

Utilisation

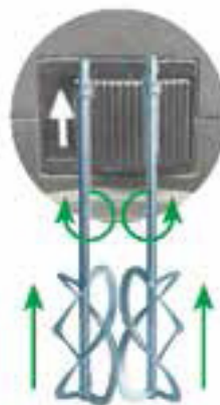
Mélange de matériaux très visqueux : mortier et enduit prêt à l'emploi, ciment, chaux, béton, résine d'époxy chargée en quartz, chape, matériaux d'étanchéité, plâtre, granulés

Description

- Inverseur de sens de rotation des pales (droite-gauche)
- 2 pales pour une meilleure efficacité de malaxage
- Commutateur électronique anti-poussière
- Démarrage progressif
- Dispositif anti-surchauffe
- Réglage en continu et stabilisation de la vitesse de rotation
- Capot de protection à labyrinthe

Caractéristiques techniques

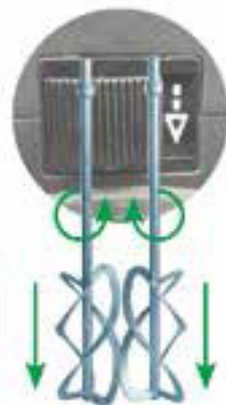
Puissance	1,3 kW
Tension	230 V
Ø de la pale	220 mm
Capacité	60 kg
Vitesse de rotation	140 - 400 tr / min
Raccord	spécial
Poids	6,7 kg (sans pales)
Dimensions (L x l x h)	443 x 229 x 349 mm



Rotation horaire

Les pales entraînent le matériau du bas vers le haut.

- peu d'insertion d'air
- manipulation simple
- pour matériaux visqueux



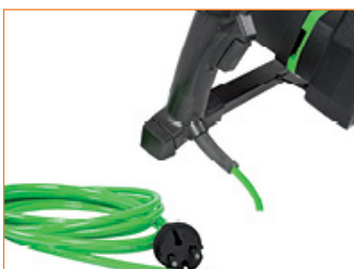
Rotation anti-horaire

Les pales entraînent le matériau du haut vers le bas.

- peu d'éclaboussures durant le malaxage
- pour matériaux de viscosité faible à moyenne



Cadre large et ergonomique, centre de gravité surélevé



Câble de chantier PUR protégé par le cadre de la machine



Éléments d'amortissement et protection en caoutchouc spécial