

Technische Daten ALLROUNDER 221 K



1.1 Lernen Sie Ihren ALLROUNDER kennen

1.1.1 Technische Daten ALLROUNDER 221 K

Technische Daten 221 K			
Maschinentyp		221 K	
EUROMAP Größenangabe ¹	250-75	350-100	
Schließeinheit			
Schließkraft	max. kN	250/350	
Werkzeugsicherungskraft	max. kN	2	
Öffnungsweg	max. mm	200	
Werkzeugeinbauhöhe	min. mm	150-300	
Abstand zwischen den Aufspannplatten	max. mm	350-500	
Lichter Säulenabstand	mm	221	
Werkzeugaufspannplatten (b x h)	mm	342 x 250	
Gewicht bewegl. Wkz.-Hälfte / mit Abstützung	max. kg	75	
Auswerferkraft	max. kN	20	24
Auswerferweg	max. mm	60	
Hydraulik, Antrieb, Sonstiges			
Antriebsleistung der Hydraulikpumpe	kW		
Installierte Gesamtleistung	² kW		
Farbe: Kunststoffbeschichtung Struktur lichtgrau / mintgrün			
Schaltschrank			
Sicherheitsvorschrift		DIN EN 60204	
Schuko-Steckdose		1 x 10 A	
Cekon-Steckdose		1 x 16 A	
Spritzeinheit			
Schneckendurchmesser	mm	20/25/30	<i>inclusive!</i>
Wirksame Schneckenlänge	L/D	25/20/16,7	
Schneckenweg	max. mm	100	
Rechnerisches Hubvolumen	max. cm ³	31/49/70	
Spritzteilmgewicht	³ max. g/PS	26/41/59	
Spritzdruck	max. bar	2350/1500/1040	2500/2000/1390
Einspritzstrom	max. cm ³ /s	34/54/80	
Staudruck positiv / negativ	max. bar	350/200	
Schneckenumfangsgeschwindigkeit	max. m/min.	23/29/35	
Schneckendrehmoment	max. Nm	240/300/350	
Düsenanlagekraft	max. kN	50	
Düsenabhebeweg	max. mm	180	
Installierte Zylinderheizung	W	1600+3 X 900	
Installierte Düsenheizung	W	300	
Inhalt des Granulatbehälters	l	50	
Maschinenmaße und Gewichte			
Öfüllung	l	80	
Nettogewicht	kg	1040	1060
Elektrischer Anschluss (Vorsicherung)	² A	25	35

1 1. Zahl: Schließkraft (kN)

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

2 Werte beziehen sich auf 400 V/50 Hz. Die Last ist weitgehend symmetrisch auf die 3 Phasen verteilt (Maschinenausbaustufen beachten)

3 gerechnet mit Füllfaktor = 0,8

4 nach EUROMAP

Die Angaben der technischen Daten entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Im Interesse ständiger Weiterentwicklung behalten wir uns Änderungen vor.