

UMRICHTER JAPANISCHES MODELL, VERTIKALFRÄSEN, ISO 40,
KREUZTISCH MIT EINER MOTORISIERTEN AchSE,
3-ACHSEN-ANZEIGE.



FERVI plus



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	± 180° g
Kopf-Körper-Rotation	± 90°
variable Spindeldrehzahl	100 - 2000 rpm
Motor	400 V 50 Hz 2,2 kW
Tischtransportmotor	400V 50Hz 0.325 KW
Grundabmessungen	510 x 900 mm
Kältemittelpumpe	400V 50 Hz 0.4 KW
Abstand Achse Spannfutter - Säule	60 - 360 mm
Abstand zwischen Maschinennase und Tisch	250 - 650 mm
Tischabmessungen	800 x 240 mm
Verschiebung des Tisches in Längsrichtung	380 mm g
Verschiebung Quertisch	220 mm
Nut	16 mm
max. Kapazität	300 kg
Abmessungen	1380 x 1200 x 2100
Nettogewicht	930 kg
Verpackungsmaße	1125 x 2220 x 1335 h mm

Inbegriffene Zubehörteile

Untertisch mit Späneauffangbehälter
Kühlsystem
LED-Beleuchtung
3-Achsen-Anzeige
Maschinenschraubstock 160mm
Spannfutter ISO40 mit 8 Stk ER32
Spannzangen ISO40
Spannfutter 3CM Zahnstangenfutter 3-16mm
B18
Spannwelle ISO40 B18
2 Zuganker M16 für Spannfutter ISO40
Motorisierte Längsachse mit Getriebe mit
schnellen Bewegungen
Runder Tisch Flyer mit neutraler Funktion

Bruttogewicht

930,00 kg

EAN-Code

8012667309800