

# PU 2

## PNEUMATISCHE NUTFRÄSMASCHINE

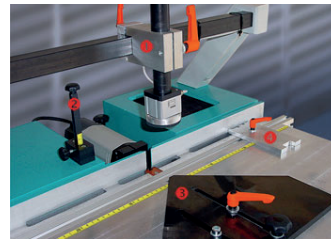


Standversion mit stabilem Gusstisch und großer Arbeitsfläche in bequemer Arbeitshöhe.

Mit einer Fräsgruppe, fräst pro Arbeitstakt eine Keilnut für die Schwalbengrößen W-1/-2/-3/-4.

### Funktion

Der automatische Maschinentakt wird mit der Fußtaste gestartet: Eingelegtes Werkstück spannen, Fräsen bis zur eingestellten Nuttiefe, zurückfahren der Fräsgruppe in Ausgangsposition, das Werkstück wird freigegeben. Manuelles Einstellen der Anschläge sowie der Frästiefe. Selbsttätiges Ein/Ausschalten der Motoren.



1. Werkstückspannung
2. Frästiefeneinstellung
3. Anschlagplatte 45°
4. Stumpfanschlag

### Technische Daten

Anschlusswerte elektrisch	1ph/N/PE 230 V 50/60Hz 1,0 kW
Anschlusswerte pneumatisch	6 bar
Motor	1 x 1000 W
Leerlaufdrehzahl	34.000 1/min.
Steuerung	pneumatisch
Werkstückspannung	pneumatisch
Durchgangshöhe	150 mm
Frästiefe	0-115 mm
Absaugstutzen	Ø 100 mm
Schwalbengröße	W 1 / 2 / 3 / 4
Maße B/T/H	800 / 750 / 1500 mm
Gewicht	119 kg
Best. Nr.	W 107 0000

Technische Änderungen vorbehalten.



### Hoffmann GmbH Maschinenbau

Mergelgrube 5 · 76646 Bruchsal (Germany)  
Telefon 07251 9544-0 · Telefax 07251 9544-44  
info@hoffmann-schwalbe.de · www.hoffmann-schwalbe.de

