

**VII Technische Daten/Anschlußwerte Maxi Hydraulik****Die Dosiereinheit hat folgende Komponenten:**

Hydraulik-Zylinder (Fläche A = 23,13 cm <sup>2</sup> , Hub h = 12 cm)	#400612
Dosierpumpe A-Komponente (A = 4,89 cm <sup>2</sup> )	#028425
Dosierpumpe B-Komponente (A = 0,85 cm <sup>2</sup> )	#022700
Mischungsverhältnis nach Volumen	5,75:1 - 19,42:1
Druckübersetzungsverhältnis	4:1 - 4,5:1
Fördervolumen pro Doppelhub (DH)	137,8 cm <sup>3</sup> - 123,4 cm <sup>3</sup>
theor. Ausstoßleistung bei 30 DH/min	4134 cm <sup>3</sup> - 3702 cm <sup>3</sup>
Druckluftverbrauch (max) bei 30 DH/min	285 l/min bei 6 bar
Druckluftanschlußgewinde	G 3/8"
Druckluftanschluß (Nennweite)	DN 9 (3/8")
Maximaler dyn. Betriebsüberdruck	300 bar
Maximaler Hydraulikdruck bei Druck- übersetzungsverhältnis 4,5:1 (max)	67 bar

**Elektrische Anschlußwerte (ohne Freezer)**

Betriebsspannung	3x 380 V + N + PE
Frequenz	50 Hz
Anschlußleistung (Gesamt)	6,5 kW
Vorsicherung	25 A
Nennstrom	15 A
Steuerspannung	24 V DC/220 V AC
Schaltplan	#592001
Steuerung	SPS S5-100U (Siemens)

**Sonderausstattungen**

Topfzeitüberwachung	ja
Folgeplattenheizung 2 kW	ja
Handbediengerät OP 393	nein
Heizung Steigleitung (Heizband 4 m 130 W)	nein
Heizung Schwenkarm (Heizband 7,5 m 460 W / 9 m 470 W)	nein
Spülpumpe	nein
Kartuschenabfüllstation	nein
PU-Ausführung	nein
Rollengang	nein
Freezer -25°C / -45°C	ja, -25°C

**Abmessungen Länge x Breite x Höhe**

- Grundmaschine/Pumpenheber	1170x1463x2345 mm
- Gesamthöhe bei ausgefahrenem Pumpenheber	3625 mm
- Höhe bis Schwenkarmoberkante	2800 mm
- Schwenkarmlänge (Standard 2350 mm)	2350 mm

**Gewicht Standardausführung**

680 kg (ohne Hydrauliköl)

**Leistungsdaten Hydraulik:**

s. Hydr.-Plan # SH044600