

Applications: Professionnelle et facile à utiliser, grâce à son faible bruit, la bétonnière est idéale pour les chantiers de construction où vous êtes invités à respecter la





CARACTÉRISTIQUES

- O Moteur monophasé 230V/50 HZ.
- Transmission à faible bruit.
- O Interrupteur avec bobine de tension minimum IP 55, protection thermique et connecteur IP 67 CEE.
- O Bouton champignon d'urgence.
- O Transmission par courroie poly-v avec tendeur de courroie.
- O Cuve en acier composée de 3 parties.
- O Palettes de mélange vissées.
- O Roues semi-pneumatiques en caoutchouc et jante en acier.
- O Barre pour manutention.

DONNÉES TECHNIQUES		190	250
Capacité de la cuve	lt	200	250
Rendement*	lt	160	195
Mélanges horaires	N°	26	26
Puissance moteur électrique triphasé	Нр	0,75	1
Poids	Kg	125	140
Dimensions Long/Larg/Haut.	Cm	142 / 86 / 148	142 / 86 / 148
Valeur Lpa g	dB	71	71





Moteur appliqué directement sur le châssis pour réduire les vibrations. Interrupteur placé sous le moteur réparé et d'accès direct.



Applications: Solide et professionnelle, grâce à son faible bruit, la bétonnière est idéale pour les chantiers de construction où vous êtes invités à respecter la réglementation acoustique





thermique et connecteur IP 67 CEE.

Bouton champignon d'urgence O

Transmission par courroie poly-v avec tendeur de courroie

Cuve en acier composée de 3 parties O

Palettes de mélange vissées O

Roues semi-pneumatiques en caoutchouc et jante en acier O

Barre pour manutention O

Disponible sur demande avec moteur 380V/50 HZ

DONNÉES TECHNIQUES		320	350
Capacité de la cuve	lt	300	350
Rendement*	lt	250	300
Mélanges horaires	N°	26	26
Puissance moteur électrique monophasé	Нр	2	2
Puissance moteur électrique triphasé	Нр	1,5	1,5
Poids	Kg	175	180
Dimensions Long/Larg/Haut.	Cm	156/92/159	156/92/159
Valeur Lpa g	dB	71	71

Nouveau système de transmission en acier spécial pour réduire le bruit et assurer une longévité maximale à l'usure et entretien facile.



^{*}Le rendement de la machine dépend du type de matériau et de l'inclinaison de la cuve