### **Trennwandmaschine**

# maxLine 16 E / 26 E





	maxLine 16E	maxLine 26E	
	161 l	262 I	
1:10	16 kg	26 kg	

#### Ausstattung

- Ausführung ohne Druckluftanschluss
- Kapazität von 16 und 26 kg
- Automatisches Türverriegelungssystem inkl. Trommelpositionierung
- Frequenzmotor
- Frei programmierbare Steuerung
- Geringe Bodenvibrationen (eingebaute Federn)
- Innentrommel mit 1 Kammer
- Maschinengehäuse aus Edelstahl (Qualität AISI 304)
- Innen- und Aussentrommel aus Edelstahl (Qualität AISI 304)
- Farbdisplay mit Touchsteuerung
- 2. Display auf der sauberen Seite
- 3 Wasseranschlüsse
- Anschluss für externe Dosierpumpen
- Aluprofil für den Wandeinbau

#### Optionen

- Edelstahlsockel (150 mm)
- pH Wasserprobehahn
- HMSS Editor fürs Programmieren
- HMSS Hygiene Monitoring Software System (Lizenz für 4 Maschinen)
- AWS Automatisches Wiegesystem

#### Eigenschaft und Nutzen

- Geeignet für gewerbliche Wäschereien, Alters- und Pflegeheime, Spitäler, Betreuungseinrichtungen, Hotels und andere Hygiene- oder Reinrauminstallation (Aluprofil für den Wandeinbau, Schutz vor Ausbreitung von Bakterien, Vermeidung von Wäschekontamination, maximale Desinfektion)
- Robustes und qualitativ hochstehendes Edelstahlgehäuse (AISI 304/316)
- Maximale Sicherheit dank mechanischer Bremse für Innentrommelpositionierung
- Einfache und ergonomische Bedienung (automatische Ver-/Entriegelung der äusseren Trommeltür, verschiedene Kammeraufteilungen)
- Umweltfreundliche Technologie (Automatisches Wiegesystem)
- Steuerung und Überwachung (frei programmierbare Steuerung 10 Standardprogramme und über 240 freie Programmplätze, Hygienic Monitoring Software System HMSS)

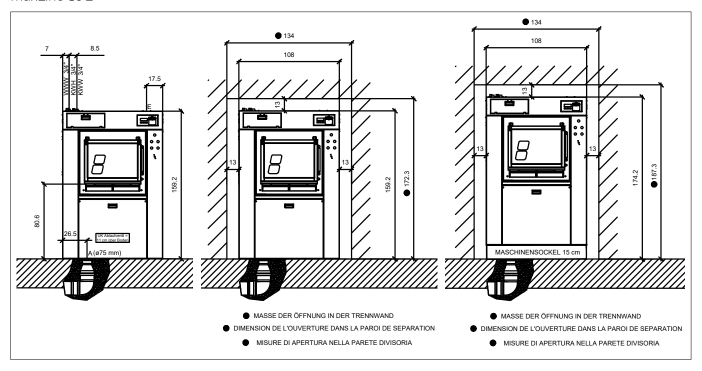


## Technische Daten maxLine 16E/26E

Firmen- und Markenname	Schulthess <b>Trennwandmaschine</b>		
Gerätetyp			
Typ bzw. Verkaufsbezeichnung		maxLine 16 E	maxLine 26 E
Produkt-Nr.		Y1500.1	Y1501.1
Kapazität			
Füllmenge, 1:10	kg	16	26
Trommel			
Trommeldurchmesser	mm	680	800
Trommeltiefe	mm	620	600
Trommelvolumen		161	262
Schleuderdrehzahl	U/min	990	915
g-Faktor		373	375
Elektroinstallation			
Anschlussspannung		400 V 3N~ / 50 Hz	400 V 3N~ / 50 Hz
Anschlusswert	kW	17,3	28,5
Anzahl der Heizelemente		3	6
Elektroheizung	kW	15	24
Antrieb	kW	2,3	4,5
Absicherung	AT	35	50
Wasserzufluss			
Kaltwasser	I/min	60	120
Warmwasser max. 75 °C	I/min	60	120
Weichwasser	I/min	60	120
Kaltwasser	Zoll	3/4"	3/4''
Warmwasser	Zoll	3/4"	3/4''
Weichwasser	Zoll	3/4''	3/4''
Ablauf			
Ablauf Ø	mm	75	75
Durchflussmenge max.	I/min	260	260
Temp. Max.	°C	75	75
Pressluft			
Freie Luft	I/min	-	_
Pressluft Ø	mm	-	-
Druck	bar	-	_
Abmessungen und Gewicht			
Breite	mm	1080	1250
Tiefe	mm	980	1100
Höhe	mm	1593	1668
Gewicht Netto	kg	625	750
Bodenbelastung	kg/m²	681	659



#### maxLine 16 E



#### maxLine 26 E

