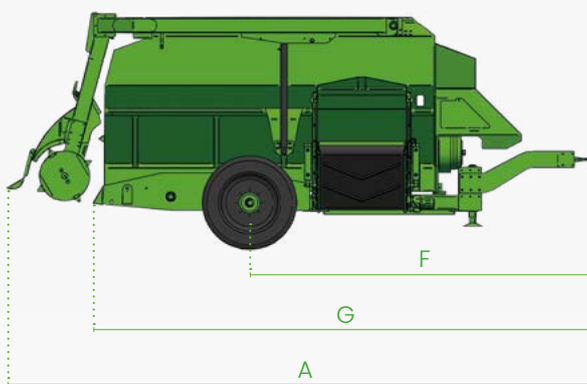
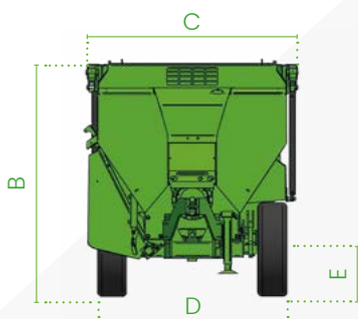


# FICHE TECHNIQUE MASTER

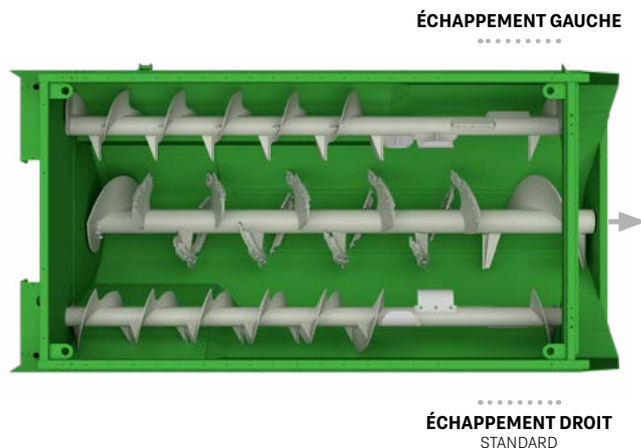


Nous demandons l'attention de tous les concessionnaires, clients potentiels et de tous les destinataires, dans la mesure du possible, de tous les interlocuteurs externes sur le fait que Faresin Industries s.p.a. adopte une clause de non-responsabilité générale relative à la description des caractéristiques 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.faresinindustries.com](http://www.faresinindustries.com)



**FARESIN.COM**





MODÈLES		3.10	3.12	3.14
<b>PERFORMANCE</b>				
Puissance requise	kW/hp	51 - 70	59 - 80	66 - 90
Capacité	m <sup>3</sup>	10,5	12	14
Prise de force	rpm	540	540	540
<b>DIMENSIONS</b>				
[A] longueur totale	mm	6940	6940	7610
[B] hauteur	mm	2540	2740	2740
[C] largeur	mm	2300	2300	2300
[D] extérieur roues	mm	2020	2020	2285
[E] hauteur déchargement	mm	550	550	650
[F] longueur essieu timon	mm	3910	3910	4540
[G] longueur totale sans fraise	mm	6340	6340	7010
<b>POIDS</b>				
Poids à vide	kg	6650	6900	7900
Poids maximum	kg	3675	4200	4900
<b>CONFIGURATIONS</b>				
Position de décharge bilatérale		○	○	○
Tapis de déchargement en chaînes	mm	900x850	900x850	900x850
Tapis de déchargement en caoutchouc		○	○	○
Vis sans fin supérieures contre-rotatif		○	○	○
Épaisseur des vis sans fin supérieures	mm	10	10	10
Fond de la cuve	mm	10	10	10
Fond de la cuve en acier inoxydable 8 mm		○	○	○
Commandes électriques		●	●	●
Commandes électronique		○	○	○
Rapport reducteur-vis		1:38	1:38	1:38
Essieu arrangé pour les freins		●	●	●
Freins hydrauliques négatifs / pneumatiques		○	○	○
Multiplicateur de pompe		AC70	AC70	AC70

● Standard ○ Optional - Non disponible