



Contre cône de fond de cuve permettant un malaxage optimal

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

Cuve emboutie en deux parties, sans points de soudure

Entraînement sans couronne par réducteur à bain d'huile

Peinture epoxy

Prises fourreaux pour chariots élévateurs

Roues en plastique

**Non tractables professionnelles**

## APPLICATIONS

Les Syntesi ont prouvé leur efficacité tant au niveau silence que sécurité, notamment grâce à la suppression de la couronne et du pignon d'entraînement. Leur efficacité d'entretien est fortement appréciée ainsi que la facilité de leur démontage.

### S 350

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	175
Courant absorbée	A	8
Puissance moteur	kW (ch)	1.4 (1.9)
Type de transmission		moteur électrique dans le bras et transmission par courroie poly-v
Niveau sonore	Lp (dB(A))	72
Dimensions L x l x H	mm	1 610 x 930 x 1 600
Référence		01015800 

### ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- ✓ Moteur monophasé 230 V / 50 Hz - Interrupteur IP 55 et bobine de tension minimum
- ✓ Cuve en acier traité (grande résistance) et démontable en quelques secondes pour un entretien facilité
- ✓ Peinture Epoxy
- ✓ Chassis démontable en plusieurs parties (réparation facile)
- ✓ Entraînement sans couronne par réducteur à bain d'huile
- ✓ Basculement de la cuve par réducteur à graisse sans pédale de blocage
- ✓ Cuve emboutie en deux parties, sans points de soudure
- ✓ Contre-cône en fond de cuve pour un malaxage optimal

### ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

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