

GN 180

Volant démontable de grande dimension avec **démultiplication** favorisant le basculement.

Cuve emboutie avec bord roulé : meilleure résistance aux chocs (pelle).

Blocage de la cuve par pédale sécurité d'utilisation.

Châssis mécano-soudé **renforcé** : rigidité et robustesse.

Roues ø 250 mm grande dimension

Démultiplication en fonte type professionnel



Version essence



Version électrique

Roulements de cuve étanches graissés à vie.

Pignon d'entraînement en fonte

Couronne en matériaux composite robustesse et réduction sonore.
Protection totale de couronne

Capot moteur électrique

- Matériaux composites anti-choc.
- Protection **IP45** (protégé contre les projections d'eau de toutes directions).
- Double isolations **classe II**.
- Sonde thermique (protection du moteur contre les surcharges).
- Entraînement par courroie poly-V à tension permanente, sans réglage.

Finition peinture époxy polyester

Pales de malaxage mécano-soudées

Capot moteur essence

- Capot moteur version essence avec fermeture automatique.
- Bouton d'arrêt d'urgence.
- Transmission par courroie poly-V.
- Fonctionnement capot semi ouvert



Logistique	
Désignation	GN 180 monophasé
Réf. - Gencod	GN18LP1ER - 3700018112043
Désignation	GN 180 essence Kohler
Réf. - Gencod	GN18LC1TR - 3700018120055
Garantie	12 mois pièces
Conditionnement	avec moteur électrique : palette de 3 Poids total : 210 kg dimensions : 1,40 x 1,22 x (H) 1,54 m avec moteur essence : à l'unité Poids total : 110 kg dimensions : 1,41 x 0,70 x (H) 1,40 m
Camion complet	version électrique : 54 version essence : 30



1 sac
de ciment de **35 kg**
à chaque malaxage



Caractéristiques techniques		
Capacité de cuve	litre	170
Capacité maxi de malaxage	litre	140
Moteur monophasé 230V/50Hz		•
Puissance absorbée	W	850
Indice de protection		IP45
Moteur essence Kohler	kW/ch	4,9/6,5
Longueur moteur essence	kW/ch	1,41
Longueur moteur électrique	m	1,26
Largeur	m	0,70
Hauteur	m	1,40
ø Roues pleines	mm	250
Poids avec moteur électrique	kg	65
Niveau sonore garanti	dB	97