

Maschinentyp (andere Kombinationen auf Anfrage)	570 C
EUROMAP Größenangabe ¹⁾	2000-675 ³⁾
	2000-675

Schließeinheit

Schließkraft	max. kN	2000
Zufahrkraft	max. kN	70
Öffnungskraft / erhöht	max. kN	50/520
Öffnungsweg	max. mm	650
Werkzeugeinbauhöhe	min. mm	300
Abstand zwischen den Aufspannplatten	max. mm	950
Lichter Säulenabstand	mm	570 x 570
Werkzeugaufspannplatten (b x h)	mm	795 x 795
Gewicht bewegl. Wkz-Hälfte	max. kg	1000
Auswerferkraft	max. kN	66
Auswerferweg	max. mm	225

Hydraulik, Antrieb, Sonstiges

Antriebsleistung der Hydraulikpumpe	kW	30
Installierte Gesamtleistung	²⁾ kW	45,8

Farbe: Kunststoffbeschichtung Struktur lichtgrau / mintgrün

Schaltschrank

Sicherheitsvorschrift	DIN EN 60204
Schuko-Steckdose	1 x 10 A
Cekon-Steckdose	1 x 16 A

Spritzeinheit

		675
Schneckendurchmesser	mm	45/50/55/60
Wirksame Schneckenlänge	L/D	22/20/18/16,5
Schneckenweg	max. mm	180
Rechnerisches Hubvolumen	max. cm ³	286/353/427/508
Spritzteilmgewicht	max. g/PS	261/322/390/464
Spritzdruck	max. bar	2500/2080/1720/1440
Einspritzstrom	max. cm ³ /s	174/214/260/308
Staudruck positiv / negativ	max. bar	350/160
Schneckenumfangsgeschwindigkeit	max. m/min.	59/66/73/79
Schneckendrehmoment	max. Nm	880
Düsenanlagekraft	max. kN	70
Düsenabhebeweg	max. mm	400
Installierte Zylinderheizung	W	6 x 2200
Installierte Düsenheizung	W	600
Inhalt des Granulatbehälters	l	50
Horizontale Einspritzposition	mm max.	220

Maschinenmaße und Gewichte

Ölfüllung	l	260
Nettogewicht Basismaschine	kg	7600
Elektrischer Anschluß (Vorsicherung)	²⁾ A	125

¹⁾ 1. Zahl: Schließkraft (kN)

2. Zahl: max. Hubvolumen (cm³) x max. Spritzdruck (kbar)

3. Zahl: max. Hubvolumen (cm³) x max. Spritzdruck (kbar) x max. Spritzdruck (kbar) x max. Spritzdruck (kbar). Die Last ist weitgehend symmetrisch auf die 3 Phasen