

LSC Maschinen

BM 400 LSC / 600 LSC



BM 400 LSC

BM 600 LSC



Technische Daten

LSC Maschinen		BM 400 LSC	BM 600 LSC
Presseinrichtung			
Vorschubkraft	[kN]	2.000	2.500
Rückzugkraft	[kN]	900	1.000
Hub Presszylinder	[mm]	500	600
Bohrantrieb			
Drehmoment (max.)	[Nm]	28.500	50.000
Drehzahl (min./ max.)	[U/min]	20/60	15/42
Hub Getriebeverschiebung	[mm]	195	355
Vorschubkraft Getriebeverschiebung	[kN]	300	400
Werkzeugaufnahme	[mm]	80	100
Maße und Gewicht Maschine			
Länge Maschine	[m]	1,90*	2,30*
Breite Maschine	[m]	1,70	2,20
Gewicht Maschine	[kg]	4.500	6.200
*Die Rohrlänge in [m] ist zusätzlich zu addieren			
Rohrmaße und Achshöhe			
Aussendurchmesser Rohr (max.)	[mm]	960	1.280
Achshöhe Maschine	[mm]	1.000	1.100
Maße Startgrube			
Länge Startgrube	[m]	Länge Maschine* zuzügl. Widerlager	
Breite Startgrube (min.)	[m]	Breite Maschine zuzügl. Arbeitsraum	
Durchmesser Kreisschacht (min.)	[m]	2,00*	2,60*
*Die Rohrlänge in [m] ist zusätzlich zu addieren			
Antriebsaggregat			
Bezeichnung		HD75	HD124
Motortyp		Diesel	Diesel
Leistung	[kW]	75	124
Pumpentyp		leistungsgeregelt	leistungsgeregelt
Betriebsdruck (max.)	[bar]	320	320
Fördermenge (max.)	[l/min]	200	260
Öltankvolumen	[l]	400	600
Dieseltankvolumen	[l]	400	400
Maße und Gewicht Antriebsaggregat			
Länge Aggregat	[m]	3,00	2,80
Breite Aggregat	[m]	2,30	2,20
Höhe Aggregat	[m]	2,25	2,50
Gewicht Aggregat	[kg]	4.000	4.300

Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler.