wymienionych instrukcji mogą spowodować obrażenia prądem elektrycznym, pożar i / lub ciężkie obrażenia.



PROSZĘ STARANNIE PRZECHOWYWAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ!

Widok ogólny

1. Klucz do uchwyty wiertarskiego
2. Śruba mocująca pokrywę
3. Pokrywa
4. Dźwignia wiertarska
5. Włącznik/Wyłącznik
6. Uchwyt wiertarski
7. Wskaźnik głębokości wiercenia
8. Śruba zaciskowa ogranicznika głębokości wiercenia
9. Śruba zaciskowa kolumny wiertarki
10. Śruba zaciskowa wspornika
11. Wspornik
12. Korba regulacji wysokości
13. Kolumna wiertarki
14. Spłaszczenie pod klucz (SW 17)

Opis urz dzenia

Wiertarka stolikowa TBH została zaprojektowana z myślą o maksymalnej precyzji, wydajności i łatwości obsługi. Urządzenie posiada następujące cechy:

- Równy obrobiony stół roboczy z wysokiej jakości odlewu ciśnieniowego aluminium z mocnym użebrowaniem.
- Masywną, chromowaną kolumnę stalową.
- Dodatkowo do przesuwu tulei wrzecionowej praktyczną regulację wysokości za pomocą korby.
- Mocowany ogranicznik z podziałką.
- Trzy różne liczby obrotów uzyskiwane na przekładni pasowej, dzięki temu sześciokrotny moment obrotowy w dolnym zakresie liczby obrotów.
- Wrzeciono wiertarskie ułożyskowane bez luzu w wysokiej jakości precyzyjnych łożyskach kulkowych.
- Uchwyt wiertarski 10 mm (w zakresie dostawy) jak również mocowanie w tulejkach zaciskowych w końcówce wrzeciona (tulejki zaciskowe do nabycia jako wyposażenie dodatkowe).

Dane techniczne:

Wymiary:	
Wysięg	140 mm
Stół roboczy	200 x 200 mm
Maksymalna odległość pomiędzy powierzchnią stołu a uchwytem wiertarskim	230 mm
Przesuw tulei wrzecionowej	63 mm
Dodatkowa regulacja wysokości za pomocą korby	70 mm
Silnik:	
Napięcie	230 Volt
Moc	300 Watt
Liczba obrotów biegu luzem	1.080, 2.400 oraz 4.500 obr./min
Praca z wyłączaniem	KB 5 min

Poziom hałas ≤ 70 dBA
Efektywne przyspieszenie ≤ 2,5 m/sec²

Informacja dotycząca hałasu/wibracji

Dane dotyczące wibracji i emisji hałasu zostały wyznaczone zgodnie ze znormalizowanymi i normatywnie obowiązującymi metodami pomiarowymi i mogą zostać użyte do porównania ze sobą urządzeń elektrycznych i narzędzi.

Wartości te pozwalają również na dokonanie wstępnego porównania narażeń na skutek oddziaływania wibracji i emisji hałasu.

Ostrzeżenie!

W zależności od warunków roboczych podczas pracy urządzenia rzeczywisty poziom emisji może różnić się od podanych powyżej wartości!

Należy pamiętać, iż wibracje i emisja hałasu mogą się różnić od wartości podanych w niniejszej instrukcji w zależności od warunków użytkowania narzędzia. Niewłaściwie konserwowane narzędzia, nieodpowiednie metody pracy, różne przedmioty obrabiane, zbyt duży posuw lub nieodpowiednie obrabiane przedmioty lub materiały bądź nieodpowiednie narzędzie robocze mogą znacznie zwiększyć narażenia na działanie wibracji i emisję hałasu.

Dla dokładnej oceny rzeczywistego narażenia na działanie wibracji i hałasu należy uwzględnić również czasy, w których urządzenie jest wyłączone lub wprawdzie obraca się, lecz w rzeczywistości nie jest używane. Może to znacznie zredukować narażenie na działanie wibracji i hałasu na przestrzeni całego okresu pracy.

Ostrzeżenie:

- Należy zadbać o regularną konserwację narzędzia.
- W razie wystąpienia zbyt dużych drgań natychmiast przerwać pracę z urządzeniem!
- Nieodpowiednie narzędzie robocze może powodować nadmierne wibracje i hałasy. Należy używać tylko odpowiednich narzędzi roboczych!
- Podczas pracy z urządzeniem pamiętać o zachowaniu wystarczającej liczby przerw!

Nie wyrzucać zużytego urządzenia do odpadów komunalnych!



Należy przeczytać wszystkie wskazówki i przepisy.



Zakładaj okulary ochronne!



Dla własnego bezpieczeństwa podczas pracy proszę stosować ochronę słuchu!

Obsługa

Uwaga!

Przed uruchomieniem maszyny należy zamocować na znormalizowanym podłożu.

Ostrzeżenie!

Przed przystąpieniem do prac ustawczych i wymiany narzędzi należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka sieciowego!

Mocowanie wiertła w uchwycie wiertarskim

1. Włożyć klucz do uchwyty wiertarskiego 6 (Rys. 1).
2. Przekręcić klucz w lewo, aby otworzyć uchwyt.

3. Wsunąć wiertło do uchwyty wiertarskiego aż do oporu.
4. Przekręcić klucz w prawo, aby zamknąć uchwyt.

Wskazówka:

Najpierw lekko przymknąć uchwyt wiertarski i sprawdzić prawidłowe osadzenie wiertła. Dopiero wtedy mocno zamocować wiertło.

Uwaga!

Nie pozostawiać klucza w uchwycie wiertarskim.

Zakładanie, zdejmowanie uchwyty wiertarskiego

Wskazówka:

Jeśli wymagany jest dokładny ruch obrotowy wiertła bez bicia, którego nie można osiągnąć za pomocą uchwyty wiertarskiego, zaleca się stosowanie tulejek zaciskowych (do nabycia jako wyposażenie dodatkowe). W tym celu konieczne jest wymontowanie uchwyty wiertarskiego.

1. Zablokować wrzeciono na spłaszczeniu 14 (Rys. 1) za pomocą klucza płaskiego (SW 17).
2. Odkręcić uchwyt wiertarski w lewo wzgl. zakręcić w prawo. Do tego celu włożyć klucz uchwyty wiertarskiego do uchwyty i używać jako dźwigni.

Zamocowa narz dzie w tulejce zaciskowej (wyposa enie dodatkowe)

Uwaga!

Mocowanie tulejki zaciskowej bez włożonego odpowiedniego trzpienia wiertła prowadzi do uszkodzenia tulejki zaciskowej.

1. Zablokować wrzeciono na spłaszczeniu 14 (Rys. 1) za pomocą klucza płaskiego (SW 17).
2. Odkręcić nakrętkę kołpakową.
3. Włożyć odpowiednią tulejkę zaciskową z trzpieniem wiertła i zakręcić oraz dociągnąć nakrętkę kołpakową.

Wskazówka:

Wszystkie narzędzia robocze mocować możliwie jak najkrócej. Nadmierne wystające trzpienie łatwo się wyginają i pogarszają dokładność obrotu.

Ustawienie liczby obrotów wrzeciona

Ostrzeżenie!

Przed wykonaniem tej czynności wyciągnąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka sieciowego. Nie uruchamiać urządzenia bez założonej pokrywki.

Wskazówka:

Nie duża siła docisku, lecz prawidłowa i równomierna liczba obrotów zapewnią wysoką wydajność obróbki.

Położenie paska „A” (Rys. 2)	= 1.080 obr./min.
Położenie paska „B”	= 2 400 obr./min.
Położenie paska „C”	= 4 500 obr./min.

Wskazówka:

Przy prawidłowo ustawionym naciągu paska (odstęp oś silnika – wrzeciono wiertarskie) pasek daje się przełożyć ręcznie. Zmiana naciągu paska po dokonanej zmianie liczby obrotów nie jest wymagana.

1. Wykręcić śrubę radełkową 2 (Rys. 1) i zdjąć pokrywę 3.
2. Przekręcić koło pasowe i nacisnąć przy tym pasek w kierunku mniejszej średnicy dopóki nie zostanie zdjęty.
3. Założyć pasek najpierw na mniejszą średnicę żądanego stopnia.
4. Obrócić drugie koło pasowe i naciągnąć przy tym pasek na dużą średnicę dopóki na nią całkowicie nie wejdzie.
5. Zamontować pokrywę. Dokręcić śrubę radełkową 2.

Ustawienie naci gu paska

Ostrzeżenie!

Przed wykonaniem tej czynności wyciągnąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka sieciowego.

Wskazówka:

Do zmiany liczby obrotów nie jest potrzebna zmiana naciągu paska. Napinać pasek tak, by nie miał żadnego poślizgu. Zbyt mocno naciągnięty pasek odkształca się podczas dłuższego postoju i zmniejsza moc silnika.

1. Wykręcić śrubę radełkową 2 (Rys. 1) i zdjąć pokrywę 3.
2. Poluzować obydwie śruby 1 (Rys. 3) o jeden obrót.
3. Nacisnąć silnik do tyłu używając do tego celu śrubokręta jako dźwigni (Rys. 3) dopóki nie uzyska się żądanego naciągu paska.
4. Dokręcić obydwie śruby.
5. Zamontować pokrywę. Dokręcić śrubę radełkową 2 (Rys. 1).

Ustawienie odst pu pomi dzy narz dzie a przedmiotem obrabianym

Oprócz przesuwu tulei wrzeciona (posuw wiertła) wiertarka stolikowa TBH posiada mechanizm szybkiego przestawienia za pomocą korby (70 mm). Centrowanie wrzeciona wiertarskiego nad powierzchnią stolika nie ulegnie przy tym zmianie. Oprócz tego cały zespół można dowolnie przesunąć i obracać na kolumnie wiertarki.

Przestawienie wysokości za pomocą napędu korbowego:

1. Poluzować śruby dociskowe z przetyczką 10 (Rys. 1).
2. Przetawic wspornik za pomocą korby 12 na żądaną wysokość.
3. Dokręcić śruby dociskowe z przetyczką.

Wskazówka:

Jeśli nie dokręci się śrub dociskowych z przetyczką, układ mechaniczny będzie niepotrzebnie obciążony podczas wiercenia.

Przesuni cie całego wspornika

Uwaga!

Zabezpieczyć wspornik przed opadnięciem.

1. Poluzować śrubę dociskową z przetyczką 10 (Rys. 1) oraz 9.
2. Przesunąć cały wspornik do żądanego położenia.
3. Dokręcić z powrotem śruby dociskowe z przetyczką.

Korzystanie z ogranicznika gł boko ci wiercenia

Celem ustawienia maksymalnej głębokości wiercenia wykonać następujące czynności:

1. Poluzować śrubę zaciskową 8 (Rys. 1).
2. Opuścić wrzeciono wiertarskie na tyle, aby wiertło dotknęło obrabianego przedmiotu.
3. Ustawić żądaną głębokość wiercenia na podziałce 7 i dokręcić z powrotem śrubę zaciskową.

Konserwacja

Ostrzeżenie!

Przed wszelkimi pracami konserwacyjnymi wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka.

- Smarować prowadnicę tulei wrzecionowej (Rys. 3) co 10 godzin pracy kilkoma kroplami oleju maszynowego.
- Po pracy gruntownie oczyścić maszynę ze wszystkich wiórów za pomocą szczotki ręcznej lub pędzla.
- Regularnie usuwać z maszyny przylegający brud za pomocą szmaty.
- W razie dłuższego unieruchomienia zdemontować pas napędowy, aby się nie zdeformował i nie powodował nierównomiernego biegu.
- Jeśli po określonym czasie użytkowania wystąpią hałasy podczas uruchomienia tulei wrzecionowej w czasie pracy, należy usunąć

powodujący je luz tulei wrzecionowej poprzez lekkie dokręcenie śruby poz. 84 (patrz rysunek rozkładowy strona 30).

Wypożаżenie

Odnosіne bliższych informacji dotyczących akcesoriów prosimy o zapytanie o nasz katalog urządzeń. Katalog można uzyskać pod adresem podanym na ostatniej stronie informacji dotyczących gwarancji.

Prosimy pamiętać:

Narzędzia robocze Proxxon zostały skonstruowane pod kątem naszych urządzeń, dlatego są optymalnie przystosowane do współpracy z nimi.

W przypadku korzystania z produktów innych producentów nie przejmujemy odpowiedzialności за bezpieczне і prawidłове діяння наших urządzeń!

Usuwanie:

Nie wyrzucać zużytego urządzenia do odpadów komunalnych! Urządzenie zawiera materiały, które nadają się do recyklingu. W razie pytań należy зwrócić się do lokalnego przedsiębiorstwa usuwania odpadów lub do innego odpowiedniego organu komunalnego.

Deklaracja zgodności WE	
Nazwa і adres producenta:	PROXXON S.A. 6-10, Härebierg L-6868 Wecker
Nazwa produktu: Nr art.:	TBH 28124
Oświadczamy z całą odpowiedzialnością, że produkt ten odpowiada następującym dyrektywom і dokumentom normatywnym:	
Dyrektywa EMC UE 2014/30/WE DIN EN 55014-1/05.2012 DIN EN 55014-2/01.2016 DIN EN 61000-3-2/03.2015 DIN EN 61000-3-3/03.2014	
Dyrektywa maszynowa WE 2006/42/EG DIN EN 62841-1/07.2016	
Data: 11.12.2017	
	
Dipl.-Ing. Jörg Wagner	
PROXXON S.A. Stanowisko: dział projektów / konstrukcji	
Pełномocnik ds. dokumentacji CE jest identyczny z sygnatariuszem.	



Перевод оригинального руководства по эксплуатации Настольный сверлильный станок ТВН

Уважаемый покупатель!

Настольный сверлильный станок ТВН компании PROXXON – это высококачественный инструмент для точных сверлильных работ с разными материалами с диапазоном зажима сверлильного патрона до 10 мм. Для безопасной и правильной эксплуатации станка перед его использованием необходимо внимательно прочитать прилагаемые указания по безопасности и инструкции по обслуживанию.

Предостережение!

Необходимо прочитать все указания. Невыполнение нижеприведенных указаний может стать причиной поражения электрическим током, пожара или серьезных травм.



ПРОСЬБА НАДЕЖНО ХРАНИТЬ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО!

Общий вид

1. Ключ сверлильного патрона
2. Винт крепежный для защитного кожуха
3. Кожух защитный
4. Рычаг механизма подачи при сверлении
5. Выключатель двухпозиционный
6. Патрон сверлильный
7. Указатель глубины
8. Винт зажимной для упора, ограничивающего глубину
9. Винт зажимной для стойки сверлильного станка
10. Винт зажимной для консоли
11. Консоль
12. Рычаг для регулировки по высоте
13. Стойка сверлильного станка
14. Поверхность под ключ (SW 17)

Описание станка

Настольный сверлильный станок ТВН разработан с учетом обеспечения высочайшей точности, производительности и удобства обслуживания.

Данный станок обладает следующими особенностями:

- Подвергнутый плоскому фрезерованию рабочий стол из высококачественного алюминия, отлитого под давлением, усиленного ребрами жесткости.
- Массивная хромированная стойка из стали.
- В дополнение к длине хода пиноли – практичная регулировка по высоте при помощи рычажного привода.
- Регулируемый упор со шкалой.
- Возможность работы при трех разных значениях частоты вращения – посредством переключения ременного привода, благодаря этому обеспечивается шестикратный крутящий момент в нижнем диапазоне частоты вращения.
- Сверлильный шпиндель установлен без зазора в высококачественных прецизионных шарикоподшипниках.
- Сверлильный патрон 10 мм (содержится в объеме поставки), а также базирующее приспособление для цангового зажима на конце шпинделя (цанговые зажимы поставляются в качестве дополнительных принадлежностей).

Технические данные:

Размеры:	
Вылет	140 мм
Рабочий стол	200 x 200 мм
Макс. расстояние от поверхности рабочего стола до сверлильного патрона	230 мм
Длина хода пиноли	63 мм
Дополнительная регулировка по высоте посредством рычага	70 мм
Электродвигатель:	

Напряжение	230 В
Мощность	300 Вт
Частота вращения (на холостом ходу)	1080, 2400 и 4500 об/мин
Периодический режим работы (включение / выключение)	кратковременный режим 5 мин
Уровень шума	≤ 70 дБА
Эфф. ускорение	≤ 2,5 м/с²

Информация об уровне шума и вибрации

Данные о вибрации и эмиссии шума были определены в соответствии с стандартизованными и предписываемыми нормативами методами измерений и могут использоваться при сравнении между собой электрических устройств и инструментов.

Эти значения также позволяют предварительно оценить уровень вибрационной нагрузки и шумовой эмиссии.

Предостережение!

В зависимости от условий эксплуатации в процессе работы устройства фактический уровень шума может отличаться от указанных выше значений!

Учтите, что вибрация и уровень шума могут отличаться от указанных в данном руководстве значений в зависимости от условий использования инструмента. Неправильное техническое обслуживание инструментов, ненадлежащие методы работы, отличающиеся обрабатываемые детали, слишком высокая скорость подачи, неподходящие обрабатываемые детали или материалы и неподходящий вставной инструмент могут существенно повысить вибрационную нагрузку и шумовую эмиссию в течение всего рабочего периода.

Для точной оценки вибрационной и шумовой нагрузки должны также учитываться промежутки времени, в течение которых устройство выключено или включено, но фактически не используется. Это может явно снизить вибрационную и шумовую нагрузку рабочего периода в целом.

Предостережение!

- Обеспечьте регулярное и качественное техническое обслуживание инструмента.
- При возникновении чрезмерной вибрации немедленно прекращайте работу с инструментом!
- Неподходящий вставной инструмент может стать причиной чрезмерных вибрации и шума. Используйте только надлежащие вставные инструменты.
- При необходимости во время работы с устройством выдерживайте требуемые паузы!

Не допускается утилизировать устройство вместе с бытовыми отходами!



Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности e le avvertenze di pericolo!



Необходимо носить защитные очки!



Для Вашей безопасности во время работы просим использовать наушники!



Обслуживание

Внимание!

Перед вводом в эксплуатацию необходимо надежно закрепить станок на устойчивом основании.

Предостережение!

Перед сменой инструмента и проведением любых регулировочных работ на станке вынуть сетевой штепсель!

Зажать сверло в сверлильном патроне

1. Вставить в сверлильный патрон 6 (рис. 1) ключ сверлильного патрона.
2. Чтобы открыть сверлильный патрон, необходимо повернуть ключ сверлильного патрона влево.
3. Сверло вставить до упора в сверлильный патрон.
4. Чтобы закрыть сверлильный патрон, необходимо повернуть ключ сверлильного патрона вправо.

Указание:

Сначала необходимо слегка закрыть патрон и проверить правильную посадку сверла.
Только после этого плотно затянуть сверло.

Внимание!

Не оставлять ключ сверлильного патрона в патроне.

Монтаж и демонтаж сверлильного патрона

Указание:

Если требуется высокая точность вращения, которую невозможно обеспечить сверлильным патроном, рекомендуется применение цанговых зажимов (поставляются в качестве дополнительных принадлежностей). Для этого необходимо демонтировать сверлильный патрон.

1. При помощи вильчатого гаечного ключа (SW 17) зафиксировать шпindel на поверхности под ключ 14 (рис. 1).
2. Повернуть сверлильный патрон влево, чтобы отвинтить; вправо, чтобы завинтить. Для этого вставить ключ сверлильного патрона и использовать его в качестве рычага.

Закрепление инструмента в цанговом зажиме (дополнительная принадлежность)

Внимание!

Затяжка цангового зажима без вставленного подходящего хвостовика сверла приводит к повреждению цангового зажима.

1. При помощи вильчатого гаечного ключа (SW 17) зафиксировать шпindel на поверхности под ключ 14 (рис. 1).
2. Отвернуть накидную гайку.
3. Вставить подходящий цанговый зажим вместе с хвостовиком сверла, затем накрутить и затянуть накидную гайку.

Указание:

При закреплении всех вставных инструментов необходимо обеспечить минимально возможную длину выступающей части из зажима. Хвостовики с большой длиной вылета легко прогибаются и ухудшают плавность вращения.

Регулировка частоты вращения шпинделя

Предостережение!

Перед проведением этой работы вынуть сетевой штепсель! Не включать устройство без защитного кожуха.

Указание:

Оптимальную производительность обеспечивает не высокое давление прижима, но правильная и равномерная частота вращения.

Регулировка ремня „А“ (рис. 2)	= 1.080 об/мин
Регулировка ремня „В“	= 2.400 об/мин
Регулировка ремня „С“	= 4.500 об/мин

Указание:

При правильно отрегулированном натяжении ремня (расстояние

между осью электродвигателя и сверлильным шпинделем) ремень можно перекинуть вручную. При изменении частоты вращения изменение натяжения ремня не требуется.

1. Вывернуть винт с накатанной головкой 2 (рис. 1) и снять защитный кожух 3.
2. Вращать ременной шкив и при этом нажимать на ремень в направлении меньшего диаметра, пока он не будет ослаблен.
3. Сначала надеть ремень на меньший диаметр требуемой ступени.
4. Вращать другие ременные шкивы и при этом натянуть ремень на большой диаметр, пока он не будет свободно вращаться.
5. Смонтировать защитный кожух. Затянуть винт с накатанной головкой 2.

Регулировка натяжения ремня

Предостережение!

Перед проведением этой работы вынуть сетевой штепсель!

Указание:

Для изменения частоты вращения изменение натяжения ремня не требуется. Ремень необходимо натянуть лишь настолько, чтобы отсутствовало проскальзывание. Слишком туго натянутый ремень деформируется при длительном простое и приводит к снижению мощности электродвигателя.

1. Вывернуть винт с накатанной головкой 2 (рис. 1) и снять защитный кожух 3.
2. Ослабить оба винта 1 (рис. 3), чтобы разблокировать вращение.
3. При помощи отвертки в качестве рычага отжимать электродвигатель назад (рис. 3), пока не будет обеспечено требуемое натяжение ремня.
4. Затянуть оба винта.
5. Смонтировать защитный кожух. Затянуть винт с накатанной головкой 2 (рис. 2).

Регулировка расстояния между инструментом и деталью

Наряду с длиной хода пиноли (высота подъема при сверлении) настольный сверлильный станок ТВН оснащен быстрой регулировкой посредством рычага (70 мм). В результате этого центрирование сверлильного шпинделя относительно поверхности стола не изменяется. Кроме того, весь узел можно произвольно передвигать на стойке сверлильного станка и наклонять.

Регулировка по высоте при помощи рычажного привода:

1. Ослабить тисковые винты 10 (рис. 1).
2. При помощи рычага 12 отрегулировать консоль на требуемую высоту.
3. Затянуть тисковые винты.

Указание:

Если тисковые винты не затянуты, при сверлении возникает необоснованная дополнительная нагрузка на механические детали.

Смещение консоли в целом

Внимание!

Зафиксировать консоль от падения.

1. Ослабить тисковые винты 10 (рис. 1) и тисковый винт 9.
2. Сдвинуть консоль в целом в требуемое положение.
3. Снова затянуть тисковые винты.

Использование упора для ограничения глубины сверления

Для регулировки макс. глубины сверления выполнить следующие операции:

1. Ослабить зажимной винт 8 (рис. 1).

2. Опустить сверлильный шпindel настолько, чтобы сверло касалось детали.
3. Установить требуемую глубину сверления на шкале 7 и снова затянуть зажимной винт.

Техническое обслуживание

Предостережение!

Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию вынуть сетевой штепсель.

- Через каждые 10 часов работы смазывать направляющую пиноли (рис. 3) несколькими каплями машинного масла.
- После использования станка тщательно очищать его от стружки щеткой с ручкой или кистью.
- Регулярно очищать станок тканью от налипшей грязи.
- При продолжительном простое демонтировать приводной ремень, чтобы предотвратить его деформацию и тем самым неточное вращение.

Если после определенного периода эксплуатации при приведении в действие пиноли возникают шумы в процессе работы, необходимо устранить соответствующий зазор пиноли посредством затягивания винта поз. 84 (см. позлементный чертеж на стр. 30).

Утилизация

Не выбрасывать устройство в бак для бытовых отходов! Устройство содержит ценные материалы, которые могут быть вторично переработаны. 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 требованиям ЕС

Наименование и адрес изготовителя:
PROXXON S.A.,
6-10, Härebierg, L-6868 Wecker

Наименование изделия: ТВН
Артикул №: 28124

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

Директива ЕС об электромагнитной совместимости, 2014/30/EG
DIN EN 55014-1/05.2012
DIN EN 55014-2/01.2016
DIN EN 61000-3-2/03.2015
DIN EN 61000-3-3/03.2014

Директива ЕС по машинному оборудованию 2006/42/EG
DIN EN 62841-1/07.2016

Дата: 11.12.2017

Дипл. инж. Йорг Вагнер
PROXXON S.A.
Должность: Отдел исследования и разработки

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

