

LAVEUSE POUR SCIES A RUBAN MT-5

Longueur des scies à ruban	De 3800 à 5000 mm
Largeur des lames	De 30 à 60 mm
Temps de nettoyage de la lame	2-3 min
Diamètre des brosses	Ø 160-175 mm
Nombre de brosses	6 pièces
Puissance installée	
- Moteur principal	0,55 KW / 400 V
- Electropompe	0,18 KW / 400 V
Capacité du réservoir d'émulsion d'eau	20 l
Dimensions de la laveuse pour transport	0,85 x 1,00 x H 1,5 m
Longueur de la goulotte	2,10 m
Poids	180 kg

Les laveuses de lame permettent d'automatiser les phases de nettoyage de lame qui sont généralement réalisées de manière manuelle. Grâce à ces dispositifs, l'élimination des résines et des colles sont totales ; le nettoyage est réalisé de manière mécanique grâce à des brosses métalliques. Il n'est pas utilisé de détergent.

Une lame bien nettoyée avant l'affûtage garantira la réalisation d'un travail de qualité notamment en termes de régularité du pas. Ceci est essentiel pour les lames avoyées par torsion.

