



- 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

Tractables professionnelles

APPLICATIONS

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

Équipements 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 boucle en option)
- ✓ Gardes boues

Équipements 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)** WORMS EX 17, 4.2 kW (5.7 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 moteur Honda		01015738*
Référence moteur Worms		01115734

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