



Motores e Máquinas para Construção Civil, Lda

# Bétonnières avec cuve basculante

## Principales caractéristiques techniques

- STRUCTURE RENFORCÉE
- DOUBLE POULIE EN FONTE
- 2 CEINTURES TRAPEZOIDALES
- COURONNE ET PIGNON EN FONTE
- CUVE RENFORCÉE AVEC PLAQUE 5MM
- CUVE AVEC 3 PALES DE HAUTE PERFORMANCE



Caractéristiques techniques	Unité	B-250	B-300	B-350
Capacité de la cuve	Lts	250	350	400
Capacité utile de mélange	Lts	200	300	350
Production horaire	m3	3,5	5	6
Vitesse de la cuve	r.p.m.	26	26	26
Puissance du moteur électrique	KW/HP	1,5 / 2	1,5 / 2	2,2 / 3
Puissance du moteur diesel	KW/HP	3,1 / 4,2	3,1 / 4,2	4,7 / 6,4
Longueur	mm	1500	1830	1830
Largeur	mm	950	1040	1040
Hauteur	mm	1450	1720	1800
U Alimentation nominale	V	220-240	220-240	220-240
Fréquence	Hz	50	50	50
Poids sans moteur	Kg	220	245	260