



# BÉTONNIÈRE ROLLBETA CUVE PLASTIQUE

Gamme Bétonnières

Rollbeta HDPE - Réf. 01015403 - Gencod : 8033679003012  
Support pivotant - Réf. 01045490 - Gencod : 8033679000134



Entraînement par motoréducteur à bain d'huile : silence maximum

Pales de malaxage boulonnées : chargement facilité

Pas d'adhérence du béton



Moteur monophasé double isolation

Cuve plastique en poliet HDPE : longévité accrue et nettoyage facilité

Livree emballée, non montée



Indéformable

Pneumatique



Support pivotant (en option) permettant d'améliorer la hauteur de déversement.  
Poids net / emballage : 14 / 16 kg  
Dimensions L x l x H : 19 x 72 x 110 cm

Stockage facilité



## APPLICATIONS

La bétonnière Rollbeta est une bétonnière compacte, légère et facile à transporter, idéale pour les petits chantiers ou la rénovation. Ses caractéristiques techniques la rendent adaptée à un usage professionnel.

### Equipements de Série

- ✓ Moteur monophasé 230 V / 50 Hz à double isolation
- ✓ Motoréducteur avec engrenage à bain d'huile
- ✓ Cuve en poliet HDPE
- ✓ Interrupteur avec bobine de tension minimum IP 55 et prise IP 67
- ✓ Sécurité électrique : conforme à la norme EN60204-1, double isolation, protection contre les jets d'eau (IP 55), ainsi que la surcharge et les reprises accidentelles suite à un manque de tension.
- ✓ Cuve démontable
- ✓ Emballage en carton

### Equipements optionnels

- ✓ Adaptateur CEE 16 A à SCHUKO 230 V - IP 44
- ✓ Support pivotant

### ROLLBETA

Capacité de la cuve	L	134
Capacité de malaxage	L	100
Ø de la cuve	mm	610
Tours/minutes de la cuve	tr/min	21
Poids	kg	46
Dimensions roues	mm	370 x 60
Puissance moteur 230V/50Hz	KW (ch)	0.3 (0.4)
Niveau sonore	Lp (dB(A))	63
Dimensions L x l x H	mm	1 170 x 660 x 920
Dimensions emballage L x l x H	mm	750 x 670 x 720
Puissance absorbé	A	2.3
Hauteur de changement de la cuve	mm	550
Référence cuve plastique		01015403
Référence support pivotant		01045490



03/2023

**IMER**  
EQUIPMENT  
MACHINERY FOR BUILDING