

Datenblatt Ergotech 250 NC 4 – Fortsetzung

Einspritzeinheit		2300			
		Standard			S – Version
Schneckenzyylinder					
Schneckendurchmesser	mm	60	70	80	70
L / D – Verhältnis		20	20	20	25
Einspritzdruck (bei 400 °C)	bar	2420	1877	1437	1877
Hubvolumen	cm ³	891	1212	1583	1212
Spritzteilmgewicht (PS)	g	800	1090	1430	1090
Dosierweg max.	mm	315			
Düsenweg max.	mm	440			
Düseneintauchtiefe (SVO)	mm	40 (30 bei SPI)			
Düsenanpreßkraft	kN	110			
Installierte Zylinderheizung	kW	23.1	27.0	30.6	32.2
El. Schneckenantrieb (WA)	kW	35			
Fülltrichtereinhalt	Ltr.	110			
Gesamtmaschine					
Öltankfüllung	Ltr.	700			
Pumpenaggregat	kW	37 / 45			55
Installierte Gesamtleistung	kW	60 / 68****	64 / 72****	68 / 76****	89****
Trockenlaufz. n. EUROMAP 6a	h -1	1550 / 1600***			1750
Trockenlaufzahl o. Düsenabhub	h -1	1950 / 2100***			2300
Nettogewicht (ohne Ölfüllg.)	kg	13700			
Abmessungen L x B x H	m	6.5* x 1.9 x 2.3			
Dauerschalldruckpegel	dB (A)	74**			

*) ohne Überstand der Spritzeinheit, siehe Kap. 2.2

***) Bedienseite, gemessen nach EN 201 – Anhang D, siehe Kap. 3.1.6

****) bei Ergotech Compact mit WA Werkzeugöffnung und Auswerfer vor wahlweise bei geschlossener und offener Schutztür

*****) bei Ergotech mit el. Schneckenantrieb erhöht sich die installierte Gesamtleistung um die Leistung des Schneckenantriebes