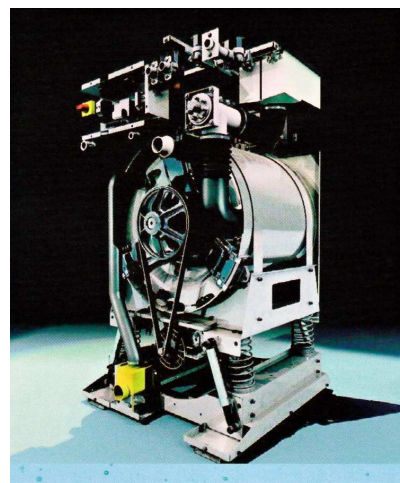
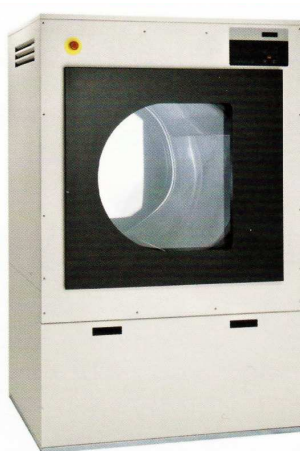
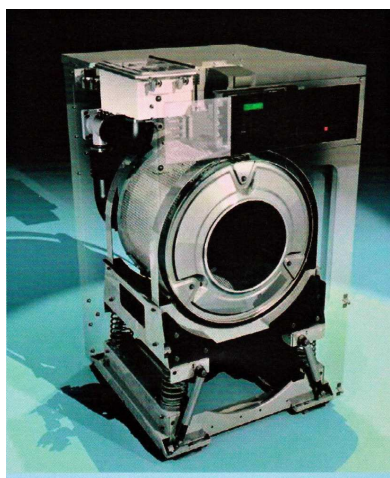


## Mașini pentru spălare umedă



Model: LA 13, LA18, LA25

Model	Capacitate kg	Tip control
LA 13 ME	13	Microprocesor
LA 18 ME	18	Microprocesor
LA 25 ME	25	Microprocesor

Modelele **LA** sunt mașini de spălat cu turație mărită atingând **1.000 rot/min**, disponibile în 2 variante: cu **încălzire electrică** și **încălzire cu abur**. Mașinile beneficiază de un control precis, datorită microprocesorului, ușor de folosit și care asigură o monitorizare constantă a ciclului de spălare:

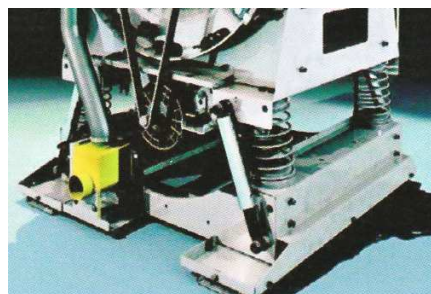
### Caracteristici tehnice:

- \* poziționare facilă datorită celor 4 suporturi reglabili;
- \* toate modelele prevăzute cu INVERTER - sistem de creștere graduală a vitezei
- \* cuva, suportul cuvei, părțile exterioare și partea de structură a mașinii sunt confecționate din inox (tip 18/10 AISI 304), iar părțile metalice și fontă au aplicate tratamente speciale anti-coroziune;
- \* mecanismul de blocare a hubloului corespunde celor mai stricte norme de siguranță și datorită diametrului de 373mm permite o manevrare ușoară a produselor de spălat;
- \* viteza de spălare: 50 rot./min, viteza de super-centrifugare 1.000 rot/min, ceea ce conferă o umiditate reziduală în produselor spălate de **50%**;

**În România prin:**

- \* valva de evacuare a apei reziduale este acționată de un motor, ce permite o deschidere largă, astfel permițând fluxului de apă să elimine toate rezidurile, fără ca acestea să se acumuleze în interiorul mașinii;
- \* distribuitorul de săpun (detergenți) este alcătuit din 4 compartimente separate și corespunde normativelor ISO de folosire și evacuare a detergenților

- \* nivel scăzut de zgomot și vibrații, datorită sistemului de suspensie ce conferă mașinii posibilitatea de a fi perfect stabilă fără a transmite vibrații;



**Avantaje:**

- \* mașini de o calitate ridicată și fiabilitate mărită
- \* economisirea costurilor de manoperă: lenjeria de pat sau fețe de mese după terminarea ciclului de spălare sunt gata pentru operația de călcare umedă, ceea ce conferă o economisire a costurilor de manoperă cu peste 50%, în comparație cu o mașină de spălat tradițională;
- \* construcție robustă – pot lucra la foc continuu întreaga zi, cu un nivel de zgomot redus, fără vibrații și fără a fi nevoie de un suport special de podea – **nu necesită pregătirea podului sau realizarea unui postament special;**
- \* sistem de suspensie ce oferă o stabilitate perfectă evitând costuri adiționale de fixare a mașinii;

Date tehnice	U.M.	LA 13ME	LA 18ME	LA 25ME
Capacitate de spalare	kg	13	18	25
Diametru tambur	mm	620	700	770
Adâncime tambur	mm	430	470	530
Volum tambur	litri	130	180	250
Diametrul de încărcare	mm	373	373	373
Viteza de super-centrifugare	rot/min	1.000	1.000	1.000
Viteza de spălare	rot/min	50	47	45
<b>* Factorul G – umiditatea reziduală</b>	<b>G factor</b>	<b>350</b>	<b>350</b>	<b>350</b>
Racord apă	φ	3/4"	3/4"	3/4"
Puterea absorbită	Kw	9	12	18
Alimentare electrică	V	380	380	380
Nivelul de zgomot	db	65	65	65
Dimensiuni de gabarit	mm	840x1010x1450	935x1040x1550	1150x1270x1805

- \* **Factorul G** – reprezintă gradul de umiditate rămas în produse după spălare. Cu cât factorul G este mai mare, cu atât umiditatea reziduală este mică. Acest factor are implicație mai departe în procesele de uscare și călcare a produselor. Cu cât umiditatea reziduală din produse este mai mic, cu atât va fi mai scurt și economic procesul de uscare și călcare. Acesta duce la o economie a costurilor utilităților (energie electrică, gaze) și o economie a costurilor forței de muncă.