

STARING LB 40

Le malaxeur LB 40 peut être délivré avec un mécanisme de mixage pour les ciments spéciaux. Le mécanisme de mixage peut être enlevé permettant alors un nettoyage et un ajustement sans aucun outil.

Il est possible de démonter la cuve de mixage sans l'aide d'outils spéciaux. La capacité du malaxeur peut être améliorée avec l'utilisation d'une cuve supplémentaire.

Le malaxeur a été dessiné de façon à être facile à transporter et sa petite taille le rend utilisable même dans les petites pièces.

Le moteur électrique est doté d'un surchargeur thermal pour protection et un embrayage sécurisé est incorporé à la boîte de vitesse.

Recommandé pour :

- Béton,
- Mortier,
- Leca
- Matériaux denses,
- Matériaux secs et humides

Données techniques :

- Volume brut app.40 litres
- Sortie app. 25 litres
- Diamètre de la cuve420 mm
- taille de la cuve, interne300 mm
- Axe principal, RPM70
- Nombre de bras de malaxeurs2
- Taille à vide480 mm
- Poids total55 kg
- Longueur totale900 mm
- Largeur totale 550 mm
- Hauteur totale 1050 mm

Type de moteur :

- Moteur électrique 1 x 230 V1,1 kW
- Moteur électrique 3 x 400 V1,1 kW

Le malaxeur comporte :

- Une couverture de sécurité
- Une grille de sûreté à la décharge
- Couverture nette avec bacsplitter

Equipements supplémentaires :

Cuve supplémentaire pour une meilleure utilisation de la capacité de mixage.

Mécanisme de mixage spécifique pour ciments spéciaux.



Tête mélangeante,
avec pelles remplaçables

Le malaxeur STARING, grâce à une capacité de **150 170 litres** est capable de mélanger de nombreux matériaux dans différents domaines. La tête Spéciale du SM 340 peut être conçue, sur demande, soit en acier soit en cahoutchouc. La tête de malaxage peut être enlevée permettant alors un nettoyage et un ajustement sans aucun outil. Le malaxeur est transportable grâce à ses deux roues; le timon tirer peut être enlevé si nécessaire. Le moteur électrique est doté d'un thermique de securite. Veuillez noter que les malaxeurs STARING sont réputés pour leur qualité et leur durée de vie.

Recommandé pour :

- Mortier
- Matériel réfractaire
- Tous agrégats pour bétons

Données techniques :

• Volume brut app.	300 litres
• Volume utile	150 170 litres
• Diamètre de la cuve	1000 mm
• Hauteur de la cuve	380 mm
• Axe principal, RPM	32
• Nbr. de bras malaxeurs	3
• Hauteur de vidange	830mm
• Poids total	425 Kg
• Longueur totale	1260 mm
• Largeur totale	1200 mm
• Moteur totale	
Moteur électrique 3 x 400 V	7,5 kW
Honda essence	6,6 kW
Moteur diesel	



Le malaxeur comporte :

- Une couverture de sécurité et une sécurité électro magnétique
- Une grille de sureté à la décharge.

Le malaxeur Staring SM 125, avec une capacité de 60 à 70 litres est capable de mélanger de nombreux matériaux, dans différents domaines. Le nouveau dessin du malaxeur SM 125 permet un bon mélange des matériaux. La tête de mixage est montée avec trois pales, et une racleuse remplaçable. Les bras et les palettes de mixage sont fait d'un acier résistant à l'usure. La tête de malaxage peut être enlevée permettant alors un nettoyage et un ajustement sans aucun outil.

Le malaxeur est transportable grâce à ses deux roues en caoutchouc, demontables, qui facilitent le passage à travers les portes de taille standard. Sa largeur totale avec les roues est de 740 mm. Le timon peut être enlevé si nécessaire. Le nouveau dessin du malaxeur SM 125 le rend transportable par un seul homme. Il est facile à déplacer grâce à ses roues.

Veuillez noter que les malaxeurs STARING sont réputés pour leur qualité et leur durée de vie.

Recommandé pour :

- Béton
- Mortier
- Matériaux isolants
- Mélanges secs
- Leca
- Produits époxy
- Produits alimentaires
- Granulés divers
- Matériaux à base de ciment

Données techniques :

- Volume brut125 Litres
- Volume utile70 Litres
- Diamètre de la cuve735 mm
- Hauteur de vidange320 mm
- Axe principal, RPM35
- Nombre de bras de malaxage3 + 1 racleur
- Hauteur735 mm
- Poids total140 Kg
- Longueur totale1150 mm
- Largeur totale940 mm
- Hauteur totale1150 mm



Type de moteur :

- Moteur électrique 3 x 400 V1,5 kW
- Moteur électrique 3 x 400 V2,2kW
- Moteur électrique 3 x 400 V3,0 kW
- Moteur électrique 1 x 230 V1,5 kW
- Honda essence
- Moteur diesel

Le malaxeur comporte :

- Un couvercle de sécurité avec coupe sac et une sécurité électro magnétique. Une grille de sûreté à la vidange



MEGA 300



MEGA 500 avec un couvercle spécial et design, système de dosage d'eau, fonctionne avec des portes de déchargement d'eau fournies par NZ Aluminium Smelters, mars 2003.



MEGA 1000 est coeplet avec ses portes de déversement hydraulique, plaques de revêtement changeables, couvercle fermé avec la moitié de charnière et sécurisé. Ce produit a été fourni à : VESUVIUS India Marts 2003

La nouvelle génération de malaxeurs existe depuis maintenant 10 ans. Les malaxeurs MEGA de Staring ont prouvé par eux même qu'ils sont robustes avec une grande efficacité. Aujourd'hui les malaxeurs MEGA sont utilisés dans le monde entier.

Recommandé pour :

- Tous agrégats pour béton
- Mortier
- Matériaux réfractaires
- Produits époxis
- Matériaux de remplissage
- Matériaux isolants
- Mélanges secs
- Densit

Le malaxeur comporte :

- Une couvercle de sécurité avec coupe sac et sécurité électromagnétique
- Une grille de sûreté à la vidange

Equipements supplémentaires :

Pompe de dosage d'eau, captage des poussières, porte de décharge Hydraulique, système de pesage, monte-charge et beaucoup d'autres équipements.

MEGA 300	MEGA 500	MEGA 750	MEGA 1000
VOLUME BRUT			
300 Litres	500 Litres	750 Litres	1000 Litres
VOLUME UTILE			
180 Litres	300 Litres	450 Litres	600 Litres
DIAMÈTRE DE LA CUVE			
1200 mm	1500 mm	1650 mm	1800 mm
HAUTEUR DE LA CUVE, INTERNE			
380 mm	460 mm	460 mm	600 mm
AXE PRINCIPAL, RPM			
40	35	25 (50 Hz)	25 (50 Hz)
NOMBRE DE BRAS			
3	3	4	5
HAUTEUR VIDANGE			
480 / 1100 mm	590/1100 mm	830 mm	830 mm
POIDS TOTAL			
520 Kg	900 Kg	1500 Kg	2200 Kg
TYPE DE MOTEUR			
<ul style="list-style-type: none"> • Moteur électrique 3 x 400 V - 7,5 kW max 300 Kg/charge • Moteur électrique 3 x 400 V - 11 kW max 440 Kg/charge • Honda essence • Moteur diesel 	<ul style="list-style-type: none"> • Moteur électrique 3 x 400 V - 15 kW max 600 Kg/charge • Honda essence • Moteur diesel 	<ul style="list-style-type: none"> • Moteur électrique 3 x 400 V - 15 kW max 600 Kg/charge • Moteur électrique 3 x 400 V - 18,5 kW max 740 Kg/charge • Honda essence • Moteur diesel 	<ul style="list-style-type: none"> • Moteur électrique 3 x 400 V - 18,5 kW max 740 Kg/charge • Moteur électrique 3 x 400 V - 22 kW max 880 Kg/charge • Moteur électrique 3 x 400 V - 30 kW max 1200 Kg/charge • Honda essence • Moteur diesel