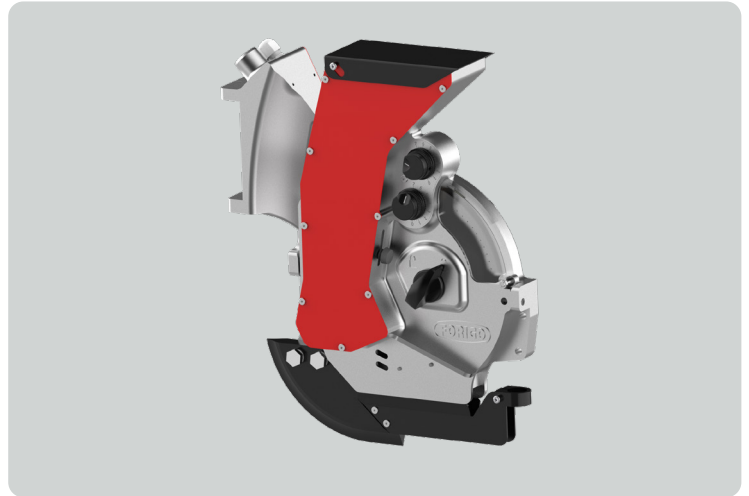
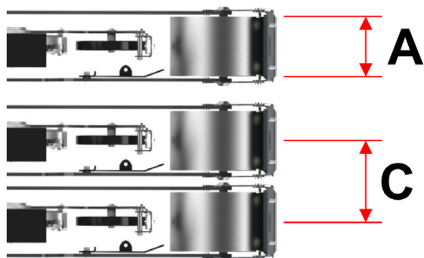


AIR DRIVE SAATVERTEILER *in jedem Element enthalten*

- Aluminiumgehäuse mit Präzisionstolerenzen
- Exclusives Systems für schnelle Öffnung / Schließung
- Elektrischer Motor in der Struktur integriert
- Scheibe Halterung auf Lager montiert
- Hintere Dichtung der Scheibe auf PTFE
- Vordere abgedeckte Dichtung der Scheibe auf PTFE
- Inneren verstellbare Platte für den Saatgutdurchfluss
- Wahlschalter der Saat mikrometrisch verstellbar
- Gegenwahlschalter der Saat mikrometrisch verstellbar
- Austauschbaren Elementen im Kontakt mit der Scheibe auf Feder montierten
- Innenröhre Druckluft für die Scheibenreinigung
- Exklusives vibrierendes Systems für die Erschütterung der Saat
- 1,5 Lt Trichter für Saaten Niederhaltung
- Oberer Verschluss des Trichters
- Äußere durchsichtige Scheibenschutz





**Pneumatisches Säelement SFJ**

- Befestigungssystem mit parallelogramm-Antriebsmechanik
- Federung auf die Elemente für Druckeinstellung auf die Elemente
- Vorderes und hinteres Rad Ø250 mm mit Langhaltenbewegung
- Umkehrbarer Radabstreifer auf Federn montiert
- Kurbel für die Verstellung der Aussaatiefe
- Schaufel zur Samenabdeckung mit Verstellung der Neigung und Druck
- AIR DRIVE Saatverteiler



Modell	Breite der Räder (A)		Mindestabstand zwischen den Säaggregaten (C)	
	cm	inch	cm	inch
SFJ11	6	2,4	11	4,3
SFJ14	9	3,5	14	5,5
SFJ19	14	5,5	19	7,5

Optionales Zubehör

	Name
	Räder Edelstahl
	Räder Gitter
	Räder Flex
	Ruota posteriore in gomma flex con anello premiseme
	Sensor fuer die Überwachung der Samenfehler (je Stk.)
	Säuscheibe, zusätzlich