



Présentation :

Les lisseuses rotatives électriques sont des machines de haute qualité dédiées au surfacage et à la finition de chapes et produits en bétons. La lisseuse est entraînée par un moteur électrique 230V/50Hz à porter à la ceinture. La transmission de la rotation est assurée par un arbre flexible, ce qui rend le poids de la lisseuse très faible (3,7kg). La vitesse de rotation réglable permet à la lisseuse de s'adapter à chaque type de béton. Les disques de surfacage se remplacent aisément et rapidement grâce à leur fixation par système Velcro.

- Finition compacte parfaite
- Manipulation facile
- Travail rapide et efficace
- Planéité parfaite sur petites et grandes surfaces

Description :

- Poignée réglable pour une prise main aisée
- Adaptée pour les grandes comme pour les petites surfaces
- Fixation des disques par système Velcro
- Conception robuste
- Fonctionnement silencieux



Caractéristiques techniques :

- Alimentation électrique : 230V Monophasé
- Vitesse de rotation : 480 à 1670 tours/min
- Puissance moteur : 1000W
- Poids : 3,7kg

Options & Accessoires :

- Plaque de base pour lissage d'éléments en béton et finition à la truelle sur le béton frais et les chapes
- Plaque de base avec velcro pour tous les disques accessoires Ø 350 mm (Fig. 1)
- Truelle avec velcro, perforée pour pré-surfacage et nivellement des inégalités et des trous (Fig. 2)
- Truelle avec velcro, lisse Ø 350 mm pour finition à la truelle sur du béton frais et des zones de chape (Fig. 3)
- Truelle (acier inoxydable) avec velcro, lisse, Ø 250 ou 350 mm (Fig. 4)
- Bretelles (Fig. 5)
- Boîte de transport pour disques (Fig.6)

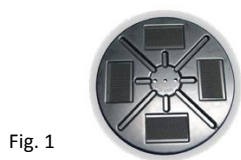


Fig. 1



Fig. 3



Fig. 5



Fig. 2



Fig. 4



Fig. 6

