

## A 230

**Démultiplication  
en fonte type "Pro"**

**Couronne et  
pignon en fonte**

**Chassis renforcé**

Pédale de blocage  
renforcée.

Volant ø 590 mm facilitant  
le basculement

Cuve mécano-soudée (ép. 2 mm).

**Moteur électrique monophasé  
230V/50Hz**

- Indice de protection IP54 (protection contre les poussières et les projections d'eau).
- Bloc prise interrupteur IP45 (protection contre les jets d'eau).
- Sonde thermique (disjoncte en cas de surchauffe du moteur).
- Transmission par courroie poly-V.

**Moteurs essence Robin ou Honda**

- Moteur essence avec sécurité d'huile.
- Arrêt d'urgence sur moteur essence.
- Transmission par courroie poly-V.

Logistique	
Désignation	<b>A 230 monophasé</b>
Réf. - Gencod	<b>AL23B2C14- 3700018160273</b>
Désignation	<b>A 230 essence Robin SP170</b>
Réf. - Gencod	<b>AL23B2C05 - 3700018160297</b>
Désignation	<b>A 230 essence Honda GX160QX3</b>
Réf. - Gencod	<b>AL23B2C00- 3700018160280</b>
Garantie	<b>12 mois pièces</b>
Poids Total	<b>avec moteur : 136 kg</b>
Conditionnement	<b>unité</b>
Dimensions	<b>1,61 x 0,81x (H) 1,44m</b>
Camion complet	

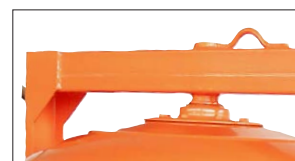


2 grandes pâles de malaxage  
pour un malaxage homogène

Gueule renforcée, non coupante,  
résistante aux chocs.

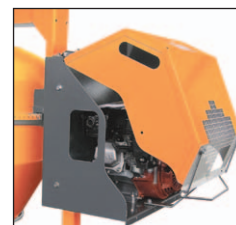
Protection latérale facilitant le  
nettoyage

Assiette support de cuve  
renforcée ép. 3 mm.  
Crochet de levage  
Etrier support cuve renforcé



Roues pleines grand diamètre

Finition peinture époxy-polyester



- Capot avec fermeture automatique.
- fonctionnement capot semi-ouvert.



1 sac de ciment  
de 35 kg à chaque  
malaxage.



Caractéristiques techniques		A 230
Capacité de cuve	litre	<b>230</b>
Capacité maxi de malaxage	litre	<b>180*</b>
Moteur monophasé 230 V / 50 Hz	kW/ch	<b>0,55/0,75</b>
Indice de protection		<b>IP54</b>
Moteur essence Robin SP170	kW/ch	<b>4,5/6</b>
Moteur essence Honda GX160QX3	kW/ch	<b>4/5,5</b>
Longueur (A)	m	<b>1,61</b>
Largeur (B)	m	<b>0,81</b>
Hauteur (C)	m	<b>1,44</b>
ø roues pleines	mm	<b>300</b>
ø Roues pneumatiques	mm	-
Poids avec moteur	kg	<b>136</b>
Niveau sonore garanti	dB	<b>105</b>

\*La capacité de malaxage et la quantité de sacs de ciment sont établies à partir d'un béton dosé à 350 kg/m<sup>3</sup> de consistance ferme.