



# FICHE TECHNIQUE

## GAMME BÉTONNIÈRES



### BÉTONNIÈRES ÉLECTRIQUES / THERMIQUES

#### ECOPRIME 150 Malaxage 115 L



- ✓ Capacité de la cuve : 145L
- ✓ Structure renforcée, système de décharge
- ✓ Graisseur
- ✓ Couronne en polyamide
- ✓ Pignon en fonte
- ✓ Ouverture renforcée
- ✓ 2 pales doubles de malaxage boulonnées
- ✓ Protection de la couronne : NON



20  
KG

Poids (kg - avec moteur)	Puissance moteur	Production / h (en m <sup>3</sup> )	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
49	<b>Moteur électrique</b> 850 W	1,00 m <sup>3</sup> /h	1400	1260	850

#### PRO 170 Malaxage 140 L



- ✓ Capacité de la cuve : 160L
- ✓ Structure renforcée, système de décharge
- ✓ Pédale de freinage antidérapante
- ✓ Graisseur
- ✓ Couronne et pignon en fonte
- ✓ Ouverture renforcée
- ✓ 2 pales doubles de malaxage mécano-soudées
- ✓ Protection de la couronne : **NON (vendue sans)**



25  
KG

Poids (kg - avec moteur)	Puissance moteur	Production / h (en m <sup>3</sup> )	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
63	<b>Moteur électrique</b> 950 W	1,20 m <sup>3</sup> /h	1360	1260	750

#### PRO 190 D AVEC DÉMULTIPLICATEUR Malaxage 155 L



- ✓ Capacité de la cuve : 180L
- ✓ Structure renforcée, système de décharge
- ✓ Démultiplicateur en fonte
- ✓ Pédale de freinage antidérapante
- ✓ Graisseur
- ✓ Couronne et pignon en fonte
- ✓ Ouverture renforcée
- ✓ 2 pales doubles de malaxage mécano-soudées
- ✓ Protection de la couronne : **OUI**



35  
KG

Poids (kg - avec moteur)	Puissance moteur	Production / h (en m <sup>3</sup> )	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
69	<b>Moteur électrique</b> 950 W	1,32 m <sup>3</sup> /h	1370	1300	750



# FICHE TECHNIQUE

## GAMME BÉTONNIÈRES



### BÉTONNIÈRES ÉLECTRIQUES / THERMIQUES

#### 400 RLAT EVO Tractable Malaxage 330 L



35 KG 35 KG



- ✓ Structure , cuve et ouverture renforcées
- ✓ Capacité cuve 360L
- ✓ 2 roulements coniques sur l'axe de cuve
- ✓ 3 roulements sur l'axe du pignon
- ✓ Couronne et pignon en fonte
- ✓ Timon homologué double position
- ✓ 3 pales doubles de malaxage
- ✓ Roues gonflables



Démultiplicateur en fonte



Protection de crémaillère



Pied acier galvanisé

Poids (kg - avec moteur)	Puissance moteur	Production / h (en m <sup>3</sup> )	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
261 KG	Moteurs thermiques GX 160 - 5,5 hp <b>HONDA</b> CR 950 - 6,5 hp <b>BRIGGS &amp; STRATTON</b>	2,60 m <sup>3</sup> /h	1600	1800	1100
	Moteur électrique 2.0 hp				