



LÖSUNGEN FÜR DAS

GRÜNLAND

Nachsaat, Neuansaat & Bekämpfung von Engerlingen

”

*Aus Leidenschaft
zur Landwirtschaft*

- 2 Gründlandsystem Bison
- 3 Grünlandstriegel GTW
- 4 Kreiselegge Samurai
- 4 Bodenfräse CFS
- 6 Walzen Wisent
- 7 Pneumatische Sätechnik



Grünlandssystem Bison

Wir machen es wieder grün

Das Nachsaatsystem Bison eignet sich optimal zur Neu- und Nachsaat von Gräsern und Leguminosen im Grünland. Durch die Anordnung von starken 13,5 mm Zinken auf zwei oder drei Balken kann die Maschine hervorragend an die Gegebenheiten angepasst werden.

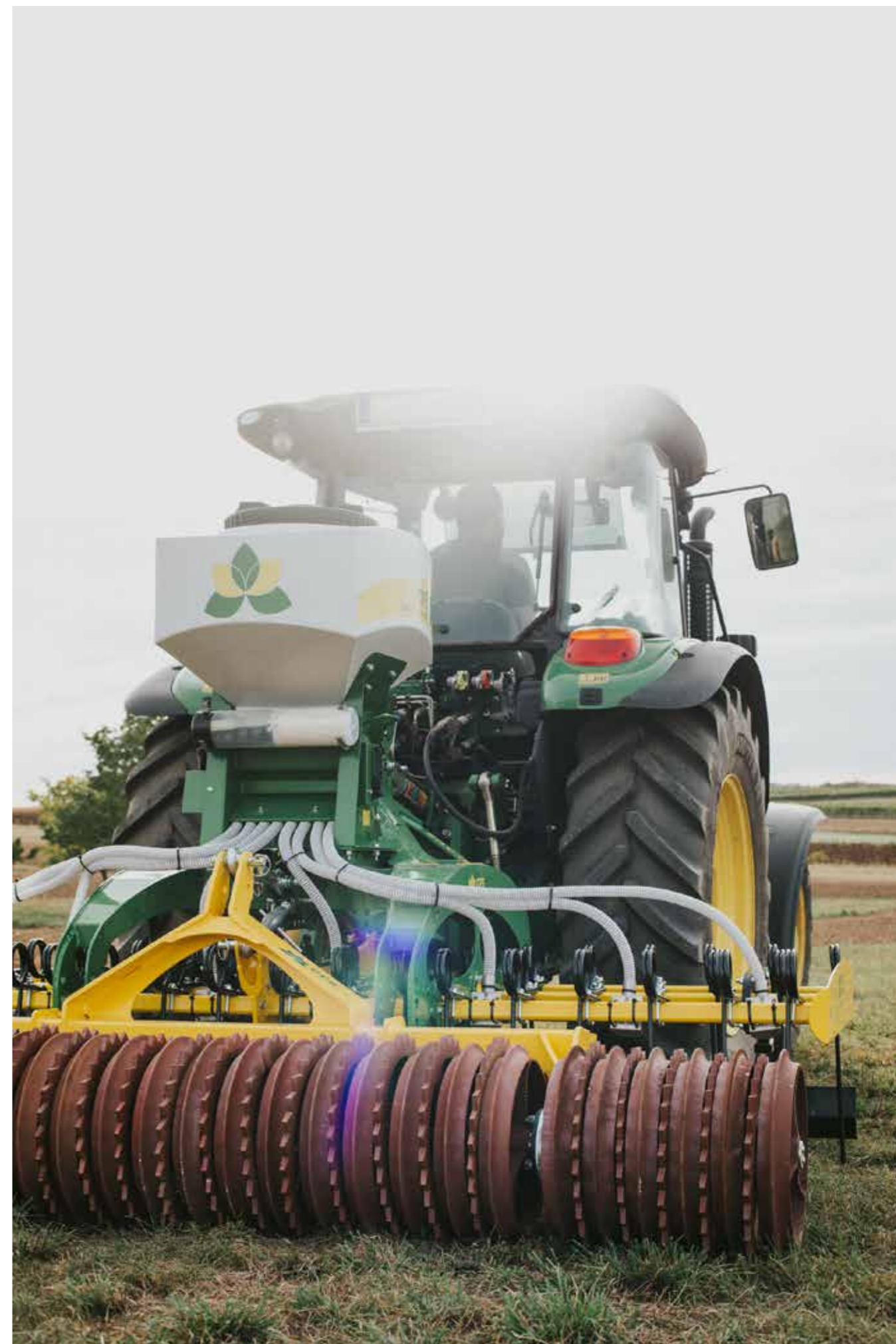
Mit einer zentralen Zinkenverstellung, einem schweren gefederten Frontstreifblech und der Kombination mit verschiedenen Walzen wird das System abgerundet.

Eine alleinige Nutzung von Striegel oder Walze ist rasch und problemlos möglich. Die Maschine kann serienmäßig auf Front- und Heckkombination umgerüstet werden.



Serienausstattung

- stabiler Rahmen und optimiertes Striegelfeld
- Arbeitsbreiten von 2,0 - 3,0 m
- 40 Stück 13,5 mm Zinken (andere Stückzahlen auf Wunsch)
- zentrale Zinkeneingriffsverstellung
- schwere Cambridge- oder Zahnwalze mit in den Rahmen integrierte Lager
- Anordnung auf zwei oder drei Balken
- Montagekonsole für pneumatisches Sägerät
- schweres gefedertes Frontstreifblech
- pulverbeschichteter Rahmen
- integrierte Werkzeugfächer
- Front-, Heck- oder geteilter Anbau
- LED Beleuchtung und Warntafeln



Grünlandstriegel GTW

Schlagkraft macht den Unterschied

Der Grünlandstriegel GTW von CFS ist die perfekte Lösung für eine effektive Grünlandbewirtschaftung. Die klimatischen Veränderungen der heutigen Zeit benötigen Maschinen mit einer Vielzahl von Anpassungsmöglichkeiten und einer hohen Schlagkraft – genau hier spielen die CFS Grünlandstriegel ihre Stärken aus. Durch Arbeitsbreiten von 3 – 12 Metern ist für jeden Betrieb, Lohnunternehmer oder Maschinengemeinschaft die passende Größe vorhanden. 4 Balken, eine zentrale Gewichtsverteilung und die hydraulische Zinkenverstellung ermöglichen für jede Anwendung die passende Antwort.

Hochwertiges Grünfutter ist die Grundlage für eine erfolgreiche Viehzucht und Milchwirtschaft. Mit den CFS Grünlandstriegeln optimieren sie bedarfsgerecht und schlagkräftig Ihre Grünland- und Feldfutterflächen. Sie schaffen stabile, ertragreiche sowie klimafitte Bestände.



Serienausstattung

- stabiler Rahmen mit einem optimierten Striegelfeld
- 13,5 mm Starkstriegelzinken auf 4 Balken
- Montagekonsole für pneumatische Sätechnik
- hydraulische Verstellung der Zinkenreihen
- Beleuchtung mit Warntafeln
- Tiefenführungsräder
- Abstellstützen



Vorteile

- verstopfungsfreies arbeiten durch große Balkenabstände
- 4 Balken, getrennt hydraulisch ansteuerbar
- hydraulische Zinkenverstellung
- zentrale Gewichtsverteilung durch mittige Anordnung des Hauptrahmen
- Arbeitsbreiten von 3,0 – 12,0 m
- starke 13,5 mm Zinken
- 57 mm Strichabstand
- hoher Durchgang und Durchsatz
- kombinierbar mit Nachsaattechnik

Einsatzmöglichkeiten

- ausstriegeln von Beikräutern
- entfernen von Verfilzungen
- Nachsaat und Neuansaat
- Bestandesveränderung – Anpassung an die klimatischen Veränderungen
- Bodenbelüftung
- Lockerung der Bodenkruste
- Schaffung eines optimalen Saatbettes
- Stickstoffmobilisierung
- anlegen von Zwischenfrucht oder Hauptfrucht im Ackerbau
- Feldfutterbau

Kreiselegge Samurai

Schneidmesser machen den Unterschied

Vertikale Schneidmesser ermöglichen eine bis jetzt unerreichte Bearbeitung. Im Gegensatz zu anderen Kreiseleggen schaffen die Rotoren der der Kreiselegge Samurai vier Bearbeitungshorizonte zusätzlich. Das bewirkt eine starke Enterdung der Wurzeln, verbessert die Krümelung und schafft perfekte Voraussetzungen für eine Neuansaat. Ebenso werden Engerlinge unter der Grasnarbe effektiv bekämpft.



Vorteile

- Montagemöglichkeiten von verschiedenen Kreiseleggenzinken
- 4 Schnitthorizonte zum optimalen Unterschneiden, Mischen und Krümeln
- hohe Arbeitsgeschwindigkeiten bis 16 km/h
- beste Saatbettbereitung
- kombinierbar mit pneumatischen Sägeräten

Bodenfräse CFS

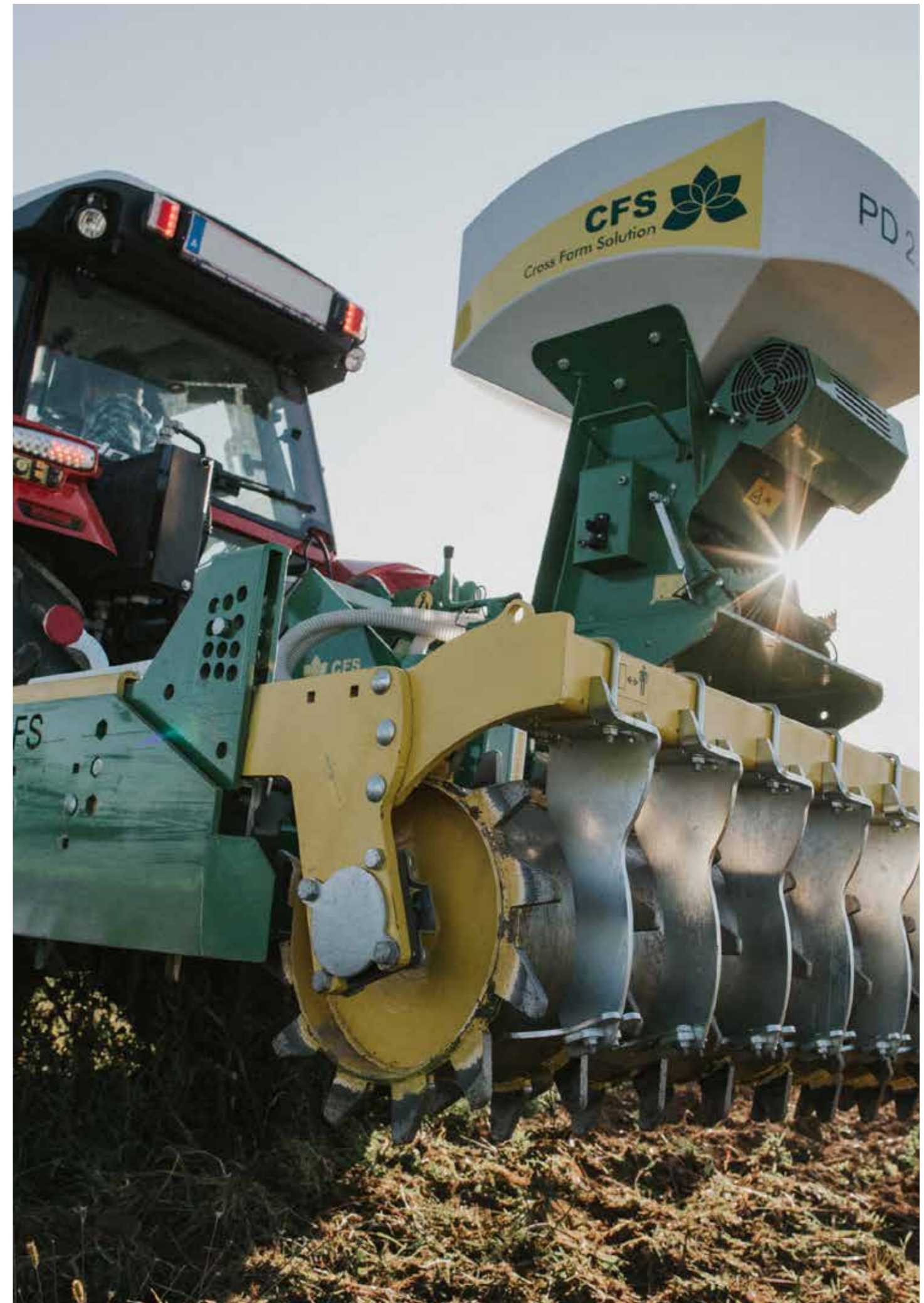
Perfektion in der obersten Bodenschicht



Die Bodenfräse ist die Maschine, die den Boden und den Bewuchs in flacher Bearbeitung und einer exakten Arbeitstiefe von 3 - 5 cm durchgehend schneidet. Das organische Material wird durch die Haubenöffnung ohne Quetschung und ohne Austritt des Pflanzensaftes abgelegt. Nach dem abgeschlossenen Flächenrotteprozess ergeben sich optimale Voraussetzungen für die Saat der Folgekultur oder der Grünlandneuansaat.

Vorteile

- Grünlandumbruch für eine Neuansaat
- Engerlinge bekämpfen
- Nährstoffe im Boden balancieren
- Flächenrotte erzeugen
- mikrobiologische Prozesse steuern
- Pflanzenbestände stimulieren



Walzen Wisent

Rückverfestigung für Profis

Unsere schweren Rückverfestigungswalzen der Baureihe Wisent sind auf die verschiedensten Ansprüche ausgelegt. Durch die speziellen Anbaupunkte erfolgt eine optimale Kraftübertragung. Eigens in den Rahmen integrierte Lager reduzieren den Platzbedarf auf ein Minimum.

Die Walzen können mit unserer Baureihe Bison sowie in Kombination vorhandener Geräte und im Heck oder Frontanbau genutzt werden.



Technische Daten

- schwere Rückverfestigungswalze
- KAT 2 Dreipunktanbau
- spezielle Anbaupunkte zur optimalen Kraftübertragung
- Front- und Heckanbau
- kombinierbar mit anderen Geräten
- platzsparende, in den Rahmen integrierte Lager
- Arbeitsbreiten bis 300 cm
- Gewicht von 145 - 1048 kg (variabel nach Ausstattung und Arbeitsbreite)
- kombinierbar mit CFS Geräten und pneumatischen Säegeräten



Pneumatische Sätechnik

Flexible Lösungen für Ihre Ansprüche

Universelle Montagemöglichkeiten, flexible Schlauchverlegung mit Prallblechen oder direkt an bestehende Säeinheiten, punktgenaue Dosierung, spezielle Behälterform gegen Entmischung, zusätzliches Rührwerk, uvm. - all das sind Faktoren, die diese Systeme so effektiv machen. Es gibt fast keine Anwendungsarten, für die unsere Systeme nicht geeignet sind. Vielfältigkeit zahlt sich aus.



Technische Daten

- elektrischer Antrieb
- verschiedene Behältergrößen
- Arbeitsbreiten von 1 - 6 m
- Stockschonende Bearbeitungsfäden
- Flexibel in Montage und Anwendung
- Ansteuerung über ein Steuermodul
- Kombinationsmöglichkeit mit Sensoren für Geschwindigkeits- und Hubwerksregelung

Anwendungsbereiche:

- Sommer- und Wintergetreide
- Zwischenfrüchte / Begrünungen
- Feldfutter
- Einsaaten in Kulturen
- Grünlandnachsaat
- Aussaat von Alternativkulturen
- Aussaat von Mikronährstoffen



Ihr Händler in Ihrer Nähe:



Systeme für Sonderkulturen,
Ackerbau und Grünland

3730 Stoitzendorf 130 – www.cfsolution.at
+43 (0) 664 5315707 – office@cfsolution.at

 facebook.com/cfscrossfarmsolution

 instagram.com/cfscrossfarmsolution