

# ELITE LAVAmag 910

Limpieza, secado y protección contra la corrosión en un solo proceso

Limpieza completa de las herramientas con secado automático

Carga Máxima: 200 Kg.

Máx. 1 fila de hojas de sierra grandes (> ø400 mm.)



La Elite LAVAmag 910 proporciona un sistema de limpieza de herramientas que le ahorrará mucho tiempo al operador. Coloque las herramientas sucias como sierras circulares o fresas en la máquina y en 10 a 15 minutos estarán completamente limpias, secas y protegidas contra la corrosión.

La herramienta limpia está lista para ser introducida en la afiladora sin contaminar el refrigerante.

Permite limpiar sierras y herramientas hasta un diámetro de 900 mm.

También puedes lavar las herramientas ya afiladas durante 1 minuto para que reciban una protección contra la corrosión completamente seca e inadvertida.



Carga de las herramientas

---



## Sierras circulares lavadas

### Accesorios opcionales

- Rotación automática para bandeja LAVAmaq 910. Necesario con suciedad de alta resistencia como resinas.
  - Bandeja de acero inoxidable para LAVAmaq 910
  - Escape de vapor
  - Llenadora automática para el tanque
  - Vaciado automático del tanque
  - Separador de aceite automático
  - Rejilla para la colocación de discos
-

# ESPECIFICACIONES

## Características técnicas

<b>Dimensiones máximas de la herramienta</b>	ø900x500 mm. (Diámetro x Altura)
<b>Peso máximo de la herramienta</b>	200 kg
<b>Temperatura de lavado</b>	Hasta 60°C
<b>Bomba</b>	170 L/min y 2,3 bar
<b>Capacidad del depósito de líquido</b>	170 litros
<b>Conexión</b>	400V o 220V 3 Ph. 50/60 Hz.

## Versiones disponibles

<b>Modelo</b>	<b>Medidas</b>	<b>Peso</b>
LAVAmaq g10	1290 x 1230 x 1900 mm.	140 Kg.

### DESTACADOS

- Máquina fabricada en chapa de acero inoxidable de alta calidad con 2 mm. grosor
- Temperatura de calentamiento de agua ajustable hasta 60°C
- Temporizador programable de 1 a 30 minutos del ciclo de lavado
- Detergente biodegradable con protección contra la corrosión de herramientas
- Motorización opcional del carro de herramientas
- Sistema de drenaje para un cambio de líquido rápido y sencillo

Nos reservamos el derecho a realizar cambios de diseño en interés del progreso técnico.

---