



**IMER
GROUP**

IMER GROUP

IMER France

DIVISION BÂTIMENT

ZI Les Speyres - CS 70500
38450 VIF
Tél : 04.76.72.76.01
Fax : 04.76.72.68.92
e-mail : batiment@imer.fr
www.imer.fr

BÉTONNIÈRE S 350 ROBIN

Gamme Bétonnières

✓ Contre cône de fond de cuve permettant un malaxage optimal

✓ Peinture epoxy

✓ Cuve emboutie en deux parties, sans points de soudure

✓ Prises fourreaux pour chariots élévateurs

✓ Roues en plastique



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.

Equipements de Série

- ✓ Moteur thermique
- ✓ Cuve en acier traité (grande résistance) et démontable en quelques secondes pour un entretien facilité.
- ✓ Peinture Epoxy
- ✓ Châssis 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

Equipements optionnels

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

SELON DOSAGE DU BÉTON

S 350

Capacité de malaxage | 2 sacs de 35 kilos

		S 350
Capacité de la cuve	L	345
Ø entrée de cuve	mm	460
Ø de la cuve	mm	823
Capacité de malaxage	L	280
** Puissance moteur Robin	kW (Ch)	4,2 (5.7)
Courant absorbé version électrique	A	8
Puissance absorbée	V/hz	230 / 50
Marque moteur à essence		ROBIN SP 170
Tours / minutes de la cuve	Trs/min	24
Poids	kg	186
Type de transmission		Moteur dans le capot et transmission par courroie trapézoïdale et poly-v
Dimensions moteur thermique L x l x h	mm	1 920 x 930 x 1 600
Niveau sonore version thermique	dB(A)	85
Référence avec moteur Robin		01015808

** Fonctionne avec essence sans plomb.