## 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



 $\epsilon$ 

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

