



4,30 m Bearbeitungslänge

Technische Daten - L-30

Tisch	Oberfläche	6.120 x 1.000 mm
	T-Nuten	6 x 22 mm
	Abstand der T-Nuten	150 mm
Automatische Bewegungen	Längs	4.300 mm
	Quer	1.200 mm
	Vertikal	1.500 mm
Spindel	Aufnahme	ISO-50 mm
	Durchmesser im vorderen Lager	100 mm
Spindel-umdrehung	Anzahl der Geschwindigkeiten	∞
	Bereich	20-3.000 / min.
Vorschübe	Anzahl	∞
	Bereich	20-5.000 mm/min.
	Eilgänge	10.000 mm/min.
Antriebsleistung	Frässpindel-Motor	29,6 kW
	Vorschubmotore	3 x 37 Nm.
Gewichte	Zulässige Tischbelastung	20.000 kg
	Maschinengewicht	28.000 kg