

Waschschleudermaschine

W4400H

Leistungen und Vorzüge

- Clarus Control* programmierbarer Mikroprozessor mit 9 voreingestellten und maximal 192 Programmen zur freien Programmierung
- · Hohe Schleuderkraft für effiziente Entwässerung
- Frequenzgesteuerter Motor f
 ür einen optimalen Waschvorgang
- · Ausgestattet mit acht + fünf Signalen für Flüssigwaschmittel
- · Acht Anschlüsse für Flüssigwaschmittel
- · Große Türöffnung für leichtes Be- und Entladen
- Rostfreier Stahl in allen wichtigen Teilen für optimalen Rostschutz
- · Pulverbeschichtete Seitenplatten aus feuerverzinktem Stahl
- Ölschmierung der Lagerdichtungen für eine lange Lebensdauer und große Wartungsintervalle.
 Alarm bei leerem Ölbehälter
- · Elektrische Heizung oder direkte Dampfbeheizung
- Niedriger Geräuschpegel für eine angenehme Arbeitsumgebung
- · Service- und wartungsfreundliche Konstruktion

Sonderausführungen

- Vorwärtsneigung oder Vorwärts- und Rückwärtsneigung mit Funktion für vollständige Umkehrung
- Geräusch-/Wärmedämmung
- Wasserhahn zur Entnahme von Flotte zu Test- und Laborzwecken
- · Zwei Abflussventile für Wasser-Rückgewinnung
- Waschmittelfach mit fünf Fächern für Waschpulver (an der Vorderseite oder der rechten Seite der Maschine)
- · Drittes Wasserventil
- Große Wasserventile
- IS Integrated Saving
- · Anschluss für intelligente Waschmittelsysteme (DMIS)
- Anschluss an CMIS



Die Abbildungen sind lediglich typische Beispiele des Produkts. Abweichungen sind möglich.

Wichtige Daten			W4400H		
Max. Kapazität		kg/lb	45/	100	
Trommelvolumen		Liter	40	400	
Durchmesser	ø mm	92	920		
Schleudern		rpm	82	825	
G-Faktor			35	350	
Heizungsalternativen	Elektrizität	kW	36	0.0	
	Dampf		 	(
Heißwasser			 	(
Verbrauchsdaten für "Normal 60		El	Dampf		
Gesamtzeit (kalt+warm/kalt)		Min.	39/46	34/37	
Wasserverbrauch (kalt/warm)		Liter	257/81	257/81	
Energieverbrauch (Motor/Heizung	kWh	1.1/3.1/5.2	1.1/-		
Dampfverbrauch (kalt/warm)		kg	_	6	
Dampfverbrauch (kalt)		kg	_	12	
* Mit Füllfaktor 1:10. Wassertemperaturen: Kaltwasser ** Dampf mit 300-400 kPa.					

Hergestellt gemäß ISO 9001 und ISO 14001.



Elektrische Anschlüsse					
Heizung alternativ	Netzspannung		Heizleistung	Gesamtleistung	Empfohlene Sicherung
		Hz	kW	kW	A
Mit Elektroheizung	220-240V 3~	50/60	36.0	38.0	100
	380-415V 3/3N~	50/60	36.0	38.0	63
	440V 3~	60	36.0	38.0	63
	480V 3~	60	36.0	38.0	50
Dampf oder	380-480V 3/3N~	50/60	_	4.5	10
ohne Heizung	220-240V 3~	50/60	-	4.5	16

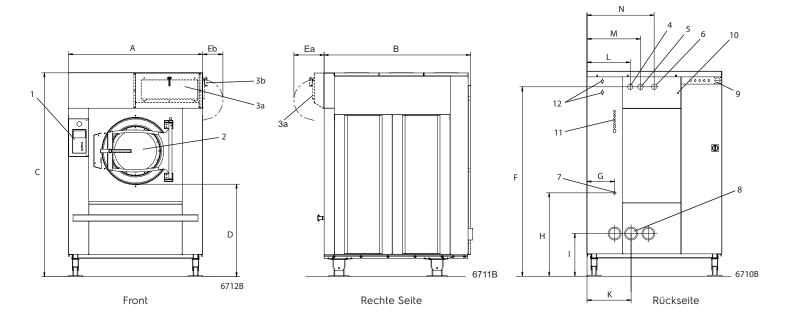
Wasser-, Dampf- und Luftanschluss	W4400H		
Wasserventile Empf. Wasserdruck Funktionsbereich der Wasserventile Kapazität bei 300 kPa Abflussventil Abflusskapazität Dampfventil Empf. Dampfdruck Funktionsbereich der Dampfventile Druckluft Luftdruck Luftverbrauch Waschmittelfach mit fünf Fächern	DN kPa kPa I/min ø mm I/min DN kPa kPa DN kPa I/h	25 200-600 50-1000 110 110 400 20 300-600 50-800 6 500-700 20 20	
Anforderungen an den Aufstellort	Anforderungen an den Aufstellort		
Frequenz der dynamischen Kräfte Hz Bodenbelastung bei maximaler Schleuderleistung kN		13.8 15.8 ± 1.2	
Geräuschpegel			
Schalldruckpegel* Mit Dämmung	dB(A) dB(A)	75 < 70	
Wärmeabgabe			
Prozent der installierten Energie, maxim	5		
Versanddaten**			
mit Versandvolumen	netto, kg Verpackung, kg m³	1200 1300 5.33	

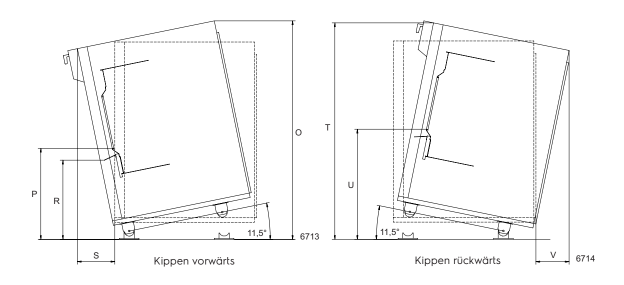
A-gewichtete Emission Schalldruckpegel an Arbeitsplätzen. Durchschnittswerte. Gewicht einschl. Lattenkiste/Versandvolumen je nach Konfiguration. Die genauen Abmessungen erhalten Sie vom Versand.



Maße in mm	W4400H
A Breite	1325
B Tiefe	1450
C Höhe Std/tilt+IWS	1975/2015
C Höhe unterer Sockel	1890
D Std/tilt+IWS	870/910
Ea	300
Eb	210
F Std/tilt+IWS	1825/1865
G	270
H Std/tilt+IWS	780/820
I Std/tilt+IWS	380/420
K	435
L	425
M	525
N	660
0	2235
P	950
R	830
S	370
T	2205
U	1140
V	345

- Steuerfeld
- 2 Türöffnung ø 535 mm
- 3a Waschmittelfach mit fünf Fächern für Waschpulver, Vorderseite (Sonderzubehör)
- **3b** Waschmittelfach mit fünf Fächern für Waschpulver, rechte Seite (Sonderzubehör)
- Kaltwasseranschluss
- Warmwasseranschluss
- Dritter Wasseranschluss (Sonderzubehör)
- Dampfanschluss
- Abfluss
- Elektroanschlüsse
- 10
- Druckluft
 Anschlüsse für Flüssigwaschmittel aus externem Behälter, 6 x ø 10 mm, 1 x ø 16 mm und 1 x ø 20 mm
- Wasseranschluss, Seifenzufuhreinspritzer (Sonderzubehör) 3/4"







Sonderausführungen

- Einfülltrichter an der Vorderseite: einfaches Beladen z. B. mit "Tragbeutel"-System. Manuelle Bedienung.
- Vorwärts- und Rückwärtsneigung: Rückwärtsneigung kann in Verbindung mit Förderrad oder anderen Beladesystemen verwendet werden.
- · Vorwärtsneigung mit Trommelumkehrung: erleichtert das Entladen in einen Tischwagen.
- · Geräusch-/Wärmedämmung: reduziert den über die Luft übertragenen Geräuschpegel auf weniger als 70 dB(A).
- Wasserhahn zur Entnahme von Flotte zu Test- und Laborzwecken Möglichkeit zur Entnahme von Proben aus der Flotte
- System zur Rückgewinnung der Wasser-/Waschlösung: zwei Abflussventile für die Wasser-Rückgewinnung des Spülwassers und Wiederverwendung beim Waschvorgang.
- · Waschmittelfach mit fünf Fächern für Waschpulver. (5 x 1 Liter) an der rechten Seite oder an der Vorderseite.
- Wasserzulauf durch Pumpe: Zusatzventil für Wasserzuführung, die durch eine Pumpe eines Rückgewinnungssystems gesteuert wird.
- · Drittes Wasserventil: elektrisch gesteuertes Wasserventil z. B. für hartes Wasser.
- · Anschlussteile für Dampf.
- · Anschlussteile für Modell mit 2 Wasseranschlüssen.
- · Anschlussteile für Modell mit 3 Wasseranschlüssen..
- · Anschlussteile für Wasserzulauf durch Pumpe. Rückgewinnung
- IS Integrated Saving
- Kombinierte Dampsheizung und elektrische Heizung: Möglichkeit zur Auswahl zwischen Elektro- oder Dampsbeheizung.
- Anschluss für intelligente Waschmittelsysteme (DMIS)
- · Große Wasserventile (DN 32/1 1/4" BSP)
- Kit für den Anschluss an das CMIS-Netzwerk (Certus Management Information Systems). CMIS enthält wichtige Statistiken, Fehlercodes, Wartungsintervalle, Prozessbestätigungen etc.

Zubehör

• PC-Programm WPM. Möglichkeit zum Erstellen von Waschprogrammen auf einem PC und zum Übertragen an die Maschine mit einer Speicherkarte.



CMIS kann an Waschmaschinen mit Clarus Control, Trommeltrockner mit Selecta Control und Bügelmaschinen mit elektronischem Steuersystem angeschlossen werden. Man benötigt lediglich einen normalen PC, um die Statistikfunktionen nutzen zu können.

