

BÉTONNIÈRE S 250 R HONDA

Gamme Bétonnières

Gencod : 8033679020422



3 pales boulonnées

Basculement de la cuve par réducteur à graisse sans pédale de blocage

Contre cône en fond de cuve permettant un malaxage optimal

Cuve emboutie en deux parties, sans points de soudure

Entraînement sans couronne par réducteur à bain d'huile

Prises fourreaux pour chariots élévateurs

Timon réversible à 2 positions, avec tête interchangeable (option)

Roues gonflables

Tractable professionnelle

APPLICATIONS

Les Syntesi ont prouvé leur efficacité tant au niveau silence que sécurité. Leur facilité d'entretien est fortement appréciée.

Equipements de Série

- ✓ Moteur thermique
- ✓ Cuve en acier traité (grande résistance) et démontable en quelques secondes pour un entretien facilité
- ✓ Tractables à 90 km/h
- ✓ Suspensions à barre de torsion
- ✓ Peinture Epoxy
- ✓ Chassis démontable en plusieurs parties (réparation facile)
- ✓ Roues gonflables
- ✓ Timon réversible à 2 positions, avec tête interchangeable (attache à boule en option)
- ✓ Gardes boues

Equipements optionnels

- ✓ Adaptateur CEE 16 A à SCHUKO 230 V - IP 44

		S 250 R
Capacité de la cuve	L	235
Ø entrée de la cuve	mm	430
Ø de la cuve	mm	702
Capacité de malaxage	L	190
Motorisation	HONDA GX 120, 2,9 kW (3.9 ch)**	
Tours/minutes de la cuve	tr/min	24
Poids	kg	176
Type de transmission	moteur dans le capot et transmission par courroie trapézoïdale et poly-v	
Vidange de la cuve	Par réducteur commandé par un volant	
Protection électrique	Bobine de tension minimum	
Dimensions roues	Ø mm	4.50 / 10"
Barre de torsion	oui	
Niveau sonore	dB(A)	85
Dimensions	mm	2 100* x 1 800 x 1 500
Référence	01015738*	

* longueur avec timon - **fonctionne avec essence ss plomb

IMER
EQUIPMENT
MACHINERY FOR BUILDING

IMER France
DIVISION BÂTIMENT
ZI Les Speyres - CS 70500
38450 VIF
Tél : 04.76.72.52.69
Fax : 04.76.72.68.92
e-mail : batiment@imer.fr
www.imer.fr