

## PRO 400

**Tractable à 90 km/h**

**Version moteur monophasé 230V/50Hz**

- **Moteur électrique**, Indice de protection IP54 (protection contre les poussières et les projections d'eau). Sonde thermique. Transmission par courroie poly-V.

**Versions moteurs essence Robin ou Honda**

- **Moteur essence** avec sécurité d'huile, arrêt d'urgence, transmission par courroie poly-V.

Protection totale de couronne

**Couronne et pignon en fonte**

Cuve mécano-soudée (épaisseur 3 mm), ouverture renforcée, non coupante, résistante aux chocs, 3 grandes pâles de malaxage.

Prise de fourche

Pédale de blocage démultipliée

**Timon avec chaîne de sécurité double position (voiture + camion)**



Option : attache boule ø 50 mm



Pieds télescopiques galvanisés

Roues gonflables sur suspensions

**Capot avec ventilation intégrée :**

- Pour moteur essence, démarrage et travail capot fermé, aération maximum, entretien minimum.



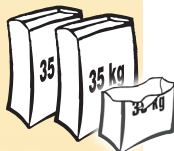
En **3 mouvements**, le verrouillage du système d'attelage garantit la sécurité du remorquage, grâce à un dispositif avec **broche incorporée au timon**.

**Timon Top Sécurité Système breveté**



Dispositif d'attelage **"Sécurité"** breveté. Homologué par l'UTAC suivant le règlement 55 de la CEE-ONU - **Brevet ALTRAD.**

Logistique	
Désignation	<b>PRO 400 monophasé</b>
Réf. - Gencod	<b>PR40L1E15 - 3700018161621</b>
Désignation	<b>PRO 400 essence Robin SP170</b>
Réf. - Gencod	<b>PR40L1V05 - 3700018161645</b>
Désignation	<b>PRO 400 essence Honda GX120QX</b>
Réf. - Gencod	<b>PR40L1V00 - 3700018161638</b>
Désignation	<b>PRO 400 essence Honda GX160QX</b>
Réf. - Gencod	<b>PR40L1V09</b>
Garantie	<b>12 mois pièces</b>
Poids Total	<b>325 kg</b>
Conditionnement	<b>unité</b>
Dimensions	<b>0,94 x 1,94 x (H) 1,55 m</b>
Camion complet	



**2,5 sacs** de ciment de 35 kg à chaque malaxage.



### Caractéristiques techniques

Capacité de cuve	litre	<b>380</b>
Capacité maxi de malaxage	litre	<b>320*</b>
Moteur monophasé 230 V/50Hz	kW/ch	<b>1,5/2</b>
Indice de protection		<b>IP54</b>
Moteur essence Robin SP170	kW/ch	<b>4,5/6</b>
Moteur essence Honda GX120QX	kW/ch	<b>3/4</b>
Moteur essence Honda GX160QX	kW/ch	<b>4/5,5</b>
Longueur (A)	m	<b>1,91</b>
Largeur (B)	m	<b>1,05</b>
Hauteur (C)	m	<b>1,55</b>
Ø Roues pneumatiques	mm	<b>500</b>
Poids avec moteur	kg	<b>325</b>
Niveau sonore garanti électrique	dB	<b>94</b>
Niveau sonore garanti essence	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.