



Inventarnummer: 19445

Universalfräsmaschine
REIDEN FU 150 A



Technische Daten

Tischlänge	1250 mm
Tischbreite	350 mm
Längsweg (X-Achse)	850 mm
Querbewegung (Y-Achse)	250 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	470 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	400 kg
Spindeldrehzahlen:	
Anzahl (Stufen)	12
von	45 U/min
bis	2000 U/min
Spindelaufnahme	40 ISO
Vorschübe: Anzahl (Stufen)	12
Längs von	18 mm/min
bis	800 mm/min
Quer von	18 mm/min
bis	800 mm/min
Vertikal von	7.2 mm/min
bis	320 mm/min
Eilgang:	

Längs	2.70 m/min
Quer	2.75 m/min
Vertikal	1.10 m/min
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Motorenleistung	10 PS
Gesamtleistungsbedarf	7 PS
Maschinengewicht ca.	1950 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2000 mm
Breite	1700 mm
Höhe	2000 mm
Diverses Zubehör:	
Satz Werkzeughalter	
Lampe	













Werkzeugmaschinenfabrik A.G. Reiden

Typ: FU 150 A Baujahr: 4, 1978

Fabr.-Nr.: 261/8

Volt 380



G 1002 a

