

PP 2-VH / PP 2-H



Pneumatische Nutfräsmaschine

Spezialmaschine für Pfosten-/Riegelbearbeitung. Standmodell mit Standardmotor 2 x 1700 W. Zur Bearbeitung von 2 Werkstücken mit jeweils 1 Nut pro Werkstück und Arbeitstakt (vertikal oder horizontal). Massiver Gusstisch, große Arbeitsfläche, erhöhte Anschlagkante, SPS-Steuerung und separate Fräser-Höhenpositionierung. Die Maschine ist auch als reine Horizontal-Ausführung (PP 2-H) erhältlich.

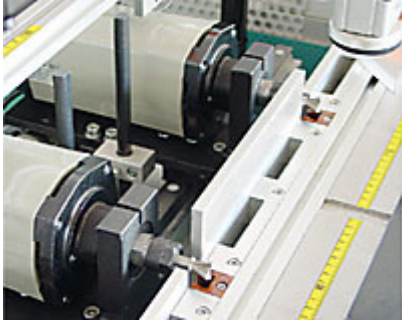
Technische Daten

Anschlusswerte elektrisch	3ph/N/PE 230/400V 50/60Hz 3.4 kW
Anschlusswerte pneumatisch	6 bar
Motoren	2 x 1700 W
Leerlaufdrehzahl	25000 1/min.
Steuerung/Werkstückspannung	PLC / pneumatic
Durchgangshöhe	250 mm
Frästiefe vertikal/horizontal	180 mm/200 mm
Absaugstutzen	Ø 100 mm
Schwalbengröße	W-1/2/3/4
Maße B/T/H	1000/750/1600 mm
Gewicht	350 kg
Best.Nr.	W 108 4000

Fräseinheiten

Funktionsweise

Der automatische Maschinentakt wird mit der Fußtaste gestartet. Das Werkstück wird gespannt, die Fräseinheiten fahren bis zur



eingestellten Frästiefe und wieder zurück in die Ausgangsposition, das Werkstück wird freigegeben. Die Motoren schalten automatisch ein und aus. Die Einstellungen der Anschläge und Frästiefen erfolgen manuell. Die Auswahl horizontales oder vertikales Fräsen wird mittels Wahlschalter realisiert.

