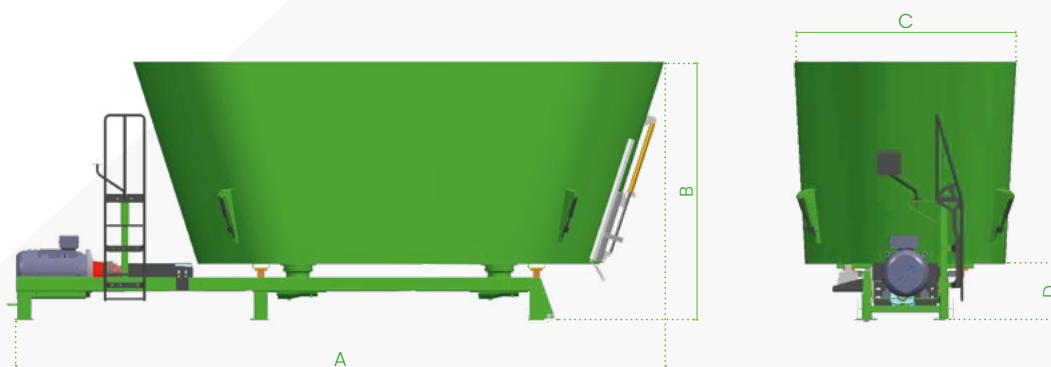


FICHE TECHNIQUE
STATIONNAIRE PF



Nous demandons l'attention de tous les concessionnaires, clients potentiels et de tous les destinataires, dans la mesure du possible, de tous les interlocuteurs externes sur le fait que Faresin Industries s.p.a. adopte une clause de non-responsabilité générale relative à la description des caractéristiques techniques et fonctionnelles de ses machines, ainsi qu'aux méthodes de leur utilisation, également en ce qui concerne leur sécurité. La clause de non-responsabilité doit être comprise comme une application générale, et donc Faresin Industries s.p.a. vous invite à le connaître, en accédant au site Internet: www.faresindustries.com



FARESIN.COM



STATIONNAIRE PF VERTICALE MÉLANGE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLES 1.11

MOTEUR

Transmission		électrique
Puissance (FAST)	kW/hp	22 (30)
Capacité	m³	11
Prise de force	rpm	540

DIMENSIONS

[A] longueur totale	mm	5160
[B] hauteur	mm	2460
[C] largeur	mm	2400
[D] hauteur déchargement	mm	540

POIDS

Poids maximum	kg	3850
---------------	----	------

MODÈLES 2.18 2.22 2.26 2.30

MOTEUR

Transmission		électrique	électrique	électrique	électrique
Puissance (FAST)	kW/hp	30 (45)	30 (45)	45 (55)	55 (75)
Capacité	m³	18	22	26	30
Prise de force	rpm	540	540	540	540

DIMENSIONS

[A] longueur totale	mm	6800	6935	7320	7415
[B] hauteur	mm	2565	2980	2955	3245
[C] largeur	mm	2400	2400	2550	2550
[D] hauteur déchargement	mm	700	700	700	700

POIDS

Poids maximum	kg	6300	7700	9100	10500
---------------	----	------	------	------	-------

MODÈLES 3.40 3.46

MOTEUR

Transmission		électrique	électrique
Puissance (FAST)	kW/hp	75 (90)	75 (90)
Capacité	m³	40	46
Prise de force	rpm	540	540

DIMENSIONS

[A] longueur totale	mm	10400	10460
[B] hauteur	mm	2935	3120
[C] largeur	mm	2550	2550
[D] hauteur déchargement	mm	680	680

POIDS

Poids maximum	kg	14000	16100
---------------	----	-------	-------

