

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 réglementation acoustique.



EDIL
LAME

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur monophasé 230V/50 HZ.
- Transmission à faible bruit.
- Interrupteur avec bobine de tension minimum IP 55, protection thermique et connecteur IP 67 CEE.
- Bouton champignon d'urgence.
- Transmission par courroie poly-v avec tendeur de courroie.
- Cuve en acier composée de 3 parties.
- Palettes de mélange vissées.
- Roues semi-pneumatiques en caoutchouc et jante en acier.
- 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	Hp	0,75	1
Poids	Kg	125	140
Dimensions Long./ Larg./Haut.	Cm	142 / 86 / 148	142 / 86 / 148
Valeur Lpa g	dB	71	71

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

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



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur monophasé 230V/50 HZ ○
- Transmission à faible bruit ○
- Interrupteur avec bobine de tension minimum IP 55, protection thermique et connecteur IP 67 CEE. ○
- Bouton champignon d'urgence ○
- Transmission par courroie poly-v avec tendeur de courroie ○
- Cuve en acier composée de 3 parties ○
- Palettes de mélange vissées ○
- Roues semi-pneumatiques en caoutchouc et jante en acier ○
- Barre pour manutention ○
- 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	Hp	2	2
Puissance moteur électrique triphasé	Hp	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