

Multimatic GS 7018

STÄRKEN UND VORTEILE

- Füllgewichte von 9 kg bis 32 kg
- geringerer Wasserverbrauch durch Reduzierung der toten Flotte
- größere Beladetür für einfaches Be- und Entladen
- LED 360 Vision- den Maschinenstatus jederzeit im Blick
- neues Care Plus- Trommeldesign für eine Erhöhung der Trommeloberfläche mit daraus resultierender leichterer Entnahme der Wäsche bei gleichzeitiger Textilschonung
- programmierbarer, frequenzgesteuerter Trommelantrieb mit bis zu 450G
- 10,1 Zoll Industriesteuerung mit stoß- und kratzfestem Touchscreen
- integrierte WiFi Schnittstelle
- 12 externe Pumpensignale für Flüssigdosierung, weiterhin ohne teure Zusatzmodule
- integrierte 12 Volt Notstromversorgung für die Industriesteuerung

BELADEGEWICHT (CA.1:10)	18 KG	
TROMMEL		
Volumen	177 dm³	
Durchmesser	700 mm	
Tiefe	459 mm	
Durchmesser Beladetür	470 mm	
Hochschleudern	450 G	
Schleuderdrehzahl max.	1071 1/min	
Waschdrehzahl max.	45 1/min T 1433/870/975 MM	
MASCHINENMASSE H/B/T		
Unterkante Tür über dem Boden	521 mm	
Nettogewicht	411 kg	
Gewicht mit Verpackung	434 kg	
INSTALLATIONSANSCHLÜSSE		
Dampfanschluss	1/2"	
Wasseranschluss	3/4"	
Ablassventil	76,2 mm	
Höhe Abflussrohr (von Boden bis Mitte Abflussrohr)	128 mm	
HD-BEHEIZT		
Elektrischer Anschluss	230 V 1 N PE 50 Hz	
Motorleistung Waschen	0,5 kW	
Motorleistung Schleudern	1,4 kW	
Absicherung	1x 16 A	
Dampfdruck	6 bar	
Durchflussmenge max. (4 bar) ca.	80 kg/h	
EL-BEHEIZT		
Elektrischer Anschluss	400 V 3/N/PE 50 Hz	
Heizleistung	15 kW	

			Absicherung	1x 16 A
	OPTIONEN/ZUSATZAUSSTATTUNGEN		Dampfdruck	6 bar
	3. Wassereingang	~	Durchflussmenge max. (4 bar) ca.	80 kg/h
	Sockel- Grundrahmen		EL-BEHEIZT	
	Höhe: 415mm Breite: 870mm Tiefe: 900mm		Elektrischer Anschluss	400 V 3/N/PE 50 Hz
	Verkleidung kompl. Edelstahl	~	Heizleistung	15 kW
	Obere-/Frontverkleidung aus Edelstahl	~	Motorleistung Waschen	0,5 kW
	Deckel aus Edelstahl	~	Motorleistung Schleudern	1,4 kW
	Andere Sockelhöhe auf Anfrage. Bei Pulverdosierung Einf	füllhöhe beachten.	Absicherung	3x 35 A

KONTAKT