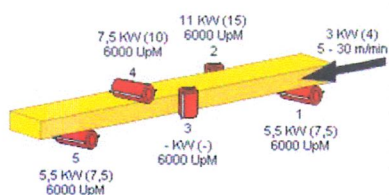


Technische Beschreibung

Hobel - und Kehlautomat Weinig Unimat 500



Spindelordnung Nr. 017

Technische Daten

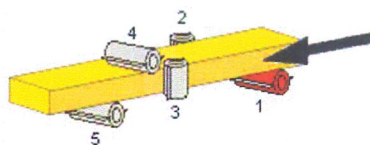
Arbeitsbreite (bei Werkzeugflugkreis 125 mm)

20 - 230 mm

Arbeitshöhe (bei Werkzeugflugkreis 125 mm)

8 - 120 mm

1. Spindel



Erste untere Horizontalspindel

140462

Motor mit Bremse

5,5 kW (7,5 PS)

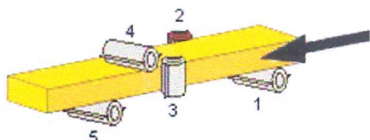
2161114*

Durchmesser

40 mm

3090053* Drehzahl	6000 UpM
3152035* Werkzeugflugkreis	125 - 145 mm
3154514* Verstellweg axial	5 mm
107285 Elektronische Digitalanzeige für Radialverstellung	
366879* Falzeinrichtung, inkl. Falzfräser	
384641* MarathonCoating für Tischeinlage vor 1. unterer Spindel	

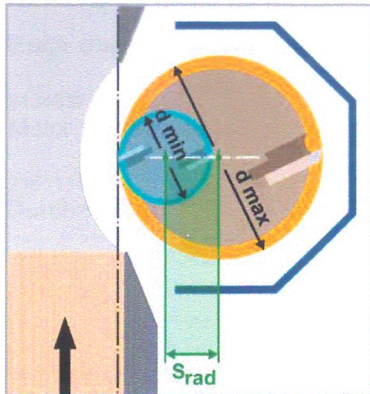
2. Spindel



Erste rechte Vertikalspindel

67176 Motor mit Bremse. Gemeinsamer Motor mit linker Vertikalspindel	11 KW (15 PS)
2161114* Durchmesser	40 mm
3090053* Drehzahl	6000 UpM
75199* Werkzeugflugkreis 40 mm unter Tischebene Werkzeugflugkreis 55 mm unter Tischebene	100 - 200 mm 100 - 180 mm

6084646*

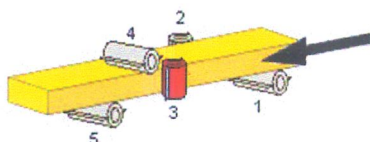


Max. Werkzeugdurchmesser hinter Anschlagene

180 mm

2153014*	Maximale Kehltiefe	35 mm
229302*	Verstellweg axial	55 mm

3. Spindel

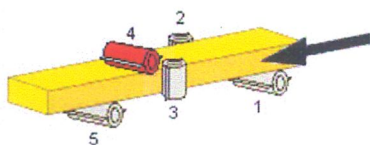


Erste linke Vertikalspindel

4080236*
Gemeinsamer Motor mit 1. rechter Vertikalspindel

2161114*	Durchmesser	40 mm
3090053*	Drehzahl	6000 UpM
75199*	Werkzeugflugkreis 40 mm unter Tischebene Werkzeugflugkreis 55 mm unter Tischebene	100 - 200 mm 100 - 180 mm
2153014*	Maximale Kehltiefe	35 mm
229302*	Verstellweg axial	55 mm

4. Spindel

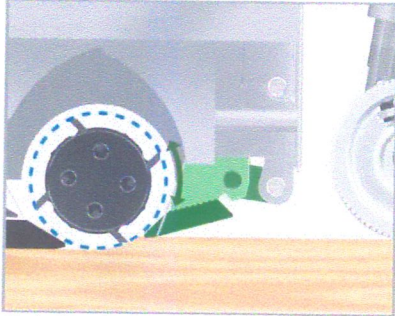


Erste obere Horizontalspindel

9134833	Motor mit Bremse	7,5 KW (10 PS)
2161114*	Durchmesser	40 mm
3090053*	Drehzahl	6000 UpM
85894*	Werkzeugflugkreis Werkzeugflugkreis für Geradmesserköpfe max.	112 - 200 mm 180 mm

2153014*	Maximale Kehltiefe	35 mm
4081541*	Verstellweg axial	40 mm

130318

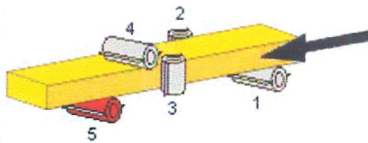


Geteilter Druckschuh vor oberer Spindel, auf Werkzeugflugkreis einstellbar und wegschwenkend vom Werkzeug, gefedert.

256346

Druckschuh vor, und Abführung nach, der oberen Spindel mit elektronischen Digitalanzeigen, integriert in der Memory-Funktion oder dem PowerCom.

5. Spindel



Zweite untere Horizontalspindel

140462	Motor mit Bremse	5,5 KW (7,5 PS)
2161114*	Durchmesser	40 mm
3090053*	Drehzahl	6000 UpM
3100213*	Werkzeugflugkreis	112 - 200 mm
3073844*	Maximale Kehltiefe	15 mm
11743*	Verstellweg axial	35 mm

Spindeln allgemein

4083130*

Alle Kehlschindeln dynamisch ausgewuchtet für hohe Rundlaufgenauigkeit.

DE Inhalt des Datenblattes / Lieferumfang

Sehr geehrter Gebrauchtmaschinen-Interessent,
diese Datei wurde uns vom Maschinenhersteller bzw. vom Vorbesitzer zum Zwecke der Vermarktung überlassen und enthält ursprüngliche Daten der Neumaschine zum Zeitpunkt der Erstauslieferung. Die aktuelle Ausstattung der angebotenen Gebrauchtmaschine kann davon abweichen. Die Daten dürfen weder verändert, noch vervielfältigt, noch für einen anderen Zweck an Dritte weiter gegeben werden.

EN Contents of the data sheet / layouts / scope of delivery

Dear customer,
this file has been given to us by the machine manufacturer or the previous owner for marketing purposes and contains original data of the new machine at the time of first delivery. The current equipment of the offered used machine may differ. The data must not be changed, duplicated or passed on to third parties for any other purpose.

FR Contenu de la fiche technique / mises en page / étendue des fournitures

Cher client intéressé aux machines d'occasion,
ce fichier nous a été remis par le fabricant de la machine ou le propriétaire précédent à des fins de marketing et contient les données originales de la nouvelle machine au moment de la première livraison. L'équipement actuel de la machine d'occasion proposée peut être différent. Les données ne peuvent être modifiées, dupliquées ou transmises à des tiers pour toute autre fin.

ES Contenido de la ficha técnica / diseños / volumen de entrega

Querido interesado en máquinas usadas,
este archivo nos fue entregado por el fabricante de la máquina o el propietario anterior con fines de comercialización y contiene los datos originales de la nueva máquina en el momento de la primera entrega. El equipamiento actual de la máquina usada ofrecida puede ser diferente. Los datos no pueden ser modificados, duplicados o transmitidos a terceros para cualquier otro objetivo.

IT Contenuto della scheda tecnica / layout / volume di consegna

Gentile interessato alle macchine usate,
questo file ci è stato consegnato dal produttore della macchina o dal precedente proprietario per scopi di marketing e contiene i dati originali della nuova macchina al momento della prima consegna. Le attrezzature attuali della macchina usata offerta possono essere diverse. I dati non devono essere modificati, duplicati o trasmessi a terzi per altri scopi.

PL Treści kart katalogowych / schematów / zakresu dostawy

Szanowni Państwo,
plik ten został przekazany nam przez producenta maszyny lub poprzedniego właściciela w celach marketingowych i zawiera oryginalne dane nowej maszyny w momencie pierwszej dostawy.
Aktualne wyposażenie oferowanej używanej maszyny może się różnić. Dane te nie mogą być zmieniane, powielane ani przekazywane osobom trzecim w żadnym innym celu.

RU Содержание паспорта станка / план оборудования/ объём поставки

Уважаемый клиент,
этот файл был предоставлен нам производителем станка или предыдущим владельцем оборудования для маркетинговых целей. Файл содержит исходные данные нового станка, соответствующие объёму первичной поставки. Объём поставки предлагаемого в настоящий момент б/у оборудования/станка может отличаться от первичного объёма поставки. Предоставленные данные не предназначены для изменения, копирования или передачи третьим лицам для использования в любых других целях.