





HOHE GESCHWINDIGKEIT LAP-08/10 TP2

GEWERBLICHE WASCHMASCHINEN

TP2

MFRKMALF

- 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 Bezahlsysteme.



- · 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.
- Waschkammer, Trommel und Trommelschaufeln aus rostfreiem Stahl AISI-304.
- Ohne Stutzen. Vereinfachte Reparatur und Reinigung.

- 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.

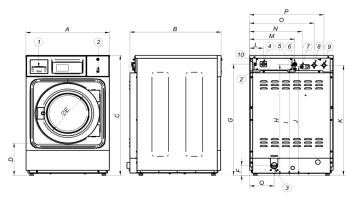
OPTIONEN

- 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 FagorKonnect: 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.



TECHNISCHE DATEN GEWERBLICHE WASCHMASCHINEN | HOHE GESCHWINDIGKEIT | LAP-08/10 TP2

	U.	 LAP-08 TP2 V		LAP-08	3 TP2 P	LAP-10	TP2 V	LAP-10 TP2 P		
TROMMEL										
Fassungsvermögen 1:9 / 1:10	Kg	9/8		9,	/8	11,	/10	11/10		
Volmen	I	80		80		100		100		
Durchmesser	mm	532		532		532		532		
Tiefe	mm	360		360		425		425		
ALLGEMEINE DATEN										
Wasch-/ Schleudergeschwindigkeit	r.p.m.	50/1.250		50/1	.250	50/1	.250	50/1.250		
G-Faktor	-	450		45	50	45	50	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		
Schallpegel	dB	<70		< 7	70	<70		<70		
Selbstbedienungsversion	-	Ja		J	а	J	а	Ja		
Doppelter Ablauf	-	Nein		Ne	ein	Ne	ein	Nein		
Wiegesystem/Kippsystem	-	Nein/Nein		Nein,	/Nein	Nein,	/Nein	Nein/Nein		
SLUICE-Option	-	Nein		Ne	ein	Nein		Nein		
TÜR										
Höhe Türmitte/Höhe Türbasis	mm	537/280		537/280		537/280		537/280		
Durchmesser	mm	373		373		373		373		
LEISTUNG										
Motor	kW	0,75		0,75		0,75		0,75		
Heizleistung (Elek. Mod.)	kW	6		6		6		6		
Elektrische Gesamtleistung (Elek. Mod.)	kW	6,25		6,25		6,25		6,2		
Elektrische Gesamtleistung (WarmwMod.)	kW	0,75		0,75		0,75		0,7	75	
ANSCHLÜSSE		Е	AC	Е	AC	Е	AC	Е	AC	
Spannung 230 V I+N+T	N° x mm2/A	-	2x1,5+T16A	-	2x1,5+T16A	-	2x1,5+T16A	-	2x1,5+T16A	
Spannung 230 V I+N+T	N° x mm2/A	2x6+T 40A	2x1,5+T16A	2x6+T 40A	2x1,5+T16A	2x6+T 40A	2x1,5+T16A	2x6+T 40A	2x1,5+T16A	
Spannung 230 V III+T	N° x mm2/A	3x2,5+T20A	-	3x2,5+T20A	-	3x2,5+T20A	-	3x2,5+T20A	-	
Spannung 400 V III+N+T	Nº x mm2/A	,		4x1,5+T16A -		4x1,5+T16A -		4x1,5+T16A -		
Wassereinlass	inch	3/4"		3/4"		3/4"		3/4"		
Netzdruck	Kg/cm ²	2-4		2-4		2-4		2-4		
Abfluss	mm/inch	2"		1" (Pumpe)		2"		1" (Pumpe)		
Abflusskapazität	Lit/min		40	14	10	14	40	14	10	
NETTOABMESSUNGEN / ABMESSUNG										
Nettobreite / Bruttobreite	mm	680/710		680/710		680/710		680/710		
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	698/832		698/832		742/832		742/832		
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	1.040/1.158		1.040/1.158		1.040/1.158		1.040/1.158		
Nettogewicht / Bruttogewicht	Kg	150/161		150/		155/166		155/166		
Volumen	m³	0,68		0,6	58	0,0	58	0,68		



- 01. Seifenspender
- 02. USB-Anchluss
- 03. Auslassventil
- 04. Hauptschalter
- 05. Stromanschluss der Waschmittelpumpen
- 06. Stromanschluss
- 07. Waschmittelanschluss
- 08. Kaltwassereingang
- 09. Warmwassereingang
- 10. Ethernet-Anschluss

	А	В	С	D	Ε	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	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