

## TECHNISCHE DATEN

### HS 6028



#### Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick:

- + Kostenreduzierender Energie-, Wasser- und Waschmitteleinsatz durch modernste Maschinenteknik
- + Edelstahlausführung serienmäßig
- + Freiprogrammierbare Steuerung mit 99 Programmspeicherplätzen
- + Frequenzgesteuerter Trommelantrieb
- + Anschlussmöglichkeit für zwölf Dosierpumpen
- + Einsatz von Flüssigwaschmittel und / oder Pulverprodukten
- + Heißwasseranschluss und integrierte Mischeinrichtung für die Verwendung von warmen / heißem Waschwasser (3. Wasseranschluss als Option)
- + bequeme Be- und Entladung durch größeren Beladetürdurchmesser
- + SMART-LOAD-FUNKTION: Automatische Beladungserkennung durch Softwareparameter
- + Reibungslose Nachsorge durch flächendeckendes Vertriebs- und Servicenetz sowie optimale Ersatzteilversorgung

Beladegewicht (ca. 1:10)	kg	28
<b>Trommel</b>		
Volumen	dm <sup>3</sup>	280
Durchmesser	mm	825
Tiefe	mm	524
Durchmesser Beladetür	mm	426
Hochschleudern	G	405
Schleuderdrehzahl max.	min <sup>-1</sup>	936
Waschdrehzahl max.	min <sup>-1</sup>	42
<b>Maschinenmaße</b>		
Breite	mm	1053
Tiefe	mm	1294
Höhe	mm	1500
Unterkante Tür über dem Boden	mm	600
Nettogewicht	kg	636
Gewicht mit Verpackung	kg	674
<b>Installationsanschlüsse</b>		
Dampfanschluss	Zoll	1/2
Wasseranschluss	Zoll	3/4
Ablassventil	mm	76
Höhe Abflussrohr (vom Boden bis Mitte Abflussrohr)	mm	129
<b>HD-beheizt</b>		
<b>Elektrischer Anschluss</b>	<b>400</b>	
<b>V 3 N PE 50 Hz</b>		
Motorleistung	kW	
Absicherung	A	3 x 16
Dampfdruck	bar	2-6
Durchflussmenge max. (4 bar) ca.	kg/h	80
<b>EL-beheizt</b>		
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
<b>400 V 3 N PE 50 Hz</b>		
Heizleistung	kW	19,5
Motorleistung	kW	2,5
Absicherung	A	3 x 50

Multimatic GmbH & Co. KG

Maschweg 72 – 74 • 49324 Melle

fon: [0 54 22] 1 0 00 • fax: [0 54 22] 1 00 48

mail: info@multimatic.de • www.multimatic.de



Bei Maschinen mit Drehzahlsteuerung muss bei der Schutzart Fehlerstromschutzschaltung gemäß Herstellerangabe in der Stromzuleitung der Maschine bauseits ein »Allstromsensitiv-Fehlerstromschalter« (RCD Typ B) installiert werden. Der Auslösestrom sollte 30 mA obetragen.

Alle Daten sind unverbindlich und ohne Ankündigung änderbar. Technische Änderungen vorbehalten.

März 2023