



Inventarnummer: 22380

CNC Fräsmaschine
TRAK DPM 1300
PROTO TRAX SMX
2009



Technische Daten

Anzahl Achsen total	3
Tischlänge	1300 mm
Tischbreite	400 mm
Anzahl T-Nuten:	5
T-Nutenbreite	16 mm
Abstand der T-Nuten	63 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	800 kg
Längsweg (X-Achse)	1340 mm
Querbewegung (Y-Achse)	430 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	590 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	800 kg
Distanz zwischen Vertikalspindel und Tisch	600 mm
Spindelaufnahme	40 ISO
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	70 U/min
bis	3600 U/min
Schwenkbereich Vertikalfräskopf	+90 / -90 °

Vorschübe (X, Y, Z)	25 - 3800 mm/min
Eilgang	3.8 m/min
Weg der Vertikalpinole	120 mm
Bohrleistung in Stahl	35 mm
Gewindeschneiden in Stahl M	36
Fräsleistung in Stahl	100 cm ³ /Min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Frässpindelmotor	5.5 kW
Maschinengewicht ca.	2400 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	3790 mm
Breite	1800 mm
Höhe	2500 mm





