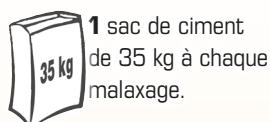


VT 225

**Tractable
à 90 km/h**



Couronne et pignon d'entraînement en fonte

Protection totale de la couronne

Cuve mécano-soudée

Démultiplication

en fonte type "Pro"

Volant ø 590 mm

pour un basculement sans effort

Roues gonflables sur suspensions,

tractable à vitesse routière (90km/h)

Pédale de blocage à levier

• **Chassis renforcé**

• Peinture époxy-polyester

• Plaque de signalisation

• Pieds télescopiques

• **Timon homologué, double position avec chaîne de sécurité**

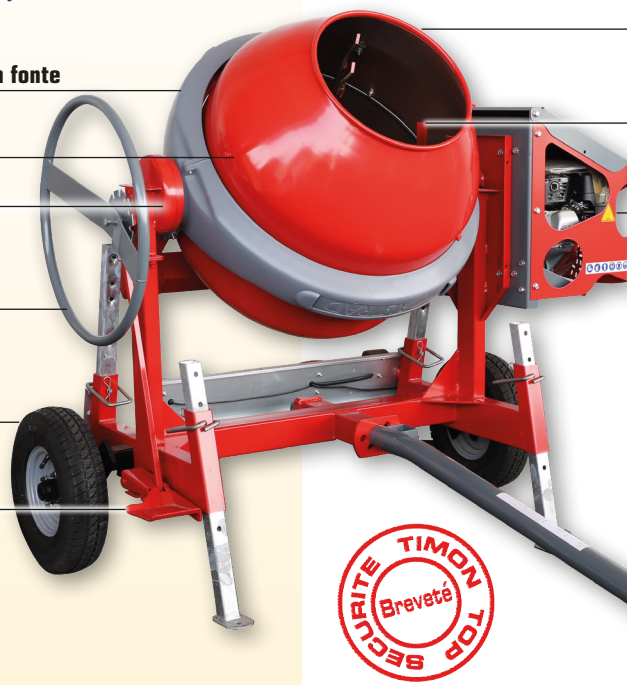
Gueule renforcée, non coupante
résistante aux chocs

**3 double-pales de malaxage
pour malaxage optimum**

Capot moteur

avec ventilation intégrée,

Démarrage et Travail capot fermé.



• **OPTION "TRACTABLE" :**

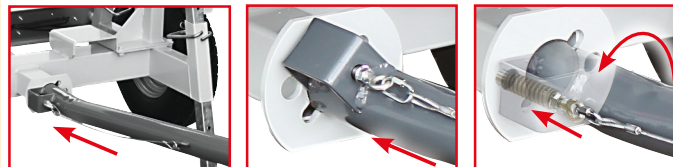
Attache boule ø 50 mm

réf. **161090**



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

Moteurs essence Worms ou Honda

- Moteur essence avec sécurité d'huile.
- Arrêt d'urgence sur moteur essence.
- Transmission par courroie poly-V.

Moteur électrique monophasé 230V/50Hz

- Indice de protection IP54 (protection contre les poussières et les projections d'eau).
- Sonde thermique (disjoncte en cas de surchauffe du moteur).
- Transmission par courroie poly-V.



Logistique	
Désignation	VT 225 monophasé
Réf. - Gencod	VI22L5M14 - 3700018163984
Désignation	VT 225 essence Worms EX17
Réf. - Gencod	VI22L5T05 - 3700018163977
Désignation	VT 225 essence Honda GX160QX3
Réf. - Gencod	VI22L5T00 - 3700018163960
Garantie	12 mois pièces
Poids Total	avec moteur : 182 kg
Conditionnement	unité
Dimensions	1,67 x 0,91x (H) 1,50m

Caractéristiques techniques		VT 225
Capacité de cuve	litre	225
Capacité maxi de malaxage	litre	180*
Moteur monophasé 230 V/50Hz	kW/ch	0,55/0,75
Indice de protection		IP54
Moteur essence Worms EX17	kW/ch	4,3/5,7
Moteur essence Honda GX160QX3	kW/ch	3,6/4,8
Longueur	m	1,67
Largeur	m	0,91
Hauteur	m	1,50
ø Roues pleines	mm	-
ø Roues pneumatiques	mm	400
Poids avec moteur	kg	182
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.