



## GEWERBLICHE WÄSCHEREI

## GEWERBLICHE WASCHMASCHINEN HOHE GESCHWINDIGKEIT LAP-08/10 TP2



### MERKMALE

#### TP2

- Benutzerfreundlicher und voll programmierbarer TP2-Mikroprozessor mit 4,3-Zoll-Touchscreen.
- 8 Standard-Dosiersignale. 2 Wassereingänge.
- USB-Anschluss. Kostenlose Software für Programmierung, Rückverfolgbarkeit, Datenanalyse usw.
- Standardmäßige Rückverfolgbarkeit.
- Standard-Nassreinigung mit TP2-Steuerung: Wasserstand und Geschwindigkeit können verändert werden.
- Möglichkeit zur Fernkommunikation.
- Verschiedene Bezahlssysteme.
- Lagergehäuse und Lager in Industriequalität. (bis zu 20.000 Arbeitszyklen)
- Gleicher Motor und Wechselrichter wie bei gewerblichen LA-Waschmaschinen.
- Industrielle und robuste Türverriegelung.

#### SONSTIGE

- Waschmaschinen mit schwebender Trommel. (inklusive Nivellierfüße)
- Ladehilfe: Hilft beim Beladen mittels Wasser und Trommeldrehung.
- Viergeteiltes Waschmittelfach
- CB- und WRAS-Zertifizierungen.

### OPTIONEN

- Doppelter Ablauf.
- Umrüstungskit Ventil zu Pumpe.
- Silikondichtung.
- Umkehrbare Türöffnung.
- Tropensicheres Modell: geschützte Platine.
- Seifenfach an der Oberseite.
- 6 zusätzliche Signale zum Dosieren: insgesamt bis zu 14 Signale.
- IoT – FagorKconnect: Kommunikationskit.
- In Ruhestellung geschlossenes Ventil.
- Sockel für bessere Ergonomie.
- Sockel für Wischmopps, mit Filter. (nur bei Modellen mit Ventil)
- Sockel für Wasserrückgewinnung. (inkl. Tank)
- Verkleidung aus Edelstahl AISI304.
- Zeitgesteuerte Türöffnung bei Unterbrechung der Stromversorgung.
- Spannung für Schifffahrt 440V III 50/60 Hz ohne Nullleiter. (elektrische Modelle)
- Münz-/Chipvorrichtung.

### HOHE LEISTUNG

- Hoher G-FAKTOR von 450.
- Kurze Waschzyklen. (Heizleistung 6 kW)

### EFFIZIENZ

- Wassereinsparungen: Intelligentes Wiegesystem.
- Optimale Beladung: manuelle Anzeige des Gewichts der Ladung.

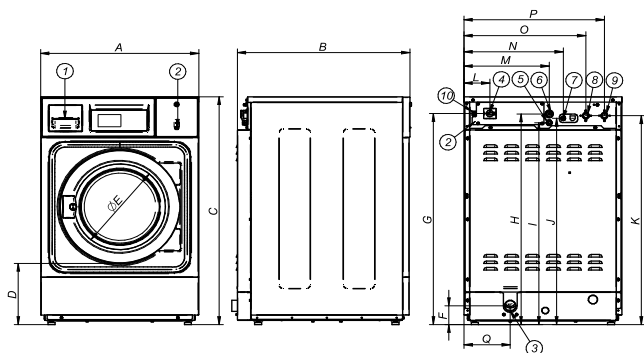
### VIELSEITIGKEIT

- OPL <-> MÜNZVORRICHTUNG.
- STROM <-> WARMWASSER.
- PUMPE <-> ABWASSERVENTIL.
- EINZELN <-> GESTAPELT.
- Ideal für viele Bereiche: Restaurants, Fitnessstudios, Campingplätze, Wäschereien, Apartments, Selbstbedienungswäschereien, chemische Reinigungen, Kindergärten...
- WIDERSTANDSFÄHIGKEIT
- Externes Gehäuse aus Skinplate, grau.
- Robuste Aluminiumtür.
- Waschammer, Trommel und Trommelschaufeln aus rostfreiem Stahl AISI-304.
- Ohne Stützen. Vereinfachte Reparatur und Reinigung.

# TECHNISCHE DATEN

## GEWERBLICHE WASCHMASCHINEN | HOHE GESCHWINDIGKEIT | LAP-08/10 TP2

	EINH.	LAP-08 TP2 V	LAP-08 TP2 P	LAP-10 TP2 V	LAP-10 TP2 P				
<b>TROMMEL</b>									
Fassungsvermögen 1:9 / 1:10	Kg	9/8	9/8	11/10	11/10				
Volmen	l	80	80	100	100				
Durchmesser	mm	532	532	532	532				
Tiefe	mm	360	360	425	425				
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>									
Wasch-/ Schleudergeschwindigkeit	r.p.m.	50/ 1.250	50/ 1.250	50/ 1.250	50/ 1.250				
G-Faktor	-	450	450	450	450				
Maximal übertragene Kraft	KN	1,47 ± 0,53	1,47 ± 0,53	1,57 ± 0,53	1,57 ± 0,53				
Frequenz dynam. Kraft	Hz	18,33	18,33	18,33	18,33				
Selbstbedienungsversion	-	Ja	Ja	Ja	Ja				
Doppelter Ablauf	-	Ja	Nein	Ja	Nein				
Schallpegel	dB	<70	<70	<70	<70				
Wiegesystem/Kippsystem	-	Nein/Nein	Nein/Nein	Nein/Nein	Nein/Nein				
<b>TÜR</b>									
Höhe Türmitte/Höhe Türbasis	mm	537/280	537/280	537/280	537/280				
Durchmesser	mm	373	373	373	373				
<b>LEISTUNG</b>									
Motor	kW	0,75	0,75	0,75	0,75				
Heizleistung	kW	6	6	6	6				
Elektrische Gesamtleistung (Elek. Mod.)	kW	6,25	6,25	6,25	6,25				
Elektrische Gesamtleistung (Warmw.-Mod.)	kW	0,75	0,75	0,75	0,75				
<b>ANSCHLÜSSE</b>									
		E	AC	E	AC	E	AC	E	AC
Spannung 230 V I+N+T 50/60 Hz	N° x mm2/A	2x4+T 32A	2x1,5+T 16A	2x4+T 32A	2x1,5+T 16A	2x4+T 32A	2x1,5+T 16A	2x4+T 32A	2x1,5+T 16A
Spannung 230 V III+T 50/60 Hz	N° x mm2/A	3x2,5+T 20A	-	3x2,5+T 20A	-	3x2,5+T 20A	-	3x2,5+T 20A	-
Spannung 400 V III+N+T 50/60 Hz	N° x mm2/A	4x1,5+T 16A	-	4x1,5+T 16A	-	4x1,5 20A	-	4x1,5 - 16A	-
Wassereingang	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Abfluss	BSP	2"		1" (Pumpe)		2"		1" (Pumpe)	
<b>NETTOABMESSUNGEN/ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG</b>									
Breite / Breite	mm	680/710	680/710	680/710	680/710				
Tiefe / Tiefe	mm	698/832	698/832	742/832	742/832				
Höhe / Höhe	mm	1.040/1.130	1.040/1.130	1.040/1.130	1.040/1.130				
Nettogewicht/Bruttogewicht	kg	140/150	140/150	150/160	150/160				
Volumen	m3	0,67	0,67	0,67	0,67				



1. SEIFENSPENDER
2. USB-ANSCHLUSS
3. AUSLASSVENTIL\*
4. HAUPTSCHALTER
5. STROMANSCHLUSS DER WASCHMITTELPUMPEN
6. STROMANSCHLUSS
7. WASCHMITTELANSCHLUSS
8. KALTWASSEREINGANG
9. WARMWASSEREINGANG
10. ETHERNET-ANSCHLUSS

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
LAP-08 TP2 V	680	698	1.040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
LAP-08 TP2 P	680	698	1.040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
LAP-10 TP2 V	680	742	1.040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
LAP-10 TP2 P	680	742	1.040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199