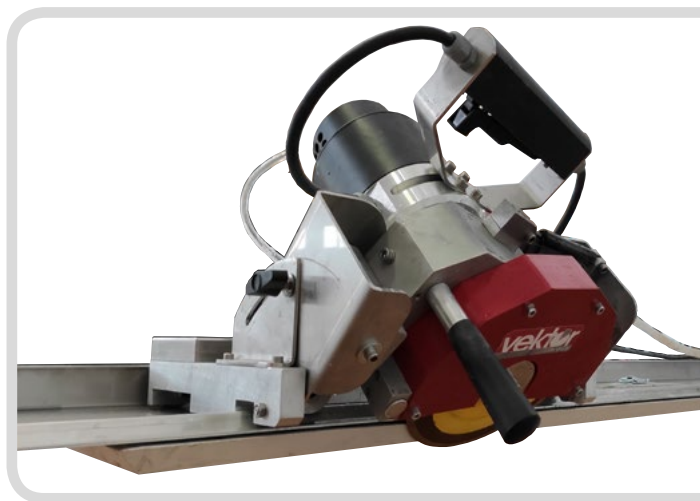




SCIE ÉLECTRIQUE PORTATIVE

L'acier inoxydable et l'aluminium en sont les composants de la structure de cette petite et performante machine à scier.



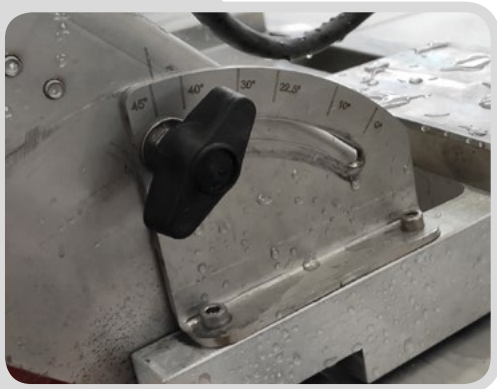
▲ La puissance du moteur assure des coupes inclinées à 45° jusqu'à 3 cm d'épaisseur sur tous les matériaux.

◀ Coupe droite jusqu'à 4 cm d'épaisseur

SCIE ÉLECTRIQUE PORTATIVE



▲ La sécurité de l'opérateur est confiée à un système de sauvetage intégré directement sur le câble électrique de la machine.



▲ Inclinaison jusqu'à 45°

DOTAZIONI STANDARD

- manuel d'utilisation et d'entretien avec certificat de garantie
- clés de service
- jeu de vis pour disques
- fusibles de rechange

DONNÉES TECHNIQUES VEKTOR

- Structure mécanique en aluminium et acier inoxydable
- Broche en acier inoxydable
- Vitesse de rotation: 8000 tr/min
- Tensions d'alimentation: 230V/50Hz monophasé
115V/60Hz monophasé
- Disjoncteur à courant résiduel sur le câble de l'appareil.
- Protection thermique à l'intérieur du moteur
- Dimensions: 540 x 375 x 305 mm, poids 19.5kg
- Disque recommandé Ø180 mm (Ømax= 200 mm)
- Rails en acier inoxydable: 1500 mm (connectables)
- Emballage: dans une boîte en carton



▲ Les rails de guidage en acier inoxydable peuvent être facilement reliés les uns aux autres avec précision pour garantir des coupes de n'importe quelle longueur.