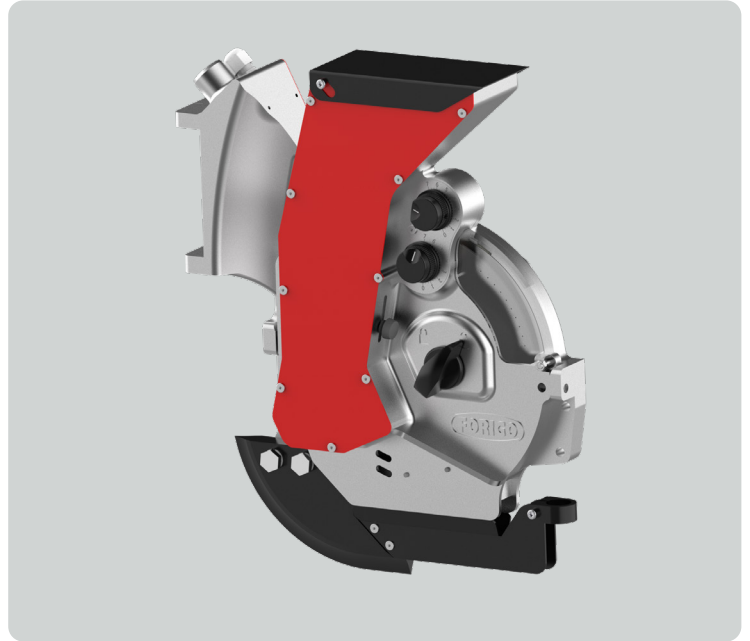


**DISTRIBUTEUR AIR DRIVE** *inclus avec chaque élément de semis*

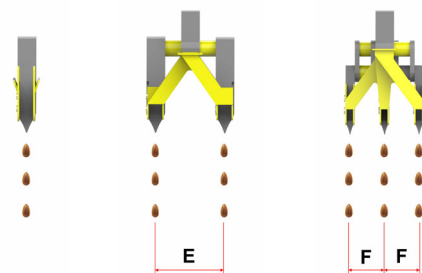
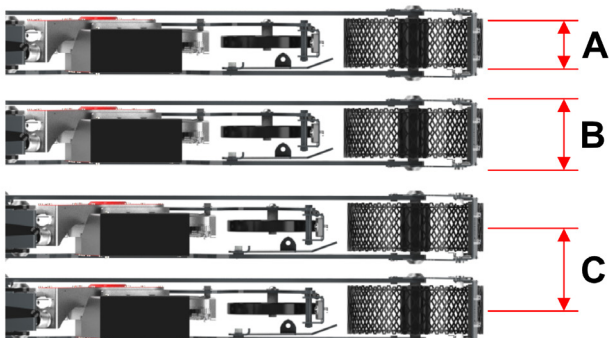
- Corps en aluminium avec tolérance centésimale
- Système exclusif d'ouverture/fermeture rapide
- Moteur électrique intégré dans le corps
- Support de disque monté sur roulement
- Joint du disque arrière en PTFE
- Joint du disque avant en PTFE et amortie
- Plaque interne de débit de graines réglable
- Sélecteur de semences avec réglage micrométrique
- Contre-sélecteur de graines avec réglage micrométrique
- Éléments de contact des disques interchangeables et montés sur ressorts
- Conduit de pression d'air interne pour le nettoyage des disques
- Système exclusif d'agitation des semences par vibration
- Trémie de 1,5 litre
- Fermeture supérieure de la trémie
- Protection extérieure transparente des disques
- Soc interchangeable

**Élément SF**



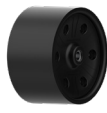







- Système de fixation avec mouvement sur parallélogramme
- Ressorts sur le parallélogramme pour la variation de la charge de l'élément
- Roue avant et arrière Ø250 mm avec mouvement basculant
- Racleur de roue monté sur ressort et réversible
- Manivelle pour le réglage de la profondeur d'ensemencement
- Palette couvre-graine avec réglage de l'inclinaison et de la pression
- Système de blocage du parallélogramme pour le transport
- Distributeur de graines AIR DRIVE



Modèle	Largeur de la roue (A)		Largeur totale de l'élément (B)		Distance minimale entre les éléments semeurs (C)		MONO RANG	Distances possibles entre 2 socs Double rang (E)		Distances possibles entre 3 socs Triple rang (F)	
	cm	inch	cm	inch	cm	inch		cm	inch	cm	inch
SF14	9	3,5	13	5,1	14	5,5	•	-	-	-	-
SF17	12	4,7	16	6,3	17	6,7	•	6 - 7,5	2,3 - 3	3 - 3,7	1 - 1,5
SF19	14	5,5	18	7,1	19	7,5	•	6 - 7,5 - 10	2,3 - 3 - 4	3 - 3,7 - 5	1 - 1,5 - 2
SF22	17	6,7	21	8,3	22	8,7	•	6 - 7,5 - 10 - 15	2,3 - 3 - 4 - 6	3 - 3,7 - 5 - 7,5	1 - 1,5 - 2 - 3



## Accessoires optionnels

	Nom	Description
	Roue inox	
	Roue en métal déployé	
	Roue en flex	
	Disque avant Ø170 mm (une seule rangée)	
	Roue de presse à graines en caoutchouc Ø185 x 20	Simple
		Double
		Triple
	Roue de presse à graines en aluminium Ø170 x 20	Simple
		Double
		Triple
	Soc inférieur pour double rangée	60 mm
		75 mm
		100 mm
		150 mm
	Soc inférieur pour triple rangée	30 mm
		37 mm
		50 mm
		75 mm
	Photocellule pour le contrôle de la chute des graines et des faillites (l'unité)	
	Disque des graines supplémentaire pour distributeur pneumatique	