

Waschschleudermaschine

WB6-13



Erhebliche Einsparungen und hohe Bedienerfreundlichkeit



Der Mensch zuerst

Zertifizierte Ergonomie für ein herausragendes Benutzererlebnis

Der Compass Pro® Mikroprozessor bietet:

- Einfache Programmwahl
- Sprachauswahl
- Schnellstart- und Optionstasten für die am häufigsten genutzten Waschprogramme und Optionen
- Große Be- und Entladetür für eine zeitsparende und bequeme Bedienung
- Alle Hauptkomponenten aus Edelstahl und verzinktem Stahl mit maximalem Rostschutz



Einsparungen auf lange Sicht

Innovative Funktionen für niedrigstmöglichen Wasser-, Energie- und Waschmittelverbrauch, Kosten- und Zeiteinsparungen und Nachhaltigkeit

- Automatic Savings (Sparautomatik): Die Maschine wiegt die Wäsche, passt die Wassermenge an die Beladung an und senkt damit bei weniger als voller Beladung den Wasser- und Stromverbrauch.
- Das Power-Balance-System misst und korrigiert Unwuchten und justiert den G-Faktor in Echtzeit. Das garantiert eine perfekte Entwässerung und spart Geld und Zeit beim Trocknen.



Volle Kontrolle

Ortsunabhängige Überwachung von Gerätestatus und Leistung, damit Sie schnell die nötigen Maßnahmen ergreifen und den Betrieb optimieren können

- Die Waschmaschinen sind vorgerüstet für einen Anschluss an OnE Laundry - den persönlichen Assistenten für die Prozessvalidierung zum Nachweis des Hygienestandards, für das Prozessmanagement und die Verwaltung der Einnahmen



Die Abbildungen sind nur eine Darstellung des Geräts und daher sind Abweichungen möglich.

Zusatzausstattungen

- CMIS (Certus Management Information System) für eine sichere Rückverfolgbarkeit der Wäsche gemäß RABC (Risk Analysis and Bio contamination Control)
- Waschmittelbehälter mit vier Fächern
- Einsparungen beim Chemikalienverbrauch durch das Efficient Dosing System, wahlweise als ED Schlauchpumpen oder ED Venturi-System
- Titrationsventil für Laugenproben
- Zweites Display an der Entladeseite für optimale Prozesssteuerung und Produktivität
- Widerstandsfähiges Edelstahlgehäuse, auch für aggressive Umgebungsbedingungen geeignet

Technische Daten		WB6-13	
Nennkapazität, Füllfaktor 1:9	kg/lb	13 / 30	
Trommelvolumen	l	130	
Trommeldurchmesser	ø mm	650	
Schleudern	U/min	910	
G-Faktor		300	
Standardbeheizung	Elektrisch, kW	13,0	
	Dampf	x	
Verbrauchsdaten „Standardwäsche 60 °C“ (6H03)¹		Elektr.	Dampf
Gesamtzeit	Min	42	²
Wasserverbrauch (kalt + warm)	l	156+42	198+0
Energieverbrauch (Motor/Heizung/Warmwasser)	kWh	0,25 / 0 / 2,6	0,25 / -
Dampfverbrauch	kg	-	3,9

1. Wassertemperatur 15 °C Kaltwasser und 65 °C Warmwasser.

2. Je nach Dampfdruck.

Hergestellt gemäß ISO 9001 und ISO 14001.

CB-Zertifizierung gemäß Niederspannungsrichtlinie und Sicherheitskennzeichnung gemäß Maschinenrichtlinie. Schutzart IP X4D.

Elektrische Anschlüsse					
Heizung alternativ	Netzspannung	Hz	Heizleistung kW	Gesamtleistung kW	Empfohlene Sicherung A
Elektroheizung	200V 3-	50/60	9,0	9,3	35
	220 - 240V 1-	50/60	10,9-13,0	11,2-13,2	63
	220-240V 3-	50/60	10,9-13,0	11,2-13,2	35
	380-415V 3-	50/60	4,0-4,8	4,3-5,0	10
	380-415V 3-	50/60	10,9-12,9	11,1-13,2	20
Nicht beheizt / Dampfbeheizt	200V 3-	50/60	1	1,3	10

1. Die Gesamtleistung und die empfohlene Sicherung sind in diesen Fällen nicht von der Heizleistung abhängig.

Wasser- und Dampfanschluss		WB6-13
Wasserventile	DN	20
Wasserdruck	kPa	150-400
Kapazität bei 300 kPa	l/min	27
Ablaufventil	ø mm	75
Abpumpleistung	l/min	150
Dampfventil	DN	15
Dampfdruck	kPa	300 - 600
Flüssigwaschmittel-Dosiersysteme		5

Anforderungen an den Fußboden	
Frequenz der dynamischen Kräfte	Hz 15,2
Bodenbelastung bei maximaler Schleuderdrehzahl	kN 3,4 ± 0,5

Geräuschpegel	
Schalldruckpegel ¹	dB(A) 73

Wärmeabgabe	
% der installierten Leistung, max.	5

Versanddaten ²	
Gewicht	Netto, kg 306
Versandvolumen	m ³ 1,84

Zubehör	
Stahlsockel	x
Schlauchsets für Wasser oder Dampf	x
Extra E/A-Platine für zusätzliche Waschmittel-Signale	x

1. Bedienfeld	8. Dampfanschluss
2. Waschmittelfach	9. Ablauf
3. Flüssigwaschmittel-Dosiersystem	10. Türöffnung, Beladeseite: 280 x 280 mm
4. Stromanschluss	11. Türöffnung, Entladeseite: ø 395 mm
5. Kaltwasser	12. Sockel
6. Warmwasser	13. Trennwandrahmen
7. Kalt-/Warmwasser	14. Trennwand

1. Messung der Schalleistungspegel gemäß ISO 60704.

2. Mittelwerte. Das Gewicht des Holzverschlags bzw. das Versandvolumen sind von der Konfiguration abhängig. Kontaktieren Sie für die genauen Maßangaben die Versandabteilung.

Silbergraue und dunkelblaue Farbmuster können unter der Teilenummer 472998313 bestellt werden.

