

**Lavadora Rotativa de Peças - Água Quente 80° C**
Controlo eletrónico**S1000LT / S1800LT**

Equipamento, construído em aço inox (Aisi 304) que permite a lavagem automática de peças metálicas, plásticas ou de outras ligas de **média e grande dimensão**.

A lavagem é realizada devido à ação dos jatos de água na parte superior, inferior e lateral. A cesta rotativa gira através de um motor engrenado (motorreductor).

No quadro de comando, **eletrónico (II PLC) Touchscreen a cores**, o operador pode definir e gerir o tempo, temperatura, níveis, alarmes e mensagens.

O Software é simples e intuitivo.

- Rotação mecânica da cesta através de motorreductor.
- Cesta em aço zincado reforçado em rede eletrosoldada com rebordo externo em aço zincado.
- Controlo de nível mínimo de água no reservatório para proteção da bomba e resistência.
- Eletrobomba em ferro fundido com vedações especiais.
- Filtro em aço inox (Aisi 304) na aspiração da bomba.
- Guarnições de rebordo em EPDM.
- Caixa elétrica de controlo em metal pintado.
- Interruptor de segurança quando a tampa está aberta.
- Aquecimento da água de lavagem com resistência elétrica em aço INOX Incoloy.
- Tubos de lavagem em aço inox e perfurados a Laser.
- Tubagem de sucção e descarga da bomba em aço Inox.

Dimensões (cm)	S1000LT	S1800LT
H e HO (alturas)	200/275	235/340
HL (altura de lavagem)	70	100
AC (altura até à lavagem)	95	95
P (profundidades total)	260	395
PV (profundidade parcial)	135	210
DL (diâmetro de lavagem)	90	165
L e LV (larguras)	165/135	240/210

Caraterísticas	S1000LT	S1800LT
Peso admissível	600 Kg	800 Kg
Cap. reservatório	280 L	700 L
Motor de rotação	0,09 Kw	0,09 Kw
Potência elétrica	12 Kw	30 Kw
Aquecimento	60 °C	60 °C
Alimentação	380 V	380 V
Peso	500 KG	900 Kg
Ruído	70 dBa	70 dBa

