

ISO 40, MIT AUTOMATISCHER ABWÄRTSBEWEGUNG, MIT  
 MOTORISIERTER KREUZTISCH AUF ALLEN ACHSEN,  
 3-ACHSEN-ANZEIGE UND UMRICHTER...



**UPGRADE**



<b>Fräsleistung mit Einsatzfräser</b>	100 mm
<b>Fräsleistung</b>	35 mm g
<b>Bohrleistung auf Gusseisen mit Vorbohrung</b>	60 mm g
<b>max. Bohrleistung auf Stahl mit Vorbohrung (s235jr)</b>	24 mm
<b>Spannfutteraufnahme</b>	ISO 40 - DIN 2080
<b>Pinole</b>	86 mm
<b>Spannfutter-Hub</b>	127 mm
<b>Kopfneigung links und rechts</b>	± 45°
<b>vertikale Kopfdrehung</b>	± 90° g
<b>Kopf-Körper-Rotation</b>	± 180°
<b>variable Spindeldrehzahl</b>	60 - 3600 rpm
<b>Motor</b>	400 V 50 Hz 2.25 kW
<b>Tischtransportmotor</b>	(X,Y) 400V 50 Hz 180 W (Z) 400V 50 Hz 100W
<b>Kältemittelpumpe</b>	400V 50 Hz 90 W
<b>Abstiegsgeschwindigkeit</b>	(3) 0.04 - 0.08 - 0.15 mm/umdrehung
<b>Tangentialgeschwindigkeit</b>	(X,Y) 42 - 76 - 164 - 262 mm/min (Z) 0 - 457 mm/min
<b>Abstand zwischen Maschinennase und Tisch</b>	45 - 395 mm
<b>Abstand Achse Spannfutter - Säule</b>	215-450 mm
<b>Tischabmessungen</b>	1246 x 230 mm
<b>Verschiebung des Tisches in Längsrichtung</b>	850 mm g
<b>Verschiebung Quertisch</b>	310 mm
<b>Nut</b>	16 mm

### Inbegriffene Zubehörteile

Untertisch mit Späneauffangbehälter  
 Kühlsystem  
 LED-Beleuchtung  
 Display zur Anzeige der Drehzahl  
 3-Achsen-Anzeige  
 Motorisierte Achsen mit variabler  
 Geschwindigkeit und Eilgangfun  
 Runder Tisch Flyer mit neutraler Funktion  
 Führungsschmiersystem mit Handpumpe

<b>max. Kapazität</b>	400 kg
<b>Abmessungen</b>	1680 x 1500 x 2100 h mm
<b>Nettogewicht</b>	1000 kg
<b>Verpackungsmaße</b>	1420 x 1600 x 2400 h mm
<b>Bruttogewicht</b>	1000,00 kg
<b>EAN-Code</b>	8012667356118