

# BÉTONNIÈRE PRO CE

## BT PRO 190



Usage **régulier**. Travaux de construction, chantiers petits à moyens.

**180 L**

Volume de cuve.

**150 L**

Volume de malaxage.



**Moteur électrique** monophasé 220/240 V / 50 Hz. **Puissance 0,7 kw.** Intensité 3,7 A. Protection IP 44.



- 1 **Protection totale** de la couronne : **réduit le risque d'accident.**
- 2 Volant grand diamètre : moins d'effort à fournir.
- 3 Prises de fourches.
- 4 Châssis **monobloc mécano-soudé.**
- 5 Pédale de verrouillage et déverrouillage de la cuve.



- Bétonnière électrique, cuve à capacité de malaxage de **150 L**.
- Moteur ouvert, **protection thermique**. Interrupteur avec **sécurité anti-surchauffe** et manque de tension. Support moteur en acier galvanisé. Poulie en matière composite.
- Cuve **soudée**, bord **renforcé**. Blocage de la cuve par pédale et volant **grand diamètre**.
- **2 doubles pales mécano-soudées** pour un malaxage optimum.
- Roulements de cuve à l'extérieur de la cuve pour un **entretien facilité**.
- Graisseurs sur les roulements de la cuve et sur l'axe de pignon.
- Roues pleines en matière caoutchouc.
- Anneau de levage.

DÉVERSEMENT DE LA CUVE	COURONNE	PROTECTION COURONNE	PUISSANCE ACOUSTIQUE (LWA)	CAPOT MOTEUR	COURROIE	ROUES	DIMENSIONS (L X L X H)	POIDS	CONDITIONNEMENT	CODE PRODUIT CODE EAN
Volant grand diamètre	Fonte	Matière composite	94 dB	Matière composite	Poly V	Pleines caoutchouc Ø 250 mm	1270 x 750 x 1370 mm	67 kg	Montée x1	315519001 3155031551902

# BÉTONNIÈRE PRO CE

## BT PRO 170



Usage **régulier**. Travaux de construction, chantiers petits à moyens.

**160 L**

Volume de cuve.

**135 L**

Volume de malaxage.



**Moteur électrique** monophasé 220/240 V / 50 Hz. **Puissance 0,7 kw.** Intensité 3,7 A. Protection IP 44.



1 sac de 25 kg

Par malaxage



- 1 **Protection totale** de la couronne : **réduit le risque d'accident.**
- 2 Volant grand diamètre : moins d'effort à fournir.
- 3 Prises de fourches.
- 4 Châssis **monobloc mécano-soudé.**
- 5 Pédale de verrouillage et déverrouillage de la cuve.



- Bétonnière électrique, cuve à capacité de malaxage de **135 L.**
- Moteur ouvert, **protection thermique.** Interrupteur avec **sécurité anti-surchauffe** et manque de tension. Support moteur en acier galvanisé. Poulie en matière composite.
- Cuve **soudée**, bord **renforcé.** Blocage de la cuve par pédale et volant **grand diamètre.**
- **2 doubles pales mécano-soudées** pour un malaxage optimum.
- Roulements de cuve à l'extérieur de la cuve pour un **entretien facilité.**
- Graisseurs sur les roulements de la cuve et sur l'axe de pignon.
- Roues pleines en matière caoutchouc.
- Anneau de levage.

DÉVERSEMENT DE LA CUVE	COURONNE	PROTECTION COURONNE	PUISSANCE ACOUSTIQUE (LWA)	CAPOT MOTEUR	COURROIE	ROUES	DIMENSIONS (L X L X H)	POIDS	CONDITIONNEMENT	CODE PRODUIT CODE EAN
Volant grand diamètre	Fonte	Matière composite	94 dB	Matière composite	Poly V	Pleines caoutchouc Ø 250 mm	1270 x 750 x 1360 mm	55 kg	Montée x1	315517001 3155031551704