

BELLATRIX 900+

Máquina de lavar peças manual.

A lavagem é efectuada manualmente, aplicando água quente a média pressão através da saída do líquido de lavagem, quer por jato direto quer por meio da escova de lavagem.

A operação é efectuada por meio do pedal de comando.

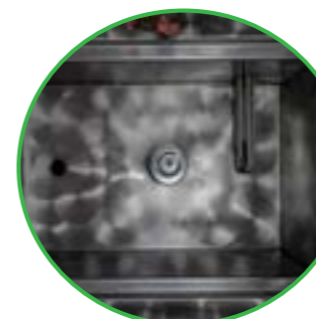
As luvas e a viseira permitem efetuar a lavagem de forma rápida e limpa, sem salpicos.

O painel de controlo permite seleccionar a temperatura de lavagem desejada e iniciar e parar o aquecimento do tanque e da bomba.



Válvulas selectoras

Válvulas selectoras que permitem abrir ou fechar o fluxo de líquido, quer através da escova e/ou da mangueira de saída.



Depósito

O líquido de lavagem no depósito pode atingir 60°C graças ao elemento de aquecimento.

O filtro de aspiração da bomba está situado no interior do depósito.



Superfície de trabalho

As peças a lavar são colocadas na superfície de trabalho por cima do tanque.

A Bellatrix está equipada com uma escova de lavagem através da qual o líquido pode ser soprado e uma mangueira de saída do líquido.

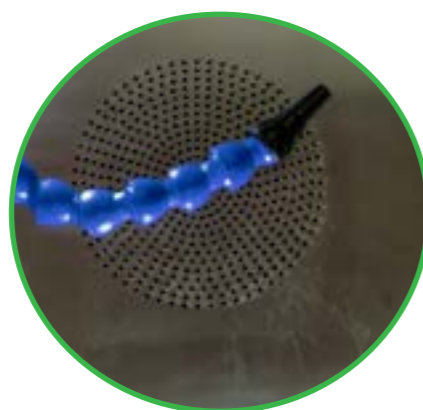
Está também equipada com uma pistola de ar para soprar as peças.

Equipamento

Escova de lavagem



Saída de líquido



Pistola de sopro



DADOS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Pressão de lavagem | 30 bar |
| Dimensões | 900x600 mm |
| Capacidade do depósito | 65 litros |
| Capacidade de carga | 50 Kg |
| Alimentação | 220V - 1Ph - 50 Hz |
| Potência de aquecimento | 2,5 Kw |
| Escova de lavagem | Incluindo |
| Pistola de sopro | Incluindo |
| Saída de água | Incluindo |
| Termostato | 0-60°C |
| Alimentação pneumática | 6-8 bar |
| Material | Aisi 430 |