



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

