


	<b>MALAXAGE</b> <b>115<sup>L</sup></b> produit fini
	<b>CAPACITÉ</b> sac <b>125 kg</b>
	<b>SILENCIEUSE</b> <b>72 dB(A)</b>
	<b>LÉGÈRE</b> <b>60 kg</b>

Moteur directement dans le bras de la cuve  
diminuant l'encombrement de la machine

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



Livree emballée,  
non montée



Stockage  
facilité



**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 160\*

		S 160*
Capacité de la cuve	L	160
Capacité de malaxage	L	115
Ø entrée de la cuve	mm	370
Ø de la cuve	mm	610
Tours/minutes de la cuve	tr/min	24
Poids	kg	59
Dimensions roues	mm	200 x 50
Puissance moteur 230V/50Hz	kW (ch)	0.3 (0.4)
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	1 330 x 800 x 1 280
Puissance absorbé	A	2.2
Référence		01015620

\*Bétonnière livrée emballée, non montée

### 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