

## SIRIUS 1200+

Máquina de lavar peças automática com lavagem manual.

O processo de limpeza é efectuado automaticamente através da pulverização das tubagens inferior, lateral e superior.

Para além da **lavagem automática**, a parte frontal da máquina está equipada com luvas para a **lavagem manual** através de uma **bomba de alta pressão** e de um comando por pedal.

Painel de controlo eletromecânico com termóstato digital para regulação da temperatura e do tempo de tratamento.

Todos os modelos estão equipados com uma **electroválvula para enchimento automático** do depósito e um disco separador de óleo.



### Controlos por pedal

Os comandos de lavagem manual são efectuados por meio de um pedal. Tem dois comandos, um para ativar a bomba de alta pressão e o outro para permitir a rotação e facilitar a limpeza manual.



### Extrator de fumos elétrico

Os modelos Sirius 1200 estão equipados de série com um extrator de vapores elétrico e um sistema de bloqueio da porta para evitar a abertura antecipada quando a câmara de lavagem está cheia de vapor quente.



### Vidro de visualização

Vidro para ver o interior da câmara de lavagem enquanto se efectua a lavagem manual.

Dispõe igualmente de um sistema de sopro de ar comprimido para manter a viseira limpa.

## Equipamento

### Circuito de lavagem duplo



### Disco separador de óleo



### Válvula solenoide de enchimento



### DADOS TÉCNICOS

Diâmetro do cesto	1.130 mm
Altura de lavagem	600 mm
Capacidade de carga	450 Kg
Alimentação	380V - Ph + N + T - 50 Hz
Extrator de fumos	0,75 Kw
Pressão da bomba	3 bar
Pressão da bomba manual	100 bar
Capacidade do depósito	200 litros
Aquecimento	2x 7,5 Kw
Termostato	0-90°C
Material	Aisi 430
Peso	430 Kg