

RBT 350

RICHER BETON

“La bétonnière du maçon”

2 sacs de ciment de 35 kg à chaque malaxage.

3 double-pâles de malaxage étudiées pour un mélange homogène, sans risque d'accrochage.

Couronne en fonte d'une seule pièce, pignon d'entraînement en fonte; grande robustesse.

Basculement sans effort par volant démultiplié.

Démarrage et travail capot fermé.

Protection totale de la couronne de cuve.

Arrêt d'urgence

Verrouillage et déverrouillage de cuve par pédale.

Timon homologué avec chaîne de sécurité

Plaque de signalisation en série.

Prises de fourches pour chariot élévateur

- Moteur essence avec sécurité d'huile ou moteur mono 230V/50Hz.
- Entraînement par courroie poly-V à tension permanente

Crochet de levage

Pieds télescopiques galvanisés, excellente stabilité.

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



Conception robuste.
Peinture époxy soignée.

> Caractéristiques techniques	RBT350
Capacité de cuve (litre)	340
Capacité maximum de malaxage (litre)	280
Qté de sac de ciment de 35 kg par gachée	2
Moteur mono 230V/50Hz (kW/ch)	1,5/2
Moteur essence Robin EX13DU (kW/ch)	3,3/4,5
Moteur essence Honda GX120QX (kW/ch)	3/4
Longueur (m)	0,94
Largeur (m)	1,94
Hauteur (m)	1,60
∅ Roues pneumatiques (mm)	500
Poids avec moteur (kg)	305

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.

