

Malaxeurs Lescha



Vidage direct dans une brouette en raison de la hauteur de la gouttière.

Plate-forme pliante robuste pour le remplissage d'une cuve de mortier

Les trois bras de mélange garantissent **un mélange rapide et optimal** et un **gain de temps allant jusqu'à 60%**. Les bras mélangeurs peuvent être **facilement retirés du tambour** pour un **nettoyage facile** des bras et de la cuve.

Lescha LZ100

Un malaxeur **pratique, compact** et **facilement transportable**.

- Pour le mélange de mélanges fins
- Fournit une haute qualité du mélange
- Le dispositif de remplissage est adapté aux seaux, aux baignoires et aux brouettes
- Vidage rapide et proportionnée
- Arrêt de sécurité lors de l'ouverture du couvercle du tambour
- A utiliser pour le plâtre, le mortier, le béton, le ciment, etc
- Roues de transport supplémentaires sur le dessus pour faciliter le chargement et le déchargement
- Grandes roues de transport pour faciliter les déplacements, même sur les escaliers
- Construction solide et robuste pour des conditions difficiles



Lescha LZ140

Un malaxeur **multifonctionnel** et **facilement transportable**.

- Pour le mélange de mélanges fins
- Fournit une haute qualité du mélange
- Le dispositif de remplissage est adapté aux seaux, aux baignoires et aux brouettes
- Vidage rapide et proportionnée
- Arrêt de sécurité lors de l'ouverture du couvercle du tambour
- A utiliser pour le plâtre, le mortier, le béton, le ciment, etc
- Marchepied pliable pour remplir la cuve
- Roues de transport supplémentaires sur le dessus pour faciliter le chargement et le déchargement
- Grandes roues de transport pour faciliter les déplacements, même sur les escaliers
- Construction solide et robuste pour des conditions difficiles
- Couvercle de fût avec ouvre-poche

Caractéristiques techniques

	Lescha 100	Lescha 140
Capacité cuve	100 lt	140 lt
Capacité malaxage	80 lt	110 lt
Poids avec moteur	80 kg	119 kg
Roues (PP plein + caoutchouc)	330 mm	330 mm
Moteur	220v – 2000W	220v – 2300W
Longueur x Largeur x Hauteur	0,72 m x 0,69 m x 1,19 m	0,82 m x 0,77 m x 1,21 m