

### Utilisation

Idéal pour les petits chantiers et la rénovation. Il est léger, compact et très silencieux, il est adapté à un usage professionnel. La deuxième cuve fournie permet de produire en continu. Pas de malaxage de réagréage.

### Description

- Dispositif électrique de sécurité qui coupe la rotation des pales lors de l'ouverture du groupe malaxeur
- Interrupteur magnétothermique et prise IP 67
- Poignée pour déplacement
- 2 cuves de série en plastique anti-usure rigide et adaptées, résistant au malaxage et au transport
- 1 pale universelle
- Emballage en carton

Livré avec 1 bac en plus pour un malaxage continu



Cuve de 60 litres pour 47 litres de produits finis

Malaxeur sur châssis pour le malaxage de matériaux fins



Entraînement par réducteur à bain d'huile pour plus de souplesse, de robustesse et de longévité

Manche de transport

Châssis fixe sur roulettes

### Caractéristiques techniques

<b>Tension</b>	230 v / 50 Hz
<b>Puissance</b>	0,55 kW
<b>Courant absorbé</b>	5 A
<b>Capacité cuve</b>	56 litres
<b>Rendement effectif</b>	47 litres
<b>Ø de la cuve</b>	580 mm
<b>Vitesse de rotation des pales</b>	55 tours/min
<b>Ganulométrie</b>	2 mm
<b>Dimensions (L x l x h)</b>	1040 x 580 x 795 mm
<b>Dimensions (emballage)</b>	620 x 585 x 455 mm
<b>Dimensions roues</b>	100 x 20 mm
<b>Poids (emballage)</b>	30 (32) kg
<b>Niveau sonore</b>	59 Db(a)

