

ELITE LAVAmag 60

Máquina especialmente indicada para talleres de afilado. Sus dimensiones permiten la limpieza rápida y sencilla de sierras circulares, cortadores y hojas pequeñas.

Estructura sólida fabricada íntegramente en acero inoxidable de 2 mm.



La Elite LAVAmag 60 proporciona un sistema de limpieza de herramientas que es el sistema de lavado más agresivo y, por lo tanto, también el que mejor limpia. Se sumergen completamente los discos o herramientas en el tanque y se activa el ciclo de lavado, que consta de temperatura del agua (unos 60 ° C) y vibración de ultrasonidos.

Si la herramienta, por ejemplo, un disco, no se puede sumergir por completo, la mitad del disco se puede lavar en un ciclo de lavado y en el siguiente ciclo lavar la otra mitad. de una forma rápida y sencilla.

Inserte las herramientas en 5 a 10 minutos y retírelas completamente limpias.

ESPECIFICACIONES

Características técnicas

Dimensiones internas	ø450x300x450 mm.
Dimensiones externas	ø610x460x600 mm.
Generador de ultrasonidos digital	
Potencia de ultrasonidos	1000 W
Potencia de calentamiento del agua	1500W
Temperatura del agua	ajustable hasta 60°C

Versiones disponibles

Modelo	Dimensiones	Peso
LAVAmag 60	610 x 460 x 600 mm.	55 Kg.

DESTACADOS

- Fabricado en chapa de acero inoxidable de alta calidad con un espesor de 2 mm.
- Temperatura de calentamiento del agua ajustable hasta 60°C
- Temporizador para apagado automático de la máquina
- Portaherramientas incluido
- Sistema de vaciado para un cambio de líquido rápido y sencillo

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