



Inventarnummer: 20622

CNC Fräsmaschine
TRAK DPM 750
PROTO TRAK A.G.E. 3
2001



Technische Daten

Anzahl Achsen total	3
Tischlänge	1270 mm
Tischbreite	320 mm
Längsweg (X-Achse)	750 mm
Querbewegung (Y-Achse)	400 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	610 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	600 kg
Distanz zwischen Vertikalspindel und Tisch	610 mm
Distanz zwischen Spindelachse und Ständerführung	480 mm
Spindelaufnahme	40 ISO
Spindeldrehzahlen:	
Anzahl (Stufen)	2
von	5 U/min
bis	3600 U/min
Schwenkbereich Vertikalfräskopf	-90 / +90 °
Vorschübe (X, Y, Z)	5 - 3800 mm/min

Weg der Vertikalpinole	120 mm
Pinolenvorschub	0.04 / 0.08 / 0.15 mm/U
Bohrleistung in Stahl	35 mm
Gewindeschneiden in Stahl M	36
Fräsleistung in Stahl	80 - 150 cm ³ /Min
Ausdrehen	120 mm
Anschluss 50 Hz 3x	415 Volt
Frässpindelmotor	5.5 kW
Maschinengewicht ca.	2100 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1800 mm
Breite	1650 mm
Höhe	2400 mm
Diverses Zubehör:	
Digitalanzeige Anzahl Achsen:	3
Mechanische Handräder	
Späneschutz	
Satz Werkzeughalter	
Kühlmitteleinrichtung	
Maschinenlampe	







