

# BÉTONNIÈRE ROLLBETA

Gamme Bétonnières

Rollbeta - Réf. 01015402 - Gencod : 8033679000103  
Support pivotant - Réf. 01045490 - Gencod : 8033679000134

 <b>MALAXAGE</b> <b>100L</b> produit fini	 <b>CAPACITÉ</b> <b>½ 35 kg</b>	 <b>SILENCIEUSE</b> <b>63 dB(A)</b>	 <b>LÉGÈRE</b> <b>46 kg</b>
--	---	---	---

Entraînement par motoréducteur à bain d'huile : silence maximum

Pales de malaxage boulonnées : chargement facilité

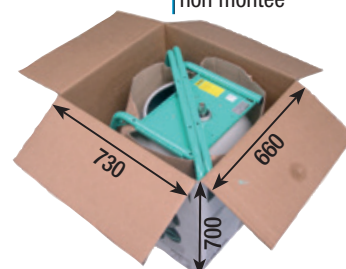
Cuve démontable en acier embouti épaisseur de 1.5 mm pour une longue durée de vie de la machine



Moteur monophasé double isolation

Pneumatique

Livrée emballée, non montée



Stockage facilité



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

**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 acier
- ✓ 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	138
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	55
Référence cuve acier		01015402
Référence support pivotant		01045490