

BF/BFR 350 - 420

BETONNIERE

Applicazioni BF: Machine traditionnelle, construite avec la transmission à engrenages en fonte classique et fiable et courroie poly-v.

Applicazioni BFR: Nouveau système de transmission en acier spécial pour réduire le bruit et assurer une longévité maximale à l'usure et entretien facile.



BF350

BFR350

CARACTÉRISTIQUES BF

- Moteur monophasé 230V/50 HZ (exclus mod. 420)
- 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
- Essieu élastique avec roues pneumatiques
- Barre de traction homologuée
- Disponible sur demande avec moteur 380V/50 HZ
- Disponible sur demande avec des moteurs essence et diesel

CARACTÉRISTIQUES BFR

- Moteur monophasé 230V/50 HZ
- Transmission à faible bruit
- 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
- Essieu élastique avec roues pneumatiques
- Barre de traction homologuée
- Disponible sur demande avec moteur 380V/50 HZ

DONNÉES TECHNIQUES

		BF 350	BF 420	BFR 350
Capacité de la cuve	lt	350	420	350
Rendement*	lt	300	330	300
Mélanges horaires	N°	26	26	26
Puissance moteur électrique monophasé	Hp	2	-	2
Puissance moteur électrique triphasé	Hp	1,5	2	1,5
Puissance moteur essence	Hp	3,6 / 6	3,9 / 6	-
Puissance moteur diesel	Hp	7,5	7,5	-
Poids version électrique	Kg	240	250	210
Dimensions Long./ Larg./Haut.	Cm	184/106/150	190/108/162	170/100/166
Valeur Lpa g Elect/Expl/Diesel	dB	77/85/97	77/85/97	71/-/-

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



Edil Lame srl
Macchine Edil | Poggibonsi | Italia
edillame.com

MADE IN ITALY