



**Katalog**  
**WÄSCHEREI**  
**Kapitel**  
**WASCHEN**

**Modell**  
 LA-11 TP2 E 400V 3N 50/60Hz

19058423

12/05/2020

**WASCHMASCHINEN MIT HOHER SCHLEUDERGESCHWINDIGKEIT, LA-11 TP2 E**

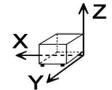
- Außenverkleidung aus „Skinplate“ in grau, mit Edelstahl Effekt, einfach zu reinigen ohne Sichtbarkeit von Fingerabdrücken.
- Trommel und Gehäuse aus Edelstahl AISI-304.
- 8 Signale zur automatischen Dosierung von flüssigen Reinigungsmitteln, die nach Zeit und Verzögerung programmierbar sind. Optional 6 Signale extra
- 3 Standard-Wassereinlässe.
- frequenzwandler (Standard 50-60 Hz). Gleichgewichtssystem, das über den gleichen Wandler gesteuert wird.
- Neue TOUCH PLUS Bedienung der zweiten Generation mit 7" Farb-Touchscreen , in 37 Sprachen, mit dem eine unbegrenzte Anzahl an Programmen erstellt (29 voreingestellt) und Videos abgespielt werden können.
- Möglichkeit zum Erstellen, Importieren oder Exportieren von Programmen und Softwareupdates über USB.
- Standardmäßige Verfolgbarkeit: Der gesamte Waschgang (Temperaturen, Wasserstände) wird auf der Waschmaschine gespeichert und kann über USB auf den PC übertragen werden.
- Eigenschaften zur Erstellung aller Arten von Wet Cleaning-Programmen in der Bedienung inbegriffen (einstellbare Wasserstände und Waschgeschwindigkeit)
- EFFICIENT MIX. Die mit einem automatischen System zur Mischung von Wasser mit verschiedenen Temperaturen ausgerüsteten Maschinen ermöglichen Energieersparnisse und reduzierte Waschzeiten.
- BALANCE CONTROL. Somit arbeiten sie auf eine sehr sanfte Weise, die eine Verlängerung der Lebensdauer aller Komponenten sowie eine Reduzierung der Waschzeiten ermöglicht und somit zugleich Energie einspart.
- MULTICHOICE INLET. Ite Waschmaschinen sind standardmäßig mit einem dritten Wassereinlass ausgerüstet, mit dem Füllzeit gespart oder entkalktes Wasser, Ozon oder wiederverwertetes Wasser eingesetzt werden können.
- MAINTENANCE KARE. Einfache, zuverlässige und leicht zugängliche Mechan.
- OPTIMIZED DRUM. Auch das wirkungsvolle Design der Trommel und der Wanne mit einem minimalen Abstand zwischen beiden ermöglicht es, den erforderlichen Energieverbrauch zum Aufheizen des Wassers sowie den überflüssigen Gebrauch chemischer Produkte zu reduzieren.
- OPTIMAL CONSUMPTION. Alle Waschmaschinen verfügen über ein effizientes System, welches die in die Maschine eingegebene Ladung anzeigen kann und die Verbräuche von Wasser und chemischen Produkten automatisch an den jeweiligen Ladezustand anpasst.
- „LOADING AID“ Hilfesystem zur Beladung. Wassereinlass und Drehsteuerung zur Eingabe der Wäsche.
- Produktzertifizierungen: CE, WRAS und EAC.
- Optionale Maschinenversion
- Reinigungsmittelbehälter mit 4 Fächern.
- Das Standardmodell kann mit einem Kit für Bezahlstation, Münzvorrichtung oder einem anderen Bezahlssystem auf Selbstbedienung umgerüstet werden. RS-485-Kommunikation.
- Mit Wasserrückgewinnungstanks kompatible Waschmaschinen.
- Maximaler Wasserverbrauch berechnet in Programm Nr. 20, 75% der Beladung.

**OPTIONEN:**

- Gegenläufige türöffnung.

**DIMENSIONEN**

X Breite	692 mm	X Brutto breite	730 mm
Y Tiefe	788 mm	Y Brutto tiefe	1000 mm
Z Höhe	1185 mm	Z Brutto böhe	1417 mm
Nettogewicht	230,0 kg	Bruttogewicht	239,0 kg
Netto volumen	0,650 m3	Gross volume	1,034 m3



**TECHNISCHE DATEN STROM**

Motorleistung	0,75 kW
Elektrische Leistung	6,250 kW
Heizleistung	6,00 kW
Stromstärke (A)	10,1/16,5/27,5
Spannung	400/230/230V - 3N/3/1N
Elektrische Frequenz	50/60Hz

**TECHNISCHE DATEN WASSER**

Druck	H2O: 200-400kPa(2-4bar)
Maximaler Wasserverbrauch	71,40 L/h

**TECHNISCHE DATEN ANSCHLÜSSE**

Verkabelung 230 V Dreiphasig	3X2,5+T 20A
Verkabelung 230 V Einphasig	2X4+T 32A
Verkabelung 400 V Dreiphasig+N	4X1,5+T 16A
Wassereinlass Durchmesser	3/4"
Durchmesser Abfluss 1	3"
Ablaufvermögen	200 l/min

**ANDERE**

Fassungsvermögen 1/9	11,00 kg
Fassungsvermögen 1/10	10,00 kg
Trommelvolumen	100 L
Durchmesser	532 mm
Trommeltiefe	425 mm
Waschgeschwindigkeit	50,0 r.p.m.
Maximale Drehzahl	1231 r.p.m.
G-Faktor	450
Fuerza máxima transmitida (kN)	2,08 ±0,75
Frequenz dynamischen Last (Hz)	16,70
Lärmpegel	< 70,00 dB





Catálogo  
**WÄSCHEREI**

Capítulo  
**WASCHEN**

Modelo  
**LA-11 TP2 E 400V 3N 50/60Hz**

19058423

12/05/2020

- Tropenfest.
- Nivellierfüsse.
- Drucker.
- Rückführung.
- Silikondichtung.
- Extra-dosierung.
- Automatisches wiegen.
- Möbel edelstahl.
- Vorderseite edelstahl.
- Abfluss normalerweise geschlossen.
- Doppelter abfluss.
- Pumpe abfluss.

Türposition:

Höhe Türmitte: 630 mm

Höhe Türfuß: 370 mm

"Arbeitsdurchmesser der Tür: 373 mm





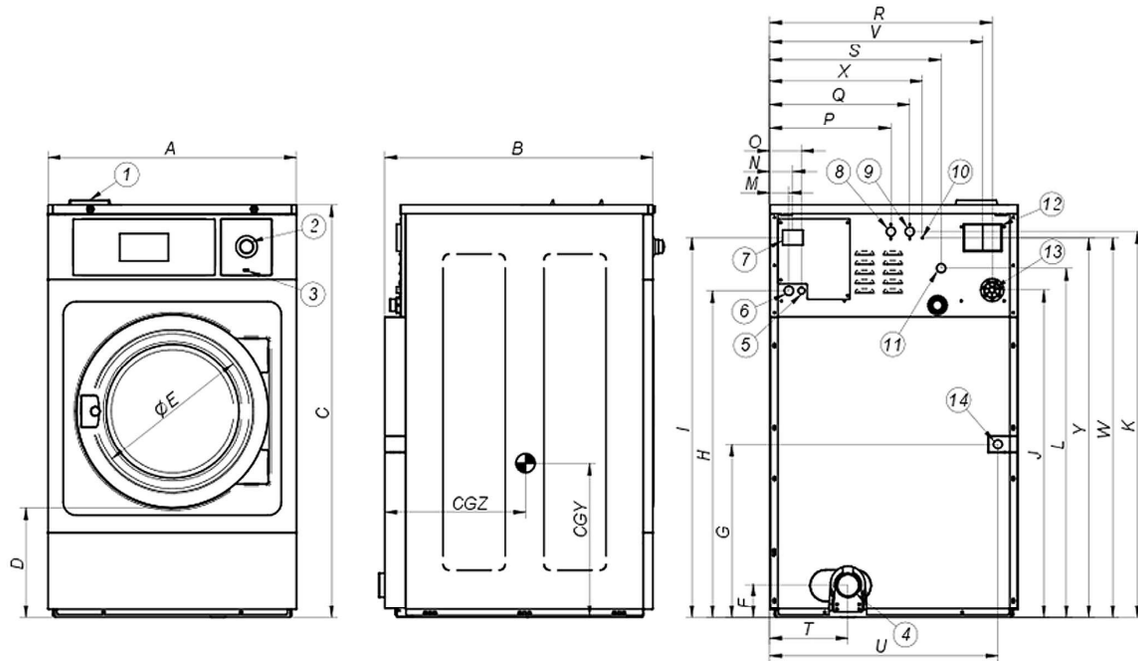
Catálogo  
WÄSCHEREI

Capítulo  
WASCHEN

Modelo  
LA-11 TP2 E 400V 3N 50/60Hz

19058423

12/05/2020



	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 TP2	692	788	1.185	370	373	125	354	913	1.085	916	1.100	985	61	74	101	316	371	610	448	226	626	580	1.080	461	1.145	424	577
LA-14 TP2	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
LA-18 TP2	884	913	1.415	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

- 01. Jabonera
- 02. STOP paro de emergencia
- 03. Puerto USB
- 04. desagüe
- 05. Conexión eléctrica a bombas de jabón líquido
- 06. Conexión eléctrica
- 07. Interruptor general
- 08. Entrada de agua auxiliar
- 09. Entrada de agua caliente
- 10. Toma de tierra
- 11. Entrada de agua fría
- 12. Rebosadero de agua
- 13. Conexión para jabón líquido
- 14. Conexión de vapor

- 01. Detergent box
- 02. STOP Emergency button
- 03. USB port
- 04. Drain
- 05. Electrical connection for soap dispenser
- 06. Electrical inlet
- 07. Main switch
- 08. Auxiliary water inlet
- 09. Hot water inlet
- 10. Ground connection
- 11. Cold water inlet
- 12. Overflow
- 13. Connection for liquid soap
- 14. Steam inlet