






-  **MALAXAGE**
280^L
produit fini
-  **CAPACITÉ**
235 kg
SAC
-  **TRACTABLE**
90 km/h
-  **SILENCIEUSE**
83 dB(A)
-  **MOTEUR ESSENCE**
SP 95



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.

		S 350R
Capacité de la cuve	L	345
Capacité de malaxage	L	280
Ø entrée de la cuve	mm	460
Ø de la cuve	mm	823
Tours/minutes de la cuve	tr/min	24
Poids	kg	232
Dimensions roues	mm	135 / 10"
Motorisation		HONDA GX 160, 4 KW (5.4 ch)** WORMS EX 17, 4.2 KW (5.7 ch)** YANMAR L 48, 3.5 KW (4.7ch)
Vidange de la cuve		Par réducteur commandé par un volant
Protection électrique		Bobine de tension minimum
Type de transmission		moteur dans le capot et transmission par courroie trapézoïdale et poly-v
Barre de torsion		oui
Niveau sonore	Lp (dB(A))	83
Dimensions L x l x H	mm	2 200*** x 1 850 x 1 600
Référence moteur Honda		01015838*
Référence moteur Worms		01115841
Référence moteur Yanmar		01015831*

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

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 boule en option)
- ✓ Garde boues

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

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