

BELLATRIX 900+



Lavadora de piezas manual.

El lavado se realiza manualmente aplicando agua caliente a media presión a través de la salida del líquido de lavado, ya sea mediante chorro directo o mediante el pincel de lavado.

El accionamiento se lleva a cabo con el pedal de control.

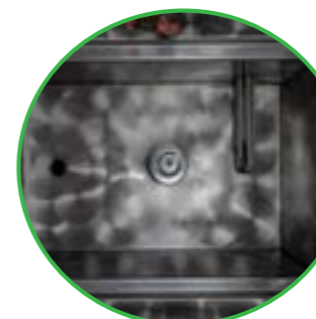
Los guantes y el visor permiten realizar el lavado de una forma rápida y limpia, sin salpicaduras.

El panel de control permite seleccionar la temperatura deseada de lavado, además de iniciar y parar el propio calentamiento del depósito y de la bomba.



Válvulas selectoras

Válvulas selectoras que permiten abrir o cerrar el paso del líquido; ya sea por el pincel y/o la manguera de salida.



Depósito

El líquido de lavado del depósito puede alcanzar los 60°C gracias a la resistencia de calentamiento.

En el interior del depósito se encuentra el filtro de aspiración de la bomba.



Superficie de trabajo

En la superficie de trabajo situada encima del depósito, se colocan las piezas a lavar.

Bellatrix está equipada con un pincel de lavado por el que se puede hacer salir el líquido y una salida por manguera del líquido.

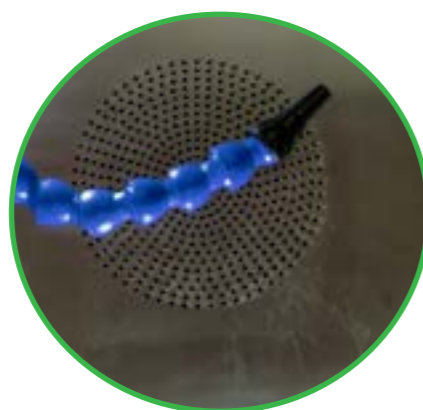
Además, dispone de una pistola de aire para el soplado de las piezas.

Equipamiento

Pincel de lavado



Salida de líquido



Pistola de soplado



DATOS TÉCNICOS

Presión de lavado	30 bar
Dimensiones	900x600 mm
Capacidad depósito	65 litros
Capacidad de carga	50 Kg
Alimentación	220V - 1Ph - 50 Hz
Potencia calentamiento	2,5 Kw
Pincel de lavado	Incluido
Pistola de soplado	Incluido
Salida de agua	Incluido
Termostato	0-60°C
Alimentación neumática	6-8 bar
Material	Aisi 430