



Pneumatische Nutfräsmaschine PU 2

Stationäre Nutfräsmaschine mit stabilem Gustisch und großer Arbeitsfläche in bequemer Arbeitshöhe. Ausgerüstet mit einem 1 KW Fräsmotor fräst die Maschine eine Schwalbennut für die Schwalbentypen W-0/-1/-2/-3.



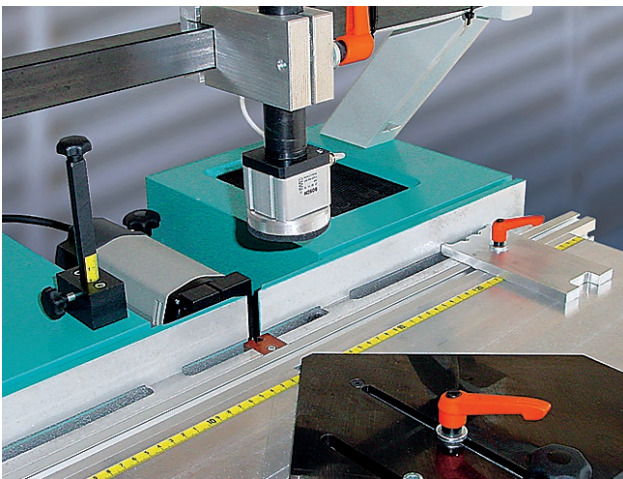
Weitere Highlights
Option für
Schwalbentyp W-4

Pneumatische Nutfräsmaschine PU 2

Funktionsweise

- Das Einstellen der Anschläge sowie Frästiefen erfolgt manuell.
- Der automatische Maschinentakt wird mit der Fußtaste gestartet, eingelegtes Werkstück wird gespannt
- Fräsen bis zur eingestellten Nuttiefe, Zurückfahren der Fräsgruppen in die Ausgangsposition.
- Das Werkstück wird freigegeben.

Maschinendetails



Arbeitstisch

Technische Daten

Elektrisch	1ph/N/PE 230 V 50 Hz 1.0 kW
Pneumatisch	6 bar
Motor	1 x 1000 W (UAD33-F)
Leerlaufdrehzahl	33.000 1/min.
Steuerung	pneumatisch
Spannung	pneumatisch

Durchgangshöhe	150 mm
Frästiefe	0 - 115 mm
Absaugstutzen	Ø 100 mm
Schwabengröße	W-0 / 1 / 2 / 3
Maße B/T/H	800 / 750 / 1500 mm
Gewicht	119 kg
Best. Nr.	W 107 0000



Hoffmann GmbH Maschinenbau

Mergelgrube 5 · D-76646 Bruchsal

Tel: +49 (0) 72 51 - 95 44 0, Fax: +49 (0) 72 51 - 95 44 44
info@hoffmann-schwalbe.de, www.hoffmann-schwalbe.de

Technische Änderungen vorbehalten. Printed in Germany.

