

BÉTONNIÈRE S 140

Gamme Bétonnières

Gencod : 8033679000141



Non tractable professionnelle

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 monophasé 230V/50Hz - Interrupteur IP55 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

Equipements optionnels

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

S 140*		
Capacité de la cuve	L	138
Ø entrée de la cuve	mm	370
Ø de la cuve	mm	610
Capacité de malaxage	L	100
Puissance moteur mono	kW (ch)	0.3 (0.4)
Courant absorbé	A	2.2
Puissance absorbée	V/hz	230 / 50
Tours / minutes de la cuve	tr/min	24
Poids	kg	54
Type de transmission		moteur électrique dans le bras et transmission par courroie poly-v
Dimensions	mm	1 330 x 800 x 1 220
Niveau sonore	dB(A)	72
Référence		01015600

IMER
EQUIPMENT
MACHINERY FOR BUILDING

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 140

Gamme Bétonnières

Gencod : 8033679000158



Non tractable professionnelle

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 monophasé 230V/50Hz - Interrupteur IP55 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

Equipements optionnels

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

		S 140
Capacité de la cuve	L	138
Ø entrée de la cuve	mm	370
Ø de la cuve	mm	610
Capacité de malaxage	L	100
Puissance moteur mono	kW (ch)	0.3 (0.4)
Courant absorbé	A	2.2
Puissance absorbée	V/hz	230 / 50
Tours / minutes de la cuve	tr/min	24
Poids	kg	54
Type de transmission		moteur électrique dans le bras et transmission par courroie poly-v
Dimensions	mm	1 330 x 800 x 1 220
Niveau sonore	dB(A)	72
Référence		01015601

IMER
EQUIPMENT
MACHINERY FOR BUILDING

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

