

TECHNISCHE DATEN

HS 6040



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)
- + Reibungslose Nachsorge durch flächendeckendes Vertriebs- und Servicenetz sowie optimale Ersatzteilversorgung

Beladegewicht (ca. 1:10)	kg	40
Trommel		
Volumen	dm ³	395
Durchmesser	mm	900
Tiefe	mm	621
Durchmesser Beladetür	mm	558
Hochschleudern	G	381
Schleuderdrehzahl max.	min ⁻¹	870
Waschdrehzahl max.	min ⁻¹	40

Maschinenmaße Stat Version		
Breite	mm	1390
Tiefe	mm	1455
Höhe	mm	1798
Unterkante Tür über dem Boden	mm	659
Nettogewicht	kg	1409
Gewicht mit Verpackung	kg	1544

Installationsanschlüsse		
Dampfanschluss	Zoll	3/4
Wasseranschluss	Zoll	1
Ablassventil	mm	76
Höhe Abflussrohr (vom Boden bis Mitte Abflussrohr)	mm	249

HD-beheizt		
Elektrischer Anschluss	400	
V 3 N PE 50 Hz		
Motorleistung Waschen	kW	1,5
Motorleistung Schleudern	kW	4,8
Absicherung	A	3 x 16
Dampfdruck	bar	2-6
Durchflussmenge max. (4 bar) ca.	kg/h	180

EL-beheizt		
Elektrischer Anschluss		
400 V 3 N PE 50 Hz		
Heizleistung	kW	21,6
Motorleistung Waschen	kW	1,5
Motorleistung Schleudern	kW	4,8
Absicherung	A	3 x 50

Maschinenmaße Tilt Version (mit Kippvorrichtung)		
Breite	mm	1470
Tiefe	mm	1613
Höhe	mm	1988
Unterkante Tür über dem Boden	mm	849
Nettogewicht	kg	1725
Gewicht mit Verpackung	kg	1954

Optional:		
Maschinenmaße Sockel		
Breite	mm	1430
Tiefe	mm	1440
Höhe	mm	241

Andere Sockelhöhe auf Anfrage.

Bei Pulverdosierung Einfüllhöhe beachten.

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 betragen.

Alle Daten sind unverbindlich und ohne Ankündigung änderbar.
Technische Änderungen vorbehalten. März 2023

