



12.500 KN - Zweisäulenpresse

Diese Zweisäulenpresse mit einer Kapazität von 12.500 KN ermöglicht die Verpressung von Aluminium- Pressklemmen in einem Arbeitsgang bis:

- ZEN[®] 52 (Form A, EN 13411-3)
ZEN[®] 60 in Etappenverpressung
- Flämisch Auge 76 (3")



Optionaler Rigging Arm Seite 29

CE

Hydraulische Presse 12.500 KN

Technische Daten

Max. Presskraft	12.500 KN
Max. Kolbenhub	100 mm
Max. Öldruck	370 bar
Abmessungen (L x B x H)	2.160 x 877 x 1.978 mm
Gewicht	7.530 kg
Ölfüllung	250 L
Werkzeugaufnahme für Pressbacken (B x H)	250 x 200 mm
Werkzeugaufnahme für Pressbacken mit Reduzierwinkel (B x H)	220 x 150 mm / 156 x 110 mm
Leerhubgeschwindigkeit (bis 2.900 KN Presskraft)	6,0 mm/s
Lasthubgeschwindigkeit	1,65 mm/s
Hydr. Rücklauf	9,7 mm/s
Arbeitshöhe	1.236 mm
Hubbegrenzung	stufenlos, elektrisch regelbar
Automatik	vorhanden
Fußschalter	vorhanden
E-Motor	22 KW / 400 V / 50 Hz

Andere E- Anschlüsse auf Wunsch! Technische Änderungen vorbehalten!



12.500 KN - Zweisäulenpresse

