

## Datenblatt Ergotech 150 NC 4 – Fortsetzung

Einspritzeinheit		610			
		Standard		S - Version	
<b>Schneckenzyylinder</b>					
Schneckendurchmesser	mm	40	45	50	45
L / D - Verhältnis		20	20	20	25
Einspritzdruck ( bei 400 °C )	bar	2418	1973	1598	1973
Hubvolumen	cm <sup>3</sup>	255	323	399	323
Spritzteilgewicht ( PS )	g	230	290	360	290
Dosierweg max.	mm	203			
Düsenweg max.	mm	350			
Düseneintauchtiefe ( SVO )	mm	40 (30 bei SPI )			
Düsenanpreßkraft	kN	80			
Installierte Zylinderheizung	kW	11.7	13.0	14.8	15.7
El. Schneckenantrieb (WA)	kW	18.6			
Fülltrichterinhalt	Ltr.	70			
<b>Gesamtmaschine</b>					
Öltankfüllung	Ltr.	500			
Pumpenaggregat	kW	22 / 30			37
Installierte Gesamtleistung	kW	34 / 42****	35 / 43****	37 / 45****	53****
Trockenlaufz. n. EUROMAP 6a	h -1	1700 / 1870***			2200
Trockenlaufzahl o. Düsenabhub	h -1	2000 / 2200***			2600
Nettogewicht ( ohne Ölfüllg.)	kg	7400			
Abmessungen L x B x H	m	5.2* x 1.6 x 2.1			
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