

Stanzgerät für Z-Verbindungen und Z-Stufenverbindungen PZ 1000 H

Diese Stanze für Transportbänder eignet sich sehr gut zum Vorbereiten von Z-Verbindungen vor Ort bis zu einer Arbeitsbreite von 1000 mm.

Der Stanzdruck wird hierbei von einer druckluftbetriebenen hydraulischen Fußpumpe erzeugt.

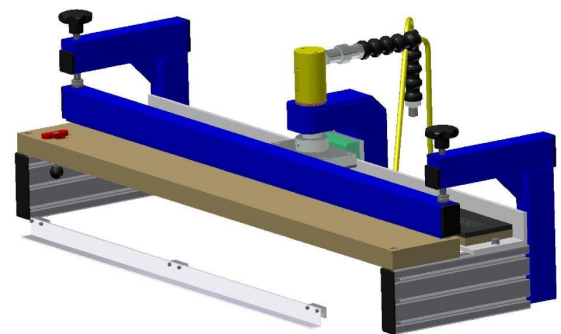
Alternativ ist eine Druckhandpumpe lieferbar.

- Fußpumpe oder Druckhandpumpe sind nicht im Lieferumfang der Stanze enthalten und müssen separat bestellt werden!

Durch versetzen des Materials auf der Messerleiste können auch Bandbreiten über 1000 mm für die Z-Verbindung vorbereitet werden.

- Messerleisten sind nicht im Lieferumfang der Stanze enthalten und müssen separat bestellt werden!

Durch den Einsatz eines zusätzlichen Anschlages kann bei der Teilung 35 x 11,5 mm eine Z-Stufenverbindung hergestellt werden.



Technische Daten		PZ 1000 H
Bandbreite max. (nur 90°)	mm	1000*
Länge	mm	380
Breite	mm	1200
Höhe	mm	380
Gewicht (netto)	kg	73,0
Luftdruck	bar	2,7 – 6,9
Luftverbrauch	l/min	255
Verbindungswinkel	°	90
Verbindungsart		Z 35 x 11,5 (auch Z-Stufe) Z 70 x 11,5
*Größere Bandbreiten durch Materialverschiebung möglich		

Artikelnummer	Bezeichnung
7872882	PZ 1000 H

Erhältliches Zubehör:

Zubehör ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat dazu bestellt werden!

Artikelnummer	Bezeichnung
7872424	Messerleiste 35 x 11,5 mm
7872425	Messerleiste 70 x 11,5 mm
7872589	Fußpumpe
7872846	Druckhandpumpe