



# WASCHEN WASCHMASCHINEN MIT HOHER SCHLEUDERDREHZAHL HOHES FASSUNGSVERMÖGEN LA-18/22 TP2



#### **MERKMALE**

#### TP2

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

#### **G-FAKTOR**

• Hoher G-FAKTOR von 500-450.

## **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

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

### **ERGONOMIE**

· Größerer Türdurchmesser: Ø460.

## WARTUNG

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

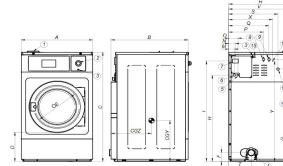
# SONSTIGE

- 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.
- Edelstahl/Skinplate-Sockel mit Schublade für Mopp.
- Sockel zur Angleichung der oberen Höhe der Maschinen.
- Sockel zur Einstellung der Ladehöhe (Türbasis auf 850 mm).
- · Verkleidung 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.

	EINH.	LA-18	3 TP2	LA-22 TP2					
TROMMEL									
Fassungsvermögen 1:9 / 1:10	kg	20,	/18	25	/22				
Volumen	1	18	30	220					
Durchmesser	mm	7(	00	700					
Tiefe	mm	4	560						
ALLGEMEINE DATEN									
Waschen/Schleudern	U/min.	47/1	.133	47/1.071					
G-Faktor	-	50	00	450					
Maximal übertragene Kraft	KN	3,41	±1,4	4,12 ±1,4					
Frequenz dynam. Kraft	Hz	1	6	16					
Schallpegel	dB	<7	70	<70					
Selbstbedienungsversion	-	J	a	Ja					
Doppelter Abfluss	-	O	ot.	Opt.					
Wiegesystem/Kippsystem	-	Opt./	/Nein	Opt./Nein					
SLUICE-Option	-	Ne	ein	Nein					
TÜR									
Höhe Türmitte/Höhe Türbasis	mm	765,	/450	765/450					
Durchmesser	mm	40	50	460					
LEISTUNG									
Motor	kW	2	,2	2,2					
Heizleistung (Strom)	kW	1	2	12					
Elektrische Gesamtleistung (elek. Mod.)	kW	12	,75	12,75					
Elek. Gesamtleis. (Warmw, Dampf-Modell)	kW	2	,2	2,2					
ANSCHLÜSSE		STROM	DAMPF / WARM- WASSER	STROM	DAMPF / WARM- WASSER				
Spannung 230 V - I + N + T	Nº x mm2 / A	2x16+T / 63A	2x1,5+T / 16A	2x16+T / 63A	2x1,5+T / 16A				
Spannung 230 V - III + T	Nº x mm2 / A	3x6+T / 40A	-	3x6+T / 40A	-				
Spannung 400 V - III + N+ T	Nº x mm2 / A	4x4+T / 32A	-	4x4+T / 32A	-				
Dampfeingang (Dampfmodell)	Zoll	1/	2"	1/2"					
Maximaler Dampfverbrauch (Dampfmodell)	kg/h	1	2	12					
Wassereinlass	Zoll	3/	4"	3/4"					
Netzdruck	kg/cm²	2	-4	2-4					
Maximaler Wasserverbrauch	l/h	111,6*/	147,6**	136,4*/180,4**					
Abfluss	Zoll	3	"	3"					
Abflusskapazität	l/min	20	00	200					
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKL	JNG								
Nettobreite/Bruttobreite	mm	884	/945	884/945					
Nettotiefe/Bruttotiefe	mm	913/	1.030	1.003/1.140					
Nettohöhe/Bruttohöhe	mm	1.415	/ 1.700	1.415/1.700					
Nettogewicht/Bruttogewicht	kg	360,	/393	380/413					
Volumen	m3	1,	65	1,83					



- - 1- WASCHMITTELFACH
  - 2- NOTHALT
  - 3- USB-ANSCHLUSS
  - 4- ABFLUSS
  - 5- STROMANSCHLUSS DER WASCHMITTEL-PUMPE 6- STROMANSCHLUSS 7- HAUPTSCHALTER

8- HILFSWASSEREINGANG 9- WARMWASSEREINGANG

\*Programm ECO / \*\*Energie-Sparprogramm 60°C

- 10- ERDUNG
- 11- KALTWASSEREINGANG
- 12- WASSERÜBERLAUF 13- WASCHMITTELANSCHLUSS 14- DAMPFANSCHLUSS 15- ETHERNET-ANSCHLUSS

		Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	T	U	V	W	Х	Y	CGY	CGZ
LA-18	mm	884	913	1.415	450	460	95	380	1.135	1.303	1.138	1.322	1.207	61	74	101	429	509	802	640	348	814	772	1.303	569	1.297	464	702
LA-22	mm	884	1003	1.415	450	460	95	380	1.135	1.303	1.138	1.322	1.207	61	74	101	429	509	802	640	348	814	772	1.303	569	1.297	464	747