



ES EN DE **FR** IT PT PL RU



AFFÛTEUSES SOUDER FILTRATION LAVAGE CONSOMMABLES CATALOGUE BLOG

ELITE LAVAmag 1150

Nettoyage, séchage et protection anticorrosion en un seul processus

Nettoyage complet des outils avec séchage automatique

Charge maximale: 350 Kg.

Vous pouvez nettoyer deux rangées de grandes lames de scie (> Ø400 mm.)



L'Elite LAVAmag 1150 fournit un système de nettoyage d'outils qui fera gagner beaucoup de temps à l'opérateur. Insérez des outils sales comme des scies circulaires, des forets ou des bavures dans la machine et en 10 à 15 minutes, ils seront complètement propres, secs et protégés contre la corrosion.

L'outil propre est prêt à être inséré dans l'affûteur sans contaminer le liquide de refroidissement.

Permet de nettoyer les scies et les outils jusqu'à un diamètre de 1150 mm.

Vous pouvez également insérer des outils affûtés pendant 1 minute pour leur donner une protection contre la corrosion complètement sèche et accidentelle.



Chargement des outils



Nettoyer les scies circulaires

Gadgets facultatifs

- Évasion de vapeur
 - Remplissage automatique du réservoir
 - Vidage automatique du réservoir
 - Séparateur d'huile automatique
 - Grille pour placer les disques
-

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques techniques

Mesures maximales de l'outil	ø1150 x 700 mm. (Diamètre x Hauteur)
Poids maximum de l'outil	350 kg
Température de lavage	Jusqu'à 60 ° C
Bombe	170 l / min et 3,5 bar
Capacité du réservoir de liquide	270 litres
Connexion	400V ou 220V 3 Ph. 50/60 Hz.

Versions disponibles

Modèle	Dimensions	Poids
LAVAmaq 1150	1 800 x 1 550 x 2140 mm.	300 Kg.

POINTS FORTS

- Machine en tôle d'acier inoxydable de haute qualité de 2 mm. grosseur
- Température de chauffage de l'eau réglable jusqu'à 60 ° C
- Minuterie programmable de 1 à 30 minutes du cycle de lavage
- Détergent biodégradable avec protection contre la corrosion des outils
- Motorisation optionnelle du chariot à outils
- Système de drainage pour un changement de fluide rapide et facile

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications de conception dans l'intérêt du progrès technique.

www.elite.es
