

40.000 KN - Zweisäulen-Oberkolbenpresse

Diese Zweisäulen-Oberkolbenpresse mit einer Kapazität von 40.000 KN ermöglicht die Verpressung von Aluminium-Pessklemmen in einem Arbeitsgang bis:

- XL 90 Z 94, Z 102 in Etappenverpressung
- Flämisch Auge 152 (6")

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



Hydraulische Presse 40.000 KN	
Technische Daten	
Max. Presskraft	40.000 KN
Max. Kolbenhub	260 mm
Max. Öldruck	525 bar
Abmessungen (L x B x H)	3.534 x 2.215 x 3.663 mm
Gewicht	32.000 kg
Ölfüllung	800 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 3.140 KN)	6,3 mm/s
Lasthubgeschwindigkeit (bis 40.000 KN)	3,4 - 1,26 mm/s
Hydr. Rücklauf	7,7 mm/s
Arbeitshöhe	1.135 mm
Hubbegrenzung	stufenlos, elektrisch regelbar
Automatik	vorhanden
Fußschalter	vorhanden
E-Motor	55 KW / 400 V / 50 Hz

Andere E- Anschlüsse auf Wunsch! Technische Änderungen vorbehalten!



40.000 KN - Zweisäulen-Oberkolbenpresse

