



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.

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.
- Waschkammer, Trommel und Trommelschaufeln aus rostfreiem Stahl AISI-304.
- Ohne Stützen. 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

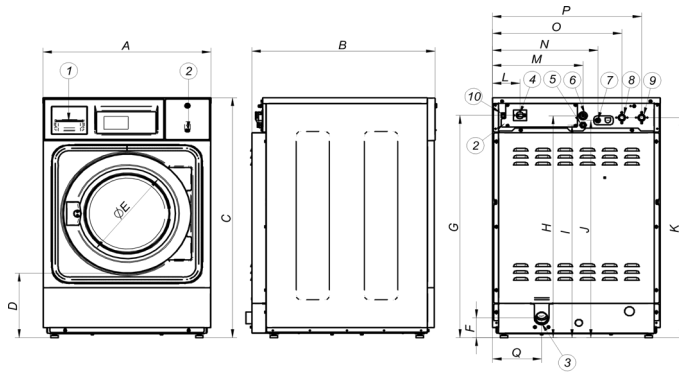
- Doppelter Ablauf.
- Umrüstungskit Ventil zu Pumpe.
- Silikondichtung.
- Umkehrbare Türöffnung.
- Tropensicheres Modell: geschützte Platine.
- Seifenfach an der Oberseite.
- 6 zusätzliche Signale zum Dosieren: insgesamt bis zu 14 Signale.
- IoT – FagorKonnect: Kommunikationskit.
- In Ruhestellung geschlossenes 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 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	l	80	80	100	100				
	gal	21,1	21,1	26,4	26,4				
Durchmesser	mm	532	532	532	532				
	inch	20,9	20,9	20,9	20,9				
Tiefe	mm	360	360	425	425				
	inch	14,1	14,1	16,7	16,7				
ALLGEMEINE DATEN									
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				
Schallpegel	dB	<70	<70	<70	<70				
Selbstbedienungsversion	-	Ja	Ja	Ja	Ja				
Doppelter Ablauf	-	Nein	Nein	Nein	Nein				
Wiegesystem/Kippsystem	-	Nein/Nein	Nein/Nein	Nein/Nein	Nein/Nein				
SLUICE-Option	-	Nein	Nein	Nein	Nein				
TÜR									
Höhe Türmitte/Höhe Türbasis	mm	537/280	537/280	537/280	537/280				
	inch	21,1"/11"	21,1"/11"	21,1"/11"	21,1"/11"				
Durchmesser	mm	373	373	373	373				
	inch	14,6"	14,6"	14,6"	14,6"				
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	6,25				
Elektrische Gesamtleistung (Warmw.-Mod.)	kW	0,75	0,75	0,75	0,75				
ANSCHLÜSSE									
Spannung 230 V I+N+T	N° x mm²/A	-	3x1,5/16A	-	3x1,5/16A	-	3x1,5/16A	-	3x1,5/16A
	N° x AWG/A	-	3x15/15A	-	3x15/15A	-	3x15/15A	-	3x15/15A
Spannung 230 V I+N+T	N° x mm²/A	3x6 / 40A	3x1,5/16A	3x6 / 40A	3x1,5/16A	3x6 / 40A	3x1,5/16A	3x6 / 40A	3x1,5/16A
	N° x AWG/A	3x9 / 35A	3x15/15A	3x9/35A	3x15/15A	3x9/35A	3x15/15A	3x9/35A	3x15/15A
Spannung 230 V III+T	N° x mm²/A	4x2,5/20A	-	4x2,5/20A	-	4x2,5/20A	-	4x2,5/20A	-
	N° x AWG/A	4x13/20A	-	4x13/20A	-	4x13/20A	-	4x13/20A	-
Spannung 400 V III+N+T	N° x mm²/A	5x1,5/16A	-	5x1,5/16A	-	5x1,5/16A	-	5x1,5/16A	-
	N° x AWG/A	5x15/15A	-	5x15/15A	-	5x15/15A	-	5x15/15A	-
Wassereinlass	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
Netzdruck	Kg/cm²	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	
Wasserverbrauch	Lit/h	48*/56**	48*/56**	60*/70**	60*/70**	60*/70**	60*/70**	60*/70**	
Abfluss	mm/inch	2"	1" (Pumpe)	2"	1" (Pumpe)	2"	1" (Pumpe)	2"	
Abflusskapazität	Lit/min	140	140	140	140	140	140	140	
	GPM	36,98	36,98	36,98	36,98	36,98	36,98	36,98	
NETTOABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG									
Nettobreite / Bruttobreite	mm	680/710	680/710	680/710	680/710				
	inch	26,7"/27,9"	26,7"/27,9"	26,7"/27,9"	26,7"/27,9"				
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	698/832	698/832	742/832	742/832				
	inch	27,48"/32,7"	27,48"/32,7"	29,2"/32,7"	29,2"/32,7"				
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	1040/1158	1040/1158	1040/1158	1040/1158				
	inch	40,9"/45,59"	40,9"/45,59"	40,9"/45,59"	40,9"/45,59"				
Nettogewicht / Bruttogewicht	Kg	150/161	150/161	155/166	155/166				
	inch	330,69/354,9	330,69/354,9	341,7/365,9	341,7/365,9				
Volumen	m³	0,68	0,68	0,68	0,68				
	ft³	24	24	24	24				

*Programm ECO
**Programm 60°C



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

