

Kantenfräsmaschine

Pullmax X93 76000-13



Lagernummer:	0800040
Maschinenart:	Kantenfräsmaschine
Fabrikat:	Pullmax
Typ:	X93 76000-13
Baujahr:	nicht bekannt
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Schweden
Lagerort:	Leipzig 3
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

x-Weg:	mm
Blechstärke:	mm
Werkstückbreite:	mm
Stromspannung:	380 V
Gesamtleistungsbedarf:	4,0 kW
Maschinengewicht ca.:	1300 kg
Abmessungen L x B x H:	1,4 x 1,0 x 1,9 m

Zusatzinformationen

Anwendung: Abschrägen von Ronden und Flachmaterial

- kleinste gerade Kante = 3mm
- max. Bruchfestigkeit des Materials = 70 kp/mm (690 N/mm²)
- max. Vorschubgeschwindigkeit:
 - bei 10mm Abschrägbreite = 3,1 m/min.
 - bei 15mm Abschrägbreite = 2,9 m/min.
 - bei 20mm Abschrägbreite = 2,7 m/min.
 - bei 25mm Abschrägbreite = 1,5 m/min.

mit Gradeinstellung (Abschrägwinkel) 25° - 55°

Skala für Einstellen der geraden Kante

Niederhalter manuell mit Handrad

Schneidradgröße Ø 200mm; Verzahnung Fein / Mittel / Grob

Aufnahmebock Größe: T:220 x B:620 x H:350mm; Mitnehmerrad ca. Ø 350 x 100mm; Anzeige über Linearskala