



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 Bezahlsysteme.

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 Stutzen. Vereinfachte Reparatur und Reinigung.
- Lagergehäuse und Lager in Industriequalität. (bis zu 15.000 Betriebsstunden)
- Gleicher Motor und Wechselrichter wie bei gewerblichen LA-Waschmaschinen.
- Industrielle und robuste Türverriegelung.

SONSTIGE

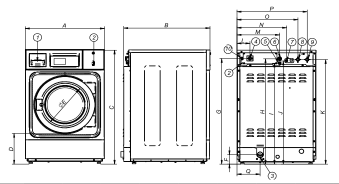
- Waschmaschinen mit schwebender Trommel. (inklusive Nivellierfüße)
- Ladehilfe: Hilft beim Beladen mittels Wasser und Trommeldrehung.
- · Viergeteiltes Waschmittelfach
- · CB- und WRAS-Zertifizierungen.

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 f
 ür Schifffahrt 440V III 50/60
 Hz ohne Nullleiter. (elektrische Modelle)
- Münz-/Chipvorrichtung.

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

| | EINH. | LAP-0 | 8 TP2 V | LAP-08 | 3 TP2 P | LAP-10 | TP2 V | LAP-10 TP2 P | | |
|---|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|--|
| TROMMEL | | | | | | | | | | |
| Fassungsvermögen 1:9 / 1:10 | kg | | 9/8 | | /8 | | /10 | 11/10 | | |
| Volmen | | | 30 | 8 | 0 | 1 | 00 | 100 | | |
| Durchmesser | mm | 5 | 32 | 50 | 32 | 5 | 32 | 532 | | |
| Tiefe | mm | 3 | 60 | 36 | 50 | 4 | 25 | 425 | | |
| ALLGEMEINE DATEN | | | | | | | | | | |
| Wasch-/ Schleudergeschwindigkeit | | 50/ | 1.250 | 50/1 | 1.250 | 50/ | 1.250 | 50/ 1.250 | | |
| G-Faktor | - | 4 | 50 | 45 | 50 | 4 | 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 | 3,33 | 18 | ,33 | 18 | 3,33 | 18,33 | | |
| Selbstbedienungsversion | - | Ja | | J | а | , | Ja | Ja | | |
| Doppelter Ablauf | - | | Ja | Ne | ein | , | Ja | Nein | | |
| Schallpegel | dB | < | 70 | < / | 70 | < | :70 | <70 | | |
| Wiegesystem/Kippsystem | - | Nein/Nein | | Nein/ | 'Nein | Neir | n/Nein | 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 | kW | 6 | | 6 | | 6 | | 6 | | |
| Elektrische Gesamtleistung (elek. Mod.) | kW | 6,25 | | 6,25 | | 6,25 | | 6,25 | | |
| Elektrische Gesamtleistung (WarmwMod.) | kW | 0,75 | | 0,75 | | 0,75 | | 0,75 | | |
| ANSCHLÜSSE | | Е | AC | Е | AC | Е | AC | Е | AC | |
| Spannung 230 V I+N+T 50/60 Hz | Nº 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 | Nº 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 | Nº x mm2/A | 4x1,5+T 16A | - | 4x1,5+T 16A | - | 4x1,5 20A | - | 4x1,5 - 16A | - | |
| Spannung 110 V I+N+T 50/60 Hz | Nº x mm2/A | - | 2x1,5+T 10A | - | 2x1,5+T 10A | - | 2x1,5+T - 10A | - | 2x1,5+T 10A | |
| Spannung 400 III+T 50/60 Hz | Nº x mm2/A | 4x1,5 - 16A | 4x1,5+T - 16A | 4x1,5 - 16A | 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" (Pu | mpe) | | 2" | 1" (Pu | umpe) | |
| NETTOABMESSUNGEN/ABMESS | SUNGEN MIT | VERPACKUI | NG | | | | | | | |
| 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 | | |
| | 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

| | | | С | D | | | | | | | | | М | N | 0 | | 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 |