



# FAR TOOLS



## DPB 25E Professional Machine

© FAR GROUP EUROPE

111207-2-E-20140710



<b>FR</b>	<i>Perceuse colonne ( Notice originale )</i>
<b>EN</b>	<i>Drill press ( Original manual translation )</i>
<b>DE</b>	<i>Saulenbohrmaschine ( Übersetzung aus dem Original-Anleitung )</i>
<b>ES</b>	<i>Taladro a columna ( Traducion del manual de instrucciones originale)</i>
<b>IT</b>	<i>Trapano a colonna ( Traduzione dell'avvertenza originale)</i>
<b>PT</b>	<i>Furador a colonna ( Tradução do livro de instruções original )</i>
<b>NL</b>	<i>Kolomboormachine ( Vertaling van de originele instructies )</i>
<b>EL</b>	<i>Ηλεκτρικό Πέρο στιρφικού τρυπαμάτων ( Μετάφραση από τις πρωτότυπες οδηγίες )</i>
<b>PL</b>	<i>Wiertka warstataowa ( Tłumaczenie z oryginalnej instrukcji )</i>
<b>FI</b>	<i>Pylvasporakone ( Käännös alkuperäisestä ohjeest )</i>
<b>SV</b>	<i>Pelarborrmaskin ( Översättning från originalinstruktioner )</i>
<b>BU</b>	<i>Стационарна бормашина ( Превод на оригиналната инструкция )</i>
<b>DA</b>	<i>Søjleborremaskine ( Oversættelse fra oprindelige brugsanvisning )</i>
<b>RO</b>	<i>Mașină de găuri fixă ( Traducere din instrucțiunile originale )</i>
<b>RU</b>	<i>Колонковое сверло (Перевод с оригинальной инструкции)</i>
<b>TU</b>	<i>Sütunlu matkap ( Orijinal talimatlar çeviri )</i>
<b>CS</b>	<i>Sloupová vrtáčka ( Překlad z originálního návodu )</i>
<b>SK</b>	<i>Stĺpová vŕtačka ( Preklad z originálneho návodu )</i>
<b>HE</b>	<i>(תורווקה מודחית ליריר) מתקדם תוארכם סוגרת</i>
<b>AR</b>	<i>(يحلص آل تاميلعتل نم قمجرتلا) آلة ثقب عمودية لابندرية</i>
<b>HU</b>	<i>Oszlopos firágép ( Fordítás az eredeti utasítások )</i>
<b>SL</b>	<i>Stebnri vrtalnik ( Prevod iz izvirnih navodil )</i>
<b>ET</b>	<i>Seisupuur ( Tõlge originaal juhiseid )</i>
<b>LV</b>	<i>Grežīmo staklių stulpelis ( Tulkojumā no instrukcijas oriģinālvalodā )</i>
<b>LT</b>	<i>Caurumu prese (Vertimas iš originalių instrukcijas)</i>

**www.fartools.com**



FR

Une perceuse colonne est une tête de perçage montée sur une colonne rigide maintenue par un socle, qui peut être fixée à l'établi (on parle de perceuse d'établi) ou posée au sol (perceuse sur colonne). Elle est munie d'une table qui peut être inclinable et permet de brider la pièce à travailler. Un cabestan (levier) permet de faire descendre sans effort le foret vers la table, et ainsi s'assurer d'un perçage perpendiculaire. Elle permet des travaux de perçage en série avec une grande précision. Grâce à un guide de profondeur intégré, elle peut faire des trous en aveugle (c'est à dire sans traverser totalement la pièce). C'est une machine faite pour travailler les métaux mais aussi les autres matériaux (matières plastiques, bois...) avec les outils adaptés.

- Equipée de mandrin auto-serrant ou à clé, elle peuvent également selon les modèles recevoir directement dans leur broche des forets dont l'extrémité supérieure se termine par un cône morse ne nécessitant pas de ce fait de mandrin.

En général:

- Cône morse de 1 pour des forets de ø 5 à 14 mm
- Cône morse de 2 pour des forets de ø 14,25 à 23 mm
- Cône morse de 3 pour des forets de ø 23,25 à 31,75 mm
- Cône morse de 4 pour des forets de ø 32 à 50 mm

- Il existe des perceuses colonne munies d'une tête de perçage radiale ceci afin d'augmenter la dimension du col de cygne (c'est à dire la distance colonne-forêt).

- La vitesse de rotation est réglable afin de s'adapter aux diamètres du foret et au matériau à percer.  
En pratique, au moment du perçage, le copeau doit sortir de façon continue.

- Adapter la vitesse de rotation du mandrin au diamètre du foret:

- Petit diamètre = grande vitesse
- Gros diamètre = petite vitesse

- Le choix de la vitesse s'effectue en combinant l'emplacement des courroies sur des poulies étagées. Certaines machines sont équipées de variateurs de vitesse mécaniques ou électriques apportant un confort d'utilisation en réduisant les manipulations.

- La pièce doit être correctement fixée, soit bridée sur la table soit dans l'étau. De plus le carter de protection du mandrin doit être en place.

- Le réglage en hauteur de la table peut se faire par serrage direct sur la colonne ou par crémaillère.

- La fonction éclairage, si votre machine en est équipée, permet un confort visuel en milieu obscur.

- Le laser, si votre machine en est équipée, permet de projeter un faisceau matérialisant le passage de l'outil.

- Il existe des systèmes de refroidissement en continu, pour éviter l'échauffement du foret.

- L'utilisation d'accessoires adaptés et en bon état est garante d'un fonctionnement optimal.





EN

ADVICE SHEET  
DRILL PRESS

A drill press is a drill head mounted on a rigid column supported by a base, which may be fixed to the bench (it is referred to as a bench drill) or placed on the ground (column drill press). It is equipped with a table, which may be tilting, and allows the workpiece to be restrained. A capstan (lever) allows the bit to descend without effort towards the table to ensure the drilling of a perpendicular hole. It allows mass drilling tasks to be carried out with great accuracy. Thanks to an integral depth guide, it can create blind holes (i.e. without totally piercing the part). It is a machine designed to work metal but other materials as well (plastic, wood; etc.) with the correct tools.

- Equipped with a keyless or keyed drill chuck, they can also, according to the various models, take directly in their drift, bits where the upper edge ends in a Morse taper therefore not requiring a chuck.

In general:

- Morse taper 1 for bits from ø 5 to 14 mm
- Morse cone 2 for bits of ø 14.25 to 23 mm
- Morse cone 3 for bits from ø 23.25 to 31.75 mm
- Morse cone 4 for bits of ø 32 to 50 mm

- There are drill presses equipped with radial drilling heads in order to increase the size of the swan-neck (i.e. the column-bit distance).

- Rotation speed is adjustable in order to adapt to the diameters of the bit and material to be drilled.  
In practice, at the time of drilling, the chip must emerge in a continuous manner.

- Adapt the rotation speed of the chuck to the diameter of the drill:

- Small diameter = high speed
- Large diameter = low speed

- The choice of speed is made by combining the position of the belts on stepped pulleys. Some machines are equipped with mechanical or electric speed controls providing convenience of use by reducing handling.

- The part must be properly secured, either held in place on the table or in a vice. What is more, the drill chuck protection panel must be in place.

- Table height setting may be carried out by direct grip on the column or by rack.

- The digital display, if your machine has one, show the preselected settings (for example, rotation speed)

- The lighting function, if your machine has one, makes it more comfortable to work with in dark environments.

- The laser, if your machine has one, makes it possible to project a beam materializing the passage of the tool.

- There are continuous cooling systems in order to avoid heating the bit.

- The use of suitable accessories in good condition will ensure the machine operates optimally





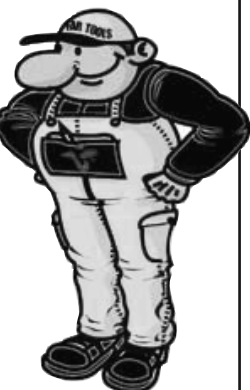
ES

Una taladradora de columna es una cabezal de taladrado armado en una columna rígida mantenida por una base, que se puede fijar al banco (se habla de taladradora de banco) o colocar en el suelo (taladradora de columna). Viene provista de una mesa que puede abatirse y que permite fijar la pieza que se tiene que trabajar. Un cabrestante (palanca) permite bajar sin esfuerzo el taladro hacia la mesa lo que garantiza un taladrado perpendicular. Permite trabajos de taladrado en serie con un gran precisión. Gracias a una guía de profundidad integrada, puede realizar agujeros ciegos (es decir sin atravesar totalmente la pieza). Es una máquina diseñada para trabajar tanto los metales como los otros materiales (materias plásticas, madera...) con las herramientas adecuadas.

- Equipada con un mandril autoblocante o de llave también puede, según los modelos, recibir directamente en el husillo brocas cuya extremidad superior se acaba por un cono Morse no precisando así pues mandril.  
Por lo general:

- Cono Morse de 1 para taladros de ø 5 a 14 mm
- Cono Morse de 2 para taladros de ø 14,25 à 23 mm
- Cono Morse de 3 para taladros de ø 23,25 a 31,75 mm
- Cono Morse de 4 para taladros de ø 32 a 50 mm

- Existen taladradoras de columna provistas de una cabezal de taladrado radial con el fin de aumentar la dimensión del cuello de cisne (es decir la distancia columna-broca)
- La velocidad de rotación puede regularse para adaptarse a los diámetros del taladro y al material que se tiene que taladrar. En la práctica, cuando se taladra, las virutas tienen que salir de forma continua
- Adattare la velocità di rotazione del mandrino al diametro della punta:
  - Piccolo diametro = grande velocità.
  - Grande diametro = piccola velocità.
- La selección de la velocidad se efectúa combinando la posición de las correas en las poleas escalonadas. Determinadas máquinas se equipan con variadores de velocidad mecánicos o eléctricos lo que reduciendo las manipulaciones ofrece una mayor comodidad de uso
- La pieza tiene que fijarse correctamente, sea en la mesa sea en el torno. Además, el cárter de protección del mandril tiene que estar colocado
- La regulación de la altura de la mesa puede hacerse por fijación directa en la columna o gracias a una cremallera
- La visualización digital, si su máquina está equipada con esta función, permite leer los ajustes preseleccionados manualmente (por ejemplo, la velocidad de rotación)
- La función iluminación, si su máquina está equipada con esta función, ofrece un confort visual en los lugares oscuros.
- El láser, si su máquina está equipada con esta función, permite proyectar un haz que materializa el paso de la herramienta.
- Para evitar el calentamiento del taladro existen sistemas de refrigeración continua
- La utilización de accesorios adecuados y en buen estado garantiza un funcionamiento óptimo





IT

SCHEDA CONSIGLIO  
TRAPANO A COLONNA

Un trapano a colonna è una testa di foratura montata su una colonna rigida, sostenuta da uno zoccolo che può essere fissato al banco (si parla di trapano da banco) o posato al suolo (trapano su colonna). È munito di un tavolo che può essere inclinabile e permette di bloccare il pezzo da lavorare. Un argano (leva) permette di far scendere facilmente la punta verso il tavolo e garantisce una foratura perpendicolare. Permette dei lavori di foratura in serie con una grande precisione. Grazie ad una guida di profondità integrata, può fare dei fori alla cieca (cioè senza attraversare completamente il pezzo). È una macchina adatta per lavorare i metalli ma anche gli altri materiali (materie plastiche, legno...) con gli utensili adatti.

- Dotate di un mandrino autostringente o a chiave possono anche, secondo i modelli, ricevere direttamente nel loro mandrino delle punte la cui estremità superiore finisce con un cono Morse che non ha bisogno di un mandrino.

In generale:

- Cono Morse da 1 per delle punte da ø 5 a 14 mm
- Cono Morse da 2 per delle punte da ø 14,25 a 23 mm
- Cono Morse da 3 per delle punte da ø 23,25 a 31,75 mm
- Cono Morse da 4 per delle punte da ø 32 a 50 mm

- Esistono dei trapani a colonna muniti di testa di foratura radiale per aumentare la dimensione del collo di cigno (cioè la distanza colonna-punta).

- La velocità di rotazione è regolabile e si adatta ai diametri della punta e al materiale da forare.  
In pratica, durante la foratura, il truciolo deve uscire continuamente

- Adattare la velocità di rotazione del mandrino al diametro della punta:

- Piccolo diametro = grande velocità.
- Grande diametro = piccola velocità.

- La scelta della velocità si effettua assemblando il posizionamento delle cinghie sulle pulegge a gradini. Alcune macchine sono munite di variatore di velocità meccanico o elettrico che le rende confortevoli all'uso riducendo le manipolazioni

- Il pezzo deve essere fissato in modo corretto o bloccato sul tavolo o nel morsetto. Anche il carter di protezione del mandrino deve essere posizionato

- La regolazione in altezza del tavolo può essere fatta tramite serraggio diretto sulla colonna o tramite cremagliera

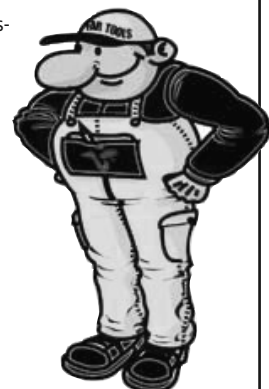
- La visualizzazione digitale, se la vostra macchina ne ha una, permette di leggere le regolazioni preselezionate manualmente (per esempio, la velocità di rotazione)

- La funzione illuminazione, se la vostra macchina ne ha una, permette un comfort visivo nell'oscurità.

- Il laser, se la vostra macchina ne ha uno, permette di proiettare un fascio che materializza il passaggio dell'utensile.

- Esistono dei sistemi di raffreddamento continuo che evitano il riscaldamento della punta

- L'utilizzazione di accessori adatti e il buono stato garantiscono un funzionamento ottimale





PT

Um berbequim de coluna é uma cabeça de furar montada numa coluna rígida mantida por uma base. Esta base pode ser fixada a uma bancada (denominando-se, nesse caso, berbequim de bancada) ou instalada sobre um piso (berbequim de coluna). O berbequim vem equipado com uma mesa que pode ser inclinável e permite apertar a peça de trabalho. Um cabrestante (alavanca) permite comandar a descida sem esforço da broca em direcção à mesa, e garantir uma perfuração perpendicular. Ele permite realizar trabalhos de perfuração em série com grande precisão. Graças a uma guia de profundidade integrada, é capaz de realizar orifícios cegos (ou seja, sem atravessar totalmente a peça). Trata-se de uma máquina sob medida não apenas para o trabalho de metais, como também de outros materiais (plásticos, madeira, etc.), com ferramentas adaptadas.

- Equipado com um mandril de aperto automático ou com chave, pode também, consoante o modelo, receber directamente na árvore brocas cuja extremidade superior se termina por um cone mordente que dispensa o mandril

Em geral:

- Cone mordente de 1 para brocas de ø 5 a 14 mm
- Cone mordente de 2 para brocas de ø 14,25 a 23 mm
- Cone mordente de 3 para brocas de ø 23,25 a 31,75 mm
- Cone mordente de 4 para brocas de ø 32 a 50 mm

- Certos berbequins de coluna possuem uma cabeça de perfuração radial, de maneira a aumentar a dimensão do pescoço de cisne (ou seja, a distância entre a coluna e a broca).

- A velocidade de rotação é ajustável para adaptar-se aos diâmetros da broca e ao material a perfurar  
Na prática, no momento da perfuração, a apara deve sair continuamente

- Adaptar a velocidade de rotação do mandril ao diâmetro da broca:

- Pequeno diâmetro = alta velocidade
- Grande diâmetro = baixa velocidade.

- Para escolher a velocidade, basta combinar a localização das correias nas polies escalonadas. Certas máquinas estão equipadas com um variador de velocidade mecânico ou eléctrico que oferece um maior conforto de utilização, reduzindo as manipulações

- A peça deve estar correctamente fixada, apertada ou na mesa ou num torno. Além disso, o cárter de protecção do mandril deve estar instalado.

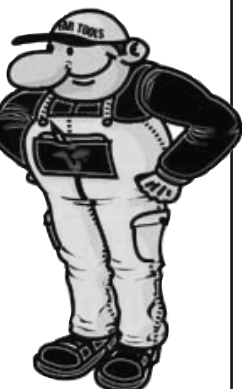
- A altura da mesa pode ser directamente ajustada na coluna ou por intermédio da cremalheira.

- O visor digital, se a sua máquina possuir, permite ler os ajustes pré-selecionados manualmente (por exemplo, a velocidade de rotação).

- La função de iluminação, se a sua máquina oferecer, permite um maior conforto visual em ambientes escuros.

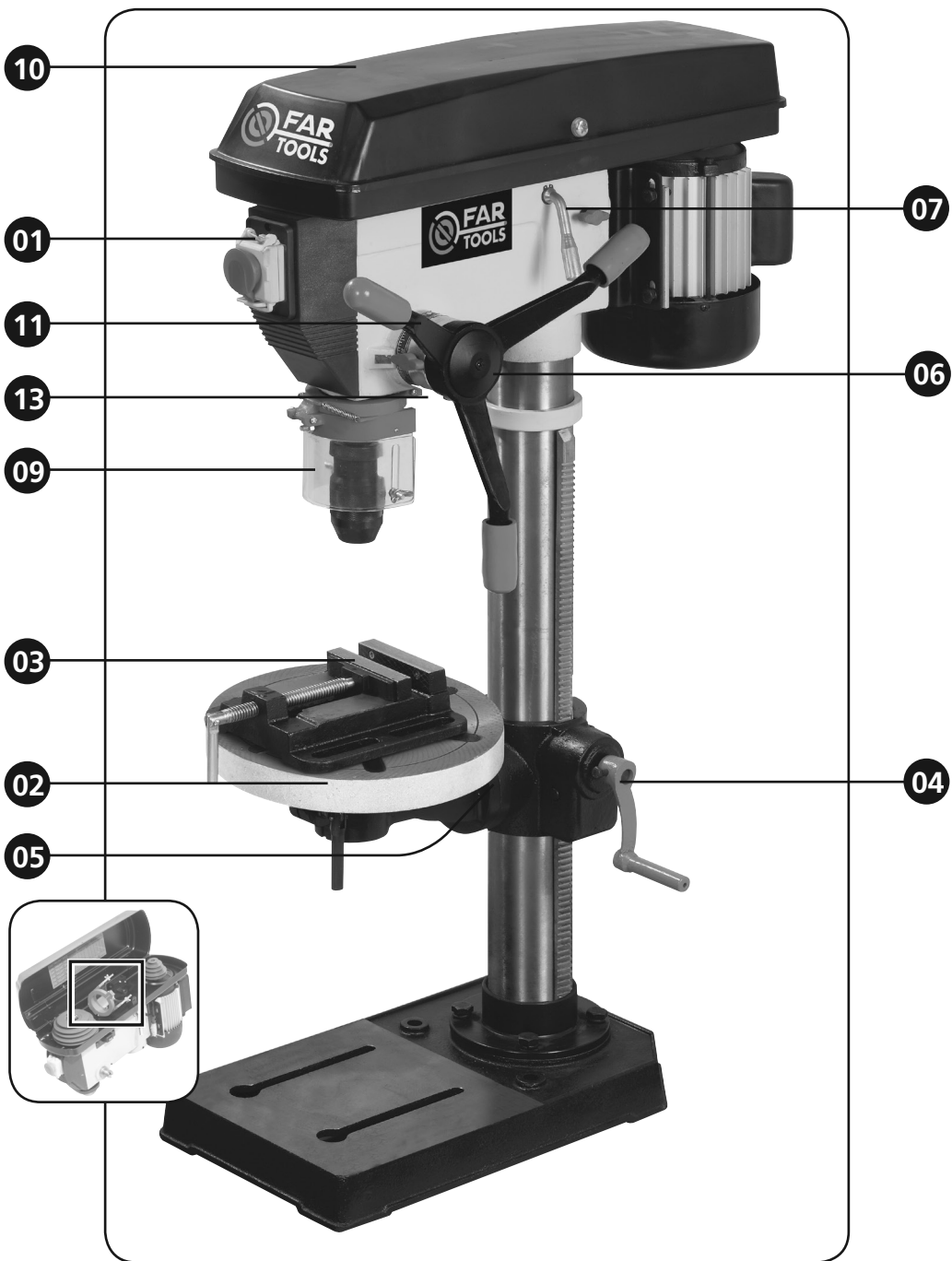
- O laser, se a sua máquina possuir, permite projectar um feixe que materializa a trajectória da ferramenta.

- Existem sistemas de refrigeração contínua, para evitar o aquecimento da broca.





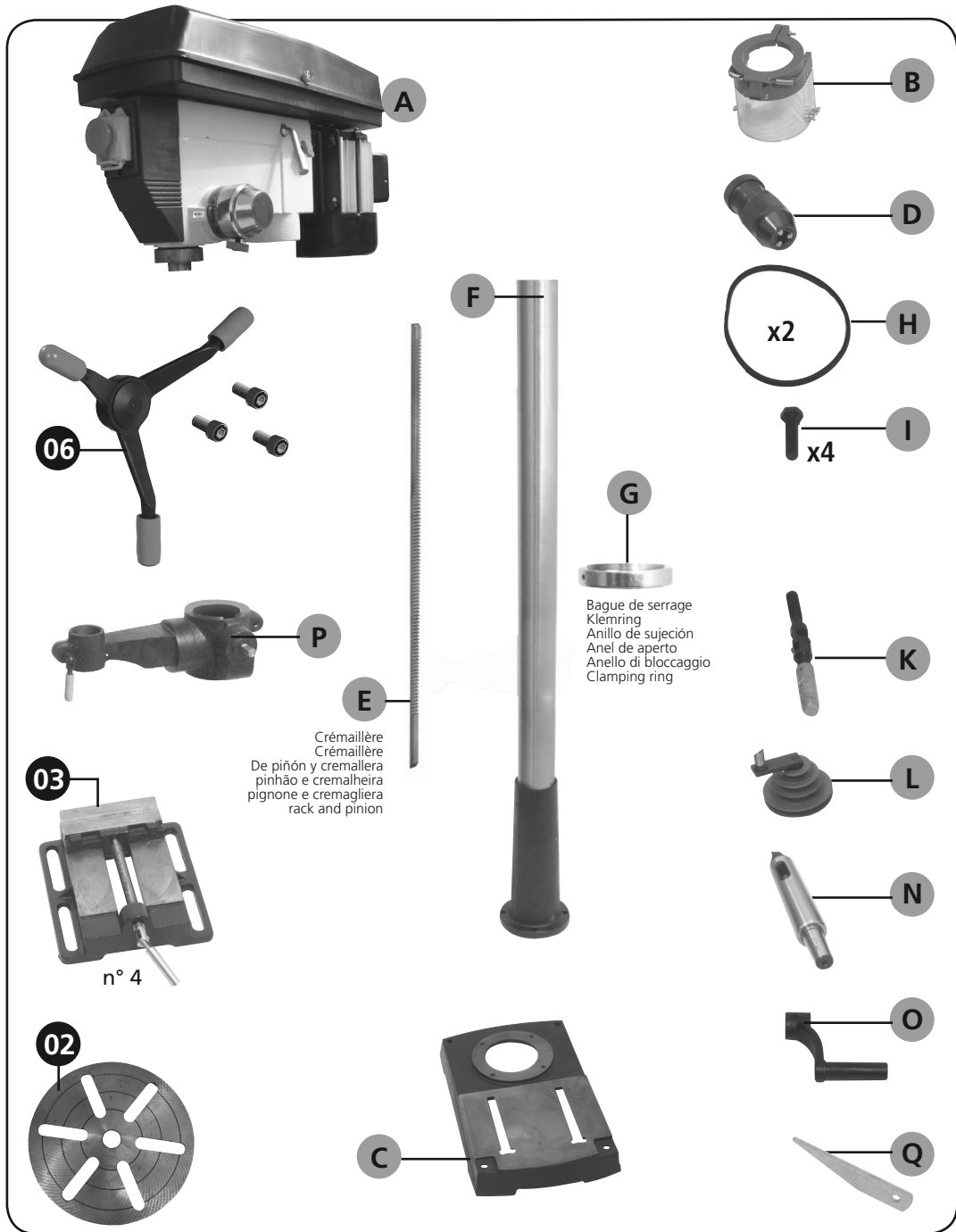
**FIG. A**

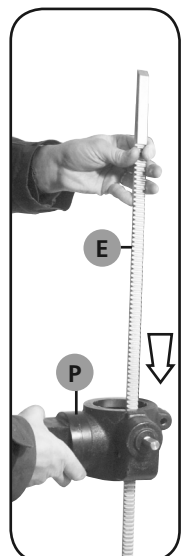
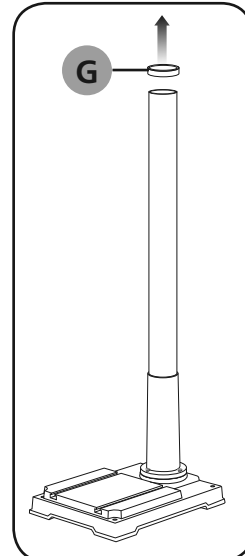
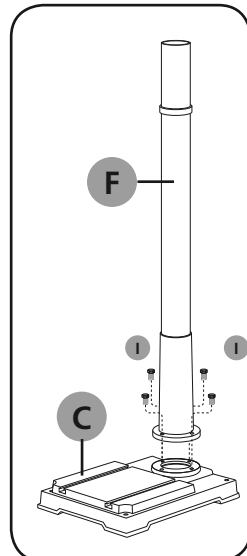




**FIG. C**

Contenu du carton  
Inhoud van de doos  
Conteúdo da caixa  
Contenido de la caja  
Contenuto della confezione  
Contents of the box



**FIG. D****01**

**Visser la colonne (F) sur sa base (4 Vis). Enlever la bague (G) de la crémaillère (E) de la colonne (F) avec une clé hexagonale 3 mm (Incluse) Placer le support (P) sur l'engrenage**

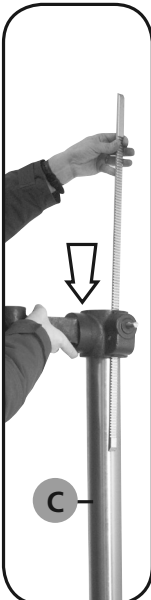
Schroef de kolom (F) op de basis (4 schroeven). Reset de ring (G) van het rek (E) van de kolom (F) met een 3 mm inbussleutel (BTW) Plaats het medium (P) op de tandwielkast

Tornillo de la columna (F) en la base (4 tornillos). Reiniciar el anillo (G) de la cremallera (E) de la columna (C) con un 3 mm llave hexagonal (IVA) Coloque el medio (P) en el engranaje

Parafuso da coluna (F) sobre a base (4 parafusos). Redefinir o anel (G) da cremalheira (E) da coluna (F) com de 3 mm a chave sextavada (IVA) Coloque o meio (P) sobre a engrenagem

Avvitare la colonna (F) sulla base (4 viti). Resetare l'anello (G) del cestello (E) della colonna (F) con una chiave esagonale 3 mm (IVA esclusa) Posizionare il supporto (P) sull'ingranaggio

Screw the column (F) on the base (4 screws). Reset the ring (G) of the rack (E) of the column (F) with a 3 mm hexagonal wrench (VAT) Place the medium (P) on the gear

**02**

**Insérer la crémaillière (E) dans le flasque de la colonne et glisser les pièces dans la colonne simultanément. Le petit rebord de la crémaillière est positionné entre la colonne et la bride. La partie supérieure de la crémaillière est positionnée de façon similaire entre la colonne et la bague**

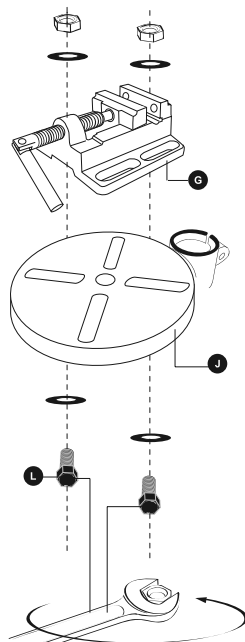
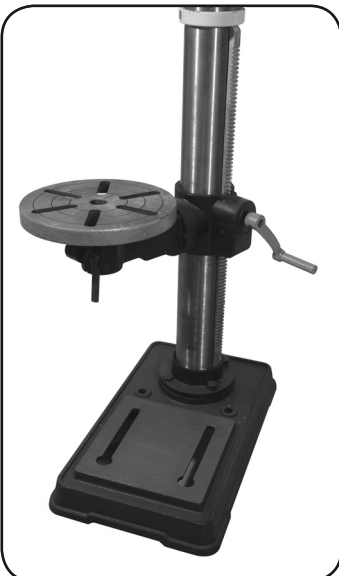
Plaats het rek in de flens van de kolom en de glijtukken in de kolom tegelijk. De smalle flens van het rek is geplaatst tussen mast en de flens. Het bovenste gedeelte van het rek is geplaatst tussen de kolom en soortgelijke ring

Introduzca la rejilla en la brida de la columna y las piezas de deslizamiento en la columna simultáneamente. La pequeña brida del bastidor está situado entre la columna y la brida. La parte superior del bastidor está situado entre la columna y el anillo similar

Inserir o suporte no rebordo da coluna e as peças de deslizamento da coluna simultaneamente. O pequeno rebordo da prateleira está posicionado entre a coluna e a flange. A parte superior da prateleira está posicionada entre a coluna e um anel semelhante

Inserire la cremagliera nella flangia della colonna e le parti di scorrimento nella colonna simultaneamente. La piccola flangia del rack è posizionato tra la colonna e la flangia. La parte superiore della cremagliera è posizionato tra la colonna e anello simile

Insert the rack in the flange of the column and the slide pieces in the column simultaneously. The small flange of the rack is positioned between the column and the flange. The upper part of the rack is positioned between the column and similar ring



03

**- Attacher la tête à la colonne et serrer avec la vis  
Visser le cabestan a l'aide des trois vis CHC fournies. Visser le capuchon de protection a l'aide d'un tournevis à tête cruciforme.**

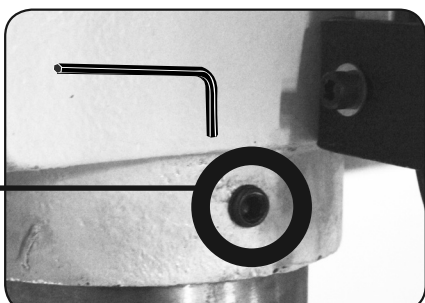
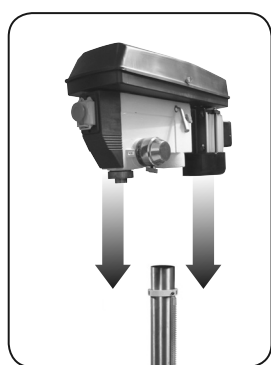
- Bevestig de kop om de kolom en draai de schroef  
Schroef de kaapstander door middel van drie schroeven CHC. Schroef de kap werd met een kruiskopschroevendraaier.

- Coloque la cabeza hacia la columna y apriete el tornillo  
Atornille el cabezal móvil por medio de tres tornillos CHC. Tornillo de la tapa estaba utilizando un destornillador Phillips.

- Prenda a cabeça para a coluna e aperte o parafuso  
Aperte o cabrestante por meio de três parafusos CHC. Aperte a tampa estava usando uma chave de fenda Phillips.

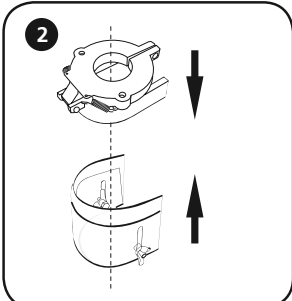
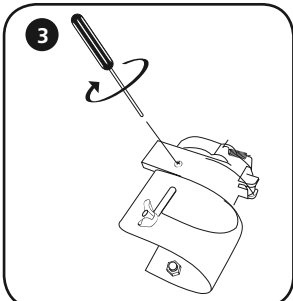
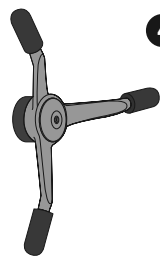
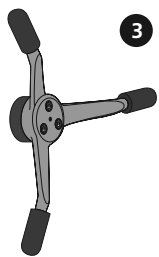
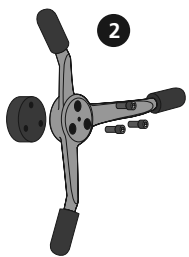
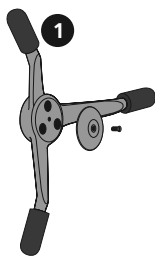
- Fissare la testa alla colonna e serrare la vite  
Avvitare l'argano per mezzo di tre viti CHC. Avvitare il tappo stava usando un cacciavite Phillips.

- Attach the head to the column and tighten the screw  
Screw the capstan by means of three screws CHC. Screw the cap was using a Phillips screwdriver.





03



**Fixer le carter de protection AVANT le mandrin**  
Bevestig de bewaker VOORDAT boorkop  
Fije el protector ANTES mandril  
Anexe o guarda ANTES chuck  
Montare la guardia PRIMA mandrino  
Attach the guard BEFORE chuck

**Serrer le carter (B) sur l'axe de la broche à l'aide de la vis cruciforme (a) située sur le côté**

Draai de behuizing aan de as van de spil met de kruiskopschroef (a) aan de zijkant

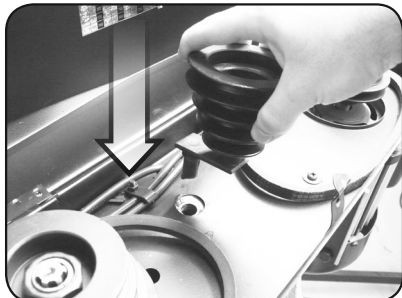
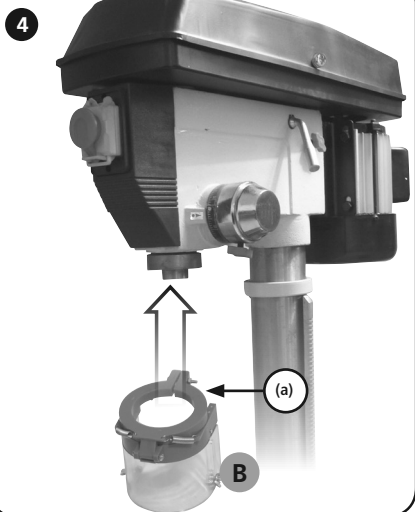
Apriete la caja en el eje del eje con el tornillo Phillips (a) en la parte

Apertar o invólucro sobre o eixo de rotação da árvore com o parafuso Phillips (a) no lado

Serrare l'alloggiamento sull'asse del mandrino con la vite

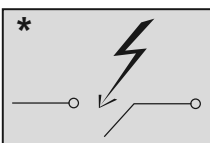
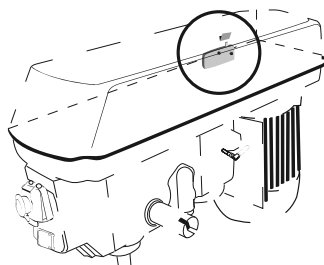
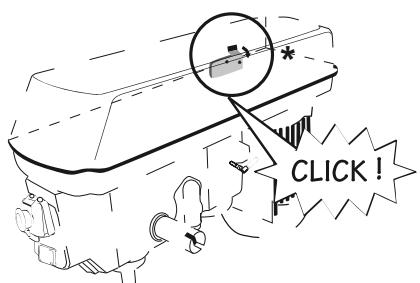
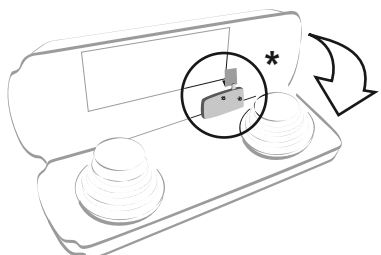
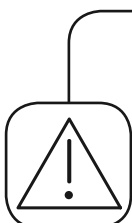
Phillips (a) sul lato

Tighten the housing on the axis of the spindle with the Phillips screw (a) on the side





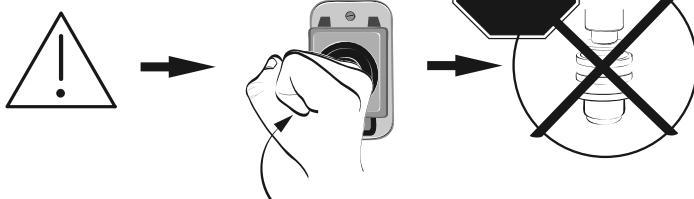
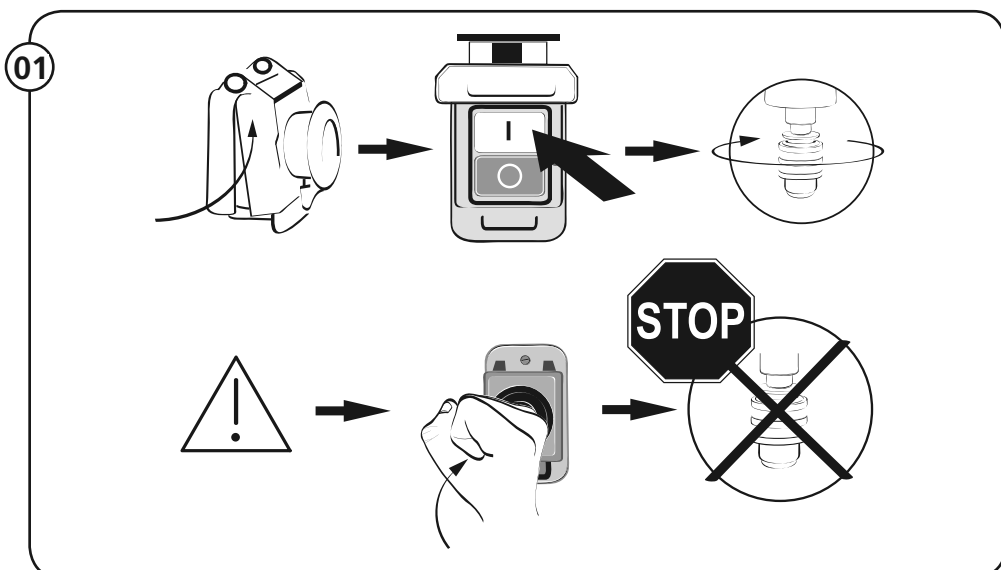
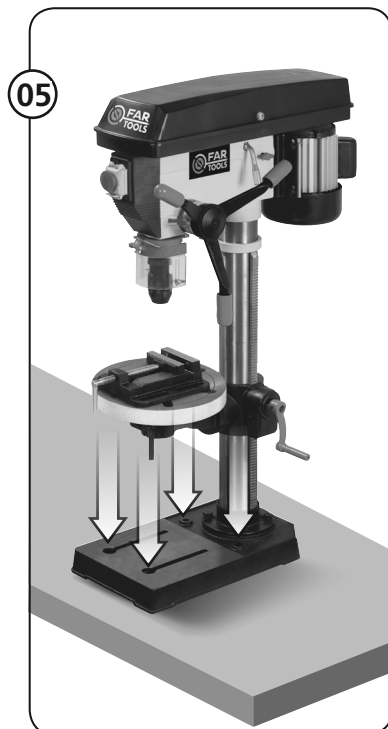
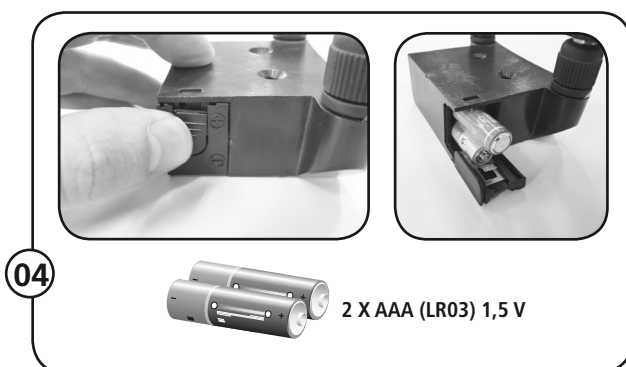
03

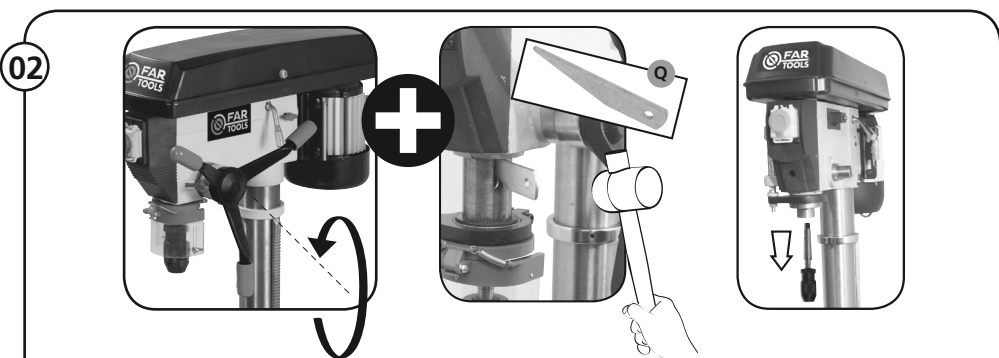
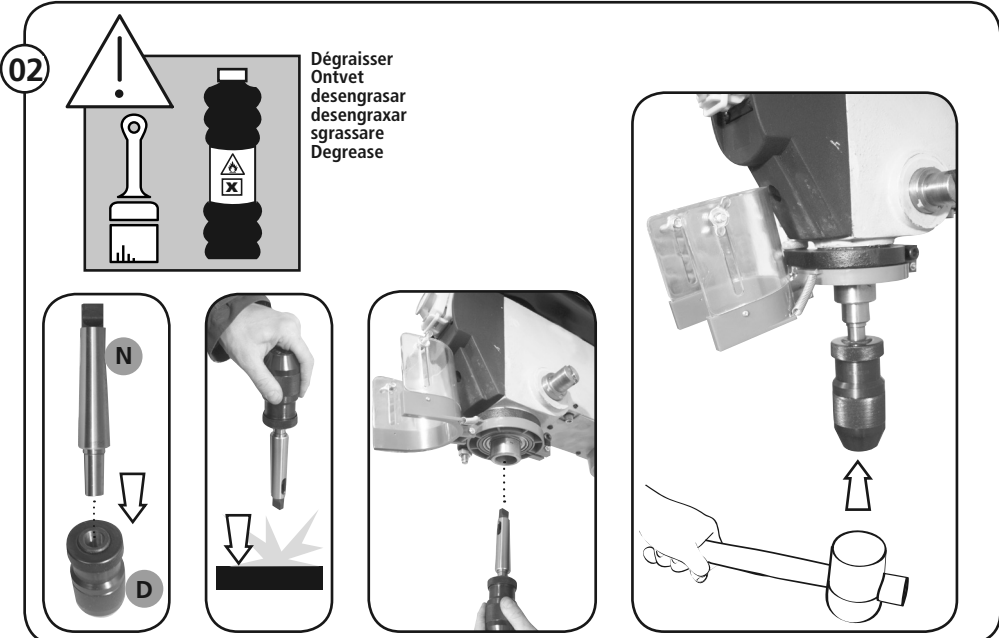
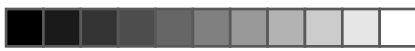


Contact de sécurité : La perceuse ne démarre pas si le capot supérieur est ouvert  
Veiligheid contact: De boor niet starten als de bovenklep open  
Contacto de seguridad: El taladro no se inicia si la cubierta superior está abierta  
Contato Segurança: A broca não começará se a tampa superior estiver aberta  
Contatto di sicurezza: Il trapano non si avvia se il coperchio superiore è aperto  
Safety contact: The drill does not start if the top cover is open

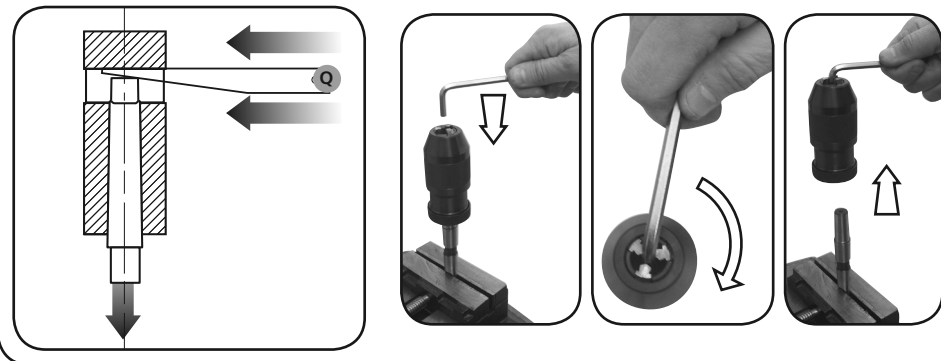


**FIG. E**





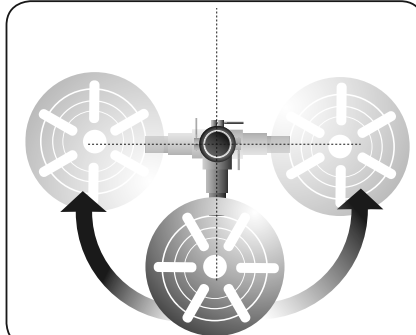
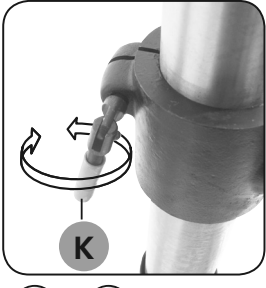
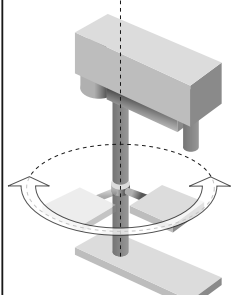
Démontage du mandrin - De doorn verwijderen - Extracción del mandril - A remoção do mandril - Rimozione del mandrino - Removing the mandrel



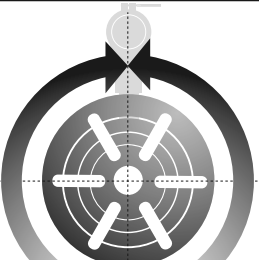
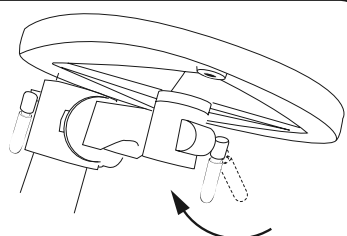
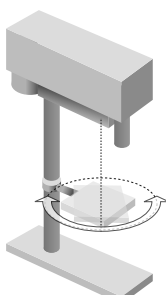


03

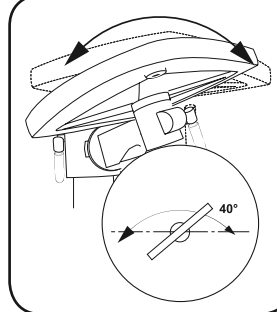
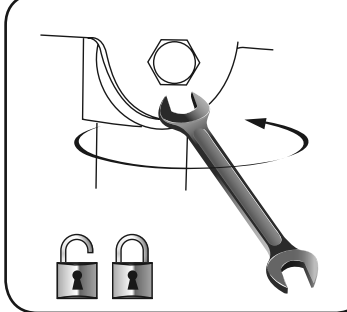
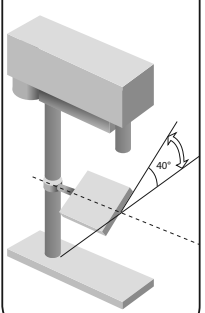
Pos (a)



Pos (b)



Pos (c)





tourner la molette (1) jusqu'à la valeur de la profondeur désirée, et verrouiller (2).

Draai de instelknop (1) tot de waarde van de gewenste diepte en slot (2).

Gire el dial (1) hasta que el valor de la profundidad y el bloqueo deseado (2).

Gire o botão (1) até que o valor da profundidade e bloqueio desejado (2).

Girare la manopola (1) fino a che il valore della profondità e di blocco desiderato (2).

Turn the knob(1) until the value of the desired depth and lock (2).

04

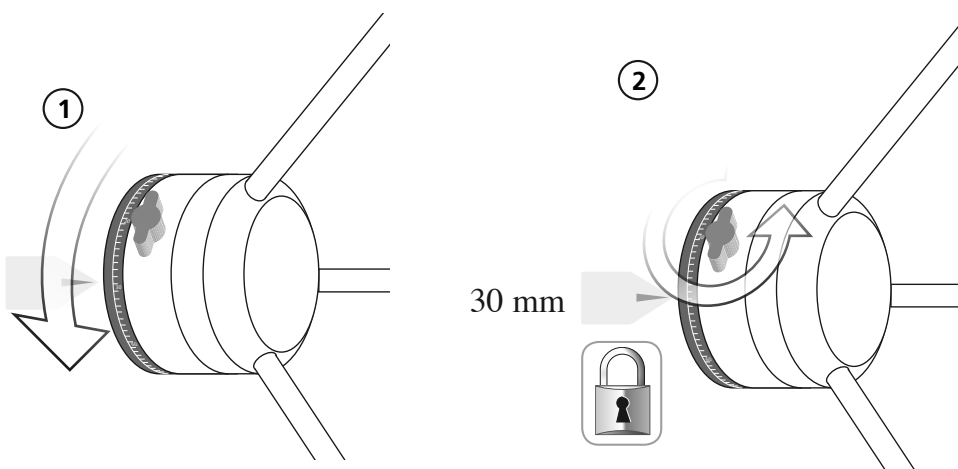
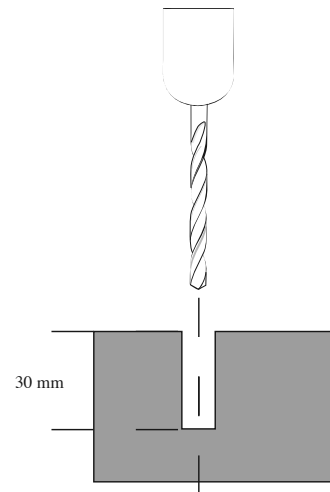
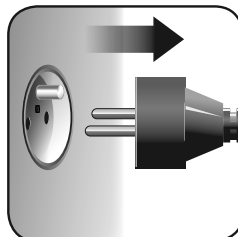




FIG. E

05

Changement des vitesses - Schakelen - Cambio de marchas - Mudança de velocidades - Cambiare marce - Changing gears



Assurez vous que la perceuse est immobilisée complètement avant de changer les vitesses.

- 1- Débrancher la perceuse
- 2- Desserrer le verrouillage de glissière (a)
- 3- Pousser les poignées des glissières (b) vers l'avant pour positionner le moteur et ainsi enlever les courroies.
- 4- Placer les courroies de façon à obtenir la vitesse désirée.
- 5- Remplacer le moteur vers l'arrière de la perceuse en utilisant les poignées des glissières
- 6- Resserrer les verrouillages de glissières et vérifier la tension des courroies. Des courroies trop tendues risquent de détériorer les poulies et les roulements.

Zorg ervoor dat de boor volledig geïmobiliseerd voordat u snelheden.

- 1 - Trek de boor
- 2 - Draai de slide lock (a)
- 3 - Duhandgrepen dia's naar voren om de motor te positioneren en daarmee verwijder de riemen.
- 4 - Plaats de riem om de gewenste snelheid te verkrijgen.
- 5 - Vervang de motor aan de achterkant van de boor met de handgrepen slides
- 6 - Draai de vergrendeling glijbanen in controleer de riemspanning. Riem te strak kan de katrollen en lagers beschadigen.

Asegúrese de que el taladro está completamente inmovilizado antes de cambiar las velocidades.

- 1 - Desconecte el taladro
- 2 - Suelte el bloqueo del deslizamiento (a)
- 3 - Empuje manejilla diapositivas (b) hacia delante para colocar el motor y por lo tanto eliminar los cinturones.
- 4 - Coloque el cinturón a fin de obtener la velocidad deseada.
- 5 - Colocar el motor en la parte trasera de la broca utilizando las asas diapositivas
- 6 - Apretar las diapositivas de bloqueo y comprobar la tensión de la correa. Cinturón demasiado apretada puede dañar las poleas y rodamientos.

Certifique-se que a broca é completamente imobilizado antes de mudar de velocidades.

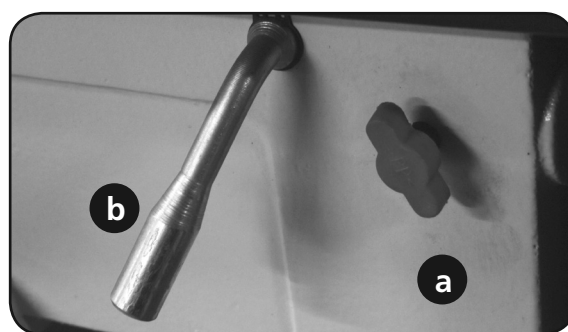
- 1 - Deslique a broca
- 2 - Solte o bloqueio de slides (a)
- 3 - Punhos desliza para frente para posicionar o motor e, assim, remover os cintos. (b)
- 4 - Colocar o cinto de modo a obter a velocidade desejada.
- 5 - Substituir o motor para a parte traseira da broca, utilizando as alças lâminas
- 6 - Aperte os slides de bloqueio e verificar a tensão da correia. Correia muito apertada pode danificar as polias e rolamentos.

Assicurarsi che il trapano è completamente immobilizzato prima di cambiare velocità.

- 1 - Collegare il trapano
- 2 - Allentare il blocco a scorrimento (a)
- 3 - Maniglie di spinta scivoli in avanti per posizionare il motore e quindi rimuovere le cinghie. (b)
- 4 - Posizionare la cintura in modo da ottenere la velocità desiderata.
- 5 - Sostituire il motore verso la parte posteriore del trapano utilizzando le maniglie diapositive
- 6 - Serrare le diapositive di bloccaggio e controllare la tensione della cinghia. Cintura troppo stretto può danneggiare le pulegge e cuscinetti.

Make sure the drill is completely immobilized before changing speeds.

- 1 - Unplug the drill
- 2 - Loosen the slide lock (a)
- 3 - Push handles slides (b) forwardly to position the engine and thereby remove the belts.
- 4 - Place the belt in order to obtain the desired speed.
- 5 - Replace the engine to the rear of the drill using the handles slides
- 6 - Tighten the locking slides and check the belt tension. Belt too tight can damage the pulleys and bearings.



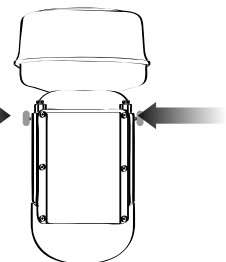
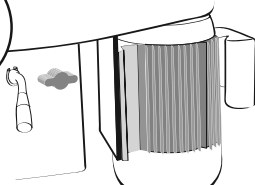


05

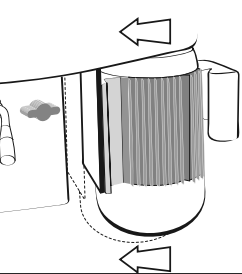
Changement des vitesses - Schakelen - Cambio de marchas - Mudança de velocidades - Cambiare marce - Changing gears



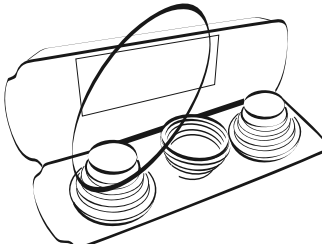
2



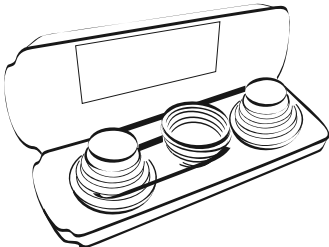
3



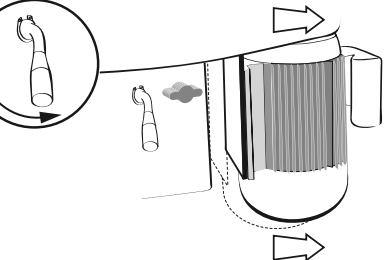
4



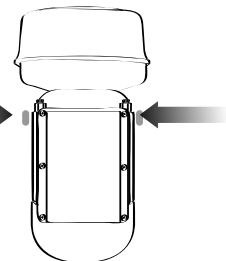
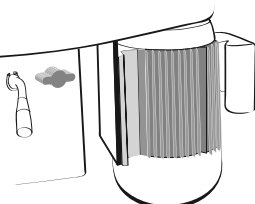
5



6



7





A-4 180

A-3 270

B-4 310

A-2 420

C-4 430

B-3 470

D-4 580

A-1 630

C-3 650

B-2 720

E-3 1230

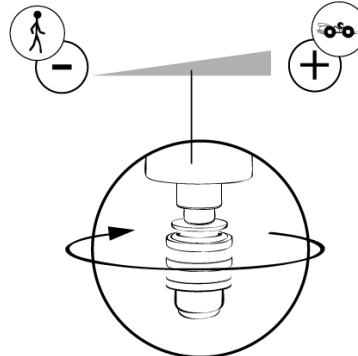
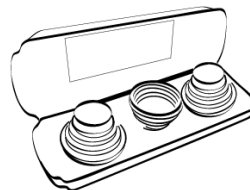
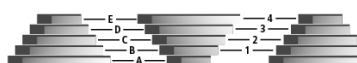
D-2 1320

C-1 1460

E-2 1880

D-1 1950

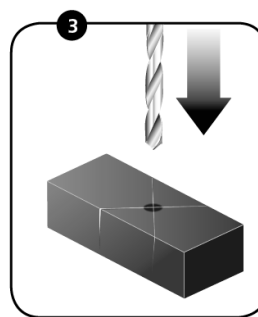
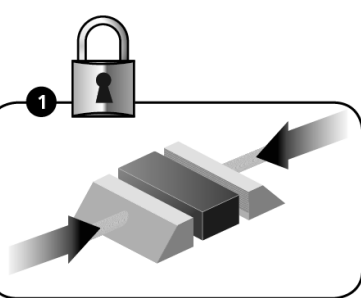
E-1 2770



07



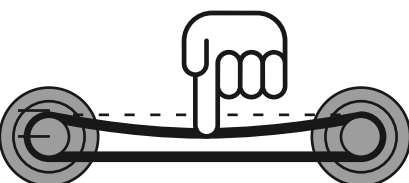
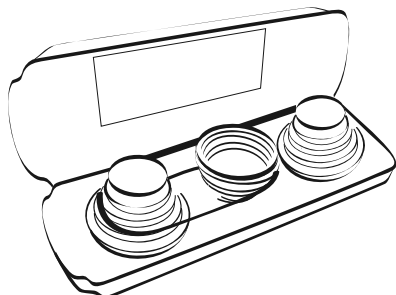
10



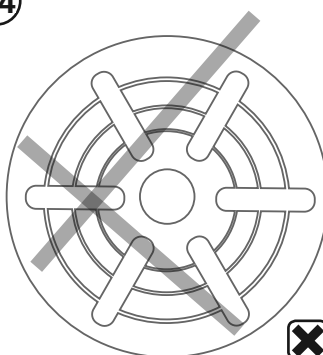


**FIG. F**

**01**



**04**



Laser mal réglé: tourner les molettes jusqu'à ce que vous trouviez le réglage adapté.

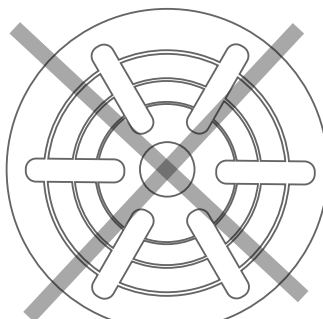
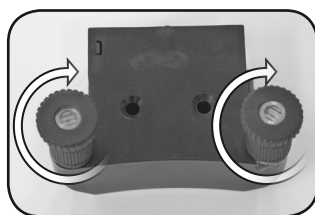
Laser verkeerd ingesteld: Draai aan de knoppen tot u de juiste instelling te vinden.

Laser mal ajustado: Gire las perillas hasta encontrar el ajuste correcto.

Laser configurado incorrectamente: Gire os botões até encontrar a configuração correta.

Laser impostato in modo errato: Girare le manopole fino a trovare l'impostazione corretta.

Laser set incorrectly: Turn the knobs until you find the correct setting.





**FIG. G**

**01**

MANDRIN AUTOSERRANT - KEYLESS CHUCK MANDRIL AUTOMATICO MANDRIL AUTO APERTANDO	
1,5 / 13 mm - MT2/CM2 1,5 / 16 mm - MT2/CM2	3431541114852 3431541114821
	
REDUCTEUR CONE MORSE MORSE TAPER REDUCTOR - REDUCTOR DE CONO MORSE - REDUTOR	
CM2/MT2 - CM3/MT3 CM2/MT2 - CM4/MT4	3431541143524 3431541114876
	
ARBRE ARBOR - ARBOL - FUSO	
MT2/CM2 - B16	3431541114838
	
7 FORETS HSS CM2 7 HSS CM2 DRILL BITS - 7 BROCAS HSS CM2 - 7 HSS CM2 BROCAS	
ø 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 mm	3431541114890
	





FR



FR

## Description et repérage des organes de la machine

### FIG. A & B

- 01 Interrupteur de sécurité
- 02 Table
- 03 Etau
- 04 Réglage table
- 05 Inclinaison table
- 06 Cabestan
- 07 Tension courroie
- 08 -
- 09 Carter de mandrin
- 10 Capot poulie
- 11 Butée de profondeur
- 12 -
- 13 Laser
- 14 -
- 15 -
- 16 -

## Contenu du carton

### FIG. C

## Assemblage de la machine

### FIG. D

- 01 Montage colonne
- 02 Montage crémaillère
- 03 Montage de la tête
- 04 Montage des piles
- 05 Fixation de la machine

## Fonctionnalité de la machine

### FIG. E

- 01 Mise en marche et arrêt
- 02 Montage-démontage des accessoires
- 03 Orientation de la table
- 04 Utilisation de la butée de profondeur
- 05 Comment changer de vitesse
- 06 -
- 07 Utilisation du laser
- 08 -
- 09 -
- 10 Réalisation d'un perçage

## Réglages de la machine

### FIG. F

- 01 Tension des courroies
- 02 -
- 03 -
- 04 Réglage du laser

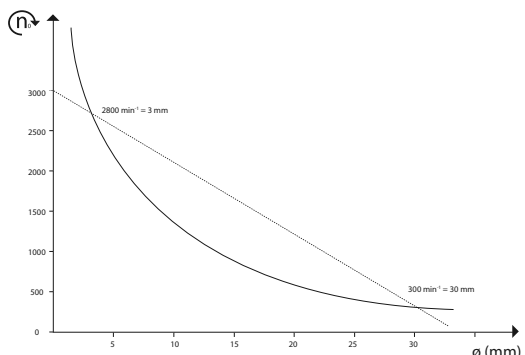
## Remplacement des consommables

### FIG. G

- 01 Accessoires disponibles
- 02 -

## Entretien, recommandations et conseils

- 01 L'utilisation d'accessoires adaptés et en bon état est garante d'un fonctionnement optimal.
- 02 Graissage de la broche
- 03 Pour éviter la rouille, graisser les parties métalliques usinées (table, colonne,...)
- 04 Vérifier l'état des courroies régulièrement
- 05 Lubrifier lors du perçage le foret avec un mélange d'huile soluble et d'eau
- 06 Adapter la vitesse de rotation du mandrin au diamètre du foret:
  - Petit diamètre = grande vitesse
  - Gros diamètre = petite vitesse





EN



EN

## Description and location of machine parts

### FIG. A & B

- 01 Safety switch
- 02 Table
- 03 Vice
- 04 Table adjustment
- 05 Table inclination
- 06 Capstan
- 07 Belt tension
- 08 -
- 09 Chuck guard
- 10 Pulley hood
- 11 Depth-stop
- 12 -
- 13 Laser
- 14 -
- 15 -
- 16 -

## Contents of box

### FIG. C

- ## Assembling the machine
- ### FIG. D
- 01 Column assembly
  - 02 Rack assembly
  - 03 Head assembly
  - 04 Assembly batteries
  - 05 Securing the machine

## Functions of the machine

### FIG. E

- 01 Starting and stop
- 02 Assembly and dismantling of accessories
- 03 Table orientation
- 04 Use of butted of depth
- 05 How to change speed
- 06 -
- 07 Use of the laser
- 08 -
- 09 -
- 10 Drilling a hole

## Settings of the machine

### FIG. F

- 01 Belt tension
- 02 -
- 03 -
- 04 Adjustment of the laser

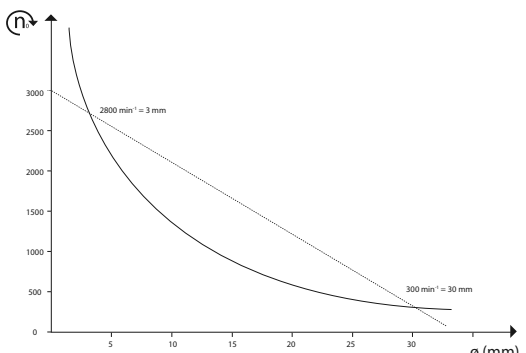
## Replacing consumables

### FIG. G

- 01 Accessories available
- 02 -

## Maintenance, recommendations and advice

- 01 The use of suitable accessories in good condition will ensure the machine operates optimally
- 02 Spindle lubrication
- 03 To avoid rust, grease machined metal parts (table, column, etc.)
- 04 Check the condition of the belts regularly
- 05 Lubricate the bit when drilling with a mixture of soluble oil and water
- 06 Adapt the rotation speed of the chuck to the diameter of the drill:
  - Small diameter = high speed
  - Large diameter = low speed





DE



DE

## Beschreibung & Kennzeichnung der Maschinenteile

### FIG. A & B

- 01 Schutzschalter
- 02 Tafel
- 03 Schraubstock
- 04 Tischeinstellung
- 05 Tischneigung
- 06 Handkreuz
- 07 Riemenspannung
- 08 -
- 09 Spanndorngehäuse
- 10 Riemenabdeckung
- 11 Tiefenanschlag
- 12 -
- 13 Laser
- 14 -
- 15 -
- 16 -

## Inhalt der Verpackung

### FIG. C

## Zusammenbau der Maschine

### FIG. D

- 01 Säulenmontage
- 02 Zahnstangenmontage
- 03 Montage der Maschinenkopf
- 04 Montage der Batterien
- 05 Maschinenbefestigung

## Funktionen der Maschine

### FIG. E

- 01 Setzen davon geht und Erlaß
- 02 Ein- und Ausbau der Zubehörteile
- 03 Tischorientierung
- 04 Benutzung des Tiefenschubs
- 05 Drehzahlwechsel
- 06 -
- 07 Benutzung des Lasers
- 08 -
- 09 -
- 10 Eine Bohrung durchführen

## Einstellungen der Maschine

### FIG. F

- 01 Riemenspannung
- 02 -
- 03 -
- 04 Einstellung des Lasers

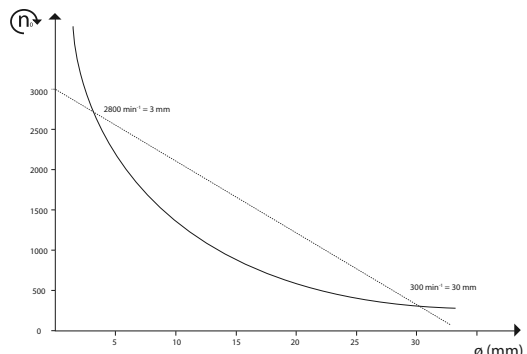
## Auswechseln der Verschleißteile

### FIG. G

- 01 lieferbares Zubehör
- 02 -

## Reinigung und Wartung

- 01 Die Benutzung angemessener und einwandfreier Zubehörteile ist Voraussetzung für ein einwandfreies Ergebnis
- 02 Schmieren der Spindel
- 03 Um Rost zu vermeiden, die bearbeiteten Metallteile schmieren (Tisch, Säule ...)
- 04 Den Zustand der Riemen regelmäßig prüfen
- 05 Während des Bohrens den Bohrer mit einem Gemisch aus löslichem Öl und Wasser schmieren
- 06 Ändern Sie die Geschwindigkeit der Rotation der Bohrfutter Durchmesser:
  - Kleiner Durchmesser hoher Geschwindigkeit =
  - Großer Durchmesser = niedrige Geschwindigkeit





ES



ES

## Descripción y localización de los elementos de la máquina

### FIG. A & B

- 01 Interruptor de seguridad
- 02 Mesa
- 03 Torno
- 04 Regulación de la mesa
- 05 Inclinación de la mesa
- 06 Cabrestante
- 07 Tensión de la correa
- 08 -
- 09 Cárter del mandril
- 10 Tapa de la polea
- 11 Tope de profundidad
- 12 -
- 13 Laser
- 14 -
- 15 -
- 16 -

## Contenido del cartón

### FIG. C

## Ensamblaje de la máquina

### FIG. D

- 01 Montaje de la columna
- 02 Montaje de la cremallera
- 03 Montaje del cabezal
- 04 Montaje de las pilas
- 05 Fijación de la máquina

## Funcionalidad de la máquina

### FIG. E

- 01 Puesta en marcha y paro
- 02 Montaje-desmontaje de los accesorios
- 03 Orientación de la mesa
- 04 Utilización del impulso de profundidad
- 05 Cómo cambiar de velocidad
- 06 -
- 07 Utilización del láser
- 08 -
- 09 -
- 10 Realización de un taladrado

## Ajustes de la máquina

### FIG. F

- 01 Tensión de las correas
- 02 -
- 03 -
- 04 Regulación del láser

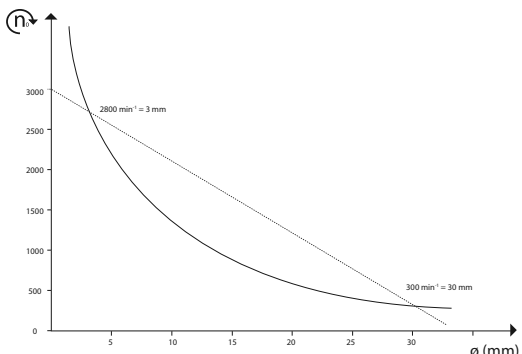
## Cambio de los consumibles

### FIG. G

- 01 Accesorios disponibles
- 02 -

## Mantenimiento, recomendaciones y consejos

- 01 La utilización de accesorios adecuados y en buen estado garantiza un funcionamiento óptimo
- 02 Engrase del husillo
- 03 Para evitar la oxidación, engrasar las partes metálicas mecanizadas (mesa, columna,...)
- 04 Controlar el estado de las correas con regularidad
- 05 Cuando se taladra lubricar la broca con una mezcla de aceite soluble y de agua
- 06 Cambie la velocidad de rotación del diámetro del mandril:
  - Diámetro pequeño = alta velocidad
  - Diámetro grande menor velocidad =





IT



IT

## Descrizione e localizzazione degli organi della macchina

### FIG. A & B

- 01 Interruttore di sicurezza
- 02 Tavolo
- 03 Morsetto
- 04 Regolazione del tavolo
- 05 Inclinazione del tavolo
- 06 Argano
- 07 Tensione della cinghia
- 08 -
- 09 Carter del mandrino
- 10 Cofano della puleggia
- 11 Finecorsa di profondità
- 12 -
- 13 Laser
- 14 -
- 15 -
- 16 -

## Contenuto della scatola

### FIG. C

- ## Assemblaggio della macchina
- ### FIG. D
- 01 Montaggio della colonna
  - 02 Montaggio cremagliera
  - 03 Montaggio della testa
  - 04 Assemblaggio delle pile
  - 05 Fissa della macchina

## Funzionalità della macchina

### FIG. E

- 01 Messa in marcia e sentenza
- 02 Montaggio-smontaggio degli accessori
- 03 Orientazione del tavolo
- 04 Utilizzo del paracolpi di profondità
- 05 Come cambiare la velocità
- 06 -
- 07 Utilizzazione del laser
- 08 -
- 09 -
- 10 -

## Regolazioni della macchina

### FIG. F

- 01 Tensione delle cinghie
- 02 -
- 03 -
- 04 Regolazione del laser

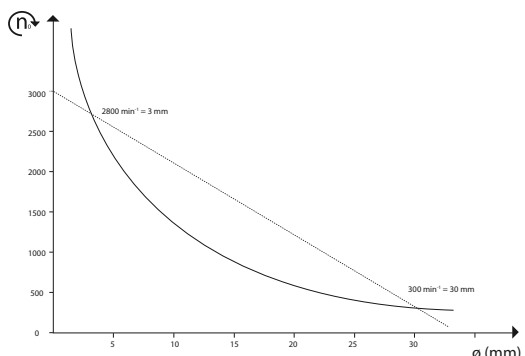
## Sostituzione dei pezzi di ricambio

### FIG. G

- 01 Accessori disponibili
- 02 -

## Manutenzione, raccomandazioni e consigli

- 01 L'uso d'accessori adatti e buono stato è la garanzia di un funzionamento ottimale.
- 02 Lubrificazione del mandrino
- 03 Per evitare la ruggine, lubrificare le parte metalliche manifatture (tavola, colonna...)
- 04 Verificare lo stato delle cinghie regularmente
- 05 Durante la perforazione, lubrificare la punta con una mescolanza d'olio solubile e d'acqua.
- 06 Far adattare la velocità della rotazione del mandrino al diametro della punta:
  - Piccolo diametro = grande velocità
  - Grosso diametro = Piccola velocità.





PT



PT

#### Descrição e identificação dos órgãos da máquina

##### FIG. A & B

- 01 Interruptor de segurança
- 02 Mesa
- 03 Torno
- 04 Ajuste da mesa
- 05 Inclinação da mesa
- 06 Cabrestante
- 07 Tensão da correia
- 08 -
- 09 Cárter do mandril
- 10 Capot da polie
- 11 Fim de curso de profundidade
- 12 -
- 13 Laser
- 14 -
- 15 -
- 16 -

#### conteúdo da caixa

##### FIG. C

#### Montagem da máquina

##### FIG. D

- 01 Montagem da coluna
- 02 Montagem da cremalheira
- 03 Montagem da cabeça
- 04 Montagem das pilhas
- 05 Machinebevestiging

#### Funcionalidade da máquina

##### FIG. E

- 01 Accionamento
- 02 Montagem / desmontagem dos acessórios
- 03 Orientação da mesa
- 04 Utilização do fim de curso de profundidade
- 05 Como mudar de velocidade
- 06 -
- 07 Acendimento do laser
- 08 -
- 09 -
- 10 Realização de furos

#### Ajustes da máquina

##### FIG. F

- 01 Tensão das correias
- 02 -
- 03 -
- 04 Ajuste da laser

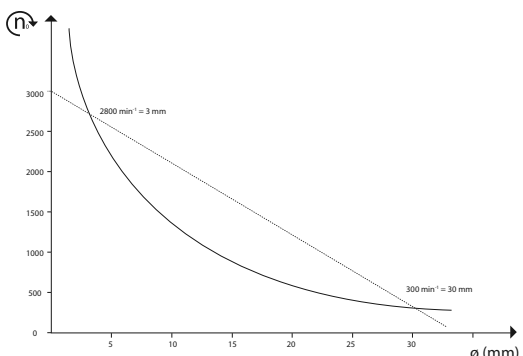
#### Substituição de consumíveis

##### FIG. G

- 01 Acessórios disponíveis
- 02 -

#### Manutenção preventiva, recomendações e conselhos

- 01 A utilização de acessórios adaptados e em boas condições é a garantia de um funcionamento ideal
- 02 Lubrificação da broca
- 03 Para evitar a ferrugem, lubrificar as partes metálicas maquinadas (mesa, coluna, etc.)
- 04 Verificar o estado das correias regularmente
- 05 Durante a perfuração, lubrificar a broca com uma mistura de óleo solúvel e água
- 06 Altere a velocidade de rotação do mandril de diâmetro:
  - De pequeno diâmetro = alta velocidade
  - De grande diâmetro = baixa velocidade





NL



NL

**Beschrijving en plaatsbepaling van de onderdelen van de machine****FIG. A & B**

- 01 Veiligheidsschakelaar
- 02 Tafel
- 03 Bankschroe
- 04 Tafelregeling
- 05 Tafelkanteling
- 06 Windas
- 07 Riemspanning
- 08 -
- 09 Klemhouder
- 10 Kap takel
- 11 Diepteaanslag
- 12 -
- 13 Laser
- 14 -
- 15 -
- 16 -

**Inhoud van het karton****FIG. C****Assemblage van de machine****FIG. D**

- 01 Kolommontage
- 02 Hangijzermontage
- 03 Montage van de kop
- 04 Montage van de batterijenn
- 05 Machinebevestiging

**Functionaliteit van de machine****FIG. E**

- 01 Aanzetten
- 02 Montage-demontage van de toebehoren
- 03 Oriëntatie van de tafel
- 04 Gebruik van de Lengteaanslag
- 05 Hoe van versnelling wisselen
- 06 -
- 07 Aansteken van de laser
- 08 -
- 09 -
- 10 Boren

**Afstellingen van de machine****FIG. F**

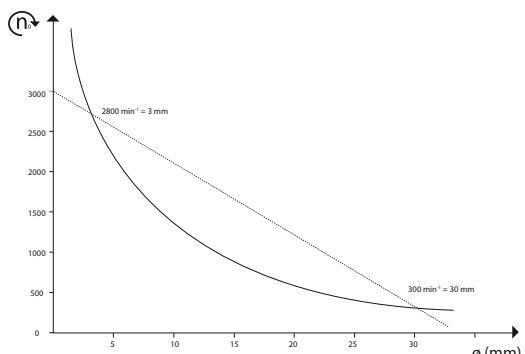
- 01 Riemspanning
- 02 -
- 03 -
- 04 Aansteken van de laser

**Vervanging van de accessoires****FIG. G**

- 01 Beschikbare toebehoren
- 02 -

**Onderhoud, aanbevelingen en raadgevingen**

- 01 Het gebruik van de aangepaste accessoires in goede staat waarborgt een optimale werking
- 02 Smering van de frees
- 03 Om roest te voorkomen moet u de bewerkte metalen delen smeren (tafel, kolom, ...)
- 04 De toestand van de riemen regelmatig controleren
- 05 Voor het boren de boor insmeren met een mengsel van olie opgelost in water
- 06 Verander de snelheid van de rotatie van de boorkop met een diameter:
  - Met een kleine diameter = hoge snelheid
  - Grote diameter = lage snelheid





EL



EL

**Περιγραφή και εντοπισμός των οργάνων της μηχανής**

**FIG. A & B**

- 01 Διακπίτης ασφαλείας
- 02 τραπεζιού
- 03 Μέγγενη
- 04 Ρυθμιστής τραπεζιού
- 05 Κλίση τραπεζιού
- 06 Βαρούλκο
- 07 Τάση υμάντα
- 08 -
- 09 κάρτερ τσόκ
- 10 Κάλυμμα τροχαλίας
- 11 Βάθους
- 12 -
- 13 Λέιζερ
- 14 -
- 15 -
- 16 -

**περιεχόμενου του χάρτινου κουτιού**

**FIG. C**

**συναρμολόγηση της μηχανής**

**FIG. D**

- 01 Συναρμολόγηση κορμού
- 02 Συναρμολόγηση οδοντοτροχού
- 03 Συναρμολόγηση της κεφαλής
- 04 Μοντάρισμα του δίσκου
- 05 Στερέωση της μηχανής

**λειτουργικότητα της μηχανής**

**FIG. E**

- 01 Θέση σε κίνηση
- 02 Συναρμολόγηση -αποσυναρμολόγηση των εξαρτημάτων
- 03 Προσανατολισμός του τραπεζιού
- 04 Οδηγός μήκους
- 05 Πώς να αλλάξετε ταχύτητα
- 06 -
- 07 Αναμμα του λέιζερ
- 08 -
- 09 -
- 10 Χρήση της λίπανσης

**Ρυθμίσεις της μηχανής**

**FIG. F**

- 01 Τάση των υμάντων
- 02 -
- 03 -
- 04 Laser προσαρμογή

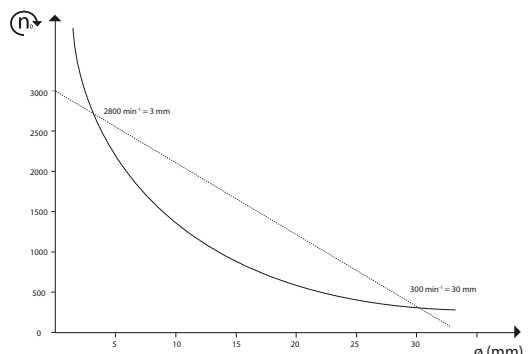
**συντήρηση, υποδείξεις και συμβουλές**

**FIG. G**

- 01 Διαθέσιμα εξαρτήματα
- 02 -

**συντήρηση, υποδείξεις και συμβουλές**

- 01 Η χρήση των κατάλληλων και σε καλή κατάσταση εξαρτημάτων εγγυάται τη μέγιστη δυνατή λειτουργία
- 02 Λάδωμα της βούρτσας
- 03 Για να αποφύγετε τη σκουριά, λαδώστε τα μεταλλικά μέρη που έχουν κατασκευαστεί στο εργοστάσιο ( τραπέζι, κορμός,... )
- 04 Ελέγξτε την κατάσταση των υμάντων ανά τακτά χρονικά διαστήματα
- 05 Λιπάνετε κατά τη διάρκεια της διάτρησης τη λάμα του τρυπάνου με μείγμα από διαλυμένο λάδι και νερό
- 06 Αλλάξτε την ταχύτητα περιστροφής της διαμέτρου σφικτήρα τρυπανιού:  
- Μικρής διαμέτρου = υψηλή ταχύτητα  
- Μεγάλης διαμέτρου = χαμηλές στροφές





PL



PL

#### Opis i oznaczenie elementów urządzenia

##### FIG. A & B

- 01 Wyłącznik bezpieczeństwa
- 02 Stoł
- 03 Imadło
- 04 Regulacja stołu
- 05 Nachylenie stołu
- 06 Przyciągarka
- 07 Naciąg pasa napędowego
- 08 -
- 09 Obudowa wału
- 10 Osłona koła pasowego
- 11 Ogranicznik głębokości
- 12 -
- 13 laserowego
- 14 -
- 15 -
- 16 -

#### Awartość opakowania

##### FIG. C

#### montaż maszyny

##### FIG. D

- 01 Montaż kolumny
- 02 Montaż zębatki
- 03 Montaż głowicy
- 04 montaż baterii
- 05 Zamocowanie maszyny

#### Unkcje maszyny

##### FIG. E

- 01 Uruchomienie
- 02 Montaż-demontaż akcesoriów
- 03 Kierunek ustawienia stołu
- 04 Stosowanie Ogranicznik głębokości
- 05 Jak zmienić prędkość
- 06 -
- 07 Włączanie celownika laserowego
- 08 -
- 09 -
- 10 Wykonanie otworów

#### Regulacja maszyny

##### FIG. F

- 01 Naprężenie pasów napędowych
- 02 -
- 03 -
- 04 Regulacja laser

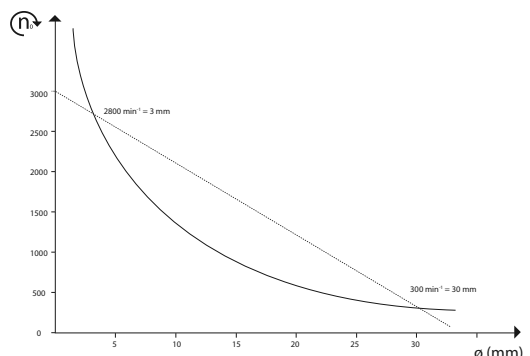
#### Wymiana elementów zużywających się

##### FIG. G

- 01 Dostępne akcesoria
- 02 -

#### Konserwacja, zalecenia i rady

- 01 Stosowanie dostosowanych akcesoriów w dobrym stanie stanowi gwarancję optymalnego działania
- 02 Smarowanie wrzecionnika
- 03 Aby nie dopuścić do zardzewienia, smarować metalowe części skrawane (stół, kolumna,...)
- 04 Sprawdzać regularnie stan pasów napędowych
- 05 Przy wykonaniu otworów smarować wiertło rozpuszczalnym olejem zmieszany z wodą
- 06 Zmiana prędkości obrotowej o średnicy uchwytu wiertarskiego:
  - Małe o średnicy = wysoka prędkość
  - Duża średnica = niska prędkość





FI



FI

## Laitteen osien kuvaus ja sijainti

### FIG. A & B

- 01 Turvakatkaisija
- 02 Pöydän
- 03 Ruuvipenki
- 04 Pöydän säätö
- 05 Pöydän kallistus
- 06 Vintturi
- 07 Kiristyshihna
- 08 -
- 09 Karan suojuus
- 10 Hihnapyörän suojuus
- 11 Syvyyspysäyttäjä
- 12 -
- 13 Laserin
- 14 -
- 15 -
- 16 -

## laatikon sisältö

### FIG. C

## laitteen kokoaminen

### FIG. D

- 01 Asennuspylväs
- 02 Hammastangon asennus
- 03 Pään asennus
- 04 paristojen asennus
- 05 Koneen kiinnitys

## laitteen toiminta

### FIG. E

- 01 Käynnistys
- 02 Lisälaitteiden asennus ja irrottaminen
- 03 Pöydän suunta
- 04 Syvyyspysäyttäjä käyttö
- 05 Miten nopeutta vaihdetaan
- 06 -
- 07 Laserin käynnistys
- 08 -
- 09 -
- 10 Porauksen suorittaminen

## koneen säädöt

### FIG. F

- 01 Hihnojen jännitys
- 02 -
- 03 -
- 04 Laserin

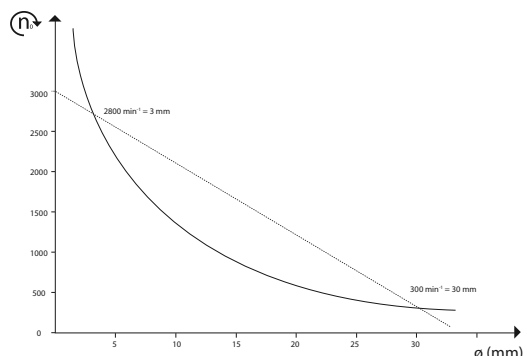
## kuluvien osien vaihtaminen

### FIG. G

- 01 Saatavilla olevat lisälaitteet
- 02 -

## huolto, suosituksia ja ohjeita

- 01 Sopivien ja hyväkuntoisten lisälaitteiden käyttö takaa laitteen parhaan toiminnan
- 02 Harjan voitelu
- 03 Ruostumisen estämiseksi tulee voidella työstetyt metallisosat (pöytä, pylväs,...)
- 04 Tarkista hihnojen kunto säännöllisesti
- 05 Kostuta terää porattaessa liukenevan öljyn ja veden sekoituksella
- 06 Muuta kierrosnopeus poran halkaisija:
  - Pieni halkaisija = suuri nopeus
  - Suuri halkaisija = alhainen nopeus



**SV****SV****A Beskrivning och märkning av maskinens delar****FIG. A & B**

- 01 Säkerhetsbrytare
- 02 Bord
- 03 Skruvståd
- 04 Inställning bord
- 05 Lutning bord
- 06 Vinsch
- 07 Remspänning
- 08 -
- 09 Chuckkåp
- 10 Kåpa remskiva
- 11 Djupanslag
- 12 -
- 13 lasern
- 14 -
- 15 -
- 16 -

**Innehåll i kartongen****FIG. C****Montering av maskinen****FIG. D**

- 01 Pelarmontering
- 02 Kuggstångsmontering
- 03 Montering av huvudet
- 04 Montering av batterier
- 05 Fästande av maskinen

**Maskinens funktion****FIG. E**

- 01 Start
- 02 Montering/demontering av tillbehören
- 03 Orientering av bord
- 04 Användning av sidohandtag
- 05 För att ändra hastighet
- 06 -
- 07 Användning av lasern
- 08 -
- 09 -
- 10 Utföra en borrhning

**Maskinens inställningar****FIG. F**

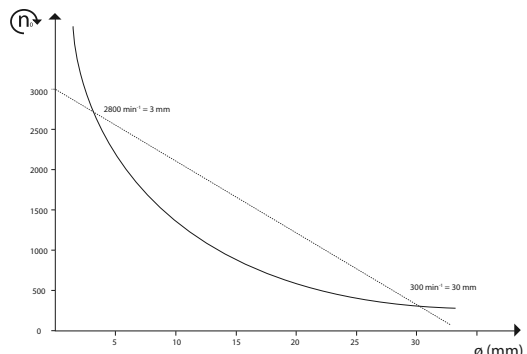
- 01 Remmarnas spänning
- 02 -
- 03 -
- 04 Användning av lasern

**Byte av förbrukningsmedel****FIG. G**

- 01 Tillgängliga tillbehör
- 02 -

**Underhåll och rekommendationer**

- 01 Om man använder anpassade tillbehör av god kvalitet garanteras optimal funktion
- 02 Smörjning av spindeln
- 03 För att undvika rostangrepp, fetta in de maskinbearbetade metallpartierna (bord, pelare, ... )
- 04 Kontrollera remmarnas tillstånd med jämlna mellanrum
- 05 Vid borrhning, smörj borret med en blandning vattenlöslig olja och vatten
- 06 Justera rotationshastighet borrchucken diameter:
  - Liten diameter = hög hastighet
  - Stor diameter = låg hastighet





BU



BU

**Описание и местоположение на частите на машината****FIG. A & B**

- 01 Авариен прекърсвач
- 02 таблица
- 03 Менгеме
- 04 Регулиране на плота
- 05 Наклон на плота
- 06 Водеща ролка
- 07 Опъване на ремъкка
- 08 -
- 09 Картер на патронника
- 10 Капак на шайбата
- 11 Опорен палец за дълбочина
- 12 -
- 13 Лазер
- 14 -
- 15 -
- 16 -

**съдържание на кутията****FIG. C****сглобяване на машината****FIG. D**

- 01 Монтиране на колоната
- 02 Монтиране на зъбната рейка
- 03 Монтиране на главата
- 04 Монтиране на батериията
- 05 Поставяне машина

**функциониране на машината****FIG. E**

- 01 Пускане и спиране
- 02 Монтиране/демонтиране на приспособленията
- 03 Ориентиране на плота
- 04 Използване на дълбокомер
- 05 Drehzahlwechsel
- 06 -
- 07 Лазер
- 08 -
- 09 -
- 10 Осъществяване на пробиване

**Настройки на машината****FIG. F**

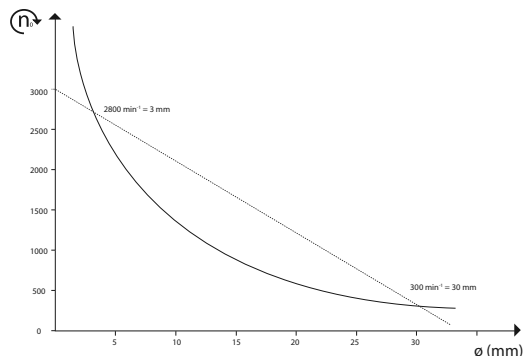
- 01 Опъване на ремъците
- 02 -
- 03 -
- 04 Лазер

**подмяна на консумативите****FIG. G**

- 01 Налични приспособления
- 02 -

**поддръжка, препоръки и съвети**

- 01 Използването на подходящи аксесоари и в добро състояние е да се гарантира оптимална производителност
- 02 Смазване на шпиндела
- 03 За да се избегне появата на ръжда, гресирайте металните части (плот, колона, ...)
- 04 Редовно проверявайте състоянието на ремъците
- 05 При пробиване смазвайте свредлото със смес от разтворимо масло и вода
- 06 Промяна на скоростта на въртене на тренировка патронник с диаметър:
  - С малък диаметър = висока скорост
  - Голям диаметър = ниска скорост



**DA****DA****Beskrivelse og nummerering af maskinens organer****FIG. A & B**

- 01** Sikkerhedskontakt
- 02** Plade
- 03** Skruestik
- 04** Indstilling af plade
- 05** Pladens hældning
- 06** Spil
- 07** Remspænding
- 08** -
- 09** Hus til dorn
- 10** Hjelm til remskive
- 11** Dybdestop
- 12** -
- 13** Laser
- 14** -
- 15** -
- 16** -

**Papkassens indhold****FIG. C****Samling af maskinen****FIG. D**

- 01** Montering af kolonne
- 02** Montering af tandstang
- 03** Montering af hoved
- 04** montering af batterier
- 05** Fastgørelse af maskinen

**Maskinens virkemåde****FIG. E**

- 01** Opstart
- 02** Montering/afmontering af tilbehør
- 03** Pladens orientering
- 04** Brug af dybdestop
- 05** Hvordan man skifter hastighed
- 06** -
- 07** Laser
- 08** -
- 09** -
- 10** Udførelse af en boring

**Maskinens indstillinge****FIG. F**

- 01** Remmernes spænding
- 02** -
- 03** -
- 04** Laser

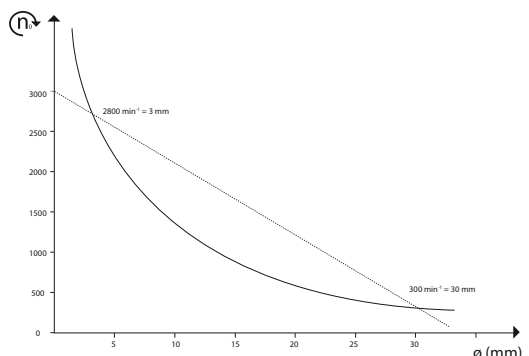
**Udskiftning af forbrugsartikler****FIG. G**

- 01** Muligt tilbehør
- 02** -

**Vedligeholdelse, anbefalinger og gode råd**

- 01** Brug af velegnede tilbehörsdele i god stand sikrer en optimal virkemåde
- 02** Smøring af spindlen
- 03** For at undgå rust skal de forarbejdede dele i metal smøres ( plade, kolonne etc. )
- 04** Kontroller regelmæssigt remmernes tilstand
- 05** Under boring skal boret smøres med en vandopløseligolieblanding
- 06** Skift hastighed rotation af borepatronen diameter:

- Små diameter = høj hastighed
- Store diameter = lav hastighed



**RO****RO****Descrierea și identificarea organelor de mașină****FIG. A & B**

- 01** Comutator de siguranță
- 02** masă
- 03** Menghină
- 04** Reglare masă
- 05** Inclinare masă
- 06** Cabestan
- 07** Întindere curea
- 08** -
- 09** Carcasă mandrină
- 10** Carcasă scripete
- 11** Opritor de adâncime
- 12** -
- 13** laserului
- 14** -
- 15** -
- 16** -

**conținutul cartonului****FIG. C****asamblarea mașinii****FIG. D**

- 01** Montare coloană
- 02** Montare cremalieră
- 03** Montarea capului
- 04** Montarea bateriilor
- 05** Fixarea mașinii

**funcționarea mașinii****FIG. E**

- 01** Punerea în funcțiune
- 02** Montarea-demontarea accesoriilor
- 03** Orientarea mesei
- 04** Utilizarea limitorului de adâncime
- 05** Cum se schimbă vitezele
- 06** -
- 07** Utilizarea laserului
- 08** -
- 09** -
- 10** Realizarea unei perforări

**Reglajele mașinii****FIG. F**

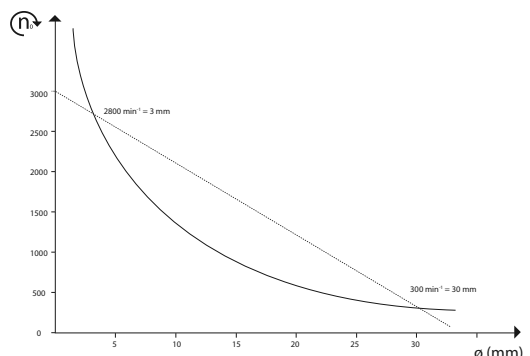
- 01** Întinderea curelelor
- 02** -
- 03** -
- 04** laserului

**Înlocuirea consumabilelor****FIG. G**

- 01** Acesorii disponibile
- 02** -

**întreținere, recomandări și sfaturi**

- 01** Utilizarea de accesorii adaptate și în bună stare reprezintă o garanție pentru funcționarea optimă
- 02** SLubrifierea axului
- 03** Pentru a evita ruginirea, lubrificați părțile metalice uzinate ( masă, coloană,... )
- 04** Verificați cu regularitate starea curelelor
- 05** Lubrificați vârful burghiuilui în timpul perforării cu un amestec de ulei solubil și apă
- 06** Schimbarea vitezei de rotație a diametru mandrina:
  - Viteza cu diametru mic = mare
  - Viteza de diametru mare = mic





RU



RU

#### описание и маркировка элементов машины

##### FIG. A & B

- 01 Защитный выключатель
- 02 Стола
- 03 Тиски
- 04 Регулировка стола
- 05 Наклон стола
- 06 Кабестан
- 07 Натяжение ремня
- 08 -
- 09 Кожух патрона
- 10 Кожух шкива
- 11 Ограничитель глубины
- 12 -
- 13 лазер
- 14 -
- 15 -
- 16 -

#### Содержимое коробки

##### FIG. C

#### Zusammenbau der Maschine

##### FIG. D

- 01 Монтаж стойки
- 02 Монтаж зубчатой рейки
- 03 Монтаж головки
- 04 Монтаж зажимных верстаков
- 05 Крепление станка

#### Funktionen der Maschine

##### FIG. E

- 01 Запуск
- 02 Установка и снятие принадлежностей
- 03 Поворот стола
- 04 Использование ограничителя глубины
- 05 Изменение скорости
- 06 -
- 07 лазер
- 08 -
- 09 -
- 10 Сверление

#### Einstellungen der Maschine

##### FIG. F

- 01 Натяжение ремней
- 02 -
- 03 -
- 04 лазер

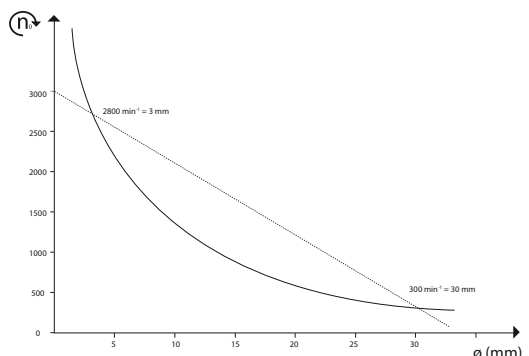
#### Auswechseln der Verschleißteile

##### FIG. G

- 01 Имеющиеся принадлежности
- 02 -

#### Reinigung und Wartung

- 01 Использование соответствующих и находящихся в хорошем состоянии аксессуаров является гарантом оптимального функционирования
- 02 Смазка вала
- 03 Во избежание коррозии, смажьте обработанные металлические части (стол, стойку и т.д.)
- 04 Регулярно проверяйте состояние ремней
- 05 При сверлении смазывайте сверло смесью растворимого масла и воды
- 06 Изменение скорости вращения сверла диаметром патрона:
  - Малый диаметр = высокая скорость
  - Большой диаметр = низкая скорость



**TU****TU****Makinenin organlarının tasviri ve bulunması****FIG. A & B**

- 01** Güvenlik anahtarları
- 02** Masa
- 03** Mengene
- 04** Masa ayarı
- 05** Masa eğimi
- 06** Vinç
- 07** Kayış gerilimi
- 08** -
- 09** Kalıp karteri
- 10** Makara kaputu
- 11** Derinlik payandası
- 12** -
- 13** Lazerin
- 14** -
- 15** -
- 16** -

**Kartonun içeriği****FIG. C****makinenin montajı****FIG. D**

- 01** Kolon montajı
- 02** Kremayer montajı
- 03** Kafa montajı
- 04** Pillerin takılması
- 05** Makine tespiti

**Makinenin kullanılılığı****FIG. E**

- 01** Çalıştırma
- 02** Aksesuarların montajı-sökülmesi
- 03** Masanın yönlendirilmesi
- 04** Derinlik dayanağının kullanılması
- 05** Nasıl hız (vites) değiştirmeli
- 06** -
- 07** Lazerin
- 08** -
- 09** -
- 10** Bir delmenin gerçekleştirilmesi

**Makinenin ayarları****FIG. F**

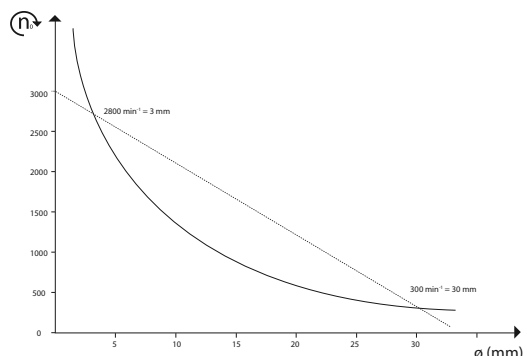
- 01** Kayışların gerilimi
- 02** -
- 03** -
- 04** Lazerin

**Tüketim malzemelerinin değiştirilmesi****FIG. G**

- 01** Mevcut aksesuarlar
- 02** -

**Bakım, tavsiyeler ve övgütler**

- 01** uygun ve iyi durumda aksesuarların kullanımı en iyi işleyişin güvencesidir
- 02** Pimin greslenmesi
- 03** Paslanmadan kaçınmak için, işlenmiş metal kısımları gresleyin (masa, kolon,...)
- 04** Kayışların durumunu düzenli olarak kontrol edin
- 05** Delme esnasında matkap ucunu bir eriyebilir yağ ve su karışımı ile yağlayın
- 06** matkap çapına aynanın dönme hızı ayarla:
  - Küçük çaplı = yüksek hız
  - Büyük çaplı = düşük hız



**CS****CS****Popis a onačení součástí stroje****FIG. A & B**

- 01** Bezpečnostní vypínač
- 02** Stolu
- 03** Svěrák
- 04** Nastavení stolu
- 05** Úklon stolu
- 06** Svislý naviják
- 07** Napnutí řemene
- 08** -
- 09** Kryt skříidla
- 10** Kryt kladky
- 11** Hloubkový doraz
- 12** -
- 13** Laseru
- 14** -
- 15** -
- 16** -

**Obsah krabice****FIG. C****Montáž stroje****FIG. D**

- 01** Montáž sloupku
- 02** Montáž ozubené tyče
- 03** Montáž hlavy
- 04** Montáž článků
- 05** Upevnění stroje

**Chod stroje****FIG. E**

- 01** Spuštění
- 02** Montáž-demontáž příslušenství
- 03** Orientace stolu
- 04** Použití hloubkové zarážky
- 05** Jak změnit rychlosť
- 06** -
- 07** Laseru
- 08** -
- 09** -
- 10** Vrtání

**seřízení stroje****FIG. F**

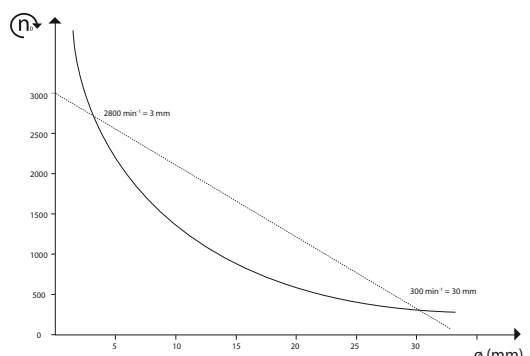
- 01** Napnutí řemenů
- 02** -
- 03** -
- 04** Laseru

**Výměna komponentů****FIG. G**

- 01** Příslušenství k dispozici
- 02** -

**údržba, doporučení a rady**

- 01** Použití adaptovaného příslušenství v dobrém stavu je zárukou optimálního fungování
- 02** Mazání protahováku
- 03** Kvůli ochraně před rzí promazávejte opracované kovové díly (deska, sloupek,...)
- 04** Pravidelně kontrolujte stav řemenů
- 05** Během vrtání promazávejte vrták směsí rozpustného oleje a vody
- 06** Změna otáček průměru skříidla:
  - Malý průměr = vysoká rychlosť
  - Velký průměr = nízká rychlosť



**SK****SK****Popis a označenie súčasti stroja****FIG. A & B**

- 01** Bezpečnostný vypínač
- 02** stola
- 03** Svorka
- 04** Nastavenie stola
- 05** Naklonenie stola
- 06** Zvislý navijak
- 07** Napnutie remeňa
- 08** -
- 09** Chránič vretna
- 10** Kryt kotúča
- 11** Hĺbkový doraz
- 12** -
- 13** Lasera
- 14** -
- 15** -
- 16** -

**Obsah krabice****FIG. C****Montáž stroja****FIG. D**

- 01** Montáž podpery
- 02** Montáž ozubeného hrebeňa
- 03** Montáž hlavice
- 04** Montáž článkov
- 05** Upevnenie prístroja

**Montáž stroja****FIG. E**

- 01** Spustenie
- 02** Montáž-demontáž príslušenstva
- 03** Orientácia stola
- 04** Použitie hĺbkovej zarážky
- 05** Ako zmeniť rýchlosť
- 06** -
- 07** Lasera
- 08** -
- 09** -
- 10** Urobenie otvoru

**Nastavenie stroja****FIG. F**

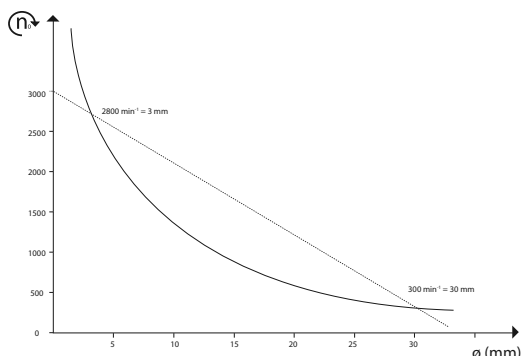
- 01** Napnutie remeňov
- 02** -
- 03** -
- 04** Lasera

**Výmena komponentov****FIG. G**

- 01** Príslušenstvo, ktoré je k dispozícii
- 02** -

**Údržba, odporúčania a rady**

- 01** Použitie adaptovaného príslušenstva v dobrom stave je zárukou optimálneho fungovania
- 02** Mazanie čapu
- 03** Aby ste predišli hrdzi, opracované kovové časti natierajte olejom (stôl, podpera,...)
- 04** Pravidelne kontrolujte stav remeňov
- 05** Mazanie pri prerezávaní lesa olejovou zmesou rozpustnou vo vode
- 06** Zmena otáčok priemeru skľučovadla:
  - Malý priemer = vysoká rýchlosť
  - Veľký priemer = nízka rýchlosť



**HE****תיאור ואיתור מכלי המכונה****FIG. A & B**

- 01 מפסק ביטחון
- 02 השולחן
- 03 מלוחצים
- 04 כיוונו השולחן
- 05 שיפוע השולחן
- 06 אמצעי מתיחה רצואה
- 07 מתיחה רצואה
- 08 -
- 09 תיבת ראש מקדחה
- 10 חיפוי גלגלת
- 11 מעכוור عمוק
- 12 -
- 13 התנועה
- 14 -
- 15 -
- 16 -

**תכלות תיבת הקרטון****FIG. C****הרכבת המכונה****FIG. D**

- 01 התקנת עמד
- 02 התקנת מטלה
- 03 התקנת הראש
- 04 הרכבת הסוללות
- 05 קיבוע המכונה

**כושר תפקוד המכונה****FIG. E**

- 01 התנועה
- 02 התקנה/פירוק האביזרים
- 03 כיוון כלילי של השולחן
- 04 שימוש במקבע عمוק
- 05 איך להחליר מחריות
- 06 -
- 07 התנועה
- 08 -
- 09 -
- 10 ביצוע קידוח

**כיווני המכונה****FIG. F**

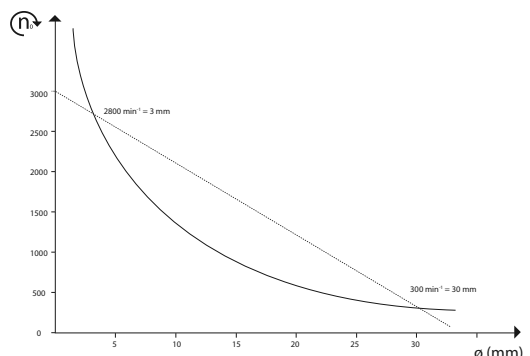
- 01 מתיחה רצאות
- 02 -
- 03 -
- 04 התנועה

**החלפה של פריטים מתכלים****FIG. G**

- 01 אביזרים זמינים
- 02 -

**עצות הממלצות, אחזקה**

- 01 מתאימים ותקינים מבטיח פגולה מיטבית  
שימוש באביזרים
- 02 שימום הציר  
את חלקו תכתחה המעבדים ( שולחן, עמד, ... )  
על-מנת למנוע חלהה, יש לשמן
- 03 ש לבודק את מצב הרצויות באופן סדר  
באמצעות תערובת של שמן נמס עם מים
- 04 יש לסוק את המקדח בעת הקדיחה  
ליגרת קא' צ רטוקה לש בוביסת תורהם יוניש -  
= וילק ורטוקב ההובג תורהם -  
= לדג רטוקב הוכמן תורהם -



**AR****توضييف وتحجيم أجزاء آلية****FIG. A & B**

- 01** مفتاح الأمان
- 02** الطاولة
- 03** لكماشة
- 04** ضبط وضعية الطاولة
- 05** ميل الطاولة
- 06** رافعة رحوية
- 07** توتر السير
- 08** -
- 09** علبة الشرياق
- 10** غطاء البكرة
- 11** مصد ألمعقم
- 12** -
- 13** لبیزر
- 14** -
- 15** -
- 16** -

**هممحتوى الكرتونة****FIG. C**

جمي ع أجزءا آلية.

**FIG. D**

- 01** تركيب المعدود
- 02** تركيب الجريدة المسننة
- 03** تركيب الرأس
- 04** تركيب البطاريات
- 05** تثبيت المانعة

**أجزاء آلية.****FIG. E**

- 01** تشغيل وضبط المسدعة
- 02** تركيب تفليك الملحقات
- 03** اتجاه الطاولة
- 04** استعمال مصد ألمعقم
- 05** لبیفيه تغيير المسدعة
- 06** -
- 07** لبیزر.
- 08** -
- 09** -
- 10** إجراء التخريم

**ضبط وظائف آلية.****FIG. F**

- 01** توتر السير
- 02** -
- 03** -
- 04** لبیزر

استبدال المستبدلات.

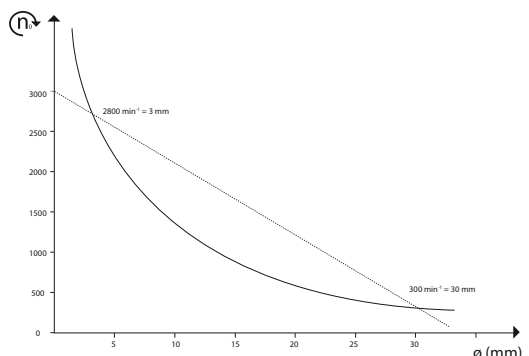
**FIG. G**

- 01** الملحقات المتوفرة
- 02** -

تنظيف وصيانة.

و في حالة حيجة يضم من الاستغلال الأفضل لآلية  
استعمال حل حق مناسبة

- 02** تشحيم المغزل
- 03** الأجزاء المعدنية المصنوعة الطاولة، المعدود ...
- 04** لتفادي الصدأ علىك بتشحيم  
افحص حالة ألسير بانتظام
- 05** التخريم ادهن اللقمة بخليط من الذائق ففي الماء  
أنثاء
- 06** لوشت امرطق رفح نارودة عرس ردي غلت  
فرني غصل رطق قيلياد عرس  
امرطق قريبك عرس ضافخنا



**HU****HU****A gép alkotóelemeinek leírása és beazonosítása****FIG. A & B**

- 01** Biztonsági kapcsoló
- 02** Asztal
- 03** Satu
- 04** Asztal beállítás
- 05** Asztal dőlésszöge
- 06** Csörlődob
- 07** Ékszíj feszesség
- 08** -
- 09** Tokmány védőtok
- 10** Felvonó csiga védőlemez
- 11** Mélységi ütköző
- 12** -
- 13** Lézer
- 14** -
- 15** -
- 16** -

**A doboz tartalma****FIG. C****A gép összeszerelése****FIG. D**

- 01** Oszlop felszerelése
- 02** Fogasléc felszerelése
- 03** Fej felszerelése
- 04** Elemek beszerelése

**A gép működése****FIG. E**

- 01** Beindítás
- 02** Tartozékok felszerelése - leszerelése
- 03** Asztal iranya
- 04** Mélység-ütköző használata
- 05** Hogyan kell sebességet váltani
- 06** -
- 07** Lézer
- 08** -
- 09** -
- 10** Egy fúrás megvalósítása

**A gép beállítása****FIG. F**

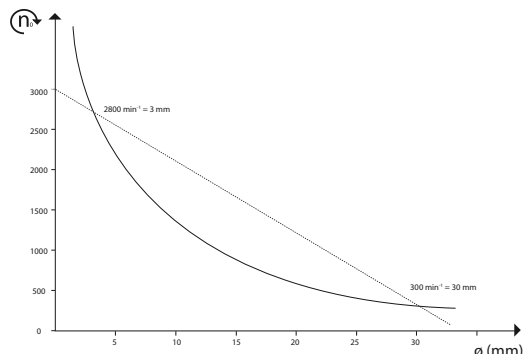
- 01** Ékszíjak feszessége
- 02** -
- 03** -
- 04** Lézer

**Fogyóanyagok cseréje****FIG. G**

- 01** Elérhető tartozékok
- 02** -

**Karbantartás, javaslatok és tanácsok**

- 01** A megfelelő és jó állapotban lévő kiegészítők használata garantálja az optimális működést
- 02** Orsó kenése
- 03** A rozsdásodás elkerülése érdekében kenje be a megmunkált fémrészeket (asztal, oszlop, ...)
- 04** Rendszeresen ellenőrizze az ékszíjak állapotát
- 05** Kenje be a fúrófejet a fúrás során egy oldódó olajból, és vízből készült keverékkel
- 06** Változás forgási sebességének a fúrótokmány átmérője:
  - Kis átmérő = nagy sebességű
  - Nagy átmérőjű = kis sebességű



**SL****SL****Opis in označitev sklopov stroja****FIG. A & B**

- 01** Varnostno stikalo
- 02** Mize
- 03** Primež
- 04** Nastavitev mize
- 05** Nagib mize
- 06** Vitel
- 07** Napetost jermenja
- 08** -
- 09** Ohišje prebijala
- 10** Pokrov škripca
- 11** Mejnik globine
- 12** -
- 13** Laserja
- 14** -
- 15** -
- 16** -

**Vsebina kartona****FIG. C****Sestava stroja****FIG. D**

- 01** Montaža stebra
- 02** Montaža zobate verige
- 03** Montaža glave
- 04** Montaža baterij
- 05** Pritrditev stroja

**Funkcionalnost stroja****FIG. E**

- 01** Vklop delovanja
- 02** Montaža-demontaža pribora
- 03** Usmerjenost mize
- 04** uporaba globinskega omejilca
- 05** Kako spremenimo hitrost
- 06** -
- 07** Laserja
- 08** -
- 09** -
- 10** Izdelava luknje

**Nastavitev stroja****FIG. F**

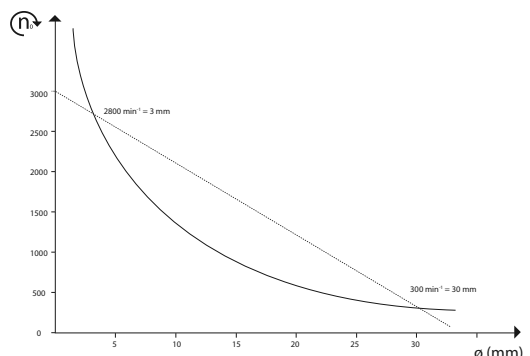
- 01** Napetost jermenov
- 02** -
- 03** -
- 04** Laserja

**Menjava potrošnih delov****FIG. G**

- 01** Razpoložljiv pribor
- 02** -

**Vzdrževanje, priporočila in nasveti**

- 01** Uporaba ustreznih in nepoškodovanih dodatkov je jamstvo za optimalno delovanje.
- 02** Mazanje vretena
- 03** Da bi preprečili rjavenje, namažite kovinske dele (miza, steber,...)
- 04** Redno preverjajte stanje jermenov
- 05** Med luknjanjem sveder namažite z mešanico topljivega olja in vode
- 06** Spreminjanje hitrosti vrtenja premer vaja Chuck:
  - Mala premer = visoke hitrosti
  - Velik premer = nizka hitrost



**ET****ET****Masina osade kirjeldus ja eristamine****FIG. A & B**

- 01 Ohutuslüliti
- 02 Laua
- 03 Kruustangid
- 04 Laua reguleerimine
- 05 Laua kalde reguleerimine
- 06 Veorihma rull
- 07 Veorihma pinge
- 08 -
- 09 Perforatori korpus
- 10 Rulli kate
- 11 Sügavusmõödik
- 12 -
- 13 Laser
- 14 -
- 15 -
- 16 -

**Karbi sisu****FIG. C****masina kokkupanek****FIG. D**

- 01 Püsttala paigaldamine
- 02 Hammaslati paigaldamine
- 03 Puuripea paigaldamine
- 04 patareide kokkupanek
- 05 Seadme kinnitus

**Masina funktsionaalsus****FIG. E**

- 01 Käivitamine
- 02 Lisavahendite paigaldus/eemaldus
- 03 Laua suunamine
- 04 Sügavustökke kasutamine
- 05 Kiiruse muutmine
- 06 -
- 07 Lasersüüde
- 08 -
- 09 -
- 10 Puurimine

**masina seaded****FIG. F**

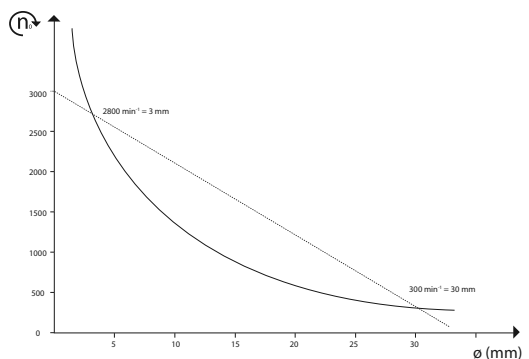
- 01 Rihmade pinge
- 02 -
- 03 -
- 04 laser

**kuluvate osade asendamine****FIG. G**

- 01 Olemasolevad lisaseadmed
- 02 -

**hooldus, soovitused ja nõuanded**

- 01 Sobivate ja tervete tarvikute kasutamine on optimaalse funktsioneerimise garantiiks
- 02 Varda määrimine
- 03 Roostetamise vältimiseks ölitage töödeldud metallipinnad (laud, püsttala, ...)
- 04 Kontrollige perioodiliselt rihmade olukorda
- 05 Puurimisel niisutage puuripead vees lahustuva öli ja vee seguga
- 06 Muuda pörlemiskiiruse drill padrun läbimööduga:
  - Väike läbimööt = suur kiirus
  - Suured läbimööt = aeglasel kiiruse sel





LV



LV

#### Mašīnas sastāvdaļu apraksts un uzstādišana

##### FIG. A & B

- 01 Drošības slēdzis
- 02 Galda
- 03 Skrūvspīles
- 04 Galda noregulēšana
- 05 Galda slīpums
- 06 Kabestāns
- 07 Siksna spriegums
- 08 -
- 09 Caurītņa karteris
- 10 Veltņa pārsegs
- 11 Galējais atbalsts
- 12 -
- 13 läzers
- 14 -
- 15 -
- 16 -

#### kastes saturs

##### FIG. C

#### mašīnas montāža

##### FIG. D

- 01 Kolonnas montāža
- 02 Zobsiksnas montāža
- 03 Galviņas montāža
- 04 akumulatora uzstādišana
- 05 Mašīnas fiksācija

#### mašīnas funkcionalitāte

##### FIG. E

- 01 Iedarbināšana
- 02 Aprīkojuma montāža – noņemšana
- 03 Galda virziens
- 04 Dzīluma atzīmes izmantošana
- 05 Kā mainīt ātrumu
- 06 -
- 07 läzers
- 08 -
- 09 -
- 10 Urbšana

#### Mašīnas regulēšana

##### FIG. F

- 01 Siksnu spriegums
- 02 -
- 03 -
- 04 läzers

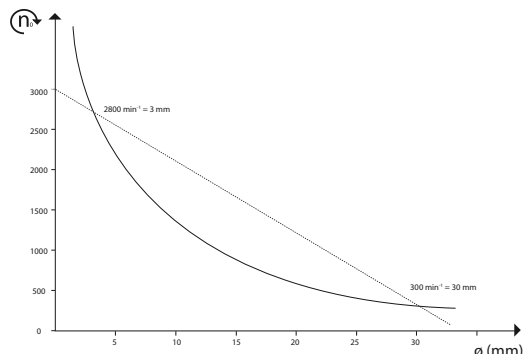
#### Aizvietot patēriņtās sastāvdaļas

##### FIG. G

- 01 Pieejamais aprīkojums
- 02 -

#### apkope, rekomendācijas un padomi

- 01 Piemērotu piederumu, kas ir labā stāvoklī lietošana ir optimālas funkcionēšanas garants
- 02 Vārpstas ieeļlošana
- 03 Lai izvairītos no rūsēšanas, ieeļlot metāliskās daļas (galds, kolonna,...)
- 04 Regulāri pārbaudit siksnu stāvokli
- 05 Urbšanas laikā ieeļlot urbi ar šķīstošas eļļas un ūdens maiņojumu
- 06 Mainīt rotācijas ātruma urbjs patronu diametrs:
  - Mazās diametrs = ātrgaitas
  - Liela diametra = zems ātrums





LT



LT

**Aprašymas ir mašinos detalių****FIG. A & B**

- 01 Apsauginis jungiklis
- 02 Stalo
- 03 Spaustuvas
- 04 Stalo reguliavimas
- 05 Stalo kampus
- 06 Suktuvas
- 07 Juostos įtempimas
- 08 -
- 09 Prakalo apsauginis gaubtas
- 10 Skridinio anga
- 11 Ilga atrama
- 12 -
- 13 Lazeris
- 14 -
- 15 -
- 16 -

**Kartono sudėtis****FIG. C****Mašinos surinkimas****FIG. D**

- 01 Kolonélės montavimas
- 02 Krumpaliastiebio montavimas
- 03 Galvutės montavimas
- 04 Spaudžiamujų gniaužtų sumontavimas
- 05 Mašinos fiksacija

**Ijungimas, greičio reguliavimas****FIG. E**

- 01 Ijungimas
- 02 Dalių montavimas–išmontavimas
- 03 Stalo kryptis
- 04 Kaupiamojo gylio panaudojima
- 05 Kaip pakeisti greitį
- 06 -
- 07 Lazeris
- 08 -
- 09 -
- 10 -

**Mašinos reguliavimas****FIG. F**

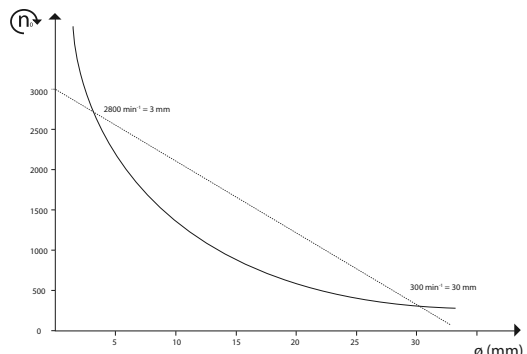
- 01 Juostų įtempimas
- 02 -
- 03 -
- 04 Lazeris

**Vartojamųjų produktų pakeitimas****FIG. G**

- 01 Pateikiamos dalys
- 02 -

**Priežiūra, rekomendacijos ir patarimai**

- 01 Priderintų priedų panaudojimas ir geras stovis yra optimalus funkcionavimo garantas
- 02 Strypo tepimas tepalu
- 03 Kad nerūdytų, pagamintas metalines dalis (stalą, kolonélę, ...) ištepti tepalu
- 04 Reguliariai tikrinti juostų būklę
- 05 Gręžiant, grąžtą ištepti tirpios alyvos ir vandens mišiniu
- 06 Nustatyti sukimosi greitis apie gręžimo skersmuo Chuck:
  - Mažo skersmens = greitųjų
  - Didelio skersmens = mažu greičiu





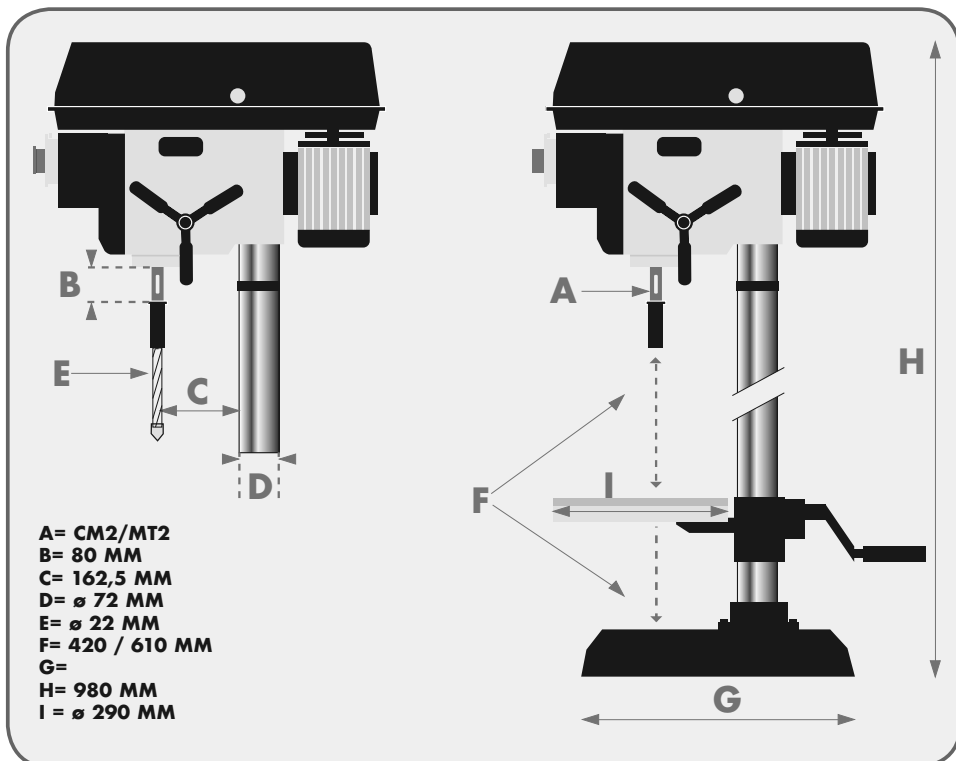
	Tension et fréquence assignée: Nominal frequency and power: Spannung und Frequenz: Tensión y frecuencia fijada: Tensione e frequenza assegnata: Tensão e frequência fixa: Aangewezen spanning en frequentie: Ономастикή τάση και συχμάτητα: Napięcie i częstotliwość przydzielona: Jännite ja määritetty taajuus: Angiven spänning och frekvens: Anført spænding og frekvens: Tensiune și frecvență de lucru:	Заданное напряжение и частота: Tahsis gerilimi ve frekansı: Stanovené napětí a frekvence: Stanovené napätie a frekvencia: תדר موكצב. الفلطية والذبذبة المبرمج. Névleges feszültség és frekvencia: Napetost in določena frekvenca: <b>Консумирано напрежение и честота :</b> Määratud ping ja sagedus Nustatytā jātampa ir dažnis Noteiktais spriegums un frekvence.	<b>230 V ~ 50 Hz</b>
--	---	--	----------------------

	Puissance assignée: Nominal power: Leerlaufdrehzahl: Potencia fijada: Potenza assegnata: Potênciā assinada: Onbelast toerental: Ономастикή τάση : Prędkość na biegu jałowym: Teho: Angiven effekt: Anført styrke: Putere de lucru:	Заданная мощность: Tahsis edilen güç: Stanovený příkon: Predpísaný výkon: כח מוקצב. القدرة المبرمجة Névleges teljesítmény : Določena jakost: <b>Консумирана мощност:</b> Määratud võimsus. Nustatytā galia Noteiktā jauda	<b>550 W</b>
--	--	--	--------------

	Vitesse à vide: No-load speed: Drehzahl unbelastet: Velocidad vacía: Velocità a vuoto: Velocidade no vácuo: Leerlaufdrehzahl: Ταχύτητα στο κενό: Prędkość bez obciążenia: Tyljäköytönopeus Tomgångshastighet: Hastighed i ubelastet tilstand: Viteza în gol:	Скорость вращения на холостом ходу: Boşalma hızı: Rychlosť naprázdno: Rýchlosť pri chode naprázdno: מהירות ריק. السرعة على الفارغ. Úres sebesség: Prosti tek: <b>Скорост на празни обороти:</b> Kiirus tühikäigul Tuščio prietaiso greitis Tukšgaitas ātrums	<b>180 - 2770 min<sup>-1</sup></b>
--	--	---	------------------------------------



		X
		Ø 1 - 16 mm
		CM2/MT2



	Poids : Weight : Gewicht : Peso : Peso : Peso : Gewicht : Bátpoč : Masa : Paino : Vikt : Vægt : Greutate :	<b>Bec :</b> Ağırlık : Hmotnost : Hmotnost' : משקל الوزن. Súly : Teža : Terzo : Raskus Svoris Svars	51,00 kg
--	--	--	----------

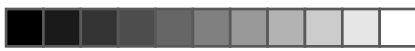


	<p>Porter des lunettes de sécurité : Wear protective eyewear : Schutzbrille tragen : Llevar puestas gafas protectoras : Portare de gli occhiali di sicurezza : Utilizar óculos de segurança : Draag een veiligheidsbril : Φορέστε Προστατευτικά γυαλά : Zakladać okulary ochronne : Käytä suojailejaa : Använd skyddsglasögon : Der skal benyttes sikkerhedsbriller : Purtati ochelari de protecție :</p>	<p><b>Наденьте защитные очки :</b> Güvenlik gözlükleri takın : Požívejte bezpečnostní brýle : Noste ochranné okuliare : תוחיתיב יפקשם בכורה לאג. جع نظارات فقاية. Viseljen védőszemüveget : Nositi zaštitna očala : <b>Да се използват защитни очила :</b> Kandke kaitseprille Nešioti apsauginius akinius Valkāt aizsargbrilles</p>	X
--	---	--	---

	<p>Porter un masque anti-poussière: Wear a dust mask : Staubschutzmaske tragen : Llevar puesta una careta de protección contra el polvo : Indossare una mascherina anti-polvere : Utilizar uma máscara anti-poeira : Draag een stofmasker : χρήστη προστατευτική μάσκα : Zakładać maskę przeciwpyłową Käytä pölysuojust : Bär mask mot damm : Der skal benyttes beskyttelsesmaske mod støv: Purtati mască anti-praf :</p>	<p><b>Наденьте респиратор :</b> Toza karşı maske takın : Používejte masku proti prachu : Noste ochrannú masku proti prachu : קְבָא דַגְן הַכִּסְמָם שׁוֹבֵחַ אֶת لبس قناع مضاد للغبار Viseljen porvédő maszkot Nositi zaštitno masko proti prahu: <b>Да се използва защитна маска :</b> Kandke tolumumaski. Děvěti respiratoriu Valkāt aizsarg masku pret putekļiem</p>	X
--	---	---	---

	<p>Porter une protection auditive: Wear hearing protective equipment: Gehörschutz tragen: Llevar puesta una protección auditiva: Portare una protezione uditiva: Utilizar uma protecção auditiva: Draag gehoorbeschermers: Φορέστε Προστατευτικά ακουστικά Zakładać słuchawki ochronne Käytä kuulosuojaamia: Bär hörselskydd: Der skal benyttes hørevarer: Purtati căști de protecție auz:</p>	<p><b>наденьте средства звуковой защиты:</b> İşitsel koruma aleti takın: Používejte ochranu sluchu: Noste ochranné slúchadlá: لְהַכְבִּיד הַגָּנָת שְׁמַעַיָּה لبس خوذة ضد الضجيج. Viseljen fülvédel Nositi zaštitu ušes: <b>Да се използва слухови защитни средства:</b> Kandke körvakaitset Nešioti apsaugą nuo triukšmo valkāt dzirdes aizsargķiezki</p>	X
--	--	---	---

	<p>Porter des gants : Use rubber gloves : Schutzhandschuhe tragen : Llevar guantes de protección : Indossare i guanti di protezione : Utilizar luvas de protecção : Draag veiligheidshandschoenen : χρήστη προστατευτικών γαντιών : Używać rękawic ochronnych : Käytä suoja- ja sineitä : Använd skyddshandskar : Der skal benyttes handsker : Purtati mănuși :</p>	<p><b>Наденьте перчатки :</b> Eldiven takın : Noste rukavice : Noste rukavice : אֶת כְּפָרְךָמָן שׁוֹבֵל لبس قفازات. Viseljen kesztyű t Nositi rokavice: <b>а се използват предпазни ръкавици :</b> Kandke kindaid Mūvēti pirštines Valkāt cimdus</p>	X
--	---	---	---



	<p>Soumis à recyclage Subjected to recycling Sujeto a reciclação Sottoposti a riciclaggio Sujeitos à reciclagem Não deite no lixo : Niet wegwerpen : Μην την πετάτε : Nie wyrzucać : Älä heitä pois luontoon : Batteriet får inte kastas : Borkast det ikke: Nu le auncati :</p>	<p>Не выбрасывайте в мусорный ящик Atmayınız : Nevyhazujte je do bežného odpadu : Neohadzovat : אין לזרוק סלולות فلا ترميها هنا في القمامة. ne mečite! Ne odvržite ga/jih vstran : Не го изхвърляйте : Ärge visake seda minema : Nemýkajte : Nemest :</p>	X
---	--	---	---

#### FR-Recyclage des déchets:

Les outils, accessoires et leur emballages doivent suivre une voie de recyclage adaptée. Conformément aux directives Européenne 2002/96/CE et 91/157/CEE, les composants d'un produit doivent être séparés, collectés, recyclés ou éliminés en conformité avec les réglementations environnementales en vigueur. Les appareils, batteries, piles, huiles, emballages devront être déposés dans les systèmes d'élimination des déchets spéciaux tels que déchetteries. Renseignez vous auprès de votre commune pour connaître l'organisme le plus proche à même de retraiter ou de collecter ces déchets.

#### NL-Waste Recycling:

Gereedschappen, accessoires en de verpakking moet een recycling traject aangepast volgen. Overeenstemming met de Europese Richtlijnen 2002/96/EG en 91/157/EEG, de onderdelen van een product moet worden gescheiden, verzameld, gerecycleerd of verwijderd in overeenstemming met de milieuvoorchriften. Apparaten, batterijen, olie, moet de verpakking worden gedeponeerd in de verwijdering van gevaarlijke afvalstoffen, zoals afvalverwerking systemen. Informeer bij uw gemeente naar de dichtstbijzijnde staat om opnieuw te verwerken of te verzamelen het afval lichaam te vinden.

#### EN-Waste recycling:

The tools, accessories and their packaging must use an appropriate recycling channel. In compliance with European Directives 2002/96/EC and 91/157/EEC, a product's components must be separated, collected, recycled or eliminated in accordance with the environmental regulations in force. The appliance, batteries, oils and packaging must be deposited in the special waste elimination systems such as the waste collection centres. Ask your commune for information on the nearest organisation in a position to reprocess or collect this waste

#### ES-Reciclado de los residuos:

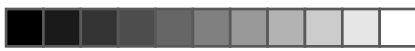
Las herramientas, los accesorios y los envases tienen que seguir la vía de reciclaje adecuada. En virtud de las directivas europeas 2002/96/CE y 91/157/CEE, los componentes de un producto deben separarse, recogerse, reciclar o eliminarse de acuerdo con las regulaciones medioambientales vigentes. Los aparatos, baterías, pilas, aceites, envases deberán llevarse a los centros de eliminación de residuos especiales tales como los ecoparques. Pedir información al municipio para conocer el centro más cercano apto para reciclar los dichos residuos.

#### IT-Riciclaggio dei rifiuti:

Gli apparecchi, i loro accessori ed imballaggi devono essere sottoposti ad un processo di riciclaggio appropriato. In conformità con le direttive europee 2002/96/CE e 91/157/CEE, i componenti di un prodotto devono essere separati, raccolti, riciclati o smaltiti in conformità con le normative ambientali in vigore. Gli apparecchi, le batterie, le pile, gli oli, gli imballaggi dovranno essere conferiti nei sistemi di smaltimento dei rifiuti speciali come le isole ecologiche. Informarsi presso il proprio comune per sapere qual è l'ente più vicino in grado di fare il trattamento o la raccolta differenziata di questi rifiuti

#### PT-Reciclagem do lixo:

As ferramentas, acessórios e suas embalagens devem seguir um canal de reciclagem adaptado. Conforme às diretrizes europeias 2002/96/CE e 91/157/CEE, os componentes de um produto devem ser separados, recolhidos, reciclados ou eliminados de acordo com as regulamentações ambientais em vigor. Os aparelhos, baterias, pilhas, óleos e embalagens deverão ser depositados nos sistemas de eliminação de detritos especiais, tais como unidades de triagem de detritos. Informar-se junto ao seu concelho municipal para conhecer o órgão mais próximo habilitado a evacuar ou recolher estes detritos.



Niveau de puissance acoustique :	уровень мощности звука :
Acoustic power level :	Akustik basınç seviyesi :
Schalleistungspiegel :	Hladina zvukového výkonu:
Nivel de potencia acústica :	<b>Hladina zvukového výkonu:</b>
Livello di potenza acustica:	רמת כוח אקוסטי.
Nível de potência acústica:	مسْتَوى الْبُصْرِيِّ.
Niveau akoestisch vermogen :	a hangnyomás szintje :
Σπέσιον Ονομαστική Θορύβου :	Nivo akustične jakosti :
Poziom mocy akustycznej :	Равнице на вибрации :
Käytä suojalaseja :	Helivõimsuse nivoo
Ljudtrycksnivå :	Triukšmo lygis
Lydstyrke :	Akustiskā jaudas līmenis
Nivel putere acustică :	

75 dB (A)

Niveau de pression acoustique :	Уровень акустического давления. :
Acoustic pressure level :	Akustik basınç seviyesi :
Schalldruckpegel :	Hladina akustického tlaku :
Nivel de presión acústica :	Hladina akustického tlaku :
Livello di pressione acustica :	רמת צפיפות אקוסטי.
Nível de pressão acústica :	مسْتَوى الضَّغْطِ الْأَصْوَاتِيِّ.
Niveau akoestische druk :	A hangnyomás szintje :
Σπέσιον Θορύβου :	Nivo akustičnega pritiska:
Poziom mocy akustycznej :	Равнице на акустично налягане :
Käytä kuulosuojaamia:	Helirõhu nivoo
Ljudtrycksnivå :	Akustinio spaudimo lygis
Lydtryk :	Akustiskā spiediena līmenis
Nivel presiune acustică :	

62 dB (A)

## NIVEAU SONORE D'EMISSION:

A VIDE

Pression acoustique LpA poste opérateur  
Incertitude62 dB  
3

Puissance acoustique LWA

75 dB

Incertitude

3

Valeurs déterminées suivant le code d'essai de l'annexe B de la norme EN 61029-1 avec emploi des normes de base ISO 11201 et ISO 3744.

Les niveaux de pression acoustique obtenus *in situ* dépendent:

- Des niveaux réels de la machine considérées, en prenant en compte les incertitudes déclarées;
- Du local et de l'installation de la machine. Préférez une pièce dont l'acoustique est plus feutrée. Evitez les pièces vide à grande résonnance. Placez vous auprès d'une fenêtre le cas échéant.
- Des outils montés, des pièces travaillées, des réglages choisis,...



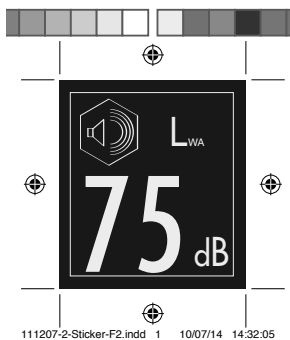
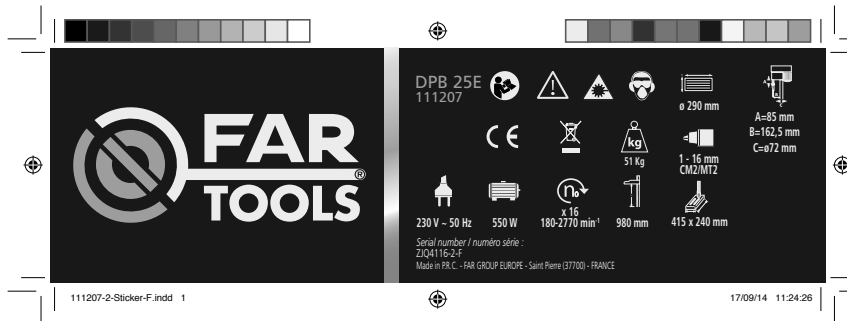
	<p>Conformité européenne Conforms to EC standards : CE-Konformität : Cumple con las directivas CE : Conforme alle norme CE : Conforme às normas CE : Voldoet aan de EG-normen : Σύμφωνο με τα πρότυπα Zgodność z normami CE : EU-standardien mukainen : EU-standardien mukainen : Overholder EU standarderne : Conform cu normele europene :</p>	<p>соответствие европейским стандартам: Avrupa uygunluk : evropská shoda : európska dohoda : התאמה לתקנים אירופיים : مطابق للمواصفات الأوروبية : evropska ustreznost : európai megfelelőség : Съответствие с европейските норми : Euroopa Liidu vastavusmärk Europinių normų atitikima Atbilstība Eiropas standartiem</p>	X
--	--	---	---

	<p>Lire les instructions avant usage : Read the instructions before use : Vor Einsatz des Geräts Anweisung lesen : Léase las instrucciones antes de usar : Leggere le istruzioni prima dell'uso : Ler as instruções antes da utilização : Lees voor het gebruik de instructies : Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης : Zapoznać się z instrukcją przed użyciem : Lue ohjeet ennen käyttöä : Läs anvisningarna före användning : læs instruktionerne før brug Înainte de utilizare, cititi instrucțiunile :</p>	<p>Внимательно прочтайте следующие инструкции : Kullanmadan talimatları okuyunuz : Pozorně si přečtěte následující pokyny : Pred použitím si precítajte pokyny : זר חלופי اقرأ التوجيهات قبل الاستخدام használat előtt olvassuk el az utasítást : Pred uporabo preberite ustreznna navodila : <b>Прочтегте указанията за употреба :</b> Enne kasutamist lugege instruktsiooni Prieš naudojimą perskaityti instrukciją izlasīt instrukcijas pirms lietošanas</p>	X
--	--	---	---

	<p>Danger : Danger : Gefahr : Peligro : Pericolo : Perigo : Gevaar : Κινδύνος : Niebezpiecznistwo : Vaara : Fara : Fare : Pericol : !</p>	<p>Опасно : Tehlike : Nebezpečí : Nebezpečenstvo : .סכנה. خطير. Veszély : Nevarnost: <b>Опасност :</b> Oht Pavojus Bistarība</p>	X
--	---	--	---

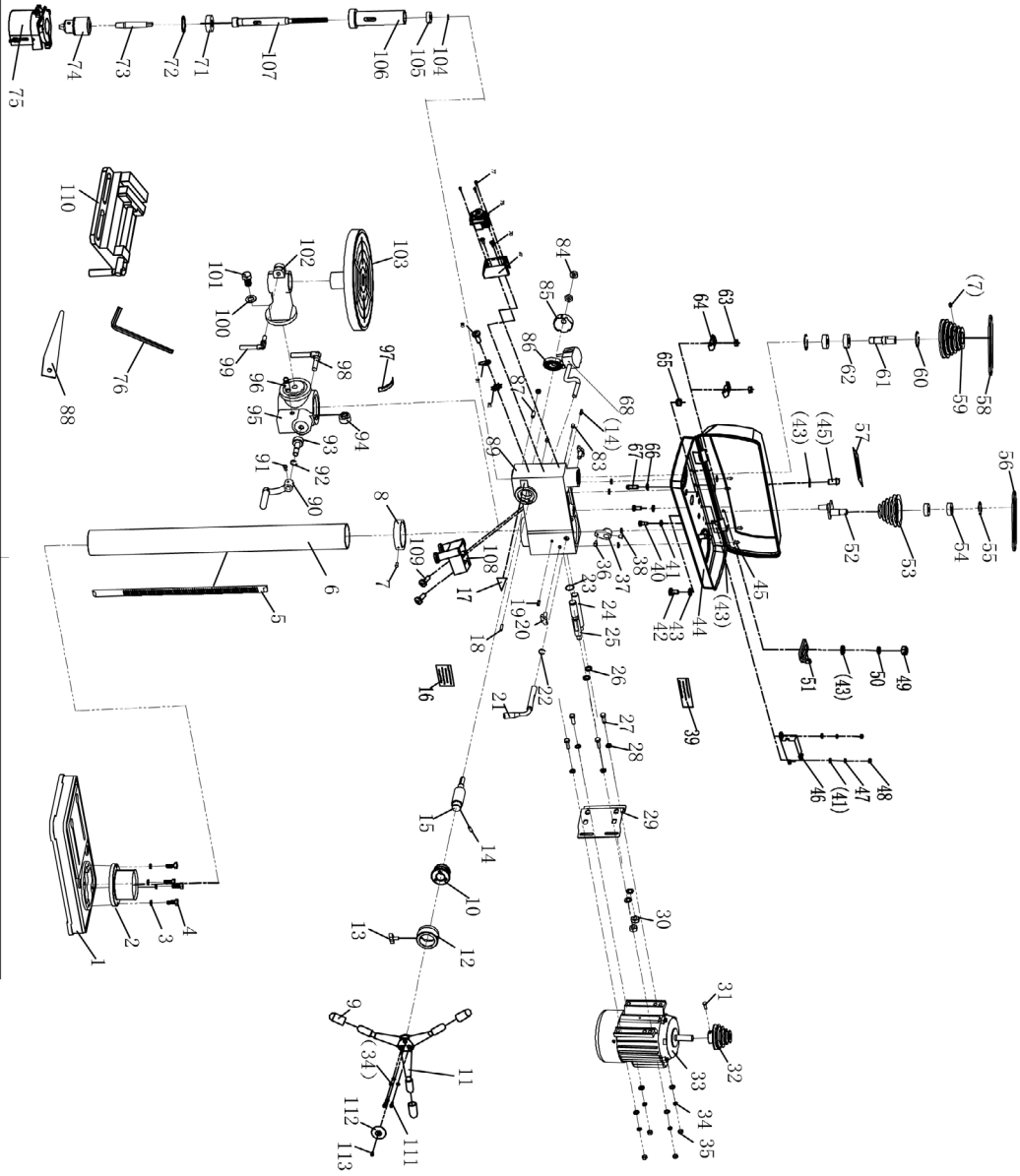


## Plaques signalétiques - naamplaatjes - placas de identificación - placas de identificação - targhette - machine labels





DPB 25E





**VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING  
DECLARATION DE CONFORMITE  
KONFORMITÄSERKLÄRUNG  
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE  
OM ÖVERENSTÄMMLESE  
Overensstemmelseserklæring**

Declaratie de conformiteit  
Декларация соответствия  
UYGUNLUK BEYANI  
Prohlášení shody  
Декларация за съответствие с нормите

**DECLARACION DE CONFORMIDAD  
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA  
DECLARATION CONFORMITY  
DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z NORMAMI  
VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS**  
Δήλωση συμμόρφωσης συμμόρφωσης  
Vyhlašenie zhody  
הצהרת תואמת  
التصديق بالبيان  
Egyezőségi nyilatkozat  
Izjava o skladnosti

Ondergetekende,  
Le soussigné,  
Der Unterzeichner,  
O abixo assinado,  
Undertecknad,  
Долуподписаният  
Undertegnede  
Subsemnatul,  
Я, нижеподпишавшийся,  
İmzalayan,  
Niże podepsany,

Personne autorisée à constituer  
le dossier technique:  
Christophe HUREL

El suscrito,  
Il sottoscritto,  
The undersigned,  
Ninę podpisany  
Allekirjoittanut,  
Ουτούεγραμμένος  
Nižšie podpisany  
החתם טה  
الجُّهْرَقُ أَنْدَنَه  
Alulirott,  
Podpisani,

Verklaart hiermede dat,  
Déclare par la présente que,  
Erklärt hiermit daß,  
Declara pela presente que,  
Förklarar härmed att  
Заявляя с настоящего  
erklärer hermed, at  
Declar prin prezenta că,  
настоящим подтверждаю, что  
Mevcut belgeleye beyan ediliyor ki,  
тім профлашую, że,

FAR GROUP EUROPE  
192 Avenue Yves Farge  
37700 Saint-Pierre-des-Corps  
FRANCE



Declara por la presente, que,  
Dichiare che,  
Declares that,  
OÖwiadcza niniejszym, że  
Ilmoitetaan täten etäällä,  
Δηλώνει με την Παράσταση  
týmto vyhlašuje, že  
מצהיר בה כי  
يصرح إسْتَنْدَلْ يَذْكُرُ  
kijelentem, hogy a készülék Izjavlja da,

**Perceuse colonne / Drill press / Saulenbohrmaschine / Taladro a columna / Trapano  
a colonna / Furador a colonna / Kolomboormachine / Ηλεκτρικό Πέρο στροφικο τρυπανίου  
/ Wiertaka warstutowa / Pylvasprakone / Pelarbormaskin / Стационарна бормашина /  
Søjleborremaskine / Mašīna de gāvuri fīxā / Колонковое сверло / Sūtunlu matkap / Sloupová vrtačka / Stlpová vrtačka  
/ Stlpová vrtačka / Grēžimo staklių stulpelis / Caurumu prese.**

**code**

**FARTOOLS / DPB 25E / 111207 / ZJQ4116-2-F**

In overeenstemming is met en Voldoet aan EG richtlijnen,  
Est conforme et satisfait aux normes CE,  
Den folgenden EU-Bestimmungen entspricht,  
Respeita e está em conformidade com as normas CE,  
Överensstämmmer med och uppfyller EG-standarder,  
Съответства и отговаря европейските норми  
er i overensstemmelse med og overholder EU standarderne  
Este conform și satisfac normele CE  
полностью соответствует и удовлетворяет  
требованиям стандартов ЕС  
CE şartlara uygundur,  
odpovídá normám ES.

2006/42/EC; 2014/30/EU; 2015/863/EU  
2011/65/EU  
EN55014-1:2017  
EN55014-2:2015  
EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013  
EN61029-12:2009/A11:2010 ENISO12100:2010

Cumple con la directivas de la CE.  
È conforme alle direttive CEE.  
Complies with the EEC standards.  
Odpowiada normom UE.  
Täytää EU-vaatimukset.  
Είναι σύμμορφων και ανταποκρίνεται στις Ευρωπαϊκές CE  
zodpovedá normám ES.  
הוֹתָם וְעַנְהָה לְתִקְנִי  
بأن الماكينة مطابقة ويلبي جميع اشتراطات الدول الأوروبية  
kiellegít a CE szabványok előírásait.  
Je v skladu z in izpoljuje norme Evropske skupnosti.

Christophe HUREL,  
Président Directeur Général  
10/03/2018  
Fait à Saint Pierre des Corps



## FR. GARANTIE

Cet outil est garanti contractuellement contre tout vice de construction et de matière, à compter de la date de vente à l'utilisateur et sur simple présentation du ticket de caisse. La garantie consiste à remplacer les parties défaillantes. Cette garantie n'est pas applicable en cas d'exploitation non conforme aux normes de l'appareil, ni en cas de dommages causés par des interventions non autorisées ou par négligence de la part de l'acheteur. La garantie ne s'applique pas sur les dommages causés par une défaillance de l'outil.

## DE. GARANTIE

Die Garantiezeit für dieses Gerät in bezug auf Konstruktions- und Materialfehler beträgt lt. Vertrag bei Vorlage des Kassenbons. Die Garantieleistung besteht im Ersatz schadhafter Teile. Die Garantie erlischt bei einem Einsatz des Geräts, der nicht normentsprechend ist, bei Schäden, die auf unsachgemäße Eingriffe zurückzuführen sind bzw. bei Nachlässigkeit seitens des Käufers. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Schäden, die auf Fehlfunktionen des Geräts zurückzuführen sind.

## IT. GARANZIA

Quest'attrezzo è garantito per contratto contro qualsiasi difetto di costruzione e di materia, a partire dalla data di vendita all'utente e su semplice presentazione dello scontrino. La garanzia consiste nel sostituire le parti difettose. Questa garanzia non è applicabile in caso di sfruttamento non conforme alle norme dell'apparecchio, né in caso di danni causati da interventi non autorizzati o da negligenza da parte dell'acquirente. La garanzia non si applica ai danni causati da un'avaria dell'attrezzo.

## EN. GARANTEE

This tool is guaranteed, in writing, against any defect in manufacture or parts from the date of sale, upon simple presentation of the sales slip. The guarantee is limited to the replacement of faulty parts. This guarantee is not applicable in the event of usage which is not conform with the intended usage of the apparatus, nor in the event of damage caused by unauthorised servicing or negligence on behalf of the purchaser. This guarantee does not apply to any damage caused by the failure of this tool.

## ES. GARANTIA

Esta herramienta se garantiza contractualmente contra todo defecto de construcción y materia, a partir de la fecha de venta a l'usuario y sobre simple presentación del recibo de caja. La garantía consiste en sustituir a las partes defectuosas. Esta garantía no es aplicable en caso de explotación no conforme a las normas del aparato, ni en caso de daños causados por intervenciones no autorizadas o por negligencia por parte del comprador. La garantía no se aplica sobre los daños causados por un fallo del herramienta.

## NL. GARANTIE

Dit gereedschap heeft een garantie tegen constructiefouten en materiaaldefecten, die geldig is vanaf de aankoopdatum door de gebruiker, op vertoon van de kassabon. De garantie betreft de vervanging van de defecte onderdelen. Deze garantie is niet van toepassing indien het apparaat niet volgens de normen gebruikt is, noch in geval van schade veroorzaakt door oneigenlijk gebruik of nalatigheid van de koper. De garantie is niet van toepassing op schade voortvarend uit een defect van het gereedschap.

## PT. GARANTIA

Esta ferramenta tem uma garantia contratual contra qualquer defeito de construção e de material, a partir da data de venda ao utilizador e sobre simples apresentação do talão da caixa.. A garantia consiste em substituir as partes defeituosas. Esta garantia não é aplicável no caso de exploração não conforme às normas do aparelho, nem em caso de danos causados pelas intervenções não autorizadas ou por negligência da parte do comprador. A garantia não se aplica para os danos causados por uma falha da ferramenta.

## EL. Εγγύηση

Το εργαλείο αυτό φέρει συμβατική εγγύηση για οποιοδήποτε ελάττωμα κατασκευής από την ημερομηνία πώλησης στο χρήστη, με απλή προσκόμιση της αποστολής αγοράς. Η εγγύηση αποτελείται από την αντικατασκευή των ελαττωματικών τμημάτων. Η παρούσα εγγύηση σεν εφαρμόζεται σε περίπτωση χρήσης μη σύμφωνης με τα πρότυπα της στοκεμένης. Η σε περίπτωση ζημιάς που προκλήθηκε από μη εγκεκριμένη επιμέρυση ή από αμέλεια του αγοραστή. Η εγγύηση σεν εφαρμόζεται στις ζημιές που προκαλούνται από βλάβη του εργαλείου Σταυρού ή κενού Διαστήμα - Παρέμβαση.

## PL. GWARANCJA

Narz<sup>dzie</sup> jest obj<sup>te</sup> gwarancj<sup>ą</sup> na wszelkie wady konstrukcyjne i materiałowe, licząc od daty sprzed<sup>a</sup> y u<sup>ż</sup>ytownikowi i po okazaniu paragonu kasowego. Gwarancja obejmuje wymian<sup>ę</sup> cz<sup>ę</sup>ści wybrakowanych. Gwarancj<sup>ą</sup> nie znajduje zastosowania w przypadku u<sup>ż</sup>ykowania niezgodnego z normami urządzenie, ani w przypadku szkód spowodowanych dzia<sup>ł</sup>aniami niedozwolonymi lub zaniebaniami ze strony nabywcy. Gwarancj<sup>ą</sup> nie obejmuje szkód powsta<sup>ły</sup>ch z powodu upadku urządzenia.

## SV. GARANTI

Detta verktyg har en avtalsenlig garanti mot konstruktions- och materialfel, från och med tidpunkten för användarens inköp och genom uppvisning av kassakвиттот. Garantin består i att ersätta de bristfälliga delarna. Denna garanti gäller inte om användningen inte motsvarar apparatens standarder, inte heller vid skador som orsakas av ej tillåtna ingrepp eller på grund av köparens vårdslöshet. Garantin gäller inte förskador som orsakats av att verktynget fungerat bristfälligt.

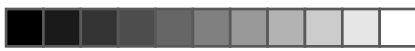
## FI. TAKUU

Tämän laitteen takuu on voimassa sopimuksenmukaisesti kattaen kaikki rakenne- ja materiaaliviat lukien ostopäivästä kassakuittia vastaan. Takuu sisältää viallisten osien korvaamisen. Takuu ei korvaa ohjeiden vastaista käyttöä eikä valtuuttamattomien henkilöiden käsittelystä tai ostajan huolimattomuudesta aiheutuneita vahinkoja. Takuu ei vastaa myöskaän toimintahäiriöist aiheutuneita vahinkoja.

## BU. Гаранция

Този инструмент е под договорна гаранция срещу всякакъв дефект в изработката и използванието на материали, считано от датата на продажба на потребителя и само срещу представяне на касовата бележка. Гаранционното обслужване се състои в замяна на дефектните части. Настоящата гаранция не е валидна когато апаратът се използва по начин, несъответстващ на стандарта за работа с него, както и в случай на щети, нанесени от неоторизирани лица, или вследствие на проявена небрежност от страна на потребителя.

Гаранцията не покрива щети, произтекли вследствие на техническа неизправност на апарат.



## DA. GARANTI

Dette værktoj er dækket af en garantikontrakt for konstruktions- og materialefejl, som gælder fra købsdatoen ved visning af kassebonen. Garantien består i at udskifte de defekte dele. Garantien dækker ikke fejl opstået som følge af anvendelse, som ikke overholder standarderne for apparatet, eller skader opstået ved ikke autoriserede indgribet eller sløsethed fra brugerens side. Garantien dækker ikke skader opstået, fordi værktojet har svigter.

## RO. GARANTIE

Acest aparat este garantat din punct de vedere contractual împotriva tuturor viciilor de construcție și de material, începând de la data vânzării lui către utilizator și la simpla prezentare a bonului de casă. Garanția constă în înlocuirea componentelor defecte. Această garanție nu se aplică în cazul exploatarii în alt mod decât cel recomandat de normele aparatului și nici în caz de stricării provocate de intervenții neautorizate sau prin neglijență cumpărătorului. Garanția nu se aplică asupra pagbelor cauzate de o defectare a aparatului.

## RU. ГАРАНТИЯ

Данное изделие обладает имеющей силу контракта гарантией, покрывающей все возможные дефекты изготовления и материала. Гарантия вступает в силу с даты продажи изделия пользователю, для этого достаточно сохранить и предъявить полученный в кассе чек. Гарантия обязывает изготовителя заменить дефектные части изделия. В случае не соответствующего нормам использования изделия, несанкционированного демонтажа или ремонта или небрежного обращения действие гарантии прекращается. Гарантия не покрывает ущерба, возникшего в результате сбоев в работе изделия.

## TU. GARANTİ

Bu araç, satış tarihinden itibaren, kullanıcının sadece vezne alındığını sunmasıyla tüm üretim ve malzeme hatasına karşı garantilidir. Garanti eksik olan kısımları değiştirmek içindir. Bu garanti aracın şartlarına uygun olmayan işleme durumunda, izin verilmeyen kullanımlarından kaynaklanan hasarlarda veya alıcının isteği durumunda uygulanmaz. Garanti malzemenin bir eksikliğinden meydana gelen bir zararla uygulanmaz.

## CS. ZÁRUKA

Pro tento nástroj platí smluvní záruka na všechny výrobní a materiálové vady od data prodeje uživateli a na základě předložení pokladního bloku. Záruka spočívá ve výměně vadných částí. Tato záruka neplatí v případě použití přístroje, které neodpovídá normám, ani v případě škod způsobených nepovolenými zásahy nebo nedbalostí ze strany kupujícího. Záruka se nevztahuje na škody způsobené závadou nástroje.

## SK. ZÁRUKA

Pre tento nástroj platí zmluvná záruka na všetky výrobné a materiálové chyby od dátumu predaja užívateľovi a na základe predloženia pokladničného bloku. Záruka spočíva vo výmene chybnych častí. Táto záruka neplatí v prípade použitia prístroja, ktoré nezodpovedá normám, ani v prípade škôd spôsobených nepovolenými zásahmi alebo nedbalosťou zo strany kupujúceho. Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené poruchou nástroja.

## HE. גארנטיה

הילפ' תחולקם הלקויים אחריות זו איננה חלה במקורה על שימוש במסחריו של הלקוח או מטעמו. האחוריות-משמעה הילפ' תחולקם הלקויים אחריות זו איננה חלה במקורה על השימוש במסחריו של הלקוח או מטעמו על ידי הלקוח-תללא סמכות או על ידי שירותו מטה הלקוח. אחריותה איננה חלה על נזק שגונם על ידי תקלת במכשיר.

## AR. الضرمان

إن هذه مضمونة تعاقدية من أي عيوب في التصنيع عوضى المواد، اعتباراً من تاريخ البيع إلى المستعمل وببناءً على مجرد تقديم بطاقة الشراء، حيث إن العيوب التي تكون لها صفات غير المطلوبة في حالة الاستخدام غير المطلوب لم يتعذر إيجادها، وفي حالة عدم اكتشاف العيوب في الحالات الآتية، لا ينطبق الضمان على الخبرة الناتجة عن ذلك.

## HU. GARANCIA

Ere a szerszámról szerződésben garanciát vállalunk bármilyen gyártási és anyaghiba felmerülése esetére, a fogyasztó részére történt eladás napjáról számítva, a pénzüári blokk egyszerű felmutatása ellenében. A garancia a hibás alkatrészek cseréjére terjed ki. Ez a garancia nem érvényes, ha a készüléket nem rendeltekesszerűen használták, sem illetéktelen beavatkozások, vagy a vásárló hanyagsága okozta károk esetén. A garancia nem fedezik azokat a károkat, melyeket a szerszám hibás működése okozott.

## SL. GARANCIJA

To orodje je z garancijsko pogodbo zaščiteno proti vsem napakam in izdelavi in v sestavnem materialu od datuma prodaje naprej in ta velja ob predložitvi blagajniškega računa . Garancija velja za zamenjavo delov z napako. Ta garancija ne velja za uporabo orodja, ki ni v skladu z normami, predpisanimi za omenjeno orodje in za primere okvar, ki nastanejo zaradi nedovoljenih posegov na orodju ali zaradi malomarnega rokovanja kupca. Garancija ne velja za škodo, ki jo lahko povzroči okvara orodja.

## ET. GARANTII :

See tööriist kuulub lepingu järgi garantiremonti arvestades alates müümise päevast ja kassatšeki alusel kasutajale kõigi konstruktsiooni- ja materjalivigade puul. Garantii seisneb defektsete osade väljavahetamises. See garantii ei kehti aparaadi normide ebatalvis eiramise puuhel ega ostja poolt keelatud viisil kasutamisest või hoolelussejätmisest tulenevate kahjude korral. Garantii ei kehti seadme defektidest põhjustatud kahjude puuhel.

## LV. GARANTIJA :

Šīs prietaisais yra užtirkinamas kaip itin geros kokybēs, nuo jo pardavimo datos iki jo panaudojimo, ir jam yra suteikiamas garantinis talonas. Garantijos metu galima pakeisti atsiradusiūs trumplalaikius gedimus. Šī garantija netaikoma esant netinkamam naudojimui ar nesilaikant reikiem šio aparato vartojimo instrukcijų, tai pat pačiam pirkėjui jį sugadinus. Garantija taip pat netaikoma, prietaisai naudojant ne pagal paskirtį ir jį apgadinus.

## LT. GARANTIJA :

Šis darbarikam ir līgumā noteikta garantija visiem defektiem, kas saistās ar konstrukciju un materiālu, sākot ar pārdošanas datumu, kad mašīnu pārdod lietotājam un vienkārši uzrādot kases čeku. Garantija iekļauj bojāto daļu nomainī. Šī garantija nav derīga, ja aparāts nav lietots saskaņā ar drošības noteikumiem, ne gadījumos ja bojājumi radušies nesankcionētas iejaukšanās gadījumā vai arī pircēja nolaidības dēļ. Garantija nav derīga , ja bojājumi radušies darbarīka defekta dēļ.