



4.500 KN - Zweisäulenpresse

Diese Zweisäulenpresse mit einer Kapazität von 4.500 KN ermöglicht die Verpressung von Aluminium-Pressklemmen in einem Arbeitsgang bis:

- ZEN[®] 32 (Form A, EN 13411-3),
ZEN[®] 34 in Etappenverpressung
- Flämisch Auge 32 (1 1/4")



Hydraulische Presse 4.500 KN

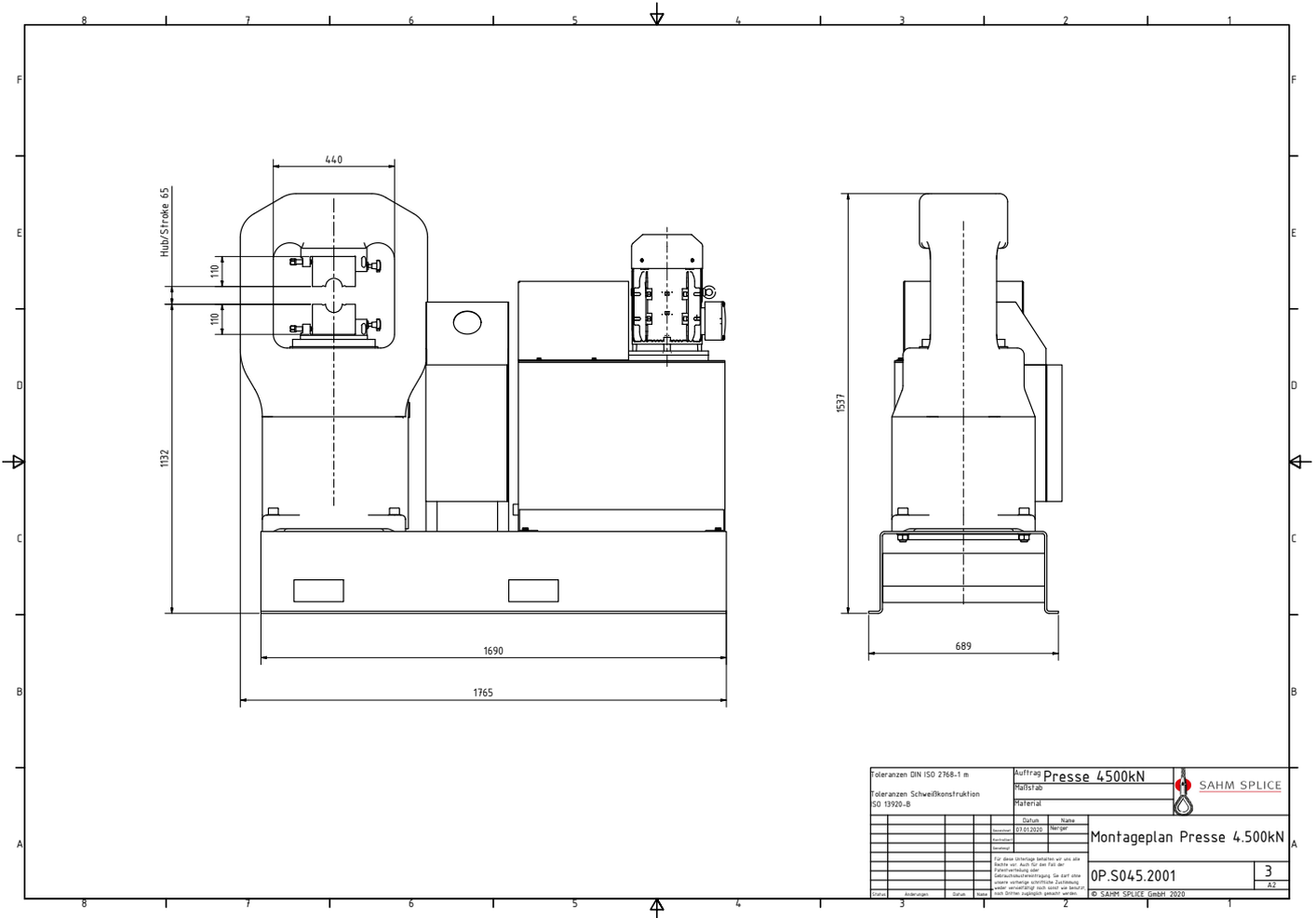
Technische Daten

Max. Presskraft	4.500 KN
Max. Kolbenhub	65 mm
Max. Öldruck	397 bar
Abmessungen (L x B x H)	1.765 x 689 x 1.537 mm
Gewicht	1.970 kg
Ölfüllung	175 L
Werkzeugaufnahme für Pressbacken (B x H)	156 x 110 mm
Werkzeugaufnahme für Pressbacken mit Reduzierwinkel (B x H)	100 x 78 mm / 80 x 78 mm
Leerhubgeschwindigkeit (bis 1.000 KN Presskraft)	6,8 mm/s
Lasthubgeschwindigkeit	1,4 mm/s
Hydr. Rücklauf	10,7 mm/s
Arbeitshöhe	1.132 mm
Hubbegrenzung	-
Automatik	-
Fußschalter	✓
E-Motor	7,5 KW / 400 V / 50 Hz

Andere E- Anschlüsse auf Wunsch! Technische Änderungen vorbehalten!



4.500 KN - Zweisäulenpresse



Toleranzen DIN ISO 2768-1 m		Auftrag Presse 4500kN		
Toleranzen Schweißkonstruktion ISO 15920-B		Material		
				Montageplan Presse 4.500kN
				OP.S045.2001
				3 / 42
				© SAHM SPLICE GmbH 2020