

# Gewerbliche hochdrehende Trennwand-Waschschleudermaschine LMA 700, LMA 900, LMA 1100, LMA 1400, LMA 1800



## BESCHREIBUNG

- Freistehend, hohe Drehzahl
- Maschinengehäuse – Chromnickelstahl (AISI 304)
- Innen- und Außentrommel – Chromnickelstahl
- Graphitronic® - neue graphische Anzeige mit fast unbegrenzten Möglichkeiten, wie:
  - Kommunikationsschnittstelle, die eine Fernbedienung ermöglicht
  - Mehrsprachigkeit
  - freie Programmierbarkeit
- Rahmen, Lager sowie Trommel, robuste Ausführung
- Extra Große Türöffnung (765x340 mm) für einfaches Be- und Entladen der Wäsche
- Großes Ablassventil
- Alle Maschinenteile leicht zugänglich
- Frequenzgesteuerter Motor
- Perforierte Innen-Rippen PowerWash®: höhere mechanische Wirkung, niedriger Wasserverbrauch
- Trommel mit 3 Kammern (Y-Verteilung)
  - LMA 900, 1100, 1400, 1800
- Trommel mit 2 Kammern (Pullman) - LMA 700
- SuperEco Waschprogramme - wesentlich reduzieren Wasser- und Energieverbrauch

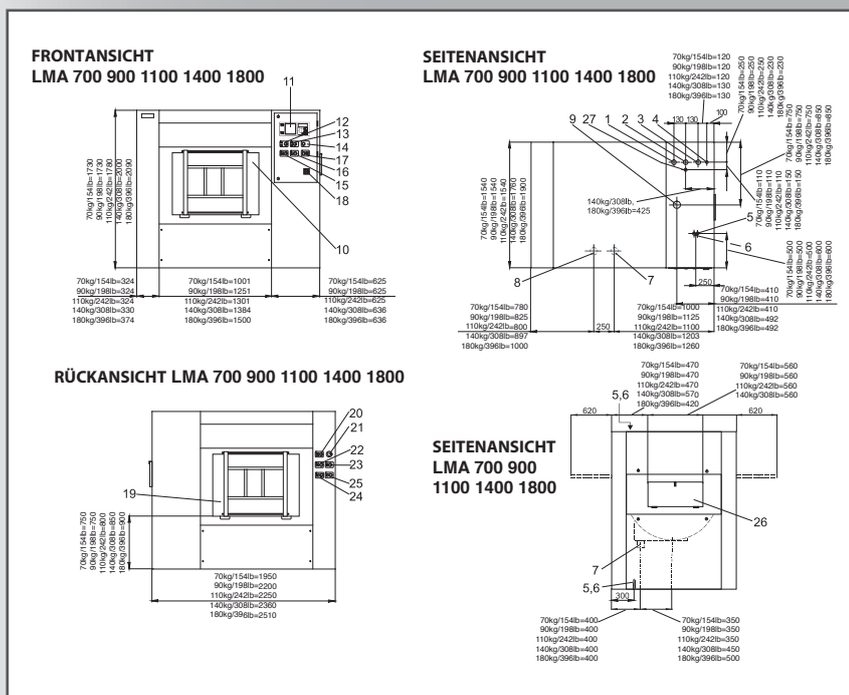
## OPTIONEN

- Pumpen für Flüssigwaschmittel
- 2 Kammern Wasserrückgewinnung
- Trommel mit 2 Kammern (Pullman) - LMA 900, 1100, 1400, 1800, 3 Kammern (Y) - LMA 700
- Waschmittelbehälter mit fünf frei (zehn - LMA 1800) herausnehmbaren Fächern
- Trace-Tech® Netzwerk Software
- Hahn für Entnahme einer Badprobe
- Licht- und Akustiksignalisation für Zyklusende
- Wiegesystem und System der Optimierung des Wasserverbrauches - Opti-Load®
- Automatisches Nachschmieren der Lagerdichtringe (Gufero)
- zweiter Display

TYP		LMA 700	LMA 900	LMA 1100	LMA 1400	LMA 1800
<b>KAPAZITÄT</b>						
Trommelvolumen	l	700	900	1100	1400	1800
Kapazität	kg	70	90	110	140	180
	lbs	154	198	242	308	396
Trommelabmessungen	mm	Ø1000	Ø1000	Ø1100	Ø1200	Ø1300
<b>KAMMERN</b>		Standard 2 Option 3	Standard 3 Option 2	Standard 3 Option 2	Standard 3 Option 2	Standard 3 -
<b>MOTOR</b>						
Frequenzsteuerung		Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
<b>DREHZAHL</b>						
Waschdrehzahl	UPM	36	36	35	33	36
Schleuderdrehzahl	UPM	800	800	754	720	695
G-Faktor		360	360	350	350	350
<b>STEUERUNG</b>						
Graphitronic® Mikroprozessor		Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
<b>AUSSENGEHÄUSE</b>						
Chromnickelstahl AISI 304		Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
<b>TROMMEL</b>						
Chromnickelstahl AISI 304		Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
<b>HEIZUNG</b>						
Zusatzelektroheizung	kW	54/72	54/72	72/96	72/96	-
Dampfheizung	bar	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8
<b>ANSCHLUSS</b>						
Elektroanschluss				3x 400V / 50Hz		
Wassereinlass		3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x1"
Dampfeinlass		1"	1"	1"	1"	1"
Drucklufteinlass	mm	Ø10	Ø10	Ø10	Ø10	Ø10
Ablassventil	mm	Ø126	Ø126	Ø126	Ø126	Ø126
<b>ABMESSUNGEN HxBxT</b>	mm	1805x2025x1615	1805x2275x1615	1855x2325x1615	2075x2435x1805	2165x2585x1905
<b>TRANSPORTANGABEN</b>						
Gewicht brutto	kg	2760	2970	3150	3760	5310
Gewicht netto	kg	2600	2810	2990	3550	4990
Volumen (verpackt)	m <sup>3</sup>	7,3	8,1	8,7	10,8	12,3
Verschlag HxBxT	mm	1985x2100x1740	1985x2355x1740	2080x2400x1740	2250x2485x1940	2265x2665x2040
<b>WASSERVERBRUCH</b>						
Kaltes und heißes Wasser im Wechsel*	l	783 + 196	966 + 242	1179 + 296	1379 + 346	2250 + 0

\*getestet in Übereinstimmung mit EN 604 56 Norm

Die Daten, die Maschinenmaße betreffend sind einschl. aller herausragende Teile.



1. Kaltwasseranschluss (hart)
2. Kaltwasseranschluss (weich)
3. Warmwasseranschluss
4. Dampfanschluss
5. Druckluftanschluss
6. Elektroanschluss
7. Hauptablassventil
8. Ablassventil-Recycling
9. Entlüftung
10. Beladetür
11. Bedientafel
12. Umschalter
13. Signalisation-Maschinenlauf (+ Druckluftbetrieb)
14. Not-Aus-Taste
15. Drucktaste zum öffnen der Tür
16. Drucktaste für Einstellung der Türposition
17. Drucktaste zum schliessen der Tür
18. Hauptschalter
19. Entladetür
20. Signalisation-Entladen
21. Not-Aus-Taste
22. Drucktaste für Türschließen
23. Drucktaste für Aktivierung der Beladeseite
24. Drucktaste zum öffnen der Tür
25. Drucktaste für Einstellung der Türposition
26. Waschmittelbehälter
27. Kaltwassereinlass für Flüssigwaschmittel

Der Lavamac Gesellschaft bleibt das Recht vorbehalten, die Prospektspezifikationen oder Maschinenänderungen ohne vorherigen Hinweis jederzeit zu ändern. Details und Photos dienen lediglich zur Information und sind keineswegs verbindlich.

[www.lavamac.eu](http://www.lavamac.eu)

