



Inventarnummer: 20763

Universalfräsmaschine
JOHNFORD 3 VS



Technische Daten

Tischlänge	1230 mm
Tischbreite	250 mm
Längsweg (X-Achse)	800 mm
Querbewegung (Y-Achse)	350 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	400 mm
Spindeldrehzahlen:	
Anzahl (Stufen)	2
Stufenlos	
von	60 / 500 U/min
bis	400 / 3300 U/min
Spindelaufnahme	R-8
Schwenkbereich Vertikalfräskopf	+ / - 90 °
Kopf schwenkbar + -	45 °
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Maschinengewicht ca.	1000 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1500 mm
Breite	1500 mm
Höhe	2200 mm

Diverses Zubehör:

Teilapparat

Spitzenhöhe

130 mm



















