

AT 350

Tractable à 90 km/h

Volant ø 590 mm démultiplié
facilitant le basculement de cuve

Couronne et pignon d'entraînement en fonte
Protection totale de la couronne

Pédale de blocage démultipliée :

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

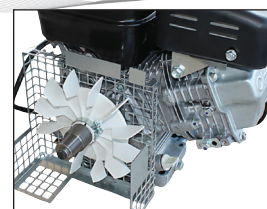
Timon homologué, double position (voiture + camion) avec chaîne de sécurité

Option attache boule ø 50 mm



Support de cuve monté sur butée à billes

Anneau de levage



Capot moteur ventilation intégrée

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

- Version moteur électrique monophasé
- Version moteur essence avec arrêt d'urgence et sécurité d'huile

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

Pieds télescopiques

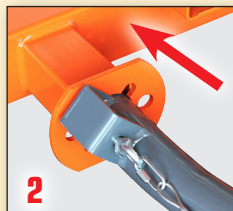
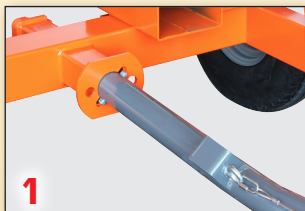
- Version moteur monophasé 230V/50Hz, indice de protection IP54 (protection contre les poussières et les projections d'eau). Sonde thermique. Transmission par courroie poly-V.
- Versions moteurs essence Robin ou Honda avec sécurité d'huile, bouton d'arrêt d'urgence, transmission par courroie poly-V.



2 sacs de ciment de 35 kg à chaque malaxage.

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**.



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

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.

Prise de fourche

Peinture epoxy polyester

Caractéristiques techniques		AT 350
Capacité de cuve	litre	340
Capacité maxi de malaxage	litre	280*
Moteur monophasé 230 V/50Hz	kW/ch	1,5/2
Indice de protection		IP54
Moteur essence Robin SP170	kW/ch	4,5/6
Moteur essence Honda GX120GX	kW/ch	3/4
Moteur essence Honda GX160GX	kW/ch	4,5,5
Longueur (A)	m	1,91
Largeur (B)	m	0,95
Hauteur (C)	m	1,55
ø Roues pneumatiques	mm	500
Poids avec moteur	kg	305
Niveau sonore garanti électrique	dB	94
Niveau sonore garanti essence	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.

