

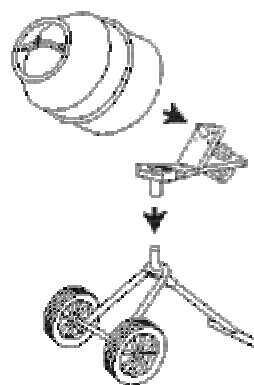
BETONNIERE IMER TYPE MINIBETA

La **Minibeta** est la bétonnière légère, compacte et facile à transporter, idéale pour les petits travaux ou les travaux de rénovations. Les caractéristiques de construction la rendent appropriées à l'utilisation professionnelle.



Prise IP67

Motoréducteur avec engrenages à bain d'huile



Capacité de cuve	Capacité de malaxage	Ø de la cuve	Tours par min. de la cuve	Poids	Dim. des roues	Puissance moteur	Niveau sonore	Puissance absorbée
130 l.	100 l.	610 mm.	25	55 kg	250 x 60 Mm.	0.37 kW	68 DB(A)	1.7 A

Bétonnière IMER Rollbeta

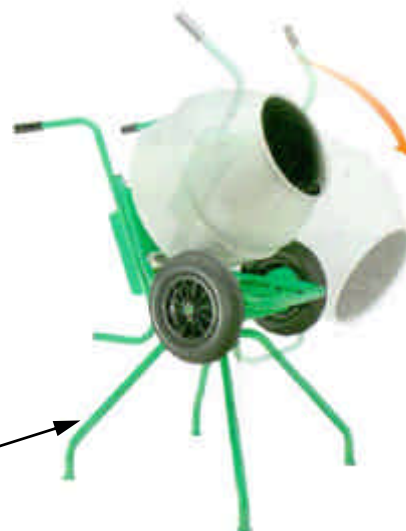
La **Rollbeta** est la bétonnière légère, compacte et facile à transporter, idéale pour les petits travaux ou les travaux de rénovations. Les caractéristiques de construction la rendent appropriées à l'utilisation professionnelle.



Motoréducteur avec engrenages à bain d'huile.



Modèle avec cuve en polyéthylène haute densité.



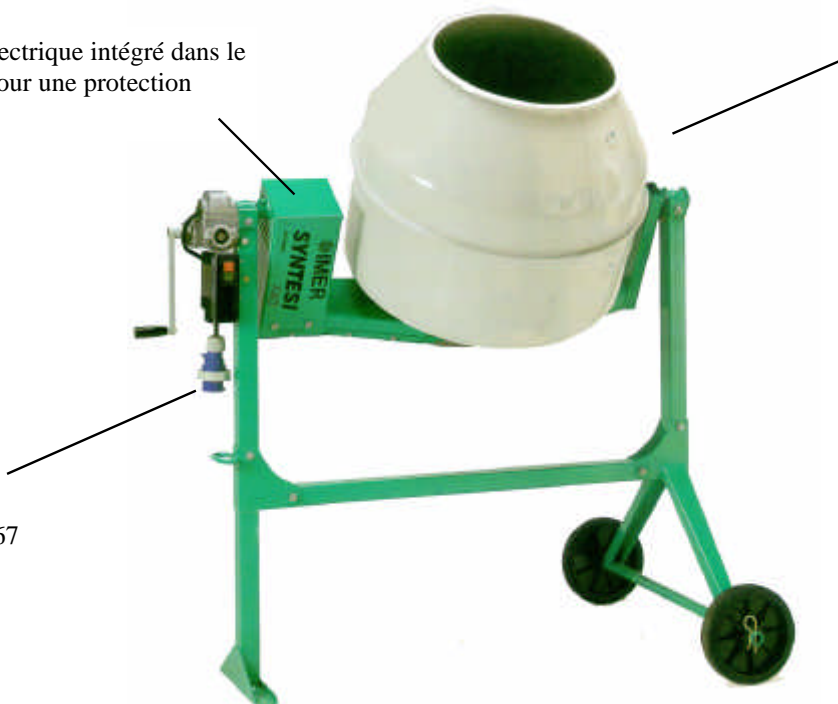
	Capacité cuve	Capacité utile	Dimensions cuve	Dimensions roues	Moteur électrique	Moteur essence	Niveau sonore	Poids
	Litres	Litres	Mm.	Mm.	KW	KW	DbA	KG
Rollbeta	138	+ - 100	610	370 x 60	0.37	1.8	72	50

Bétonnière IMER Syntési

Moteur électrique intégré dans le berceau pour une protection maximale

Cuve démontable par une vis papillon

Prise IP67



La nouvelle série Syntési, sans couronne, sans pignon, et sans blocage de cuve, un tel concept augmente la durée de vie de la machine. La cuve est entraînée par un réducteur.



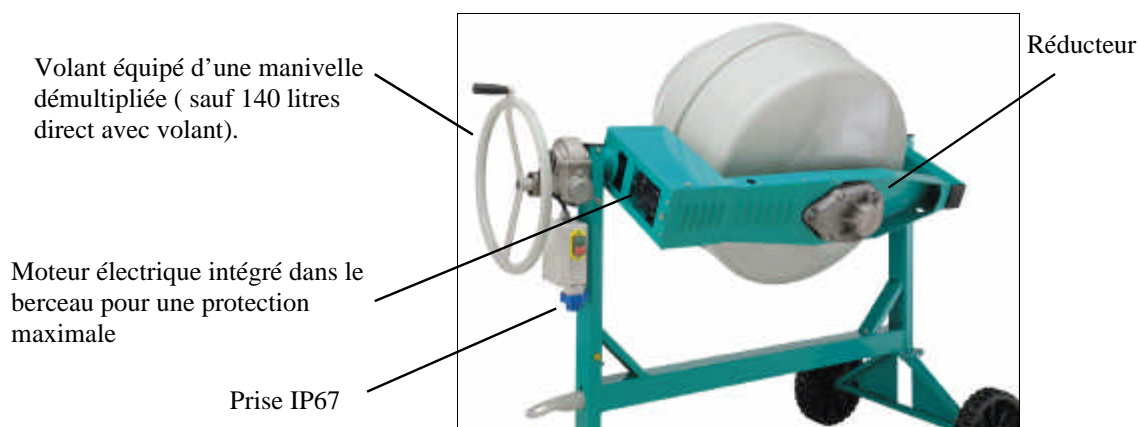
Réducteur

	Capacité cuve	Capacité utile	Dimensions cuve	Dimensions roues	Moteur électrique	Moteur essence	Niveau sonore	Poids
	Litres	Litres	Mm.	Mm.	KW	KW	DbA	KG
Syntesi 140	138	+ - 100	610	250 x 60	0.37	-	72	119

Bétonnière IMER Syntési



La nouvelle série Syntési, sans couronne, sans pignon, et sans blocage de cuve, un tel concept augmente la durée de vie de la machine. La cuve est entraînée par un réducteur.



	Capacité cuve	Capacité utile	Dimensions cuve	Dimensions roues	Moteur électrique	Moteur essence	Niveau sonore	Poids
	Litres	Litres	Mm.	Mm.	KW	KW	DbA	KG
Syntesi 140	138	+ 100	610	250 x 60	0.37	-	72	119
Syntesi 190	190	+ 160	717	295 x 54	1	2.8	72/85	106
Syntesi 250	235	+ 190	717	370 x 85	1	2.8	72/85	119
Syntesi 300	314	+ 250	826	385 x 90	1.4	4	72/85	170
Syntesi 350	345	+ 280	834	385 x 90	1.4	4	72/85	175

Bétonnière IMER Syntési

La série Syntési tractable possède un excellent comportement routier grâce à son essieu, à ses roues de grand diamètres et à son poids bien réparti.

Volant équipé d'une manivelle démultiplié



Cuve démontable par simple papillon

Prise IP67 (sur version électrique)

Essieu

Timon à double position

**La nouvelle série syntési, sans couronne, sans pignon, et sans blocage de cuve, un tel concept augmente la durée de vie de la machine.
La cuve est entraînée par un réducteur.**



Capot ventilé

	Capacité cuve	Capacité utile	Diamètre cuve	Poids	Dimensions roues	Moteur électrique	Moteur essence	Niveau sonore
	Litres	Litres	Mm.	Kg	Mm.	KW	KW	DbA
Syntési 190	190	+ - 160	702	128/146	2.5 x 8	1	2.8	72
Syntési 250	235	+ - 190	702	160/178	4.0 x 10	1	2.8	72
Syntési 350	345	+ - 280	826	220/238	135 x 13	1.4	4	72
Syntési 420	418	+ - 315	900	220/238	135 x 13	1.4	4	72

Bétonnière



	BRO350	BRO500
Capacité totale	330 l.	550 l
Capacité utile	270 l.	430 l.
Rendement horaire	5 – 6 m ³	7 – 8 m ³
Poids	800 kg	1.100 kg
Dimensions	2.100x1700x2600 mm	2.150x1855x3100 mm.

Châssis	En profilé d'acier assemblé par soudure
Roues	2 – sur pneumatiques
Cuve	3 chicanes – Arbres de commande et cuve sur roulements à billes
Transmission	Par courroies
Renversement	A commande hydraulique
Bac chargeur	A commande hydraulique
Réservoir à eau	50 l.(pour BRO350) - 65 l. (pour BRO500)
Epaisseur de la cuve	Fond 5 mm. – cône 4 mm.