

WASCHEN

WASCHMASCHINEN MIT HOHER SCHLEUDERDREHZAHL NIEDRIGES UND MITTLERES FASSUNGSVERMÖGEN LA-11/14 TP2



MERKMALE

TP2

- Programmierbarer und einfach zu bedienender 7-Zoll-Touchscreen.
- USB-Anschluss. Inklusive Online-Plattform für Programmierung, Telemetrie, Datenanalyse etc. über das IoT.
- Bildschirm-Videoanzeige: Ankündigungen, Anweisungen (nützlich für Selbstbedienung).
- 37 Sprachen.
- 8 Standard-Dosierungssignale.

G-FAKTOR

- Hoher G-FAKTOR von 500.

EFFIZIENZ

- Intelligentes Verbrauchssystem.
- Optimale Beladung.
- Anschluss für Rückgewinnungstanks: KRS.
- Geringer Wasserverbrauch.

VIELSEITIGKEIT

- Maßanfertigung: Kundenspezifische Anpassung.
- OPL < > Münz-/Chipvorrichtung.
- Strom < > Warmwasser.
- Ablassventil < > Pumpe.
- Möglichkeit der Nassreinigung.

KONNEKTIVITÄT

- FagorKonnnect - Standard IOT-Konnektivität.
- Technischer Kundendienst per Fernzugriff.
- Wäschereimanagement: OPL und Selbstbedienung.
- Bezahlung per Fernzugriff.

ERGONOMIE

- Größerer Türdurchmesser: Ø373

WARTUNG

- Klappbares Bedienfeld: einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken für Techniker und Wartung mit externer Konsole (mit Option Konsole).

SONSTIGE

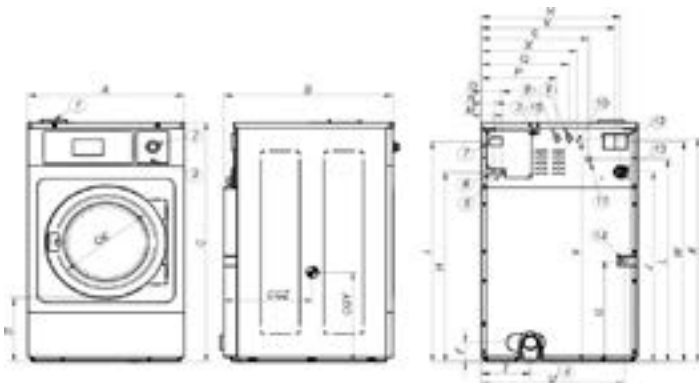
- Externes Gehäuse aus Skinplate, grau.
- Trommel und Laugenbehälter aus Edelstahl AISI304.
- Viergeteiltes Waschmittelfach.
- Unwuchtkontrolle mittels Wechselrichter.
- Ladehilfesystem.
- CB- und WRAS-Zertifizierungen. ETL-Option.
- Waschmaschine mit schwingendem Aggregat, ohne Verankerung.

OPTIONEN

- DQ-2 Bausatz Automatische Dosierpumpen.
- Extra-Dosierung DB-1.
- Doppelter Abfluss.
- Doppelter externer 3-Zoll-Abfluss (empfohlen für LA-11).
- Abwasserpumpe.
- Ventil in Ruhestellung geschlossen.
- Water FULLFLOW: Laugenwasser-Rückführung.
- Nivellierfüße.
- Karte mit 6 zusätzlichen Dosiersignalen.
- Wiegesystem (Sensoren in den Füßen). Set mit 6 zusätzlichen Dosiersignalen inbegriffen.
- Silikondichtung.
- Umkehrbare Tür: Öffnung der Tür in die entgegengesetzte Richtung.
- Tropensicheres Modell: geschützte Platine.
- Dampf-Kit zur Umrüstung von E oder HW auf Dampf.
- Sockel mit Mopp-Fach aus Edelstahl/Skinplate.
- Sockel zur Angleichung der oberen Höhe der Maschinen.
- Sockel zur Einstellung der Beladungshöhe (Türsockel auf 850 mm).
- Außenverkleidung aus Edelstahl AISI304.
- Front- und obere Verkleidung aus Edelstahl AISI304.
- Schiffsspannung bei elektrischen Modellen: 440 V III 50/60 Hz (ohne N).
- Münz-/Chipvorrichtung.
- Bausatz Tür-Selbstentriegelung.

		U.	LA-11 TP2	LA-14 TP2		
TROMMEL						
Fassungsvermögen 1:9 / 1:10		Kg	11/10	14/13		
Volumen		l	100	130		
Durchmesser		mm	532	620		
Tiefe		mm	425	430		
ALLGEMEINE DATEN						
Waschen/Schleudern		r.p.m.	50/1.300	50/1.204		
G-Faktor		-	500	500		
Maximal übertragene Kraft		KN	2,08 ±0,75	2,49 ±1,05		
Frequenz dynam. Kraft		Hz	16,7	16,7		
Schallpegel		dB	<70	<70		
Selbstbedienungsversion		-	Ja	Ja		
Doppelter Abfluss		-	Nein	Opt.		
Wiegesystem/Kippsystem		-	Opt./Nein	Opt./Nein		
SLUICE-Option		-	Nein	Nein		
TÜR						
Höhe Türmitte/Höhe Türbasis		mm	630/370	700/440		
Durchmesser		mm	373	373		
LEISTUNG						
Motor		kW	0,75	1,1		
Heizleistung (Strom)		kW	6	9		
Elektrische Gesamtleistung (elek. Mod.)		kW	6,25	9,4		
Elek. Gesamtleis. (Warmw.-, Dampf-Modell)		kW	0,75	1,1		
ANSCHLÜSSE			STROM	DAMPFWARMWASSER	STROM	DAMPFWARMWASSER
Spannung 230 V - I + N + T	N° x mm2 / A	2x6+T / 40A	2x1,5+T / 16A	2x10+T / 50A	2x1,5+T / 16A	
Spannung 230 V - III + T	N° x mm2 / A	3x2,5+T / 20A	-	3x4+T / 32A	-	
Spannung 400 V - III + N+ T	N° x mm2 / A	4x1,5+T / 16A	-	4x1,5+T / 16A	-	
Dampfeingang (Dampfmodell)	inch	1/2"		1/2"		
Maximaler Dampfverbrauch (Dampfmodell)	Kg/h	7		8,5		
Wassereinlass	inch	3/4"		3/4"		
Netzdruck	Kg/cm ²	2-4		2-4		
Maximaler Wasserverbrauch	Lit/h	71,4*		88,8*		
Abfluss	mm/inch	3"		3"		
Abflusskapazität	Lit/min	200		200		
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG						
Nettobreite/Bruttobreite	mm	692/738		788/850		
Nettotiefe/Bruttotiefe	mm	830/975		869/1.015		
Nettohöhe/Bruttöhöhe	mm	1.185/1.440		1.307/1.600		
Nettogewicht/Bruttogewicht	Kg	198/230		236/274,5		
Volumen	m ³	1,03		1,38		

* Programm Nr. 20, 75 % Last



01. Waschmittelfach
02. Nothalt
03. Usb-Anschluss
04. Abfluss
05. Stromanschluss Der Waschmittelpumpe
06. Stromanschluss
07. Hauptschalter

08. Hilfswassereingang
09. Warmwassereingang
10. Erdung
11. Kaltwassereingang
12. Wasserüberlauf
13. Waschmittelanschluss
14. Dampfanschluss
15. Ethernet-Anschluss

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	CGY	CGZ	
LA-11	mm	692	830	1.185	370	373	125	354	913	1.085	916	1.100	985	61	74	101	292	352	610	448	226	626	580	1.080	442	1.145	424	577
LA-14	mm	788	869	1.307	440	373	125	385	1.034	1.202	1.037	1.221	1.106	61	74	101	385	445	706	544	243	718	676	1.202	485	1.201	450	651