

ELITE LAVAmag 780

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

Limpieza completa de las herramientas con secado automático

Carga Máxima: 150 Kg.

Máx. 1 fila de hojas de sierra de tamaño intermedio



La Elite LAVAmag 780 proporciona un sistema de limpieza de herramientas que le ahorrará mucho tiempo al operador. Coloque las herramientas sucias como sierras circulares, brocas 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 750 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 limpias

Accesorios opcionales

- Rotación automática para bandeja LAVAmag 780. Necesario con suciedad de alta resistencia como resinas.
 - Bandeja de acero inoxidable para LAVAmag 780
 - 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

| | |
|--|----------------------------------|
| Dimensiones máximas de la herramienta | ø750x500 mm. (Diámetro x Altura) |
| Maximo peso de la herramienta | 150 kg |
| Temperatura de lavado | Hasta 60°C |
| Bomba | 110 l/min y 2,2 bar |
| Capacidad del tanque de líquido | 120 litros |
| Conexión | 400V o 220V 3 Ph. 50/60 Hz. |

Versiones disponibles

| Modelo | Dimensiones | Peso |
|---------------|------------------------|-------------|
| LAVAmaq 780 | 1200 x 1050 x 1130 mm. | 80 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 del carro de herramientas disponible como opción
- 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.
