

S 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	S 230 monophasé
Réf. - Gencod	ST23B2C14- 3700018161157
Désignation	S 230 essence Robin SP170
Réf. - Gencod	ST23B2C05 - 3700018161171
Désignation	S 230 essence Honda GX160QX3
Réf. - Gencod	ST23B2C00- 3700018161164
Garantie	12 mois pièces
Poids Total	avec moteur : 136 kg
Conditionnement	unité
Dimensions	1,61 x 0,81x (H) 1,44m
Camion complet	



1 sac de ciment
de 35 kg à chaque
malaxage.



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.

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

*La capacité de malaxage et la quantité de sacs de ciment sont établies à partir d'un béton dosé à 350 kg/m³ de consistance ferme.