

# PU 2-32 / 65

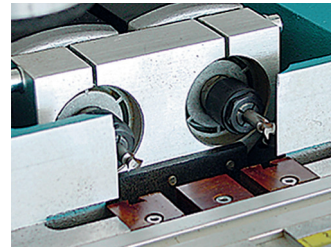
## PNEUMATISCHE NUTFRÄSMASCHINE



Standversion mit stabilem Gusstisch und großer Arbeitsfläche in bequemer Arbeitshöhe. Mit zwei Fräsgruppen und fixen Spindelabstand wahlweise 32 mm oder 65 mm (Option: andere Spindelabstände). Fräst pro Arbeitstakt zwei Keilnuten für die Schwalbengrößen W-1/-2/-3. Option: W-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.



Fräsgruppe mit Spindelabstand 65 mm

### Technische Daten

	PU 2-32	PU 2-65
Anschlusswerte elektrisch	1ph/N/PE 230 V 50/60Hz 1,0 kW	1ph/N/PE 230 V 50/60Hz 1,1kW
Anschlusswerte pneumatisch	6 bar	6 bar
Motor	1 x 1000 W	1 x 530 W
Leerlaufdrehzahl	34.000 1/min.	29.000 1/min.
Steuerung	pneumatisch	pneumatisch
Werkstückspannung	pneumatisch	pneumatisch
Durchgangshöhe	150 mm	150 mm
Frästiefe	0-115 mm	0-115 mm
Absaugstutzen	Ø 100 mm	Ø 100 mm
Schwalbengröße	W 1 / 2 / 3	W 1 / 2 / 3
Maße B/T/H	820 / 700 / 1500 mm	820 / 700 / 1500 mm
Gewicht	130 kg	130 kg
Best. Nr.	W 107 3000	W 107 2000

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

