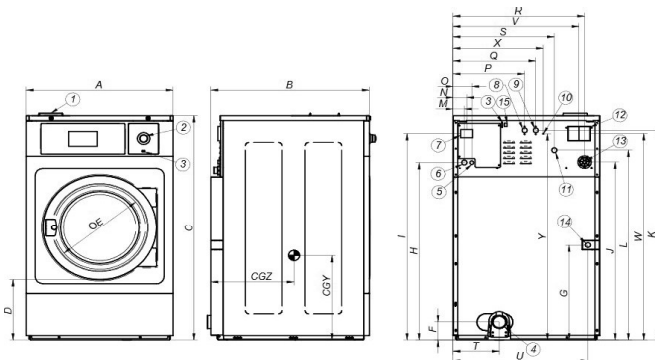


| | U. | LA-11 TP2 | LA-14 TP2 | | |
|---|--------------------------|---------------|-------------------------|---------------|-------------------------|
| TROMMEL | | | | | |
| Fassungsvermögen 1:9 / 1:10 | Kg | 11/10 | 14/13 | | |
| Volumen | l | 100 | 130 | | |
| Durchmesser | mm | 532 | 620 | | |
| Tiefe | mm | 425 | 430 | | |
| ALLGEMEINE DATEN | | | | | |
| Waschen/Schleudern | r.p.m. | 50/1.300 | 50/1.204 | | |
| G-Faktor | - | 500 | 500 | | |
| Maximal übertragene Kraft | KN | 2,08 ±0,75 | 2,49 ±1,05 | | |
| Frequenz dynam. Kraft | Hz | 16,7 | 16,7 | | |
| Schallpegel | dB | <70 | <70 | | |
| Selbstbedienungsversion | - | Ja | Ja | | |
| Doppelter Abfluss | - | Nein | Opt. | | |
| Wiegesystem/Kippsystem | - | Opt./Nein | Opt./Nein | | |
| SLUICE-Option | - | Nein | Nein | | |
| TÜR | | | | | |
| Höhe Türmitte/Höhe Türbasis | mm | 630/370 | 700/440 | | |
| Durchmesser | mm | 373 | 373 | | |
| LEISTUNG | | | | | |
| Motor | kW | 0,75 | 1,1 | | |
| Heizleistung (Strom) | kW | 6 | 9 | | |
| Elektrische Gesamtleistung (elek. Mod.) | kW | 6,25 | 9,4 | | |
| Elek. Gesamtleis. (Warmw.-, Dampf-Modell) | kW | 0,75 | 1,1 | | |
| ANSCHLÜSSE | | | | | |
| | | STROM | DAMPF/WARMWASSER | STROM | DAMPF/WARMWASSER |
| Spannung 230 V - I + N + T | N° x mm ² / A | 2x6+T / 40A | 2x1,5+T / 16A | 2x10+T / 50A | 2x1,5+T / 16A |
| Spannung 230 V - III + T | N° x mm ² / A | 3x2,5+T / 20A | - | 3x4+T / 32A | - |
| Spannung 400 V - III + N+ T | N° x mm ² / A | 4x1,5+T / 16A | - | 4x1,5+T / 16A | - |
| Dampfeingang (Dampfmodell) | inch | 1/2" | | 1/2" | |
| Maximaler Dampfverbrauch (Dampfmodell) | Kg/h | 7 | | 8,5 | |
| Wassereinlass | inch | 3/4" | | 3/4" | |
| Netzdruck | Kg/cm ² | 2-4 | | 2-4 | |
| Maximaler Wasserverbrauch | Lit/h | 71,4* | | 88,8* | |
| Abfluss | mm/inch | 3" | | 3" | |
| Abflusskapazität | Lit/min | 200 | | 200 | |
| ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG | | | | | |
| Nettbreite/Bruttobreite | mm | 692/738 | | 788/850 | |
| Nettotiefe/Bruttotiefe | mm | 830/975 | | 869/1.015 | |
| Nettohöhe/Bruttöhöhe | mm | 1.185/1.440 | | 1.307/1.600 | |
| Nettogewicht/Bruttogewicht | Kg | 198/230 | | 236/274,5 | |
| Volumen | m ³ | 1,03 | | 1,38 | |

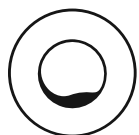
* Programm Nr. 20, 75 % Last



- 01. Waschmittelfach
- 02. Nothalt
- 03. Usb-Anschluss
- 04. Abfluss
- 05. Stromanschluss Der Waschmittelpumpe
- 06. Stromanschluss
- 07. Hauptschalter

- 08. Hilfswassereingang
- 09. Warmwassereingang
- 10. Erdung
- 11. Kaltwassereingang
- 12. Wasserüberlauf
- 13. Waschmittelanschluss
- 14. Dampfanschluss
- 15. Ethernet-Anschluss

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | CGY | CGZ | |
|-------|----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|
| LA-11 | mm | 692 | 830 | 1.185 | 370 | 373 | 125 | 354 | 913 | 1.085 | 916 | 1.100 | 985 | 61 | 74 | 101 | 292 | 352 | 610 | 448 | 226 | 626 | 580 | 1.080 | 442 | 1.145 | 424 | 577 |
| LA-14 | mm | 788 | 869 | 1.307 | 440 | 373 | 243 | 385 | 1.034 | 1.202 | 1.037 | 1.221 | 1.106 | 61 | 74 | 101 | 385 | 445 | 706 | 544 | 243 | 718 | 676 | 1.202 | 485 | 1.201 | 450 | 651 |



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.
- Trommel und Laugenbehälter aus Edelstahl AISI304.
- Viergeteiltes Waschmittelfach.
- Unwuchtkontrolle mittels Wechselrichter.
- Ladehilfesystem.
- CB- und WRAS-Zertifizierungen. ETL-Option.
- Hochleistungs-Waschmaschine mit schwingendem Aggregat.

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

- FagorKconnect - 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

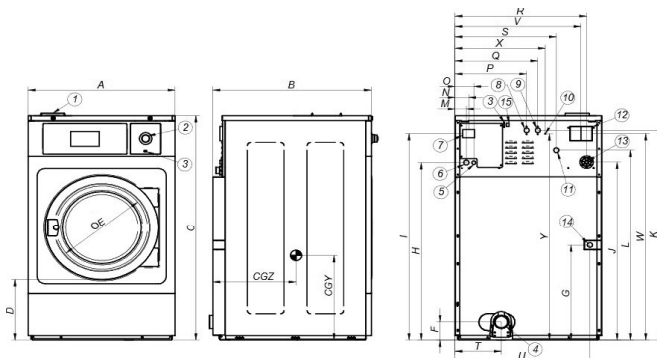
- Externes Gehäuse aus Skinplate, grau.

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.

| | U. | LA-18 TP2 | LA-22 TP2 | | |
|---|--------------------|---------------|-------------------------|--------------|-------------------------|
| TROMMEL | | | | | |
| Fassungsvermögen 1:9 / 1:10 | Kg | 20/18 | 25/22 | | |
| Volumen | l | 180 | 220 | | |
| Durchmesser | mm | 700 | 700 | | |
| Tiefe | mm | 470 | 560 | | |
| ALLGEMEINE DATEN | | | | | |
| Waschen/Schleudern | r.p.m. | 47/1.133 | 47/1.071 | | |
| G-Faktor | - | 500 | 450 | | |
| Maximal übertragene Kraft | KN | 3,41 ±1,4 | 4,12 ±1,4 | | |
| Frequenz dynam. Kraft | Hz | 16 | 16 | | |
| Schallpegel | dB | <70 | <70 | | |
| Selbstbedienungsversion | - | Ja | Ja | | |
| Doppelter Abfluss | - | Opt. | Opt. | | |
| Wiegesystem/Kippsystem | - | Opt./Nein | Opt./Nein | | |
| SLUICE-Option | - | Nein | Nein | | |
| TÜR | | | | | |
| Höhe Türmitte/Höhe Türbasis | mm | 765/450 | 765/450 | | |
| Durchmesser | mm | 460 | 460 | | |
| LEISTUNG | | | | | |
| Motor | kW | 2,2 | 2,2 | | |
| Heizleistung (Strom) | kW | 12 | 12 | | |
| Elektrische Gesamtleistung (elek. Mod.) | kW | 12,75 | 12,75 | | |
| Elek. Gesamtleis. (Warmw., Dampf-Modell) | kW | 2,2 | 2,2 | | |
| ANSCHLÜSSE | | | | | |
| | | STROM | DAMPF/WARMWASSER | STROM | DAMPF/WARMWASSER |
| Spannung 230 V - I + N + T | N° x mm2 / A | 2x16+T / 63A | 2x1,5+T / 16A | 2x16+T / 63A | 2x1,5+T / 16A |
| Spannung 230 V - III + T | N° x mm2 / A | 3x6+T / 40A | - | 3x6+T / 40A | - |
| Spannung 400 V - III + N+ T | N° x mm2 / A | 4x4+T / 32A | - | 4x4+T / 32A | - |
| Dampfeingang (Dampfmodell) | inch | 1/2" | | 1/2" | |
| Maximaler Dampfverbrauch (Dampfmodell) | Kg/h | 12 | | 12 | |
| Wassereinlass | inch | 3/4" | | 3/4" | |
| Netzdruck | Kg/cm ² | 2-4 | | 2-4 | |
| Maximaler Wasserverbrauch | Lit/h | 118,3* | | 118,3* | |
| Abfluss | mm/inch | 3" | | 3" | |
| Abflusskapazität | Lit/min | 200 | | 200 | |
| ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG | | | | | |
| Nettobreite/Bruttobreite | mm | 884/945 | | 884/945 | |
| Nettotiefe/Bruttotiefe | mm | 913/1.030 | | 1.003/1.115 | |
| Nettohöhe/Bruttöhöhe | mm | 1.405 / 1.680 | | 1.405/1.680 | |
| Nettogewicht/Bruttogewicht | Kg | 344,5/388 | | 360/403,5 | |
| Volumen | m ³ | 1,63 | | 1,77 | |

* Programm Nr. 20, 75 % Last



01. Waschmittelfach
02. Nothalt
03. Usb-Anschluss
04. Abfluss
05. Stromanschluss Der Waschmittelpumpe
06. Stromanschluss
07. Hauptschalter

08. Hilfswassereingang
09. Warmwassereingang
10. Erdung
11. Kaltwassereingang
12. Wasserüberlauf
13. Waschmittelanschluss
14. Dampfanschluss
15. Ethernet-Anschluss

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | CGY | CGZ | |
|-------|----|-----|-------|-------|-----|-----|----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|
| LA-18 | mm | 884 | 913 | 1.405 | 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 | 1.003 | 1.405 | 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 |