

Applications: Machine traditionnelle et professionnelle construite avec la transmission à engrenages de fonte classique et fiable et courroie poly-v



EVO 350

EVO180

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur monophasé 230V/50 HZ (exclus mod. 500) ○
- Transmission couronne et pignon en fonte ○
- Interrupteur avec bobine de tension minimum IP 55, protection thermique et connecteur IP 67 CEE. ○
- Bouton champignon d'urgence ○
- Transmission par courroie poly-v avec tendeur de courroie ○
- Cuve en acier composée de 3 parties ○
- Roues semi-pneumatiques en caoutchouc et jante en acier ○
- Barre pour manutention ○
- Disponible sur demande avec moteur 380V/50 HZ (exclus mod. 180) ○
- Disponible sur demande avec des moteurs essence et diesel (mod. 180 seulement essence) ○
- Disponible sur demande dans la version 4 roues (exclus mod. 180) ○

DONNÉES TECHNIQUES

		180	320	350	500
Capacité de la cuve	lt	180	300	350	500
Rendement*	lt	150	250	300	430
Mélanges horaires	N°	26	26	26	26
Puissance moteur électrique monophasé	Hp	0,75	1,5 / 2	2	-
Puissance moteur électrique triphasé	Hp	-	1,5	1,5	2
Puissance moteur essence	Hp	2,8	3,9 / 6	3,9 / 6	3,9 / 6
Puissance moteur diesel	Hp	-	7,5	7,5	7,5
Poids version électrique	Kg	115	208	210	290
Dimensions Long./ Larg./Haut.	Cm	154 / 81 / 127	180 / 92 / 148	180 / 92 / 148	195 / 115 / 163
Valeur Lpa g	Elect/Exp/Diesel	dB	77/85/97	77/85/97	77/85/97

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

