



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

**Modell**  
**LA-18 TP2 E 400V 3N 50/60Hz**

19058399

12/05/2020

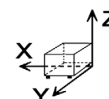
**WASCHMASCHINEN MIT HOHER SCHLEUDERGESCHWINDIGKEIT, LA-18 TP2 E**

- 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. lle 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 .
- Automatische entriegelung

**DIMENSIONEN**



X Breite	884 mm	X Brutto breite	945 mm
Y Tiefe	913 mm	Y Brutto tiefe	1030 mm
Z Höhe	1415 mm	Z Brutto böhe	1700 mm
Nettogewicht	360,0 kg	Bruttogewicht	393,0 kg
Netto volumen	1,140 m3	Gross volume	1,655 m3

**TECHNISCHE DATEN STROM**

Motorleistung	2,20 kW
Elektrische Leistung	12,750 kW
Heizleistung	12,00 kW
Stromstärke (A)	20,2/33/55
Spannung	400/230/230V - 3N/3/1N
Elektrische Frequenz	50/60Hz

**TECHNISCHE DATEN WASSER**

Druck	H2O: 200-400kPa(2-4bar)
Maximaler Wasserverbrauch	118,30 L/h

**TECHNISCHE DATEN ANSCHLÜSSE**

Verkabelung 230 V Dreiphasig	3X6+T 40A
Verkabelung 230 V Einphasig	2X16+T 63A
Verkabelung 400 V Dreiphasig+N	4X2,5+T 20A
Wassereinlass Durchmesser	3/4"
Durchmesser Abfluss 1	3"
Ablaufvermögen	200 l/min

**ANDERE**

Fassungsvermögen 1/9	20,00 kg
Fassungsvermögen 1/10	18,00 kg
Trommelvolumen	180 L
Durchmesser	700 mm
Trommeltiefe	470 mm
Waschgeschwindigkeit	47,0 r.p.m.
Maximale Drehzahl	1071 r.p.m.
G-Faktor	450
Fuerza máxima transmitida (kN)	3,41 ±1,4
Frequenz dynamischen Last (Hz)	16,00
Selbstbedienung	Ja
Lärmpegel	< 70,00 dB





Catálogo  
**WÄSCHEREI**

Capítulo  
**WASCHEN**

Modelo  
**LA-18 TP2 E 400V 3N 50/60Hz**

19058399

12/05/2020

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

Türposition:

Höhe Türmitte: 765 mm

Höhe Türfuß: 450 mm

"Arbeitsdurchmesser der Tür: 460 mm

"



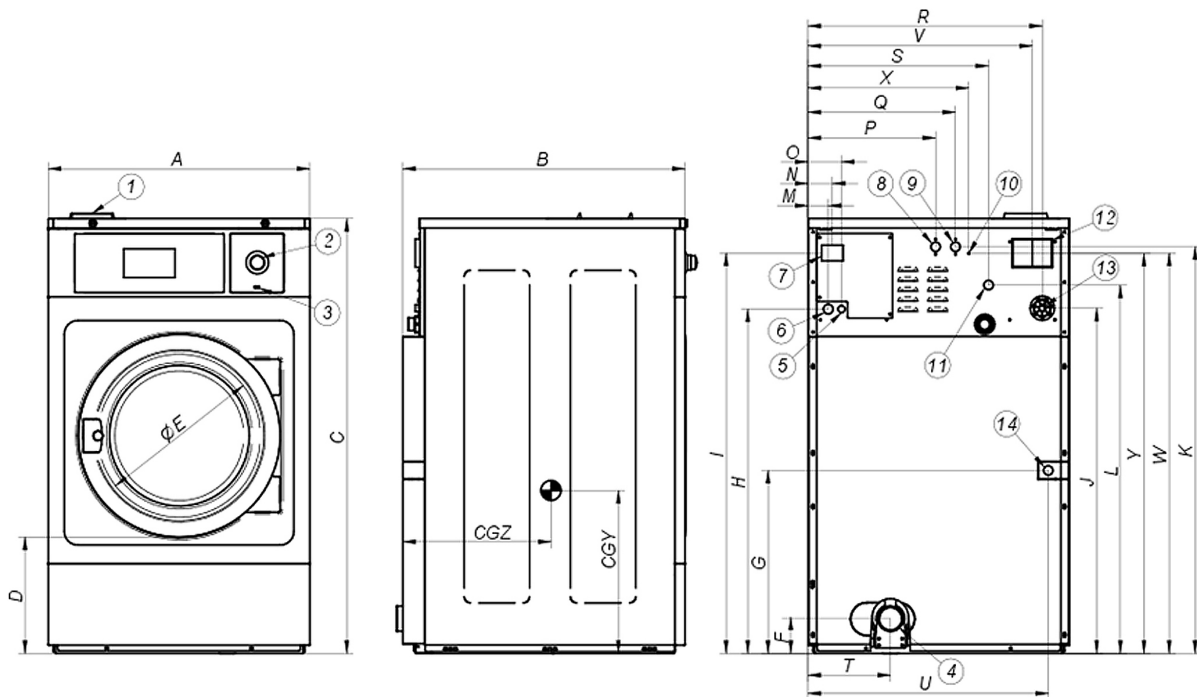
Catálogo  
**WÄSCHEREI**

Capítulo  
**WASCHEN**

Modelo  
**LA-18 TP2 E 400V 3N 50/60Hz**

19058399

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
<b>LA-11 TP2</b>	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
<b>LA-14 TP2</b>	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
<b>LA-18 TP2</b>	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                                     | 01. Detergent box                            |
| 02. STOP paro de emergencia                      | 02. STOP Emergency button                    |
| 03. Puerto USB                                   | 03. USB port                                 |
| 04. desagüe                                      | 04. Drain                                    |
| 05. Conexión eléctrica a bombas de jabón líquido | 05. Electrical connection for soap dispenser |
| 06. Conexión eléctrica                           | 06. Electrical inlet                         |
| 07. Interruptor general                          | 07. Main switch                              |
| 08. Entrada de agua auxiliar                     | 08. Auxiliar water inlet                     |
| 09. Entrada de agua caliente                     | 09. Hot water inlet                          |
| 10. Toma de tierra                               | 10. Ground connection                        |
| 11. Entrada de agua fría                         | 11. Cold water inlet                         |
| 12. Rebosadero de agua                           | 12. Overflow                                 |
| 13. Conexión para jabón líquido                  | 13. Connection for liquid soap               |
| 14. Conexión de vapor                            | 14. Steam inlet                              |