

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



Cuve plastique en poliet HDPE : longévité accrue et nettoyage facilité

Moteur monophasé double isolation

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



Compacte & maniable

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	730 x 660 x 700
Puissance absorbé	A	2.3
Hauteur de changement de la cuve	mm	550
Référence cuve plastique		01015403
Référence support pivotant		01045490

IMER
EQUIPMENT
MACHINERY FOR BUILDING

IMER France
DIVISION BÂTIMENT
ZI Les Speyres - CS 70500
38450 VIF
Tél : 04.76.72.52.69
Fax : 04.76.72.68.92
e-mail : batiment@imer.fr
www.imer.fr

