



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 couverclee 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