



WASCHEN

WASCHMASCHINEN MIT HOHER SCHLEUDERDREHZAHL HOHES FASSUNGSVERMÖGEN LA-28 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 450.

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

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

ERGONOMIE

- Größerer Türdurchmesser: Ø460.
- Einfaches Öffnen und Schließen der Tür.

WARTUNG

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

SONSTIGE

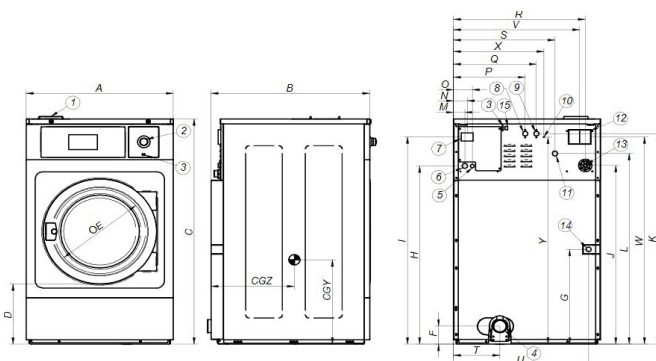
- Externes Gehäuse aus Skinplate, grau.
- Trommel und Laugenbehälter aus Edelstahl AISI304.
- Viergeteiltes Waschmittelfach.
- Unwuchtkontrolle mittels Wechselrichter.
- Ladehilfesystem.
- CB- und WRAS-Zertifizierungen. ETL-Option.
- Hochleistungs-Waschmaschine mit schwingendem Aggregat.

OPTIONEN

- DQ-2 Bausatz Automatische Dosierpumpen.
- Extra-Dosierung DB-1.
- Doppelter Abfluss.
- Ventil in Ruhestellung geschlossen.
- Water FULLFLOW Laugenwasser-Rückführung.
- Nivellierfüße.
- Wiegesystem (Sensoren in den Füßen). Set mit 6 zusätzlichen Dosiersignalen inbegriffen.
- Karte mit 6 zusätzlichen Dosiersignalen. Insgesamt 14 Signale.
- 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 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.
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440V III 50/60Hz (ohne N).
- Münz-/Chip-Kassiersystem.
- Bausatz Tür-Selbstentriegelung.

		U.	LA-28 TP2
TROMMEL			
Fassungsvermögen 1:9 / 1:10		Kg	31/28
Volumen		l	280
Durchmesser		mm	770
Tiefe		mm	585
ALLGEMEINE DATEN			
Waschen/Schleudern		r.p.m.	45/1.024
G-Faktor		-	450
Maximal übertragene Kraft		KN	5,59 ± 1,75
Frequenz dynam. Kraft		Hz	15
Schallpegel		dB	<70
Selbstbedienungsversion		-	Ja
Doppelter Abfluss		-	Opt.
Wiegesystem/Kippsystem		-	Opt./Nein
SLUICE-Option		-	Nein
TÜR			
Höhe Türmitte/Höhe Türbasis		mm	865/560
Durchmesser		mm	460
LEISTUNG			
Motor		kW	4
Heizleistung (Strom)		kW	18
Elektrische Gesamtleistung (elek. Mod.)		kW	19,2
Elek. Gesamtleis. (Warmw., Dampf-Modell)		kW	4
ANSCHLÜSSE		STROM	DAMPF / WARMWASSER
Spannung 230 V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	2x4+T / 32A
Spannung 230 V - III + T	N° x mm2 / A	3x16+T / 63A	3x2,5+T / 20A
Spannung 400 V - III + N+ T	N° x mm2 / A	4x4+T / 32A	4x1,5+T / 16A
Dampfeingang (Dampfmodell)	inch	3/4"	
Maximaler Dampfverbrauch (Dampfmodell)	Kg/h	15	
Wassereinlass	inch	3/4"	
Netzdruck	Kg/cm ²	2-4	
Maximaler Wasserverbrauch	Lit/h	175,5*	
Abfluss	mm/inch	3"	
Abflusskapazität	Lit/min	200	
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG			
Nettbreite/Bruttobreite	mm	979/1.045	
Nettotiefe/Bruttotiefe	mm	1.080/1.210	
Nettohöhe/Bruttohöhe	mm	1.550/1.810	
Nettogewicht/Bruttogewicht	Kg	524,5/548,5	
Volumen	m ³	2,28	

* 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-28	979	1.080	1.550	560	460	133	490	1.282	1.450	1.259	1.465	1.354	61	74	101	481	561	861	673	367	909	831	1.424	624	1.510	773	735