



Multimatic

GS 7028

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

OPTIONEN/ZUSATZAUSSTATTUNGEN

3. Wassereingang	✓
Sockel- Grundrahmen Höhe: 365mm Breite: 1040mm Tiefe: 1230mm	✓
Verkleidung kompl. Edelstahl	✓
Obere-/Frontverkleidung aus Edelstahl	✓
Deckel aus Edelstahl	✓

Andere Sockelhöhe auf Anfrage. Bei Pulverdosierung Einfüllhöhe beachten.

BELADEGEWICHT (CA.1:10)	28 KG
TROMMEL	
Volumen	274 dm ³
Durchmesser	765 mm
Tiefe	597 mm
Durchmesser Beladetür	470 mm
Hochschleudern	450 G
Schleuderdrehzahl max.	1025 1/min
Waschdrehzahl max.	43 1/min
MASCHINENMASSE H/B/T	
Unterkante Tür über dem Boden	553 mm
Nettogewicht	627 kg
Gewicht mit Verpackung	664 kg
INSTALLATIONSANSCHLÜSSE	
Dampfanschluss	1/2"
Wasseranschluss	3/4"
Ablassventil	76,2 mm
Höhe Abflussrohr (von Boden bis Mitte Abflussrohr)	141 mm
HD-BEHEIZT	
Elektrischer Anschluss	400 V 3 N PE 50 Hz
Absicherung	3x 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	19,5 kW
Motorleistung	2,5 kW
Absicherung	3x 50 A

KONTAKT

Multimatic GmbH & Co. KG | Maschweg 72-74 | 49324 Melle
05422 100 0 | info@multimatic.de | www.multimatic.de

Bei Maschinen mit Drehzahlsteuerung muss bei der Schutzart Fehlerstromschutzschaltung gemäß Herstellerangabe in der Stromzuleitung der Maschine bauseits ein »Allstromsensitiver Fehlerstromschutzschalter« (RCD Typ B) installiert werden. Der Auslösestrom sollte 30 mA betragen. Alle Daten sind unverbindlich und ohne Ankündigung änderbar.
Technische Änderungen vorbehalten. **September 2024**