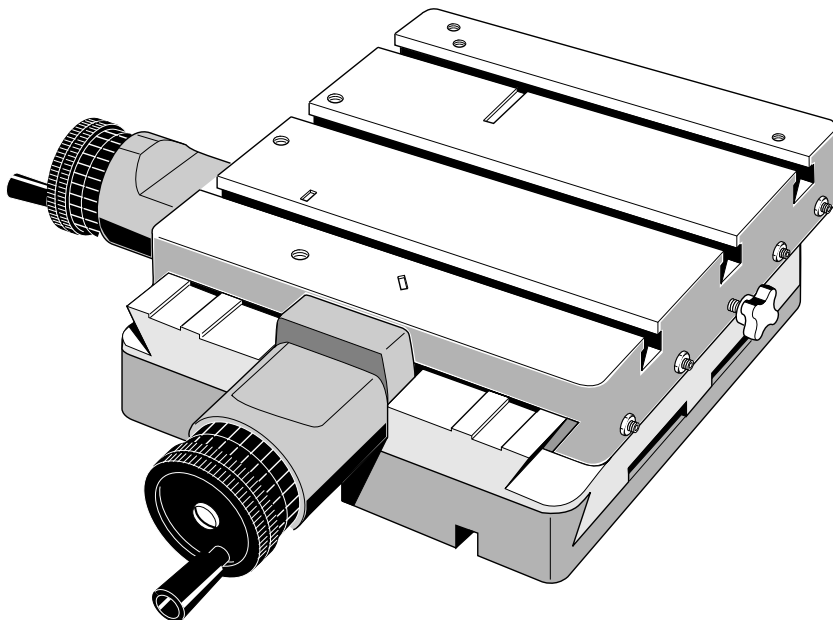


PROXXON

Kreuztisch KT 150



(DE)

(GB)

(FR)

(IT)

(ES)

(NL)

(DK)

(SE)

(CZ)

(TR)

(PL)

(RU)

Manual

Deutsch Beim Lesen der Gebrauchsanleitung Bildseite herausklappen.	(DE)	6
English Fold out the picture page when reading the user instructions.	(GB)	8
Français Lorsque vous lisez le manuel d'utilisation, veuillez déplier le page d'illustration.	(FR)	10
Italiano Per leggere le istruzioni per l'uso aprire le pagine ripiegate contenenti le figure.	(IT)	12
Español Al consultar el manual de instrucciones abrir la hoja plegable.	(ES)	14
Nederlands Bij het lezen van de gebruiksaanwijzing pagina's met afbeeldingen uitklappen.	(NL)	16
Dansk Når brugsanvisningen læses, skal billedsiderne klappes ud.	(DK)	18
Svenska Vid läsning av bruksanvisningen, fäll ut bildsidorna.	(SE)	20
Česky Při čtení návodu k obsluze rozložit stránky s obrázky.	(CZ)	22
Türkçe Kullanma Talimatının okunması esnasında resim sayfalarını dışarı çıkartın.	(TR)	24
Polski Przy czytaniu instrukcji obsługi otworzyć strony ze zdjęciami.	(PL)	26
Русский При чтении руководства по эксплуатации просьба открывать страницы с рисунками.	(RU)	28

**Beim Lesen der Gebrauchsanleitung
die Bildseiten herausklappen.**

Fig. 1

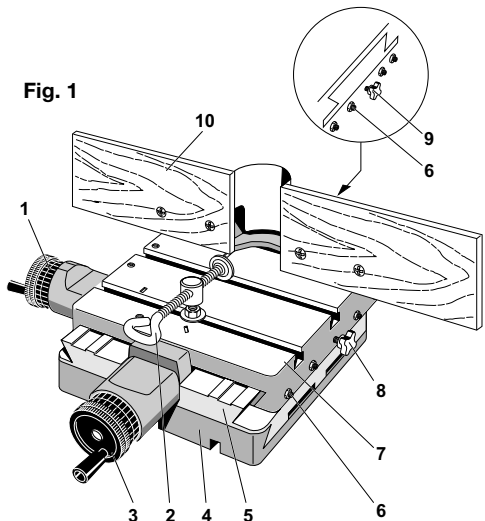


Fig. 2

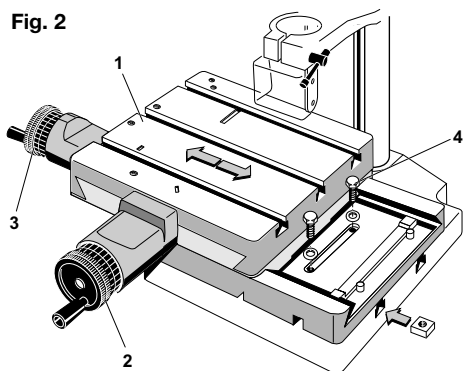


Fig. 3

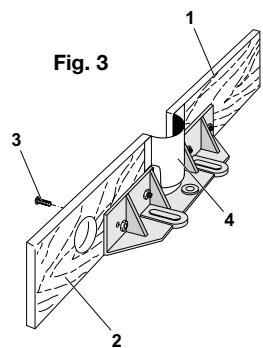


Fig. 4

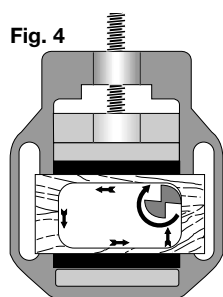


Fig. 5

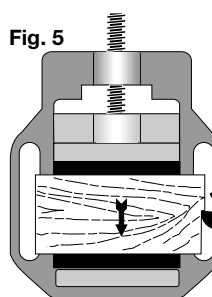


Fig. 6

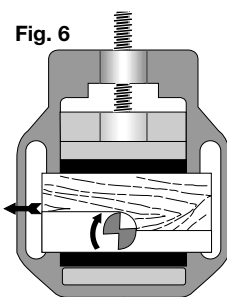


Fig. 7

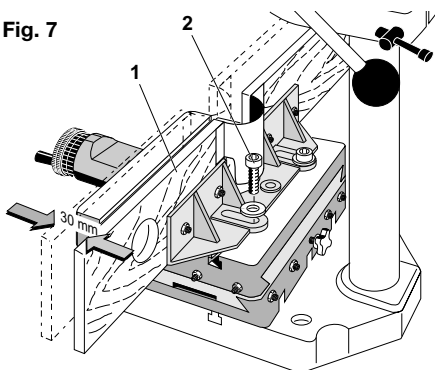


Fig. 8

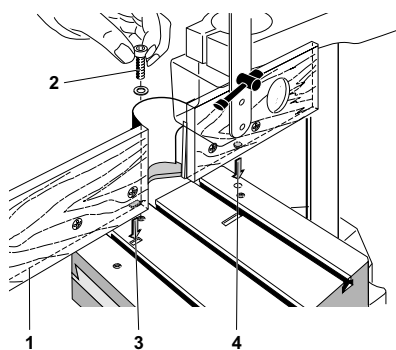


Fig. 9

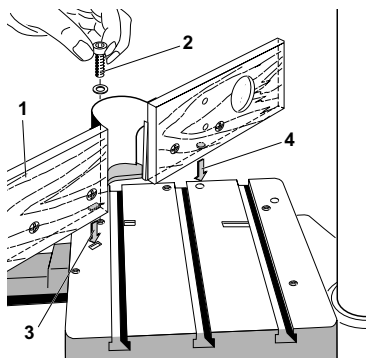


Fig. 10

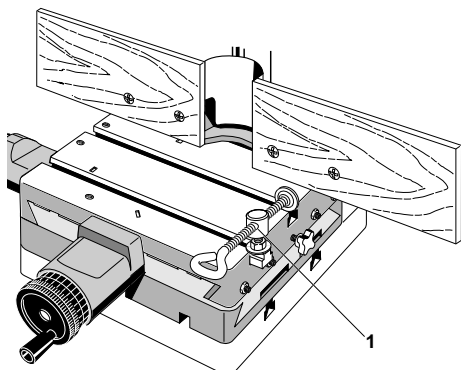


Fig. 11

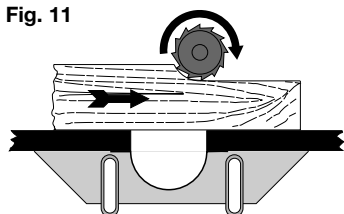


Fig. 12

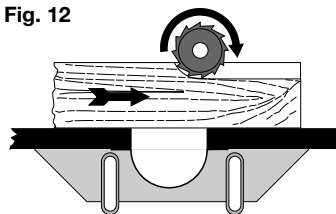


Fig. 13

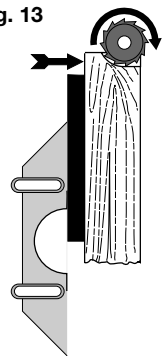


Fig. 14

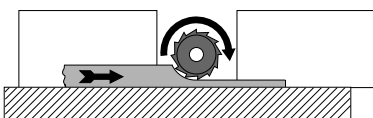


Fig. 15

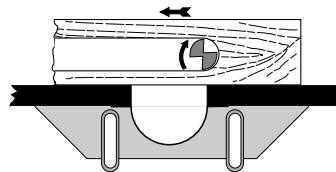


Fig. 16

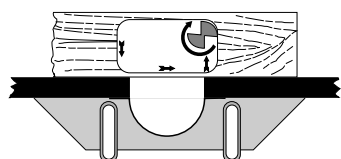


Fig. 17

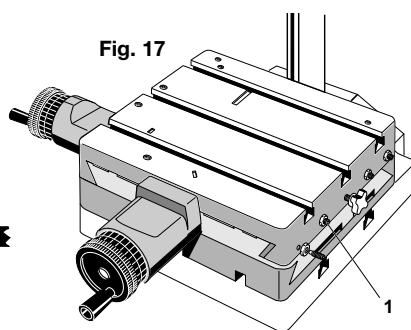
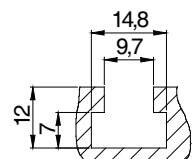


Fig. 18



PROXXON

Kreuztisch KT 150

Sehr geehrter Kunde!

Lesen und beachten Sie nachfolgende Sicherheitsvorschriften sorgfältig, bevor Sie das Gerät benutzen. Sie schützen sich damit selbst und Andere.

Achtung!

- Unordnung im Arbeitsbereich vermeiden.
- Wenn Sie dieses Gerät mit einer entsprechenden Maschine zum Bohren oder Fräsen einsetzen sollten Sie keinen Schmuck, Krawatten oder weite Kleidungsstücke tragen. Lose Kleidungsstücke können von rotierenden Teilen erfasst werden und schwere Verletzungen verursachen. Schützen Sie längeres Haar mit entsprechender Schutzkleidung.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht mit einer Maschine, wenn Sie sich nicht wohl fühlen, müde oder unkonzentriert sind, oder Alkohol getrunken haben.
- Kinder vom Arbeitsbereich fernhalten.
- Werkstück sicher befestigen oder festspannen.
- Gerät vor der Benutzung auf Beschädigung überprüfen, defekte Teile auswechseln.
- Anschlusskabel der Bohrmaschine nicht im Arbeitsbereich verlegen.
- Immer Schutzbrille tragen.
- Gerät nicht überlasten.
- Werkstück immer gegen die Schneiderichtung des Fräzers führen.
- Nach der Arbeit Gerät gründlich reinigen.
- Unbenutzte Werkzeuge in verschlossenem Raum kindersicher aufbewahren.
- Nur Zubehör und Ersatzteile, die in dieser Anleitung oder vom Hersteller empfohlen werden, benutzen.

Beschreibung des Gerätes

Mit dem PROXXON - Kreuztisch KT 150 können Sie Holz, Kunststoff und Metall fräsen.

Er lässt sich problemlos auf jeden handelsüblichen Bohrständern aufbauen.

Jede Bahn verfügt über eine Feststellvorrichtung mit präzise gefrästen Schwalbenschwanzführungen.

Die Verstellung des Schlittens erfolgt durch zwei Stellräder mit einstellbarer 0-Position. Eine Umdrehung entspricht einem Vorschub von 2 mm, wogegen ein Teilstrich einem Vorschub von 0,05 mm entspricht.

Die Führungen sind spielfrei nachjustierbar
Für den Anschlag stehen feste 90° und 45° Passungen zur Verfügung
Auf der plangefrästen Arbeitsfläche kann das Werkstück einfach mit Hilfe eines Maschinen-schraubstockes oder mit Spannpratzen in drei durchgehenden T-Nuten befestigt werden.

Technische Daten

Arbeitsfläche:	200 x 200 mm
Verstellbereich:	max. 150 x 150 mm
Bauhöhe:	75 mm
Gewicht:	ca. 5,9 kg
Vorschub:	pro Umdrehung 2 mm
Skalenfeineinstellung:	0,05 mm
Maße der T-Nuten:	Fig. 18

Bedienung

Montage des Kreuztisches

Hinweis:

Sicheres und exaktes Arbeiten ist nur möglich, wenn das Gerät ordentlich auf der Arbeitsfläche des Bohrständers befestigt wird.

Achtung!

Beim normalen Arbeiten mit Ihrem Bohrständner und montiertem Kreuztisch immer die vier Feststellschrauben 4 (Fig. 2) anziehen.

1. Kreuztisch auf die Bohrständnerarbeitsfläche legen. Schlitten mit den T-Nuten 1 (Fig. 2) nach oben, Handrad (2) nach vorne und Handrad (3) nach links ausrichten.
2. Schlitten durch Drehen der Spindel 3 (Fig. 2), ganz nach links verstetllen. Dadurch wird nun das rechte Langloch frei. Unterteil mit Maschinenschrauben M8x20 (4) auf dem Bohrständner befestigen.
3. Schlitten durch Drehen der Spindel 3 (Fig. 2), ganz nach rechts verstetllen. Dadurch wird das linke Langloch frei. Unterteil mit M8x20 Schrauben auf dem Bohrständner befestigen.

Montage des Anschlages

1. Anschlagbrettchen 1 und 2 (Fig. 3) mit den beiliegenden Senkkopfschrauben (3) auf dem Alu-Anschlagsockel befestigen.

Achtung!

Schrauben 3 (Fig. 3) so tief im Holz versenken, dass sie nicht mehr hervorstehen.

2. Schutzblech 4 (Fig. 3) von der Rückseite mit zwei Holzschrauben befestigen.

Das Bearbeiten von Metallen und Kunststoffen

1. Maschinenschraubstock mit M8 Sechskantschrauben in einer der drei T-Nuten des Schlittens befestigen.
2. Werkstück einspannen.
3. Schlittenfeststellschraube 8 oder 9 (Fig. 1) für die nicht gleitende Führung feststellen.

Achtung!

Der Vorschub muss immer gegen die Schneidrichtung des Fräzers erfolgen.

4. Vorschubrichtung beim Rechteck ausfräsen (Fig. 4).
5. Vorschubrichtung beim Abfräsen von Kanten (Fig. 5).
6. Vorschubrichtung beim Falz fräsen (Fig. 6)

Das Bearbeiten von Holz**Hinweis:**

Werkstücke aus Holz können auf der Arbeitsfläche auch mit Hilfe des beiliegenden Anschlages 10 (Fig. 1) und der Zwinge 2 (Fig. 1) befestigt werden.

Normalstellung des Anschlages

1. Anschlag 1 (Fig. 7) mit den zwei beiliegenden Innensechskantschrauben (2) (M6x20) auf dem Schlitten befestigen.

Hinweis:

Durch Langlöcher im Anschlag lässt sich dieser 30 mm nach vorne und hinten verstellen.

90°- Stellung des Anschlages

2. Anschlag 1 (Fig. 8) mit einer Innensechskantschraube (2) (M6x20) auf dem Schlitten befestigen. Dabei auf das Einrasten der Nocken (3) und (4) achten!

45°- Stellung des Anschlages

3. Anschlag 1 (Fig. 9) mit einer Innensechskantschraube (2) (M6x20) auf dem Schlitten be-

festigen. Dabei auch hier auf das Einrasten der Nocken (3) und (4) achten!

Schraubzwinge montieren

4. Zwinge gemäß 1 (Fig. 10) in der gewählten T-Nut des Schlittens befestigen.

Werkstück einspannen

5. Werkstück auf dem Schlitten ausrichten, gegen den Anschlag drücken und mit Hilfe der Zwinge sicher befestigen.

Achtung!

Der Vorschub muss auch hier immer gegen die Schneidrichtung des Fräzers erfolgen.

6. Feststellschraube 8 oder 9 (Fig. 1), für die nicht gleitende Führung feststellen.
7. Vorschubrichtung beim Längskanten fräsen (Fig. 11).
8. Vorschubrichtung beim Falz fräsen (Fig. 12).
9. Vorschubrichtung beim Zapfen fräsen (Fig. 13).
10. Vorschubrichtung beim Profil fräsen (Fig. 14).
11. Vorschubrichtung beim Nut fräsen (Fig. 15).
12. Vorschubrichtung beim Rechteck ausfräsen (Fig. 16).

Wartung**Achtung!**

Vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten Netzstecker ziehen.

Allgemein

1. Alle geschliffenen Gleitflächen und die bei den Spindeln regelmäßig, am besten vor Arbeitsbeginn, mit einem guten Maschinenöl einölen.

Spiel der Führungen einstellen

2. Kontermuttern der Einstellschrauben 1 (Fig. 17) lösen, alle Einstellschrauben gleichmäßig hineindrehen, bis das Spiel beseitigt ist und Kontermutter wieder anziehen.

Nach der Benutzung

3. Nach der Benutzung alle Spänen mit einem Pinsel abfegen und den Kreuztisch mit einem weichen Lappen gründlich reinigen.

PROXXON Compound X - Y table KT 150

Dear customer!

Please read and apply the following safety regulations thoroughly before starting to work with the equipment, thereby protecting yourself and others.

Attention!

- Keep the working area clean and tidy.
- You should not wear jewellery, ties or wide clothes when using the equipment with a machine for drilling or milling. Loose clothes can be caught by rotating parts and cause serious injuries. Protect long hair with an appropriate cover.
- Do not use the unit with a machine when you are not feeling well, if you cannot concentrate or if you are under the influence of alcohol.
- Keep children away from the working area.
- Fasten or clamp the work pieces securely.
- Check the machine for any obvious faults, replace damaged parts.
- Do not route the mains cable through your working area.
- Always wear goggles.
- Do not overload the machine.
- Always guide the work piece against the cutting direction of the milling cutter.
- Clean the machine thoroughly after work.
- Keep unused tools in a locked room, out of the reach of children.
- Use only accessories and spare parts which are mentioned in these instructions or recommended by the manufacturer.

Description of unit

The PROXXON Compound X - Y Table for milling, drilling, routing of wood, plastics and metals.

The table can be mounted to any commercially available drill stands without any problems.

Each ram is provided with a clamping device with precisely milled dovetail grooves.

The ram is controlled by means of two spindles with adjustable 0-position. One rotation is identical with a feed of 2 mm, whereby one digit on the scale equals 0.05 mm.

The guidings can be adjusted clearance-free. 90° and 45° fitting holes are provided for the stop rail.

The work piece can be easily fastened to the plane top of the table by means of a machine vice or with clamping claws in the T-grooves.

Technical data

Working area:	200 x 200 mm
Displacement range:	max. 150 x 150 mm
Height:	75 mm
Weight:	approx. 5.9 kg
Feed:	2 mm per revolution
Fine adjustment of scale:	0.05 mm
Dimensions of T-grooves:	Fig. 18

Operation

Installing the table

Note:

Secure and exact work is only possible when fastening the table properly to the work top of the drill stand.

Attention!

Always tighten the four fastening screws 4 (Fig. 2) when working with the compound table mounted to your drilling stand.

1. Place the compound table onto the table of the drill stand. Slide with T-grooves 1 (Fig. 2) facing up, spindle (2) to the front and spindle (3) to the left.
2. Wind spindle 3 (Fig. 2) to displace the slide fully to the left. The right hand slotted hole is now visible. Fasten the base with screws M8x20 (4) to the drill stand.
3. Wind the spindle 3 (Fig. 2) to displace the slide fully to the right. The right hand slotted hole is now visible. Fasten the base with screws M8x20 to the drill stand.

Installing the stop rail

1. Fasten the stop boards 1 and 2 (Fig. 3) to the aluminium stop base by using the enclosed countersunk screws (3).

Attention!

Screw the screw heads 3 (Fig. 3) completely into the wood.

2. Fasten the protection 4 (Fig. 3) to the back with two wood screws.

Machining of metals or plastics

1. Fasten the machine vice to one of the T-grooves in the slide with M8 hexagon screws.
2. Clamp the work piece.
3. Lock the slide clamping screw 8 or 9 (Fig. 1) for the non-moving slide.

Attention!

The Feed must always be against the cutting direction.

4. Direction of feed when milling right angles (Fig. 4).
5. Direction of feed when milling edges (Fig. 5).
6. Direction of feed when rebating (Fig. 6).

Working in wood

Note:

Work pieces of wood can also be fixed by means of the stop 10 (Fig. 1) and the clamp 2 (Fig. 1).

Normal Position of stop

1. Fix the stop 1 (Fig. 7) to the slide by using the enclosed socket head cap screws (2) (M6x20).

Note:

Slots in the stop allow a 30 mm movement to front and rear.

90° Position of stop

2. Fix the stop 1 (Fig. 8) to the slide by using one socket head cap screw (2) (M6x20). Make sure that the cams (3) and (4) lock in place!

45° Position of stop

3. Fix the stop 1 (Fig. 9) to the slide by using one socket head cap screw (2) (M6x20). Make sure that the cams (3) and (4) lock in place!

Installing the screw clamp

4. Fix the screw clamp 1 (Fig. 10) to the desired T-groove in the slide.

Clamping the work piece

5. Align the work piece on the slide, press it against the stop and fasten it with the clamp.

Attention!

Also here the feed must always be against the cutting direction.

6. Fasten the clamping screw 8 or 9 (Fig. 1) for the non-moving slide.
7. Direction of feed for longitudinal edge milling (Fig. 11).
8. Direction of feed when rebating (Fig. 12).
9. Direction of feed for tenon milling (Fig. 13).
10. Direction of feed for profile milling (Fig. 14).
11. Direction of feed for slot milling (Fig. 15).
12. Direction of feed for milling of rectangular shapes (Fig. 16).



Maintenance

Attention!

Always pull the mains plug out before starting maintenance work.

General

1. Apply a thin coat of high-quality machine oil to all sliding surfaces, preferably before the start of each job.

Adjusting the guide clearance

2. Loosen the counter nuts for the adjustment screws 1 (Fig. 17), turn all screws in evenly until the clearance is eliminated and tighten the counter nuts.

After work

3. After work brush all chips off and clean the compound table with a soft cloth.

PROXXON

Table composée KT 150

Cher client!

Lisez soigneusement les prescriptions de sécurité suivantes avant de vous servir de l'outil et observez-les durant le service afin d'exclure tout danger pour vous et les autres.

Attention !

- Garder l'emplacement de travail ordonné.
- Lors de l'emploi de la table avec une perceuse ou fraiseuse, ne pas porter de bijoux, cravates ou vêtements flottants. Ceux-ci peuvent se prendre dans les parties en rotation et causer de graves blessures. Protéger également les cheveux longs.
- Ne pas travailler si nous vous sentez mal, si vous êtes fatigué ou déconcentré ou si vous avez bû de l'alcool.
- Tenir les enfants éloignés de l'emplacement de travail.
- Fixer la pièce à usiner sur la table de manière sûre.
- Vérifier l'état de l'outil avant de le mettre en service et échanger les pièces défectueuses.
- Ne pas poser le câble du secteur de la perceuse à proximité de la table.
- Porter des lunettes de protection.
- Ne pas surcharger l'appareil.
- Guider la pièce à usiner contre le sens de rotation de la fraise.
- Nettoyer les outils après leur utilisation.
- Ranger les outils dans un endroit clos à l'abri des enfants.
- N'utiliser que des pièces de rechange et accessoires mentionnés dans ces instructions ou qui sont recommandés par le constructeur.

Description de la table

La table composée KT 150 de PROXXON est un outil qui sert au fraisage de bois, matières plastiques et métaux.

La table peut être facilement installée sur tous les supports de perçage en vente dans le commerce. Chaque glissière possède un dispositif de blocage avec des guides en queue d'aronde fraisés.

Le réglage du chariot s'effectue par des vis de commande à l'avance avec mise à zéro. Un tour correspond à une avance de 2 mm une graduation à une avance de 0,05 mm.

Les glissières sont réglables pour un déplacement sans jeu.

La table possède des systèmes pour la fixation du guide à 45° et 90°.

La pièce à usiner peut être aisément fixée sur la table rectifiée au moyen d'un étau ou d'une griffe de serrage qui peuvent être fixées dans trois rainures en T.

Caractéristiques techniques

Surface de travail :	200 x 200 mm
Plage de réglage :	maxi. 150 x 150 mm
Hauteur de la table :	75 mm
Poids :	env. 5,9 kg
Avance:	2 mm/tour
Réglage fin :	0,05 mm
Dimensions des rainures en T :	Fig. 18

Utilisation

Montage de la table

Remarque :

Un travail précis et exact n'est possible qu'avec la table correctement fixée sur le support de la perceuse.

Attention !

Toujours serrer les quatre vis 4 (fig. 2) lors du travail normal avec la table montée sur le support de perceuse.

1. Poser la table sur le support de perceuse avec les rainures en T 1 (fig. 2) vers le haut, la roue à main (2) vers l'avant et la roue à main (3) vers la gauche.
2. Tourner la roue 3 (fig. 2) pour déplacer le chariot complètement vers la gauche pour avoir accès au trou oblong droit. Fixer le chariot inférieur sur le support avec les vis M8 x 20 (4).
3. Tourner la roue 3 (fig. 2) pour déplacer le chariot complètement vers la droite pour avoir accès au trou oblong gauche. Fixer le chariot inférieur sur le support avec les vis M8 x 20.

Installation du guide

1. Fixer les planchettes de guidage 1 et 2 (fig. 3) sur le socle en alliage léger (3) au moyen des vis à tête fraisée livrées avec la table.

Attention !

Visser les vis 3 (fig. 3) jusqu'à ce qu'elles soient noyées dans les planchettes.

2. Fixer la tôle de protection 4 (fig. 3) par le côté arrière au moyen de deux vis.

Usinage de métaux et de plastiques

1. Fixer l'étau dans une des rainures en T au moyen de vis à tête hexagonale de M8.
2. Fixer la pièce à usiner dans l'étau.
3. Bloquer le chariot non utilisé avec la vis de blocage 8 ou 9 (fig. 1) respective.

Attention !

L'avance doit toujours être effectuée contre le sens de rotation de la fraise.

4. Sens de l'avance pour le fraisage d'un rectangle (fig. 4).
5. Sens de l'avance pour le fraisage des côtés (fig. 5).
6. Sens de l'avance pour le fraisage d'une rainure (fig. 6).

Travail du bois

Remarque :

Les pièces en bois peuvent également être fixées sur la table au moyen du guide 10 (fig. 1) ou du serre-joint 2 (fig. 1).

Position normale du guide

1. Fixer le guide 1 (fig. 7) sur le chariot au moyen des deux vis à tête cylindrique M6 x 20 (2).

Remarque :

Le guide est réglable sur une longueur de 30 mm dans les trous oblongs.

Guide réglé à 90°

2. Fixer le guide 1 (fig. 8) sur le chariot au moyen d'une vis à tête cylindrique M6 x 20 (2) en veillant à la prise des tétons (3) et (4) sur la table.

Guide réglé à 45°

3. Fixer le guide 1 (fig. 9) sur le chariot au moyen d'une vis à tête cylindrique M6 x 20 (2) en veillant à la prise des tétons (3) et (4) sur la table.

Installation du serre-joint

4. Fixer le serre-joint 1 (fig. 10) dans la rainure en T désirée.

Fixation de la pièce à usiner

5. Ajuster la pièce sur le chariot, la presser contre le guide et la fixer à l'aide du serre-joint. FR

Attention !

L'avance doit toujours être effectuée contre le sens de rotation de la fraise.

6. Serrer la vis de blocage 8 ou 9 (fig. 1) du chariot non utilisé.
7. Sens de l'avance lors du fraisage des bords (fig. 11).
8. Sens de l'avance lors du fraisage de rainures (fig. 12).
9. Sens de l'avance pour le fraisage de mortaises (fig. 13).
10. Sens de l'avance pour le fraisage de profils (fig. 14).
11. Sens de l'avance pour le fraisage de rainures (fig. 15).
12. Sens de l'avance pour le fraisage d'un rectangle (fig. 16).

Entretien

Attention !

Retirer la fiche du secteur avant de procéder à l'entretien ou au nettoyage.

Généralités

1. Enduire les surfaces de glissement rectifiées et les deux tiges filetées avec une huile de bonne qualité avant chaque utilisation.

Réglage du jeu des glissières

2. Desserrer les contre-écrous des vis de réglage 1 (fig. 17), les visser jusqu'à ce que le jeu soit supprimé et resserrer les contre-écrous.

Après l'utilisation

3. Balayer tous les copeaux à l'aide d'un pinceau et nettoyer soigneusement la table avec un chiffon.

PROXXON

banco bidirezionale

X - Y KT 150

Egregio cliente!

Leggere attentamente le seguenti norme di sicurezza ed attenersi scrupolosamente quanto in esse prescritto prima di mettere in uso l'apparecchio. Questo Vi aiuta di proteggere Voi stessi ed eventualmente anche altri.

Attenzione!

- Evitare disordini nel Vs. ambito di lavoro.
- Se usate l'apparecchio insieme con una macchina perforatrice o fresa e consigliabile di togliersi prima gioielli, cravatte, e di non portare abbigliamenti larghi.
- Vestiti scolti potrebbero attorcigliarsi attorno a pezzi rotanti e provocare grave ferite o strangolamenti. Se portate capelli lunghi usate gli indumenti protettivi appositi.
- Non usate macchine insieme all'apparecchio se non Vi sentite bene, se siete stanchi o deconcentrati oppure se siete alcoolizzati.
- Tenere lontani i bambini dal Vs. ambito di lavoro.
- Fissare o bloccare bene il pezzo in lavorazione.
- Controllare bene la macchina prima dell'uso ad eventuali danni e sostituire pezzi defettosi.
- Non posare i cavi di allacciamento nell'ambito di lavoro.
- Portare sempre gli occhiali di protezione.
- Non sovraccaricare l'apparecchio.
- Guidare il pezzo in lavorazione sempre contro il senso del taglio della fresatrice.
- Dopo il lavoro pulire accuratamente l'apparecchio.
- Tenere l'attrezzatura non utilizzata in luoghi chiusi per bambini.
- Usare soltanto accessori e pezzi di ricambio consigliati in questo manuale o dalla fabbrica.

Descrizione dell'apparecchio

Con il banco di lavoro bidirezionale Proxxon KT 150 Lei è in grado di fresare legno, materiale sintetico e metallo.

Può essere installato senza alcun problema su ogni tipo di supporto per trapani che si trova in commercio.

Ogni pista ha un dispositivo di fissaggio con guida a coda di rondine resate con precisione.

Lo spostamento della slitta avviene tramite due rotelle di regolazione con posizione O regolabile. Un giro corrisponde all'avanzamento di 2 mm, mentre ogni linetta di gradazione corrisponde a 0,05 mm.

Le guide sono aggiustabili senza gioco.

Per l'arresto sono a disposizione due dispositivi fissi per adattamenti a 90° r 45°.

Il pezzo in lavorazione può essere fissato sul piatto di lavoro pianato in tre scanalature continue a T in modo semplice con una morsa meccanica da banco o con delle pinze de serraggio.

Dati tecnici

Superficie de lavoro:	200 x 200 mm
Superficie di spostamento:	mass. 150 x 150 mm
Altezza della costruzione:	75 m
Peso:	ca. 5,9 kg
Avanzamento:	per giro 2mm
Graduazione della scala:	0,05 mm
Misure delle scanalature:	Fig. 18

L'uso

Montaggio del banco

Averenze:

Un lavoro sicuro ed accurato è solo possibile se l'apparecchio è stato montato bene sul supporto del trapano.

Attenzione!

Per il lavoro normale con il supporto del trapano e con il banco montato sempre stringere forte le quattro viti di fissaggio 4 (fig. 2).

1. Mettere il banco sul pianale del lavoro del supporto del trapano. Allineare la slitta con le scanalature a T 1 (fig. 2) in su, manopola (2) in avanti, manopola (3) a sinistra.
2. Spostare la slitta completamente a sinistra girando la rotella di regolazione 3 (Fig.2). In tale modo e aperto il foro lungo destro ed il pezzo sottostante può essere fissato sul supporto del trapano con le viti meccanici M 8 x 20.
3. Spostare la slitta poi completamente a destra girando la rotella di regolazione 3 (Fig.2). Apertosi così il foro lungo sinistro il pezzo sottostante può essere fissato sul supporto del trapano con le viti meccanici M 8 x 20.

Montaggio d'arresto

1. Fissare le due tavolette di legno 1 e 2 (fig. 3) con le viti a testa svasata (3) in dotazione sullo zoccolo d'arresto in alluminio.

Attenzione!

Acecare le viti 3 (Fig. 3) completamente nel legno.
2. La lamiera di protezione 4 (fig. 3) fissare dalla parte posteriore.

La lavorazione di metallo e di materiale sintetico

1. Questo può essere fissato in uno delle tre scanalature a T della slitta con bulloni a testa esagonale.
2. Bloccare il pezzo in lavorazione.
3. Stringere o la vite 8 o la 9 (fig.1) per il blocaggio della slitta non mobile.

Attenzione!

l'avanzamento deve essere eseguito sempre verso il taglio della fresa.

4. Direzione dell'avanzamento durante la fresatura di un rettangolo (fig. 4).
5. Direzione dell'avanzamento durante la fresatura di uno spigolo o di un bordo (fig. 5).
6. Direzione dell'avanzamento durante la fresatura di una incassatura (fig. 6).

La lavorazione di legno

Avvertenze:

Pezzi di legno possono essere fissati sul pianale del lavoro con il dispositivo d'arresto fornito 10 (fig. 1) e la morsetta 2 (fig. 1)

Posizione normale del dispositivo d'arresto

1. Fissare con i bulloni a testa esagonale. (2) (M8 x 20) in dotazione il dispositivo 1 sulla slitta (fig. 1)

Avvertenze:

Con i fori lunghi nel dispositivo quest'ultimo può essere spostato di 30 mm in avanti o indietro.
Posizione di 90° del dispositivo d'arresto
2. Fissare il dispositivo 1 (fig. 8) sulla slitta con un bullone a spigolo interno esagonale (2) (M 6 x 20). Fare attenzione che le due camme (3) e (4) abbiano ingranato.

Posizione di 45° del dispositivo d'arresto

3. Fissare il dispositivo 1 (fig. 9) sulla slitta con un bullone a spigolo interno esagonale (2)

(M 6 x 20). Fare anche qua attenzione che le due camme (3) e (4) abbiano ingranato.

Montaggio del sergente

4. Montare il sergente nella scanalatura a T giusto la cifra 1 (fig. 10).

Fissaggio del pezzo

5. Allineare il pezzo sulla slitta, spingerlo verso il dispositivo d'arresto e fissarlo con il sergente.

Attenzione!

l'avanzamento anche qua deve essere eseguito sempre verso il taglio della fresa.

6. Stringere o la vite 8 o la 9 (fig. 1) per il blocaggio della slitta non mobile.
7. Direzione dell'avanzamento durante la fresatura di uno spigolo longitudinale (fig. 11).
8. Direzione dell'avanzamento durante la fresatura di una incassatura (fig. 12).
9. Direzione dell'avanzamento durante la fresatura di una perno (fig. 13).
10. Direzione dell'avanzamento durante la fresatura di un profilo (fig. 14).
11. Direzione dell'avanzamento durante la fresatura di una scanalatura (fig. 14).
12. Direzione dell'avanzamento durante la fresatura di un rettangolo (fig. 14).

IT

Assistenza

Attenzione!

Prima della pulizia o di una operazione di assistenza togliere la presa di corrente.

Avvertenze generali

1. Ungere, regolarmente le superficie e le due manopole, meglio sempre prima di ogni ciclo di lavora con un olio di prima qualità.

Come regolare il gioco

2. Levare i controdadi 1 (Fig. 17), acecare le viti per il regolamento in modo uniforme finché e' eliminato il gioco, poi nuovamente fissare i controdadi.

Dopo l'uso

3. Dopo l'uso spazzare via con un penell i trocioli rimasti e pulire accuratamente con un straccio morbido il banco bidirezionale.

PROXXON

Mesa de cruz KT 150

Estimado cliente:

Lea cuidadosamente y tenga en cuenta los siguientes reglamentos de seguridad antes de utilizar el aparato. Con ello se protege a usted mismo y a otros.

¡Advertencia!

Evitar el desorden en el área de trabajo.

- Si emplea este aparato con una máquina correspondiente para taladrar o fregar, no debería llevar joyas, corbatas o vestimenta amplia. Vestimenta amplia puede ser atrapada por piezas rotatorias y causar lesiones graves. Proteger el cabello largo con vestimenta protectora correspondiente.
- No utilice este aparato con una máquina si no se encuentra bien, está cansado o no concentrado, o si ha tomado bebidas alcohólicas.
- Mantenga a los niños fuera del área de trabajo.
- Fijar o sujetar la pieza de forma segura.
- Antes de su empleo, compruebe si el aparato muestra daños; cambiar las piezas defectuosas.
- No tender el cable de conexión de la taladradora en el área de trabajo.
- Llevar siempre unas gafas protectoras.
- No sobrecargar el aparato.
- Guiar la pieza siempre contra la dirección de corte de la fresadora.
- Finalizado el trabajo, limpiar el aparato minuciosamente.
- Guardar la herramienta no utilizada en espacios cerrados fuera del alcance de los niños.
- Emplear sólo accesorios y piezas de recambio recomendados en este manual o por parte del fabricante.

Descripción del aparato

Con la mesa de cruz KT 150 de PROXXON se puede fregar madera, material plástico y metal. La mesa se puede montar sin problemas en cualquier bancada comercial. Cada vía dispone de un dispositivo de fijación con guías de cola de milano fresadas con precisión.

El ajuste del carro se realiza mediante dos ruedas de ajuste con posición 0 ajustable. Una vuelta corresponde a un avance de 2 mm, contra

lo cual una raya parcial corresponde a un avance de 0,05 mm.

Se puede reajustar las guías de forma exenta de juego. Para los topes se dispone de ajustes de 90° y 45°.

Sobre la superficie de trabajo fresada plana se puede fijar la pieza a mecanizar fácilmente con ayuda de un tornillo portapieza o con garras en tres ranuras T continuas.

Datos técnicos:

Superficie de trabajo:	200 x 200 mm
Margen de ajuste:	máx. 150 x 150 mm
Altura de construcción:	75 mm
Peso:	aprox. 5,9 kg.
Avance:	2 mm por vuelta
Ajuste fino de escala:	0,05 mm
Medidas de las ranuras T:	Fig. 18

Manejo

Montaje de la mesa de cruz

Indicación:

Solamente se puede trabajar de forma segura y exacta si el aparato se encuentra bien fijado sobre la superficie de trabajo de la bancada.

¡Advertencia!

Al trabajar de forma normal con su bancada y la mesa de cruz montada, apretar siempre los dos tornillos de fijación 4 (fig. 2).

1. Poner la mesa de cruz sobre la superficie de trabajo de la bancada. Ajustar el carro con las ranuras T 1 (fig. 2) hacia arriba, la rueda de mano (2) hacia delante y la rueda de mano (3) hacia la izquierda.
2. Ajustar el carro girando el husillo 3 (fig. 2) totalmente hacia la izquierda. Por ello quedará libre el agujero ovalado derecho. Fijar la parte inferior con pernos ordinarios M8x20 (4) sobre la bancada.
3. Ajustar el carro girando el husillo 3 (fig. 2) totalmente hacia la derecha. Por ello quedará libre el agujero ovalado izquierdo. Fijar la parte inferior con tornillos M8x20 sobre la bancada.

Montaje del tope

1. Fijar la tablilla de tope 1 y 2 (fig. 3) con los tornillos de cabeza avellanada adjuntados (3) sobre el zócalo de tope de aluminio.

¡Advertencia!

1. Embutar los tornillos 3 (fig. 3) suficientemente en la madera para que no sobresalgan.
2. Fijar la chapa protectora 4 (fig. 3) desde la parte posterior con dos tornillos para madera.

La mecanización de metales y plásticos

1. Fijar el tornillo portapieza con tornillos hexagonales M8 en una de las tres ranuras T del carro.
2. Sujetar la pieza.
3. Apretar el tornillo de fijación del carro 8 ó 9 (fig. 1) para la guía no deslizante.

¡Advertencia!

Siempre se deberá realizar el avance contra la dirección de corte de la fresadora.

4. Dirección de avance al fresar rectángulos (fig. 4).
5. Dirección de avance al fresar bordes (fig. 5).
6. Dirección de avance al fresar rebajos (fig. 6).

Mecanización de madera

Indicación:

También se pueden fijar las piezas a mecanizar de madera sobre la superficie de trabajo con ayuda del tope adjuntado 10 (fig. 1) y la mordaza 2 (fig. 1).

Posición normal del tope

1. Fijar el tope 1 (fig. 7) con los dos tornillos de cabeza con hexágono interior adjuntados (2) (M6x20) sobre el carro.

Indicación:

Gracias a los agujeros ovalados del tope se puede ajustar éste 30 mm hacia adelante y atrás.

Posición de 90° del tope

2. Fijar el tope 1 (fig. 8) con un tornillo de cabeza con hexágono interior (2) (M6x20) sobre el carro. ¡Hay que tener en cuenta que los salientes (3) y (4) engatillen!

Posición de 45° del tope

3. Fijar el tope 1 (fig. 9) con un tornillo de cabeza con hexágono interior (2) (M6x20) sobre el

carro. ¡También aquí hay que tener en cuenta que los salientes (3) y (4) engatillen!

Montar la prensa de tornillo

4. Fijar la mordaza según 1 (fig. 10) en la ranura T elegida del carro.

Sujetar la pieza.

5. Ajustar la pieza a mecanizar sobre el carro, apretarla contra el tope y fijarla de forma segura con ayuda de la mordaza.

¡Advertencia!

Aquí también se deberá realizar siempre el avance contra la dirección de corte de la fresadora.

6. Apretar el tornillo de fijación 8 ó 9 (fig. 1) para la guía no deslizante.
7. Dirección de avance al fresar los bordes longitudinales (fig. 11).
8. Dirección de avance al fresar rebajos (fig. 12).
9. Dirección de avance al fresar pivotes (fig. 13).
10. Dirección de avance al fresar molduras (fig. 14).
11. Dirección de avance al fresar ranuras (fig. 15).
12. Dirección de avance al fresar rectángulos (fig. 16).

ES

Mantenimiento

¡Advertencia!

Desenchufar el aparato antes de realizar los trabajos de mantenimiento y de limpieza.

General

1. Lubricar regularmente todas las superficies deslizantes pulidas y los dos husillos, mejor antes de iniciar el trabajo, con un aceite bueno para motores.

Ajustar el juego de las guías

2. Aflojar las contratueras de los tornillos de ajuste 1 (fig. 17), enroscar todos los tornillos de ajuste de forma uniforme hasta que se haya eliminado el juego y que las contratueras vuelvan a apretarse.

Después del uso

3. Despues del uso quitar todas las virutas con una brocha y limpiar minuciosamente la mesa de cruz con un paño suave.

PROXXON

Kruistafel KT 150

Geachte klant!

Lees alstublieft de volgende veiligheidsinstructies zorgvuldig en volg deze op, alvorens u het toestel gebruikt. U beschermt zich zelf en andere hierdoor.

Attentie!

- Rommel in het werkgebied vermijden.
- Indien u dit toestel met een passende machine voor het boren en frezen wilt gebruiken, dient u geen sieraad, dassen of wijde kledingstukken te dragen. Losse kledingstukken kunnen door roterende onderdelen worden gegrepen en verwondingen veroorzaken. Beveilig langer haar met een passende veiligheidskleding.
- Gebruik dit toestel niet met een machine, wanneer u zich niet goed voelt, moe of ongeconcentreerd bent of alcohol heeft gedronken.
- Kinderen van het werkgebied weghouden.
- Werkstuk veilig bevestigen of vastspannen.
- Toestel vóór gebruik op beschadiging controleren, defecte onderdelen vervangen.
- Aansluitkabel van de boormachine niet in het werkgebied verleggen.
- Steeds veiligheidsbril dragen.
- Toestel niet overbeladen.
- Werkstuk steeds tegen de snijrichting van de freesmachine voeren.
- Na het werk het toestel grondig reinigen.
- Ongebruikt gereedschap in gesloten ruimte voor kinderen veilig opbewaren.
- Uitsluitend toebehoren en reservedelen gebruiken die in deze gebruiksaanwijzing of door de fabrikant worden geadviseerd.

Beschrijving van het toestel

Met de PROXXON - kruistafel KT 150 kunt u hout, kunststof en metaal frezen. Hij laat zich zonder problemen op iedere in de handel gebruikelijke boorstander monteren. Iedere baan beschikt over een vastzetvoorziening met exact gefreesde zwaluwstaartgeleidingen.

Het verstellen van de slede geschiedt door middel van twee stelwielen met instelbare 0-positie. Een omdraaiing stemt overeen met een aanvoer van 2 mm, een deelstreeppje stemt overeen met een aanvoer van 0,05 mm.

De geleidingen zijn zonder spelling achteraf justeerbaar. Voor de aanslag staan vaste 90° en 45° pasmallen ter beschikking.

Op de glad gefreesde werkvlakte kan het werkstuk eenvoudig met behulp van een machine-bankschroef of met spanklauwen in drie doorgaande T-groeven worden bevestigd.

Technische gegevens

Werkvlakte:	200 x 200 mm
Verstellbereik:	max. 150 x 150 mm
Bouwhoogte:	75 mm
Gewicht:	ca. 5,9 kg
Aanvoer:	per omdraaiing 2 mm
Fijninstelling van de schaal:	0,05 mm
Afmetingen van de T-groeven:	afb. 18

Bediening

Montage van de kruistafel

Opmerking:

Een veilig en exact werken is enkel mogelijk, wanneer het toestel netjes op de werkvlakte van de boorstander wordt bevestigd.

Attentie!

Bij het normale werken met uw boorstander en gemonteerde kruistafel steeds de beide vastzetschroeven 4 (afb. 2) aantrekken.

1. Kruistafel op de werkvlakte van de boorstander legen. Sleden met de T-groeven 1 (afb. 2) naar boven, handwiel (2) naar voren en handwiel (3) naar links uitrichten.
2. Sleden door draaien van de spindel 3 (afb. 2) geheel naar links verstellen. Daardoor wordt nu het rechter langgat vrij. Onderdeel met machineschroeven M8x20 (4) op de boorstander bevestigen.
3. Sleden door draaien van de spindel 3 (afb. 2) geheel naar rechts verstellen. Daardoor wordt het linker langgat vrij. Onderdeel met machineschroeven M8x20 op de boorstander bevestigen.

Montage van de aanslag

1. Aanslagplank 1 en 2 (afb. 3) met de ingesloten schroeven (3) op de aluminium-aanslagsokkel bevestigen.

Attentie!

- Schroeven 3 (afb. 3) zo diep in het hout laten zinken dat ze niet meer te voorschijn komen.
2. Beschermplaat 4 (afb. 3) van de achterkant met twee houtschroeven bevestigen.

Het bewerken van metaal en kunststoffen

1. Machinebankschroef met M8 zeskantbouten in één van de drie T-groeven van de sleebevestigen.
2. Werkstuk inspannen..
3. Vastzetschroef van de sleebe 8 of 9 (afb. 1) voor de niet glijdende geleiding vastzetten.

Attentie!

- De aanvoer moet steeds tegen de snijrichting van de freesmachine plaatsvinden.
4. Aanvoerrichting bij de rechthoek uitfrezzen (afb. 4).
 5. Aanvoerrichting bij het affrezen van kanten (afb. 5).
 6. Aanvoerrichting bij het frezen van sponningen (afb. 6)

Het bewerken van hout

Opmerking:

Werkstukken uit hout kunnen op de werkvlakte ook met behulp van de ingesloten aanslag 10 (afb. 1) en de klemmschroef 2 (afb. 1) worden bevestigd.

Normale positie van de aanslag

1. Aanslag 1 (afb. 7) met de twee ingesloten inbusbouten (2) (M6x20) op de sleebevestigen.

Opmerking:

Door langgaten in de aanslag laat zich deze 30 mm naar voren en achteren verstellen.

90°- positie van de aanslag

2. Aanslag 1 (afb. 8) met een inbusbout (2) (M6x20) op de sleebevestigen. Hierbij op het vastklikken van de nokken (3) en (4) letten!

45°- positie van de aanslag

3. Aanslag 1 (afb. 9) met een inbusbout (2) (M6x20) op de sleebevestigen. Hierbij ook hier op het vastklikken van de nokken (3) en (4) letten!

Klemschroef monteren

4. Klemschroef volgens 1 (afb. 10) in de gekozen T-groef van de sleebevestigen.

Werkstuk inspannen

5. Werkstuk op de sleebevestigen, tegen de aanslag drukken en met behulp van de klemmschroef veilig bevestigen.

Attentie!

- De aanvoer moet ook hier steeds tegen de snijrichting van de freesmachine plaatsvinden.
6. Vastzetschroef 8 of 9 (afb. 1) voor de niet-gleidende geleiding vastzetten.
 7. Aanvoerrichting bij het frezen van langskanten (afb. 11).
 8. Aanvoerrichting bij het frezen van sponningen (afb. 12).
 9. Aanvoerrichting bij het frezen van tappen (afb. 13).
 10. Aanvoerrichting bij het frezen van profielen (afb. 14).
 11. Aanvoerrichting bij het frezen van groeven (afb. 15).
 12. Aanvoerrichting bij het frezen van rechthoeken (afb. 16).



Onderhoud

Attentie!

Vóór alle onderhouds- en reinigingswerkzaamheden de netsteker uit het stopcontact nemen.

Algemeen

1. Alle geslepen glijvlakken en de beide spindels regelmatig, het best vóór werkbegin, met goede motorolie insmeren.

Spelling van de geleidingen instellen

2. Contramoeren van de stelschroeven 1 (afb. 17) losmaken, alle stelschroeven gelijkmatig naar binnen draaien tot de spelling is verholpen en de contramoer weer aantrekken.

Na gebruik

3. Na gebruik alle spaanders met een kwast afdrogen en de kruistafel met een zachte doek grondig reinigen.

PROXXON

Krydsbord KT 150

Kære kunde!

Læs og overhold følgende sikkerhedsforskrifter, før De bruger apparatet. Dermed beskytter De dem selv og andre.

OBS!

- Undgå roderi i arbejdsområdet.
- Når De skal bruge apparatet sammen med en tilsvarende maskine til boring eller fræsning bør De ikke bære smykker, slips eller løs beklædning. Løse beklædningsgenstande kan blive hængende i roterende dele og medføre svære kvæstelser. Beskyt langt hår med tilsvarende udstyr.
- Brug ikke dette apparat sammen med en maskine, hvis De føler Dem utilpas, er træt eller ukoncentreret, eller har drukket alkohol.
- Ingen børn i arbejdsområdet.
- Gør emnet sikkert fast eller spænd det fast.
- Kontroller apparatet for skader før brug, skift defekte dele ud.
- Kablet til boremaskinen må ikke ligge i arbejdsområdet.
- Brug altid beskyttelsesbriller.
- Apparatet må ikke overbelastes.
- Før altid emnet mod fræserens skæreretning.
- Rengør apparatet grundigt efter arbejdet.
- Opbevar værktøj, der ikke bruges, i et afslæst børnesikret rum.
- Brug kun tilbehør og reservedele, der anbefales i denne vejledning eller af fabrikanten.

Beskrivelse af apparatet

Med PROXXON - krydsbord KT 150 kan De fræse træ, kunststof og metal. Det kan uden problemer monteres på alle gængse borestandere. Hver bane har en spærreanordning med nøjagtigt fræsede svalehaleføringar.

Slæden forskydes med to stillehjul med indstillelig 0-position. En omdrejning svarer til en tilspænding på 2 mm, hvorimod en delestræk svarer til en tilspænding på 0,05 mm.

Føringerne kan efterjusteres uden slip. Der kan leveres faste passtykker på 90° og 45° til anslagene.

Emnet kan fastgøres til den planfræsede arbejdsflade med maskinskuestikke eller med spændekløer i tre gennemgående T-noter.

Specifikationer

Arbejdsflade:	200 x 200 mm
Forskydningsområde:	maks. 150 x 150 mm
Byggehøjde:	75 mm
Vægt:	ca. 5,9 kg
Tilspænding:	pr. omdrejning 2 mm
Skalafinindstilling:	0,05 mm
Mål på T-noter:	fig. 18

Betjening

Montage af krydsbordet

Henvisning:

Det er kun muligt at arbejde nøjagtigt, hvis apparatet er sat ordentligt fast på borestanderen arbejdsflade.

OBS!

Ved normalt arbejde med borestanderen med påmonteret krydsbord skal de to låseskruer 4 (fig. 2) spændes fast.

1. Læg krydsbordet på borestanderen arbejdsflade. Slæden skal vende med T-noterne 1 (fig. 2) opad, håndhjul (2) fremad og håndhjul (3) til venstre.
2. Kør slæden helt til venstre ved at dreje på spindel 3 (fig. 2). Derved er kun det højre langhul frit. Fastgør underdelen til borestanderen med maskinskruer M8x20 (4).
3. Kør slæden helt til højre ved at dreje på spindel 3 (fig. 2). Derved bliver det venstre langhul frit. Fastgør underdelen til borestanderen med maskinskruer M8x20 (4).

Montage af anslaget

1. Anslagene af træ 1 og 2 (fig. 3) fastgøres på alu-anslagssoklen med de medfølgende undersænkede skruer (3).

OBS!

Skru skruerne 3 (fig. 3) så langt ind i træet, af de ikke stikker ud.

2. Fastgør beskyttelsesplade 4 (fig. 3) fra bagsiden med to træskruer.

Bearbejdning af metal og kunststof

1. Fastgør maskinskruestikken med M8 unbracoskruer i en af slædens tre T-noter.
2. Fastspænd emnet.
3. Spænd slædelåseskruer 8 eller 9 (fig. 1) til den føring, der ikke glider.

OBS!

Tilspændingen skal altid ske mod fræserens skæreretning.

4. Tilspændingsretning ved vinkelret fræsning (fig. 4).
5. Tilspændingsretning ved fræsning af kanter (fig. 5).
6. Tilspændingsretning ved fræsning af fals (fig. 6)

Bearbejdning af træ

Henvisning:

Emner af træ kan fastgøres på arbejdsfladen ved hjælp af medfølgende anslag 10 (fig. 1) og tvin-gen 2 (fig. 1).

Anslagets normalstilling

1. Fastgør anslaget 1 (fig. 7) på slæden med de to medfølgende unbracoskruer (2) (M6x20).

Henvisning:

Med langhullerne i anslaget kan dette stilles 30 mm frem eller tilbage.

Anslagets 90°- stilling

2. Fastgør anslaget 1 (fig. 8) med en unbracos-kru (2) (M6x20) på slæden. Sørg for at knas-terne (3) og (4) går i hak!

Anslagets 45°- stilling

3. Fastgør anslaget 1 (fig. 9) med en unbracos-kru (2) (M6x20) på slæden. Sørg for at knas-terne (3) og (4) går i hak!

Montering af skruetvinge

4. Fastgør tvinge iflg. 1 (fig. 10) i den valgte T-not på slæden.

Opspænding af emnet

5. Ret emnet ind på slæden, tryk det mod ansla- get og fastgør det sikkert med tvingen.

OBS!

Tilspændingen skal altid ske mod fræserens skæreretning.

6. Spænd låseskruer 8 eller 9 (fig. 1) til den fø-ring, der ikke glider.
7. Tilspændingsretning ved fræsning af læng-dekanter (fig. 11).
8. Tilspændingsretning ved fræsning af fals (fig. 12).
9. Tilspændingsretning ved fræsning af tapper (fig. 13).
10. Tilspændingsretning ved fræsning af profiler (fig. 14).
11. Tilspændingsretning ved fræsning af noter (fig. 15).
12. Tilspændingsretning ved vinkelret fræsning (fig. 16).

Advarsel

OBS!

Før alle vedligeholdelse- og rengøringsarbejder skal netstikket tages ud af kontakten.

Generelt

1. Smør alle slebne glideflader og de to spindler regelmæssigt, helst før arbejdet påbegyndes, med en god motorolie.



Indstilling af slip på føringen

2. Løsn stilleskruernes kontramøtrikker 1 (fig. 17), skru alle stilleskruerne ens, indtil slip-pet er fjernet og spænd igen kontramøtrikker-ne fast.

Efter brug

3. Efter brug skal alle spåner fejes væk med en pensel og krydsbordet rengøres grundigt med en blød klud.

PROXXON

Koordinatbord KT 150

Ärade kund!

Läs och beakta nedanstående säkerhetsföreskrifter noggrant innan Ni tar koordinatbordet i bruk. På så sätt skyddar Ni både Er själv och andra.

Observera!

- Undvik oordning i arbetsområdet.
- Om Ni använder koordinatbordet i kombination med en maskin avsedd för borrhning eller fräsning bör Ni absolut inte bära smycken, slips, eller vida klädesplagg. Lösa klädesper- sedlar kan fastna i roterande delar och förorsaka svåra personskador. Dölj långt hår under lämplig skyddsklädsel.
- Använd inte koordinatbordet med tillhörande maskin om Ni känner Er dålig, trött, eller okoncentrerad, eller om Ni druckit alkohol.
- Håll barn på avstånd från arbetsområdet.
- Skruva eller spänna fast arbetsstycket på betryggande sätt.
- Kontrollera att bordet är oskatt innan Ni tar det i bruk och byt ut eventuella defekta delar.
- Lägg alltid borrmaskinen anslutningskabel utanför arbetsområdet.
- Använd alltid skyddsglasögon.
- Överbelasta inte bordet.
- För alltid arbetsstycket mot fräsens skärriktning.
- Rengör bordet ordentligt efter varje arbetspass.
- Verktyg som inte används skall förvaras inlåsta och utom räckhåll för barn.
- Använd endast de tillbehör och reservdelar som rekommenderas i denna bruksanvisning eller av maskintillverkaren.

Beskrivning av koordinatbordet

PROXXON's - koordinatbord KT 150 kan användas för fräsning av trä, plast och metall. Det kan utan problem monteras på alla i handeln tillgängliga borrstativ. Båda sidorna är försedda med en fixeringsanordning med precisionsfrästa laxstjärtsstyrningar.

Längd- och tvärmätning sköts via två rattar med inställbar 0-position. Ett varv motsvarar en matning på 2 mm, medan ett delstreck motsvarar en matning på 0,05 mm.

Gejderna är spelfritt justerbara. För anslaget står fasta passningar i 90° och 45° till förfogande.

På den planfrästa arbetsytan kan arbetsstycket enkelt sättas fast med hjälp av ett maskinskruvstykke eller med spännklovar som i sin tur föran- kras i tre genomgående T-spår.

Tekniska data

Arbetsyta:	200 x 200 mm
Längd- och tvärmätningsområde:	max. 150 x 150 mm
Bygghöjd:	75 mm
Vikt:	ca. 5,9 kg
Matning:	2 mm per varv
Skala för fininställning:	0,05 mm
T-spårens mått:	bild 18

Betjäning

Montering av koordinatbordet

Anmärkning:

För att arbetet skall kunna utföras säkert och exakt krävs att bordet är ordentligt fastsatt i borrstativets arbetsyta.

Observera!

Under normalt arbete med koordinatbordet monterat på ett borrstativ skall de båda fixeringsskruvarna 4 (bild 2) alltid vara åtdragna.

1. Lägg koordinatbordet på borrstativets arbetsyta. Rikta in slädien med T-spåren 1 (bild 2) uppåt, handratten (2) framåt och handratten (3) åt vänster.
2. Mata slädien så långt som möjligt åt vänster genom att vrida på spindeln 3 (bild 2). På så sätt friläggs det avlånga hålet till höger. Sätt fast underdelen med maskinskruvar M8x20 (4) i borrstativet.
3. Mata slädien så långt som möjligt åt höger genom att vrida på spindeln 3 (bild 2). På så sätt friläggs det avlånga hålet till vänster. Sätt fast underdelen med skruvar M8x20 (4) i borrstativet.

Montering av anslaget

1. Sätt fast anslagsbrädorna 1 och 2 (bild. 3) i aluminiumsockeln medelst de bipackade försänkta skruvarna (3).

Observera!

- Skruvarna 3 (bild. 3) skall försänkas så djupt i träet, att de inte sticker ut.
2. Sätt bakifrån fast skyddsplåten 4 (bild 3) med två träskruvar.

Bearbetning av metaller och plaster

1. Sätt fast ett maskinskruvstycke med sex-kantskruvar M8 i något av slädens tre T-spår.
2. Spänn upp arbetsstycket.
3. Lås slädens fixeringsskruv 8 eller 9 (bild 1) för den gejd som inte skall glida.

Observera!

- Matningen måste även här alltid ske mot fräsens skärriktning.
4. Matningsriktning vid rektangulär urfräsning (bild 4).
 5. Matningsriktning vid avfräsning av kanter (bild 5).
 6. Matningsriktning vid fräsning av en fals (bild 6)

Bearbetning av trä

Anmärkning:

Arbetsstycken av trä kan även sättas fast på arbetsytan med hjälp av det medföljande anslaget 10 (bild 1) och tvingen 2 (bild 1).

Anslagets normala position

1. Sätt fast anslaget 1 (bild 7) i släden medelst de två bipackade insexskruvarna (2) (M6x20).

Anmärkning:

Tack vare de avlånga hålen i anslaget kan detta justeras 30 mm framåt eller bakåt.

Anslagets 90°- position

2. Sätt fast anslaget 1 (bild 8) i släden medelst de två bipackade insexskruvarna (2) (M6x20). Se därvid till att de båda nockarna (3) och (4) hakar i ordentligt.

Anslagets 45°- position

3. Sätt fast anslaget 1 (bild 9) i släden medelst de två bipackade insexskruvarna (2) (M6x20). Se därvid till att de båda nockarna (3) och (4) hakar i ordentligt.

Montering av skruvtingen

4. Sätt fast tvingen enligt punkt 1 (bild 10) i det valda T-spåret i släden.

Uppspänning av arbetsstycket

5. Rikta upp arbetsstycket på släden, tryck det mot anslaget och spän fast det ordentligt med hjälp av tvingen.

Observera!

Matningen måste även här alltid ske mot fräsens skärriktning.

6. Lås slädens fixeringsskruv 8 eller 9 (bild 1) för den gejd som inte skall glida.
7. Matningsriktning vid fräsning av längskanter (bild 11).
8. Matningsriktning vid fräsning av en fals (bild 12)
9. Matningsriktning vid tappfräsning (bild 13).
10. Matningsriktning vid profilfräsning (bild 14).
11. Matningsriktning vid spårfräsning (bild 15).
12. Matningsriktning vid rektangulär urfräsning (bild 16).

Underhåll

Observera!

Dra ur nätkontakten före varje underhålls- och rengöringsarbete.

Allmänt

1. Olja regelbundet in alla slipade glidytor och de båda spindlarna, helst före varje arbetspass, med en motorolja av god kvalité.



Inställning av gejdernas spel

2. Lossa stoppmuttrarna på justerskruvarna 1 (bild 17), skruva in alla justerskruvarna proportionerligt tills spelet elimineras och dra sedan åt stoppmuttrarna igen.

Efter varje användning

3. Sopa bort alla spån med en pensel och rengör koordinatbordet grundligt med en mjuk trasa efter varje användning.

PROXXON

Křížový stůl KT 150

Vážený zákazníku!

Předtím, než použijete Váš přípravek, si pročtěte a dodržujte starostlivě následující bezpečnostní předpisy.

Pozor!

- Vyvarujte se nepořádku na pracovním místě.
- Použijete-li tento přípravek s odpovídajícím strojem k vrtání, nebo frézování, neměli byste nosit žádné řperky, kravatu, nebo široký oděv. Volné díly oblečení mohou být uchyceny rotujícími díly stroje a mohou zapříčinit těžká zranění. Chraňte Vaše dlouhé vlasy odpovídajícími ochrannými prostředky.
- Nepoužívejte přípravek se strojem, jestliže se necítíte dobře, jste unaven/a nebo se nemůžete koncentrovat, nebo jste požil alkohol.
- Nepřipust'te děti do pracovní oblasti.
- Obrobek upevněte bezpečně a pevně.
- Zkontrolujte přípravek před použitím na poškození, vadné díly vyměňte.
- Kabel připojky vrtačky neuložte v pracovní oblasti.
- Noste vždy ochranné brýle.
- Nepřetěžujte přípravek.
- Obrobek vést pokaždé proti směru řezání frézy.
- Po práci přípravek řádně očistit.
- Nepoužité nástroje skladujte v uzavřené místnosti, nesmí se dostat do dětských rukou.
- Používejte jen příslušenství a náhradní díly, které jsou v tomto návodu doporučené výrobcem.

Popis přípravku

S PROXXON – křížovým stolem KT 150 můžete frézovat dřevo, umělou hmotu a kovy. Dá se jednoduše nabudovat na každž bežný stojan vrtačky. Každá dráha má přípravek k uchycení s přesně vyfrézovanými rybinovými vedeními. Přestavení saní se provádí dvěma stavěcími kolečky s nastavitelnou 0 – polohou. Jedno otočení odpovídá posuvu 2 mm, přičemž otočení o jeden rysku odpovídá posuvu o 0,05 mm.

Vedení jsou nastavitelná bez vůle. Pro doraz stojí k dispozici pevné lícování 90° a 45°.

Na plochu ofrézované pracovní ploše se může obrobek uchytit jednoduše pomocí strojového

svěráku, nebo upínacími chňapadly ve třech průchodných T-drážkách.

Technické údaje

Pracovní plocha:	200 x 200 mm
Oblast přestavení:	max. 150 x 150 mm
Výška:	75 mm
Hmotnost:	ca. 5,9 kg
Posuv:	jedno otočení 2 mm
Jemné nastavení stupnice:	0,05 mm
Rozměry T-drážek:	zob. 18

Obsluha

Montáž křížového stolu

Upozornění:

Bezpečná a přesná práce je jen tehdy možná, bude-li přípravek správně upevněn na pracovní ploše stojanu vrtačky.

Pozor!

Při normální práci s Vašim stojanem vrtačky a zamontovaným křížovým stolem pokaždé utáhnout oba upevňovací šrouby 4 (zob. 2).

1. Položit křížový stůl na pracovní plochu stojanu vrtačky. Sáně s T-drážkami 1 (zob. 2) směrem nahoru, ružní kolečko (2) dopředu a ruční kolečko (3) vysměrovat doleva.
2. Sáně přestavít točením vřetena 3 (zob. 2) zcela doleva. Tím se uvolní pravý podélný otvor. Spodní díl upevnit šrouby M8x20 (4) na stojan vrtačky.
3. Sáně přestavít točením vřetena 3 (zob. 2) zcela doprava. Tím se uvolní levý podélný otvor. Spodní díl upevnit šrouby M8x20 na stojan vrtačky.

Montáž zarážky

1. Upevnit destičku zarážky 1 a 2 (zob. 3) s přiloženými šrouby se zápustnou hlavou (3) do hliníkového podstavce zarážky.

Pozor!

Šrouby 3 (zob. 3) zapustit tak hluboko do dřeva, aby nevyčnívaly.

2. Ochranný plech 4 (zob. 3) upevnit na zadní straně dvěma šrouby do dřeva.

Opracovávání kovů a umělých hmot

1. Upevnit strojový svérák s M8 šrouby se šestihrannou hlavou do jedné z T-drážek saní.
2. Upnout obrobek.
3. Stavěcí šroub saní 8 nebo 9 (zob. 1) nastavit pro neklouzavé vedení.

Pozor!

Posuv musí následovat pokaždé proti směru řezání frézy.

4. Směr posuvu při frézování pravého úhlu (zob. 4).
5. Směr posuvu při frézování hran (zob. 5).
6. Směr posuvu při frézování drážek (zob. 6)

Opracování dřeva

Upozornění:

Obrobky z dřeva můžou být uchyceny na pracovní ploše i pomocí přiložené zarážky 10 (zob. 1) a svérky 2 (zob. 1).

Normální poloha zará_ky

1. Zarážku 1 (zob. 7) upevnit se dvěma přiloženými imbusovými šrouby (2) (M6x20) na sáně.

Informace:

Podélnými otvory v zarážce se dá tato přesunout o 30 mm dopředu a dozadu.

90°- poloha zarázky

2. Upevnit zarážku 1 (zob. 8) imbusovými šrouby (2) (M6x20) na sáně. Přitom dbát na zapadnutí vaček (3) a (4)!

45°- poloha zará_ky

3. Zarážku 1 (zob. 9) upevnit jedním imbusovým šroubem (2) (M6x20) na sáně. Přitom také dbát na zapadnutí vaček (3) a (4)!

Zamontování svérky

4. Svérku upevnit podle 1 (zob. 10) do zvolené T-drážky saní.

Upnout obrobek

5. Obrobek vycentrovat na saních, přitlačit na zarážku a pomocí svérky bezpečně upevnit.

Pozor!

Posuv musí následovat pokaždé proti směru řezání frézy.

6. Stavěcí šroub saní 8 nebo 9 (zob. 1) nastavit pro neklouzavé vedení.
7. Směr posuvu p_i frézování podéln_ch hran (zob. 11).
8. Směr posuvu při frézování drážek (zob. 12).
9. Směr posuvu při frézování čepů (zob. 13).
10. Směr posuvu při frézování profilů (zob. 14).
11. Směr posuvu při frézování drážek (zob. 15).
12. Směr posuvu při frézování pravého úhlu (zob. 16).

Údržba

Pozor!

Před údržbářskými pracemi a před čištěním vytáhnout zástrčku přístroje ze zásuvky.

Všeobecně

1. Namazat všechny obroušené kluzné plochy a obě vřetena pravidelně, nejlépe před začátkem práce, dobrým motorovým olejem.

Nastavit vůli vedení

2. povolit přítužné matice stavěcích šroubů 1 (zob. 17), stavěcí šrouby rovnoměrně zatáhnout, až pokud se neodstraní vůle a pak utáhnout přítužné matice.

Po použití

3. Po použití odstranit všechny třísky štětcem a křížový stůl očistit důkladně měkkým hadrem.

CZ

PROXXON

Çapraz masa KT 150

Sevgili müşterimiz!

Cihazı kullanmadan önce lütfen aşağıdaki güvenlik talimatlarını dikkatli bir şekilde okuyunuz ve bunlara uyunuz. Bu sayede kendinizi ve başkalarını korumış olursunuz.

Dikkat!

- Çalışma alanında dağınıklık oluşmasını önleyiniz.
- Bu cihazı uygun bir delme veya freze makinesiyle birlikte kullanırken mücevher, kravat veya geniş giysiler kullanmamanızı tavsiye ederiz. Giysilerinizin gevşek kısımları, dönen parçalara yakalanıp ağır yaralanmalara neden olabilir. Uzun saçlarınızı uygun bir koruyucu ekipmanla koruyunuz.
- Rahat olmadığından, yorgun olduğunuzda veya konsantr olmadığınızda ya da alkol aldıktan sonra bu cihazı kullanmayın.
- Çocukları çalışma alanından uzak tutunuz.
- Parçayı düzgün bir şekilde sabitleyiniz veya sıkıştırınız.
- Kullanmadan önce daima cihazda arıza olup olmadığını kontrol ediniz ve arızalı parçaları değiştiriniz.
- Matkabin bağlantı kablosunu çalışma alanında bırakmayın.
- Daima koruma gözlüğü takınız.
- Cihazı zorlamayınız.
- Parçayı daima frezenin kesme yönünde götürünüz.
- Çalışmadan sonra cihazı iyice temizleyiniz.
- Kullanılmayan aletleri kapalı bir odada ve çöçüklerden uzak tutunuz.
- Yalnızca bu talimatlarda veya kullanıcı tarafından tavsiye edilen aksesuarı ve yedek parçaları kullanınız.

Cihazın açıklaması

PROXXON Çapraz masa KT 150 ile ahşap, plastik ve metal freze işlemlerini gerçekleştirebilirsiniz. Bu cihaz her türlü normal matkap altlığına sorunsuz bir şekilde kurulabilir. Tüm hatların, hassas bir biçimde frezelenmiş kırlangıç kuyruğu kılavuzları bulunan bir sabitleme tertiibi vardır. Kızağın ayarlanması, ayarlanabilir 0 pozisyonları bulunan iki ayar tekerleği ile gerçekleştirilir. Bir dö-

nüş, 2 mm'lik bir ileri itmeye denk gelirken, kısmi bir çizgi, 0,05 mm'lik bir ileri itmeye denk gelir. Kılavuzlarda aralıksız olarak ek ayarlama yapılabılır. Dayama için 90° ile 45°lik tolerans mevcuttur. Alet, düz olarak frezelenmiş çalışma alanında doğrudan bir makine mengenesi veya sıkma plakası yardımıyla, içерiden geçen üç T somunuyla sabitlenebilir.

Teknik veriler

Çalışma zemini:	200 x 200 mm
Ayar alanı:	maks. 150 x 150 mm
Yapı yüksekliği:	75 mm
Ağırlık:	yak. 5.9 kg
İleriye sürme:	dönüş başına 2 mm
Kadran hassas ayarı:	0.05 mm
T somunlarının ölçütleri:	şekil 18

Kullanma

Çapraz masanın montajı

Uyarı:

Güvenli ve tam bir çalışma yalnızca cihaz düzgün bir şekilde matkap altlığının çalışma alanına takıldığı takdirde mümkündür.

Dikkat!

Matkap altlığınız ve monte edilmiş çapraz masanızla yaptığınız normal işlerde daima iki sabitleme vidası 4 (şekil 2) sıkılmalıdır.

1. Çapraz masayı matkap altlığının çalışma alanına yerleştiriniz. Kızağı T somunları 1 (şekil 2) yukarıya, el çarkını (2) öne ve el çarkını (3) sola çeviriniz.
2. Rulmani 3 (şekil 2) çevirerek kızağı iyice sola doğru ayarlayınız. Bu sayede sağ uzun delik boşalır. Alt kısmını M8x20 makine vidalarıyla (4) taban altlığına sabitleyiniz.
3. Rulmani 3 (şekil 2) çevirerek kızağı iyice sağa doğru ayarlayınız. Bu sayede sol uzun delik boşalır. Alt kısmını M8x20 vidalarıyla taban altlığına sabitleyiniz.

Dayamanın montajı

1. Dayama tahtası 1 ile 2'yi (şekil 3), ekteki gömme başlı vidalarla (3) Alüminyum dayama sehpasına sabitleyiniz.

Dikkat!

Vidaları 3 (şekil 3), dışarıya taşımayacak kadar tahtanın içine gömünüz.

2. Emniyet sacını 4 (şekil 3), iki tahta vidayla ar-
kadan sabitleyiniz.

Metallerin ve plastikin işlenmesi

1. Makine mengenesini M8 altı köşeli vidalarla
kızağın üç T somunundan birine takınız.
2. Parçayı sıkıştırınız.
3. Kaymayan kılavuz için kızak sıkıştırma vidası
8 veya 9'u (şekil 1) sabitleyiniz.

Dikkat!

- İleri itme, daima frezenin kesme yönünün tersine
doğru olmalıdır.
4. Dikdörtgendeki ileri itme yönünü frezeleyiniz
(şekil 4).
 5. Kenarların frezelenmesindeki ileri itme yönü
(şekil 5).
 6. Oluktaki ileri itme yönünü frezeleyiniz (şekil 6).

Ahşabin işlenmesi

Uyarı:

Çalışma alanındaki ahşap parçalar, ekteki dayanak 10 (şekil 1) ve mengene 2 (şekil 1)
yardımıyla da sabitlenebilir.

Dayamanın normal durumu

1. Dayamayı 1 (şekil 7) ekteki iki iç altı köşeli vi-
dasıyla (2) (M6x20) kızaga sabitleyiniz.

Uyarı:

Dayamadaki uzun delikler yardımıyla bunu
30 mm ileri veya geri kaydırabilirsiniz.

Dayamanın 90°lik duruşu

2. Dayamayı 1 (şekil 8) ekteki iç altı köşeli vida-
larından biriyle (2) (M6x20) kızaga sabitleyiniz.
Bu sırada, kam (3) ile (4)'ün yerleşmesine dikkat
ediniz!

Dayamanın 45°lik duruşu

3. Dayamayı 1 (şekil 9) ekteki iç altı köşeli vida-
larından biriyle (2) (M6x20) kızaga sabitleyiniz.
Bu sırada, burada da kam (3) ile (4)'ün yerleş-
mesine dikkat ediniz!

Vidalı mengeneyi monte ediniz

4. Mengeneyi 1'e (şekil 10) göre, kızağın seçilen
T somununa takınız.

Parçayı sıkıştırınız

5. Parçayı kızaktan düzeltiniz, dayamaya
bastırınız ve mengene yardımıyla sağlam bir
şekilde sabitleyiniz.

Dikkat!

İleri itme, burada da daima frezenin kesme yönü-
nün tersine doğru olmalıdır.

6. Kaymayan kılavuz için sabitleme vidası 8
veya 9'u (şekil 1) sabitleyiniz.
7. Uzunlamasına kenarlardaki ileri itme yönü
frezeleyiniz (şekil 11).
8. Oluktaki ileri itme yönünü frezeleyiniz (şe-
kil 12).
9. Muyludaki ileri itme yönünü frezeleyiniz
(şekil 13).
10. Profildeki ileri itme yönünü frezeleyiniz (şe-
kil 14).
11. Sombudaki ileri itme yönünü frezeleyiniz (şe-
kil 15).
12. Dikdörtgendeki ileri itme yönünü frezeleyiniz
(şekil 16).

Bakım

Dikkat!

Tüm bakım ve onarım çalışmalarından önce mu-
hakkak fişi çekiniz.

Genel

1. Bilenmiş tüm kayma yüzeylerinin ve iki rulmanın
düzenli bir şekilde, en iyisi çalışmaya başlama-
dan önce, kaliteli bir motor yağı ile yağlayınız.

Kılavuzların aralığını ayarlayınız

2. Ayar vidalarının 1 (şekil 17) karşı somunlarını
sökünüz, aralık giderilene kadar tüm ayar vida-
larını düzgün bir biçimde içine takınız ve karşı
somunları tekrar sıkınız.



Kullanımdan sonra

3. Kullanımdan sonra tüm talaşları bir fırçayla sü-
pürünüz ve çapraz masayı yumuşak bir bezle
iyice temizleyiniz.

Stół krzyżowy PROXXON KT 150

Szanowni Klienci!

Zanim przystąpi się do użytkowania urządzenia należy uważnie przeczytać poniższe przepisy bezpieczeństwa i ich przestrzegać. W ten sposób zapewnia się ochronę własną i innych osób.

Uwaga!

- Unikać nieporządku na stanowisku pracy.
- W przypadku zastosowania tego urządzenia w połączeniu z odpowiadnią wiertarką lub frezarką nie należy nosić żadnej biżuterii, krawatów lub luźnych ubrań. Luźne ubrania mogą zostać pochwycone przez wirujące elementy i spowodować poważne obrażenia. Długie włosy należy chronić odpowiednim nakryciem głowy.
- Nie należy używać tego urządzenia z maszyną w razie złego samopoczucia, zmęczenia lub braku koncentracji lub po wypiciu alkoholu.
- Dzieci nie mogą przebywać w pobliżu miejsca pracy.
- Obrabiany przedmiot należy pewnie mocować lub unieruchomić.
- Przed przystąpieniem do użytkowania sprawdzić urządzenie, pod kątem uszkodzeń, wymienić uszkodzone elementy.
- Nie układać kabla zasilającego w obrębie obszaru pracy.
- Zawsze używać okularów ochronnych.
- Nie przeciągać urządzenia.
- Przedmiot obrabiany należy zawsze prowadzić w kierunku przeciwnym do kierunku skrawania frezu.
- Po zakończeniu pracy urządzenie dokładnie oczyścić.
- Nieużywane narzędzia przechowywać w zamkniętym miejscu niedostępny dla dzieci.
- Używać tylko takiego wyposażenia i części zamiennej, które są zalecane przez producenta w niniejszej instrukcji obsługi.

Opis urządzenia

Za pomocą stołu krzyżowego PROXXON KT 150 można frezować drewno, tworzywa sztuczne i metale.

Można go bez problemu zamontować na każdym standardowym stojaku wiertarskim.

Każdy kierunek posuwu posiada urządzenie ustalające z precyjnie frezowanymi prowadnicami w kształcie jaskółczyego ogona.

Przystawianie sań odbywa się za pomocą dwóch kólek nastawczych z ustawianą pozycją 0. Jeden obrót odpowiada posuwowi 2 mm,

przy czym jedna kreska podziałki odpowiada posuwowi 0,05 mm.

Prowadnice mają możliwość regulacji bez luzu. Do ograniczenia ruchu służą stałe ograniczniki 90° i 45°.

Na płasko wyfrezowanej powierzchni roboczej można łatwo zamocować obrabiany przedmiot za pomocą imadła maszynowego lub za pomocą łap mocujących w trzech przelotowych rowkach teowych.

Dane techniczne

Powierzchnia robocza:	200 x 200 mm
Zakres przestawiania:	maks. 150 x 150 mm
Wysokość konstrukcyjna:	75 mm
Ciężar:	ok. 5,9 kg
Posuw:	na jeden obrót 2 mm
Dokładność ustawienia:	0,05 mm
Wymiary rowków teowych:	Fig. 18

Obsługa

Montaż stołu krzyżowego

Wskazówka:

Bezpieczna i dokładna praca możliwa jest tylko wtedy, gdy urządzenie zostanie należnie zamocowane na powierzchni roboczej stojaka wiertarskiego.

Uwaga!

Przed przystąpieniem do normalnej pracy z użyciem stojaka wiertarskiego i zamocowanego stołu krzyżowego należy zawsze przykręcić cztery śruby ustalające 4 (Fig. 2).

1. Postawić stół krzyżowy na powierzchni roboczej stojaka wiertarskiego. Ustawić sanie z rowkiem teowym 1 (Fig. 2) do góry, kótkiem ręcznym (2) do przodu i kótkiem ręcznym (3) na lewo.
2. Przestawić sanie całkiem w lewo poprzez obrót wrzeciona 3 (Fig. 2). Na skutek tego odsłonięty zostaje prawy otwór podłużny. Zamocować część spodnią na stojaku wiertarskim za pomocą śrub maszynowych M8x20 (4).
3. Przestawić sanie całkiem w prawo poprzez obrót wrzeciona 3 (Fig. 2). Na skutek tego odsłonięty zostaje lewy otwór podłużny. Zamocować część spodnią na stojaku wiertarskim za pomocą śrub M8x20.

Montaż ogranicznika

1. Zamocować listwy ogranicznika 1 i 2 (Fig. 3) dostarczonymi śrubami z łączami wpuszczanymi (3) na aluminiowym cokole ogranicznika.

Rysunek części zamiennych

Uwaga!

Wkręty 3 (Fig. 3) należy wkręcić na tyle w drewno, aby nie wystawały.

2. Osłonę 4 (Fig. 3) zamocować od strony tylnej za pomocą dwóch wkrętów do drewna.

Obróbka metali i tworzyw sztucznych

1. Zamocować imadło maszynowe za pomocą śrub z łącznikami sześciokątnymi M8 do jednego z trzech rowków teowych sań.
2. Zamocować obrabiany przedmiot.
3. Dokręcić śrubę ustalającą sań 8 lub 9 (Fig. 1) dla prowadnicy nieporuszającej się.

Uwaga!

Posuw winien odbywać się zawsze w kierunku przeciwnym do kierunku skrawania frezu.

4. Kierunek posuwu podczas frezowania prostokąta (Fig. 4).
5. Kierunek posuwu podczas frezowania krawędzi (Fig. 5).
6. Kierunek posuwu podczas frezowania wręgu (Fig. 6)

Obróbka drewna

Wskazówka:

Obrabiane przedmioty z drewna można mocować na powierzchni roboczej również za pomocą dostarczonego ogranicznika 10 (Fig. 1) i ściśku śrubowego 2 (Fig. 1).

Położenie normalne ogranicznika

1. Zamocować ogranicznik 1 (Fig. 7) do sań za pomocą dwóch dostarczonych śrub z łącznikiem okrągłym o gnieździe sześciokątnym (2) (M6x20).

Wskazówka:

Za pomocą otworów wzdłużnych w ograniczniku można go przestawić o 30 mm do przodu i do tyłu.

Położenie 90°- ogranicznika

2. Zamocować ogranicznik 1 (Fig. 8) do sań za pomocą śrub z łącznikiem walcowym o gnieździe sześciokątnym (2) (M6x20). Przy czym zwracać uwagę na osadzenie występów (3) i (4)!

Położenie 45° ogranicznika

3. Zamocować ogranicznik 1 (Fig. 9) do sań za pomocą śrub z łącznikiem walcowym o gnieździe sześciokątnym (2) (M6x20). Przy czym zwracać uwagę również tu na osadzenie występów (3) i (4)!

Montaż ściiska śrubowego

4. Zamocować ściisk śrubowy 1 (Fig. 10) do wybranego rowka teowego sań.

Mocowanie obrabianego przedmiotu

5. Ustawić obrabiany przedmiot na saniach, docisnąć do ogranicznika i zamocować za pomocą ściiska.

Uwaga!

Również w tym przypadku posuw winien następować zawsze w kierunku przeciwnym do kierunku skrawania frezu.

6. Dokręcić śrubę ustalającą 8 lub 9 (Fig. 1), dla prowadnicy nieporuszającej się.
7. Kierunek posuwu podczas frezowania krawędzi wzdłużnych (Fig. 11).
8. Kierunek posuwu podczas frezowania wręgu (Fig. 12).
9. Kierunek frezowania podczas frezowania czopa (Fig. 13).
10. Kierunek frezowania podczas frezowania profilu (Fig. 14).
11. Kierunek frezowania podczas frezowania rowka (Fig. 15).
12. Kierunek frezowania podczas frezowania prostokąta (Fig. 16).

Konserwacja

Uwaga!

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych i prac czyszczania wyciągnąć wtyczkę z gniazdką zasilającej.

Informacje ogólne

1. Wszystkie szlifowane powierzchnie ślizgowe oraz obydwa wrzeciona smarować dobryj jakości olejem maszynowym regularnie, najlepiej przed rozpoczęciem pracy.

Ustawienie luzu prowadnic

2. Odkręcić przeciwnakrętki śrub nastawczych 1 (Fig. 17), wkręcić równomiernie wszystkie śruby nastawcze aż do usunięcia luzu i dokręcić z powrotem przeciwnakrętki.



Po użyciu

3. Po użyciu usunąć wszystkie wióry za pomocą pędzla i dokładnie oczyścić stół krzyżowy za pomocą miękkiej ścieżeczki.

Стол крестовый КТ 150 компании PROXXON

Уважаемый клиент!!

Перед эксплуатацией устройства внимательно изучите и строго соблюдайте приведенные ниже указания по безопасности. Тем самым вы защищаете себя и других людей.

Внимание!

- Не допускать беспорядка в рабочей зоне.
- Если вы хотите использовать данное устройство совместно с соответствующими устройствами для сверления или фрезерования, не носите никаких украшений, галстуков или свободных предметов одежды. Свободные предметы одежды могут быть захвачены врачающимися деталями и нанести серьезные травмы. Защищайте длинные волосы соответствующими защитными предметами одежды.
- Не разрешается работать с данным устройством при плохом самочувствии, усталости, невнимательности или после приема алкоголя.
- Не разрешать детям находиться рядом с рабочей зоной.
- Необходимо надежно закреплять или зажимать деталь.
- Перед использованием проверить устройство на отсутствие повреждений, заменить дефектные детали.
- Запрещается прокладывать в рабочей зоне присоединительный кабель сверлильного устройства.
- Всегда необходимо носить защитные очки.
- Не допускать перегрузки устройства.
- Заготовку всегда необходимо вести против направления резания фрезы.
- По окончании работы тщательно очистить устройство.
- Неиспользуемые инструменты необходимо хранить в запертом помещении, не доступном для детей.
- Разрешается применять только принадлежности и запасные части, рекомендованные в данном руководстве или изготовителем.

Описание инструмента

При помощи крестового стола КТ 150 компании PROXXON можно выполнять фрезерные работы на древесине, пластмассе и металле.

Кроме того, стол можно без проблем пристраивать к любой стандартной сверлильной стойке. Каждая траектория перемещения оснащена стопорным приспособлением с прецизионно фрезе-

рованными направляющими в форме ласточкины хвоста.

Перемещение суппорта выполняется при помощи двух установочных маховиков с регулируемым положением "0". Один оборот соответствует подаче 2 мм, при этом одно деление соответствует подаче 0,05 мм.

Направляющие можно подрегулировать без зазора. В качестве упоров предусмотрены жесткие посадочные места 90° и 45°.

На подвернутой плоскому фрезерованию рабочей поверхности заготовку можно легко закрепить в струбцине станка или посредством трех прихватов в сквозных Т-образных пазах.

Технические данные

Рабочая поверхность:	200 x 200 мм
Диапазон перемещения:	макс. 150 x 150 мм
Монтажная высота:	75 мм
Масса:	ок. 5,9 кг
Подача:	2 мм на один оборот
Тонкая настройка по шкале:	0,05 мм
Размеры Т-образных пазов:	Рис. 18

Обслуживание

Монтаж крестового стола

Указание:

Безопасная и точная работа возможна только тогда, когда устройство надлежащим образом закреплено на рабочей поверхности сверлильной стойки.

Внимание!

При нормальной работе с вашей сверлильной стойкой и смонтированным крестовым столом необходимо всегда затягивать четыре стопорных винта 4 (рис. 2).

1. Положить крестовый стол на рабочую поверхность сверлильной стойки. Отрегулировать суппорт посредством Т-образных пазов вверх 1 (рис. 2), маховиком (2) вперед и маховиком (3) влево.
2. Посредством вращения ходового винта 3 (Fig. 2) полностью сдвинуть суппорт влево. Теперь открыто правое продольное отверстие. Закрепить нижнюю часть на сверлильной стойке с помощью винтов M8x20 (4).
3. Посредством вращения ходового винта 3 (Fig. 2) полностью сдвинуть суппорт вправо. Теперь открыто левое продольное отверстие. Закрепить нижнюю часть на сверлильной стойке с помощью винтов M8x20.

Монтаж упора

1. При помощи прилагаемых винтов с потайной головкой (3) закрепить упорные планки 1 и 2 (рис. 3) на алюминиевом упорном держателе.

Рисунок с изображением запасных частей

Внимание!

- Винты 3 (рис. 3) не должны выступать из деревянных планок.
2. При помощи двух шурупов закрепить на задней стороне защитный кожух 4 (рис. 3).

Обработка металлов и пластмасс

1. При помощи винтов с шестигранный головкой M8 закрепить струбцину станка в одном из трех Т-образных пазов суппорта.
2. Закрепить заготовку.
3. Зафиксировать стопорный винт суппорта 8 или 9 (рис. 1) для неподвижной направляющей без скольжения.

Внимание!

- Подача всегда должна осуществляться против направления резания фрезы.
4. Направление подачи при выфрезеровании прямоугольника (рис. 4).
5. Направление подачи при фрезеровании кромок (рис. 5).
6. Направление подачи при фрезеровании бороздки (рис. 6).

Обработка древесины

Указание:

Заготовки из древесины можно закреплять на рабочей поверхности также при помощи прилагаемого упора 10 (рис. 1) и струбцины 2 (рис. 1).

Нормальное положение упора

1. Закрепить упор 1 (рис. 7) на суппорте при помощи прилагаемых винтов с внутренним шестигранником (2) (M6x20).

Указание:

Благодаря продольным отверстиям в упоре его можно перемещать вперед и назад на 30 мм.

Положение упора под углом 90°

2. Закрепить упор 1 (рис. 8) на суппорте при помощи винта с внутренним шестигранником (2) (M6x20). При этом учитывать зацепление кулачков (3) и (4)!

Положение упора под углом 45°

3. Закрепить упор 1 (рис. 9) на суппорте при помощи винта с внутренним шестигранником (2)

(M6x20). При этом также учитывать зацепление кулачков (3) и (4)!

Монтаж струбцины

4. Закрепить струбцину 1 (рис. 10) в соответствующем Т-образном пазе суппорта.

Закрепление заготовки

5. Выровнять заготовку на суппорте, прижать к упору и надежно закрепить при помощи струбцины.

Внимание!

Подача в данном случае также должна осуществляться против направления резания фрезы.

6. Зафиксировать стопорный винт 8 или 9 (рис. 1) для неподвижной направляющей без скольжения.
7. Направление подачи при фрезеровании продольной кромки (рис. 11).
8. Направление подачи при фрезеровании бороздки (рис. 12).
9. Направление подачи при фрезеровании цапфы (рис. 13).
10. Направление подачи при фрезеровании профиля (рис. 14).
11. Направление подачи при фрезеровании паза (рис. 15).
12. Направление подачи при выфрезеровании прямоугольника (рис. 16).

Техническое обслуживание

Внимание!

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

Общая часть

1. Все шлифованные поверхности скольжения и оба ходовых винта необходимо регулярно – лучше всего, перед началом работы – смазывать машинным маслом хорошего качества.

Регулировка зазора направляющих

2. Отверните контргайки регулировочных винтов 1 (рис. 17), равномерно выверните все регулировочные винты таким образом, чтобы устранить зазор, и снова затяните контргайки.

После работы

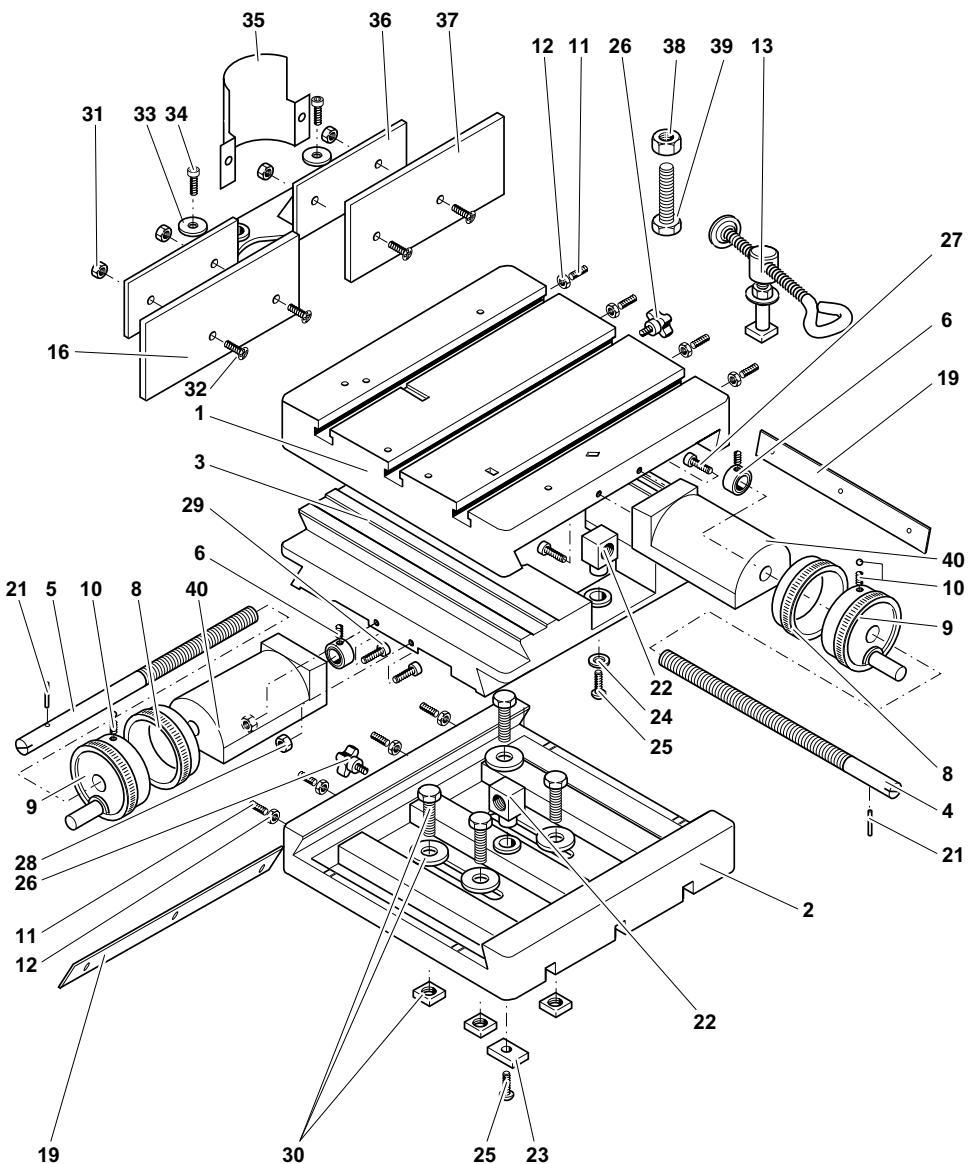
3. После использования устройства необходимо удалять всю стружку с помощью кисти и тщательно очищать крестовый стол мягкой тканью.



Ersatzteilliste

ET - Nr.:	Benennung
20150 - 01	Oberes Aludruckgussteil (Aufspanschlitten)
20150 - 02	Unteres Aludruckgussteil (Gerätefuß)
20150 - 03	Mittleres Aludruckgussteil (Mittelteil)
20150 - 04	Spindel oben
20150 - 05	Spindel unten
20150 - 06	Stellring mit Madenschraube
20150 - 08	Skalenring
20150 - 09	Handrad
20150 - 10	Gewindestift mit Feder und Kugel
20150 - 11	Madenschrauben M 4
20150 - 12	Mutter M 4
20150 - 13	Zwinge komplett
20150 - 16	Anschlag komplett (-31 bis -37)
20150 - 19	Stahlschiene Führung
20150 - 21	Stift
20150 - 22	Gewindeführung
20150 - 23	Flachstück (Halteplatte)
20150 - 24	Scheibe
20150 - 25	Schraube
20150 - 26	Feststellschraube mit Sterngriff
20150 - 27	Innensechskantschraube
20150 - 28	Sechskantmutter
20150 - 29	Innensechskantschraube
20150 - 30	Befestigungsmaterial (Schraube, Scheibe, Vierkantmutter)
20150 - 31	Mutter
20150 - 32	Schraube
20150 - 33	Scheibe
20150 - 34	Schraube
20150 - 35	Blechhalter
20150 - 36	AL-Anschlag
20150 - 37	Holzstück
20150 - 38	Mutter
20150 - 39	Maschinenschraube
20150 - 40	Alu-Spindelführung
20150 - 99	Bedienungsanleitung (o. Abb.)

Ersatzteilbild



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.

Ursachgemäße 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 presenta algún defecto, dirigirse por favor al distribuidor donde haya adquirido el producto. Solo éste, es responsable de la gestión de todos los derechos legales de garantía que se refieren exclusivamente a fallos de material y de fabricación.

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

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

NL Voor service

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

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

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

DK Service henvisning

Alle produkter fra PROXXON kontrolleres omhyggeligt efter produktionen. Hvis der alligevel skulle være en defekt, så kontakt den forhandler, hvor du har købt produktet. Det er kun ham, der er ansvarlig for afviklingen af den lovmæssige reklamationsret, som udelukkende gælder for materiale- og produktionsfejl. Forkert brug som f.eks. overbelastning, beskadigelse på grund af udefra kommende påvirkninger og normal slitage hører ikke ind under reklamationsretten. Du kan finde yderligere oplysninger om "Service og reservedele" på www.proxxon.com.

SE Service-Garanti

Alle 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 ytter påverkan och normalt slitage utesluts från garantin.

Ytterligare information gällande "Service och reservedelar" 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 ještě výrobek kupují. Jen tento prodejce může vyřídit všecké zákonné nároky vyplývající ze záruky, které se vztahují pouze na materiálové a výrobní vadu.

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

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

TR Satış Sonrası Hizmet Bilgisi

Tüm PROXXON ürünleri üretilmeden sonra özenle test edilir. Buna rağmen bir arıza meydana gelirse, lütfen türün satın aldığıınız 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. przeciżanie, uszkodzenie przez wpływ 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 предусмотренным законом претензиям по гарантийным обязательствам, касающимся исключительно дефектов материалов и изготовления.

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

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