

EVO BG 350 - 500 4 RUOTE

BETONNIERE

Applications: Machine traditionnelle, construite avec la transmission à engrenages en fonte classique et fiable et courroie en V, équipée de 4 roues pneumatiques pour le déplacement facile dans le chantier de construction.

MACHINES POUR LES
MARCHÉS EXTRA



4RUOTE EVO e BG

DONNÉES TECHNIQUES

		350	500
Capacité de la cuve	lt	350	500
Rendement*	lt	300	430
Mélanges horaires	N°	26	26
Poids sans moteur	Kg	210	290
Dimensions Long./ Larg./Haut.	Cm	195 / 117 / 155	210 / 138 / 173

*Le rendement de la machine dépend du type de matériau et de l'inclinaison de la cuve

CARACTÉRISTIQUES

- Transmission couronne et pignon en fonte
- Transmission avec courroie en V
- Cuve en acier composée de 3 parties
- Roues semi-pneumatiques en caoutchouc et jante en acier
- Barre pour manutention
- Disponible sur demande dans la version 4 roues
- 4 roues pneumatiques avec jante en acier
- version démontée pour chargement sur container version 2 roues et 4 roues



Edil Lame srl
Macchine Edili, Poggibonsi ITALIA
www.edillame.com

MADE IN ITALY