

## PP 2 Pneumatische Nutfräsmaschine



Standmodell mit Standardmotoren 2 x 1000 W zur simultanen Bearbeitung beider zu verbindenden Werkstücke mit einer Nut pro Werkstück und Arbeitstakt. Massiver Gusstisch und große Arbeitsfläche.

### Technische Daten

Anschlusswerte elektrisch	1ph/N/PE 230V 50/60Hz 2 kW
Anschlusswerte pneumatisch	6 bar
Motoren	2 x 1000 W
Leerlaufdrehzahl	35000 1/min.
Steuerung/Werkstückspannung	pneumatisch / pneumatisch
Durchgangshöhe	150 mm
Frästiefe	0-115 mm
Absaugstutzen	Ø 100 mm
Schwalbengröße	W-1/2/3/4 (opt.)
Maße B/T/H	1000/750/1500 mm
Gewicht	158 kg
Best.Nr.	W 108 0000

### Funktionsweise

Der automatische Maschinentakt erfolgt durch Betätigung der Fußtaste. Das Werkstück wird gespannt, die Fräseinheiten fahren bis zur eingestellten Frästiefe und wieder zurück in die Ausgangsposition, das Werkstück wird freigegeben. Dabei schaltet der Motor selbsttätig ein und aus. Die Einstellungen der Anschläge und Frästiefe erfolgen manuell.



### Tischansicht

1. Spanneinheit
2. Frästiefeneinstellung
3. Anschlagplatte 45°
4. Stumpfanschlag
5. Positionieranschlag



### Bedienelemente

1. Klemmhebel - Anschlagplatte
2. Klemmhebel - Stumpfanschlag
3. Frästiefenfeststellung
4. Klemmhebel - Werkstückspannung
5. Positionieranschlag



## Aggregate

1. Fräsmotoren
2. Höhenfeststellung