

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



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	Нр	0,75	1,5 / 2	2	-
Puissance moteur électrique triphasé	Нр	-	1,5	1,5	2
Puissance moteur essence	Нр	2,8	3,9/6	3,9 / 6	3,9 / 6
Puissance moteur diesel	Нр	-	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/Expl/Diesel	dB	78/85/-	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



EVO 350



BETONNIERE ELECTRIQUE

Le modèle AMIS est la bétonnière à cuve traditionnelle indiquée pour tous les types de mélanges, équipée des mécanismes électrohydrauliques qui simplifient le travail de l'utilisateur. Les filets de protection autour de la zone de déplacement de la benne empêchent l'accès latéral. Le piston de la benne est équipé de clapets anti-retour de l'huile, qui bloquent la chute libre, même en cas de panne du système hydraulique.



CARACTÉRISTIQUES

- O Moteur triphasé 380V/50 HZ
- O Piston relevage benne hydraulique
- O Soupape de sécurité antichute benne sur piston
- O Roues pneumatiques et pieds réglables en hauteur
- Réservoir d'eau avec indicateur de niveau
- O Tableau électrique IP 55
- O Filets de protection latéraux benne
- Protections de la couronne de la cuve
- O Disponible aussi avec raclette

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

- Système compte-litres
- O Vibrateur pour benne
- Rampe pour chargement benne
- O Moteur triphasé 60 HZ
- Raclette avec moteur CV 2,

DONNÉES TECHNIQUES	350	500	
Capacité de la cuve	lt	350	500
Rendement*	lt	300	400
Capacité du réservoir d'eau	n.	60	60
Puissance moteur électrique	Нр	3	3
Moteur électrique de la palette	Нр	2,5	2,5
Longueur	Cm	200	200
Largeur	Cm	180	200
Hauteur	Cm	250	270
Poids sans palette	Kg	720	750







version avec raclette



Applications: idéale pour les grands chantiers.

Le modèle Penta à inversion de marche est particulièrement indiqué pour le béton ou les mélanges avec des agrégats de grand diamètre et permet une production rapide. Machines pour productions dans les chantiers moyens, particulièrement solides et très faciles à manipuler; ce sont des machines de secours typiques permettant des déplacements rapides. Les machines sont équipées de commandes hydrauliques permettant la simple activation de la cuve et du skip de chargement. L'appareillage électrique est scellé hermétiquement dans une caisse spéciale et est facile







DONNÉES TECHNIQUES		500	750	1000	1200	1500
Capacité de la cuve	lt	490	650	710	1100	1300
Rendement*	lt	350	450	510	780	950
Capacité du réservoir d'eau	n.	80	80	100	100	100
Puissance moteur diesel	Нр	19	19	19	28	28
Longueur	Cm	290	320	350	350	380
Largeur	Cm	190	190	190	220	220
Hauteur	Cm	370	370	370	380	380
Poids version 2 roues	Kg	1250	1300	1450	2400	2600

^{*}Le rendement de la machine varie en fonction du type de matériau

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur diesel 2 cylindres
- O Démarrage électrique du moteur
- O Piston relevage benne hydraulique
- O Soupape de sécurité antichute benne sur piston
- O Roues pneumatiques et pieds réglables en hauteur
- O Réservoir d'eau avec indicateur de niveau
- Filets de protection latéraux
- Disponible dans la version 4 roues pneumatiques

- Système compte-litres
- Système de pesage hydraulique (seulement 500 750)
- Rampe de chargement pour benne (seulement 500 750)