

## GNT 350



2 sacs de ciment de 35 kg à chaque malaxage.



### Tractable à 90 km/h

Basculement de cuve sans effort par volant démultiplié Ø 590 mm.

**Couronne et pignon d'entraînement en fonte.**

Protection totale de couronne

Blocage de la cuve par pédale à levier, verrouillage et déverrouillage facilités. Anti-vibration.

Timon homologué double positions avec chaîne de sécurité.

Plaque de signalisation en série

3 double-pales de malaxage

Cuve emboutie en 2 parties avec gueule renforcée.

Prises de fourches

Roues pneumatiques sur suspension tractable à 90 km/h maximum.

Pieds télescopiques galvanisés, excellente stabilité

Finition peinture époxy polyester

**Option :**  
attache boule Ø 50 mm  
réf. **161090**



Manchon de cuve extérieur avec roulements coniques.

Anneau de levage

### Capot moteur

- Version électrique monophasé 230V/50Hz, IP54 (protection contre les poussières et les projection d'eau) avec sonde thermique (protection contre les surcharges).
- Version essence avec bouton arrêt d'urgence.
- Entraînement par courroie Poly-V.
- Fonctionnement capot semi ouvert.



### Caractéristiques techniques

Capacité de cuve	litre	<b>330</b>
Capacité maxi de malaxage	litre	<b>280</b>
Couronne monobloc en fonte		<b>•</b>
Moteur monophasé 230V/50Hz	kW/ch	<b>1,5/2</b>
Indice de protection		<b>IP54</b>
Moteur essence Worms EX17	kW/ch	<b>4,3/5,7</b>
Moteur essence Honda GX160QX3	kW/ch	<b>3,6/4,8</b>
Longueur	m	<b>1,94</b>
Largeur	m	<b>0,94</b>
Hauteur	m	<b>1,60</b>
Ø Roues pneumatiques	mm	<b>500</b>
Poids avec moteur	kg	<b>295</b>
Niveau sonore garanti	dB	<b>105</b>

### Logistique

Désignation	<b>GNT 350 monophasé</b>
Réf. - Gencod	<b>GN35L1601 - 3700018161218</b>
Désignation	<b>GNT 350 essence Worms EX17</b>
Réf. - Gencod	<b>GN35L1605 - 3700018161256</b>
Désignation	<b>GNT 350 essence Honda GX160QX3</b>
Réf. - Gencod	<b>GN35L1600 - 3700018161225</b>
Garantie	<b>12 mois pièces</b>
Poids Total	<b>295 kg</b>
Conditionnement	<b>unité</b>
Dimensions	<b>0,94 x 1,94 x (H) 1,60 m</b>
Camion complet	