

## Bétonnières "Professionnel" ALTRAD

Anneau de levage

Support de cuve monté sur butée à billes

ST 350

### Tractable à 90 km/h

Volant ø 590 mm démultiplié

Couronne et pignon d'entraînement en fonte

Protection totale de la couronne

#### Pédale de blocage démultipliée :

- Verrouillage et déverrouillage facilités.
- Plus ergonomique. Anti-vibrations.

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





### Timon Top Sécurité Système breveté

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







Prise de fourche

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

Logistique			
Désignation	ST 350 monophasé		
Réf Gencod	ST35L1E01 - 3700018161010		
Désignation	ST 350 essence Robin SP170		
Réf Gencod	ST35L1V05 - 3700018160990		
Désignation	ST 350 essence Honda GX160QX3		
Réf Gencod	ST35L1V00 - 3700018161034		
Garantie	12 mois pièces		
Poids Total	305 kg		
Conditionnement	unité		
Dimensions	0,95 x 1,91 x (H) 1,55m		
Camion complet			









### Capot moteur ventilation intégrée

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

#### Version moteur électrique monophasé Version moteur essence ave

**Version moteur essence** avec arrêt d'urgence et sécurité d'huile

Roues gonflables sur suspension, tractable à vitesse routière (90 km/h)

Pieds télescopiques

#### Cuve mécano soudée :

- fond et gueule renforcés (épaisseur 3 mm),
- Jonc renfort de cuve, non coupant, résistant aux chocs.
- 3 double-pales de malaxage pour mélange optimum.

# Plaque de signalisation de série avec feu anti-brouillard.

# Version moteur monophasé 230V/50Hz, 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 avec sécurité d'huile, bouton d' arrêt d'urgence, transmission par courroie poly-V.

Peinture epoxy polyester

Caractéristiques techniques		
litre	340	
litre	280*	
kW/ch	1,5/2	
	IP54	
kW/ch	4,5/6	
kW/ch	4/5,5	
m	1,91	
m	0,95	
m	1,55	
mm	500	
ids avec moteur kg		
dB	94	
dB	105	
	litre kW/ch kW/ch m m m mm kg dB	

<sup>\*</sup>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.