

MACHINES MALAXEURS



UTILISATION

Mélange homogène et sans grumeaux de chape, mastic et autres matériaux liquides. Spécialement adapté au ragréage liquide.

LIVRAISON

Palette comprenant :
1 station de malaxage
1 pale spéciale M31640
1 cuve 110 l. M32343

METIERS

Carreleur, Entreprise de rénovation


Station de malaxage FLOORMIX2300

Station mobile pour les grandes surfaces


RÉFÉRENCE	FLOORMIX2300
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Moteur	Electrique 230 V - 2300 W
Diamètre	225 mm
Raccord	M16
Capacité	150 kg
Vitesse de rotation	70 - 130 - 160 - 280 tr/min
Poids net	48 kg
Dimensions (L x l x h)	816 x 594 x 1329 mm



 150 kg

 4 vitesses

 225 mm

 MADE IN EUROPE

 **SYSTÈME ANTI-POUSSIÈRE**
LES POUSSIÈRES MINÉRALES PEUVENT CAUSER DES CANCERS





- Démarrage électronique progressif, vitesse de rotation constante, protection électronique et thermique de surcharge
- Interrupteur avec protection anti-poussière et anti-redémarrage
- Cuve à paroi épaisse
- Fonction mélange avec vitesse de rotation réduite et adaptation optimale de la vitesse au matériau à malaxer
- Chariot de transport avec poignée



LE MOT DE L'EXPERT

Couplez votre station de malaxage à l'aspirateur ASP-E16 pour éviter les dégagements de poussière lors du versement et/ou du démarrage



Un mélange homogène, sans grumeaux ou dépôts au fond et sur les parois de la cuve



Machine compacte et équilibrée : simple à manoeuvrer et à incliner, dosage précis



Nettoyage simplifié



Unité d'entraînement avec pale qui se retire du chariot facilement et sans outil



Travail sans poussière lors du versement et du démarrage grâce au raccordement direct



4 grandes roues directionnelles pour une grande mobilité

EN OPTION

REFERENCE	DESCRIPTIF
M31640	Pale spéciale Ø 225 mm pour station de malaxage
CB-32343	Cuve 110 l.
ASP-E16	Aspirateur pour eau et poussières 1600 W
ASP-E35L	Aspirateur eau et poussière 1200 W ; classe L
ASP-E35M	Aspirateur eau et poussière 1200 W ; classe M



M31640



CB-32343



ASP-E16



ASP-E35L



ASP-E35M