

Maschinenbauart

Doppelkniehebel - Schließsystem

Schließeinheit

Schließkraft, max.	=	6500	kN
Lichter Holmabstand	=	940/940	mm
Öffnungsweg, max.	=	1010	mm
Werkzeugeinbauhöhe, min.	=	450	mm
Werkzeugeinbauhöhe, max.	=	950	mm

Hydraulischer Auswerfer

Auswerferkraft	=	137	kN
Auswerferhub	=	300	mm

Spritzeinheit

Spritzkraft, max.	=	1542	kN
Schneckenweg, max.	=	420	mm
Schneckendrehzahl min./max.	=	85/110	l/min
Düsenanpresskraft, max.	=	222,6	kN
Düsenfahrweg, max.	=	750	mm

Hydraulische Anlage

Hydrauliköl, Tankinhalt	=	1100	l
Öltemperatur, min.	=	35	C
Öltemperatur, max.	=	70	C
Einschalttemperatur für Ölkühlung	=	40	C

Getriebe

Ölbad, Füllmenge ca.	=	---	l
Drucklagergehäuse, Füllmenge ca.	=	---	l

Haftöl-Zentralschmierung

Tankinhalt	=	2,7	l
Ölmenge je Schmierstelle und Schmiervorgang	=	0,1	cm ³

Gewicht = 42100 kg

Abmessungen = 12,6 x 2,3 m

Kühlwasserzulauf = R 1 1/2 "

Kühlwasserrücklauf = R 1 1/2 "

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

DATEN48392/TD/BATLIBTXT 06.10.92