



20.000 KN - Zweisäulen-Oberkolbenpresse

Diese Zweisäulen-Oberkolbenpresse mit einer Kapazität von 20.000 KN ermöglicht die Verpressung von Aluminium-Pressklemmen in einem Arbeitsgang bis:

- XL 64, XL 72 in Etappenverpressung
- Flämisch Auge 102 (4")

Die Handhabung ist besonders einfach, da die Pressklemme von der Oberseite verpresst wird und sich das Werkstück nicht mit dem Kolben vertikal bewegt.



Optionaler Rigging Arm Seite 29



CE

Hydraulische Presse 20.000 KN

Technische Daten

| | |
|---|--------------------------------|
| Max. Presskraft | 20.000 KN |
| Max. Kolbenhub | 200 mm |
| Max. Öldruck | 350 bar |
| Abmessungen (L x B x H) | 2.500 x 2.000 x 2.820 mm |
| Gewicht | 15.300 kg |
| Ölfüllung | 500 L |
| Werkzeugaufnahme für Pressbacken (B x H) | 380 x 300 mm |
| Werkzeugaufnahme für Pressbacken mit Reduzierwinkel (B x H) | 300 x 250 mm / 250 x 200 mm |
| Leerhubgeschwindigkeit (bis 4.500 KN) | 6,5 mm/s |
| Lasthubgeschwindigkeit (zwischen 4.500 KN bis 20.000 KN) | 1,6 mm/s |
| Hydr. Rücklauf | 9,7 mm/s |
| Arbeitshöhe | 910 mm |
| Hubbegrenzung | stufenlos, elektrisch regelbar |
| Automatik | vorhanden |
| Fußschalter | vorhanden |
| E-Motor | 37 KW / 400 V / 50 Hz |

Andere E- Anschlüsse auf Wunsch! Technische Änderungen vorbehalten!



20.000 KN - Zweisäulen-Oberkolbenpresse

