

CARACTÉRISTIQUES/MODÈLES	R-250	R-300	R-400
Capacité du tonneau	230 Lt	300 Lt	362 Lt
Aptitude de mélange	160 Lt	220 Lt	280 Lt
Poids	144 kg	160 kg	200 kg
Haut	152 cm	163 cm	168 cm
Longueur	127 cm	148 cm	160 cm
Largeur	97 cm	97 cm	105 cm
Moteur électrique (monophasé ou triphasé)	1 HP	1 HP	2 HP



Bétonnières silencieuse

- Plus silencieuse. Plus sûre. Plus puissante.
- Bétonnières fabriquées avec des matériaux de la plus haute qualité.
- La rotation du réservoir est réalisée par le biais d'une transmission directe entre un moteur électrique et un réducteur à engrenages parallèles et à pignons cylindriques à denture hélicoïdale dans la boîte étanche à bain d'huile. (Non axe de vis sans fin). Ce réducteur n'a aucun type de ceinture, évitant les pannes des machines typiques.
- Le retournage du tonneau est réalisé par un réducteur du type sans-fin incliné, favorisant la position confortable de l'opérateur, ce qui nécessite d'un effort minimum et permettant de donner l'inclinaison exacte et précise au réservoir.
- Roulements de marque (SKF, FAG, INA) garantissant une longue durée de vie de ses mécanismes.
- La grande épaisseur de la plaque du tonneau permet lames de pétrissage soient soudées au tonneau et non pas vissées comme dans le cas des réservoirs en tôle mince qui ne supportent pas le soudage.
- Elle intègre un interrupteur de mise en marche-arrêt à l'extérieur de la cabine du moteur, avec une bobine de sous-tension qui empêche la bétonnière de démarrer après une coupure de courant. Conformément aux normes CE.
- Châssis en acier de 3 mm d'épaisseur.