

**VERTIKALFRÄSEN, ISO 40, MOTORISIERTER, VARIABLER
EIN-ACHSEN-KREUZTISCH**



Fräsleistung mit Einsatzfräser	100 mm
Fräsleistung	32 mm g
Bohrleistung auf Gusseisen mit Vorbohrung	50 mm g
max. Bohrleistung auf Stahl mit Vorbohrung (s235jr)	30 mm
Spannfutteraufnahme	ISO40 DIN2080
Pinole	90 mm
Spindelweg	120 mm g
vertikale Kopfdrehung	± 45° g
Kopf-Körper-Rotation	± 180°
variable Spindeldrehzahl	(8) 115 - 1750 rpm
Motor	400 V 50 Hz 0,85 - 1,5 kW
Tischtransportmotor	110 V 50 Hz 300 W
Grundabmessungen	510 x 900 mm
Kältemittelpumpe	400 V 50 Hz 400 W
Abstand zwischen Maschinennase und Tisch	45 - 395 mm
Abstand Achse Spannfutter - Säule	215 - 450 mm
Tischgröße	800 x 240 mm
Verschiebung des Tisches in Längsrichtung	380 mm g
Verschiebung Quertisch	220 mm
Nut	14 mm
max. Kapazität	400 Kg
Abmessungen	1680 x 1500 x 2100h mm
Nettogewicht	1000 kg
Bruttogewicht	450,00 kg

**Inbegriffene
Zubehörteile**

Untertisch mit Späneauffangbehälter
Kühlsystem
LED-Beleuchtung
Spannfutter ISO40 mit 8 Stk ER32
Spannfutter CM 3 ISO40
Zahnstangenfutter 3-16mm B18
Spannwelle ISO40 B18
Zuganker M16 für Spannfutter ISO40
Motorisierte Achse mit variabler
Geschwindigkeit und Eilgangfunk
Runder Tisch Flyer mit neutraler Funktion

EAN-Code

8012667406349

Verpackungsmaße

1340x1130x h 2240 mm