



LÖSUNGEN FÜR

# WEIN-, OBST- & SONDERKULTUREN

Laub- und Vorschneidetechnik

Transport- und Mulchsysteme



*Aus Leidenschaft  
zur Landwirtschaft*

- 2 Laubschneider
- 3 Entlauber
- 4 Vorschneider
- 6 Wechselbare Bearbeitungsköpfe
- 6 Pfahldrücker
- 7 Hubmasten & Dreipunktgabel
- 8 Sichelmulcher
- 9 Rebenmulcher Grape Cut

# Laubschneider

*Bereit für jede Aufgabe*

Eine Vielzahl von Ausstattungsvarianten und Einstellmöglichkeiten gepaart mit Qualität und Präzision bei der Herstellung und im Einsatz schaffen die Voraussetzung für zufriedene Anwender.

## Ausführungen

- Einseitig
- Zweiseitig
- Überzeile
- Traubenschutznetzausführung
- Kopf- oder Konsolenansteuerung
- bis zu 7 hydraulische Bewegungen
- Ansteuerung manuell oder mit elektro-hydraulischem Joystick
- Anfahrsicherung
- Abstellständer
- Schnellwechselsystem



## Optionales Zubehör

- Dreipunktbau
- weitere Bearbeitungsköpfe

## Technische Daten

- Horizontal von 105 bis 175 cm Schnitthöhe
- 3 - 5 Edelmessersenkrecht
- 1 - 2 Edelmesserswaagrecht
- Unterschnittmesserbalken
- Ölbedarf > 15Liter  
(abhängig von Schnittbereich und Ausführung)
- Versorgung über Traktor oder Eigenversorgung

# Entlauber/Entlauber ECO

*Schafft Platz im Traubenbereich*

Die schonende Entfernung der Blattmasse durch möglichst kleine Wunden an der Rebe legt die Basis für eine optimale Traubenqualität.

## Ausstattung

- ECO- und Profiausführung
- großzügig dimensioniertes Ansauggehäuse
- robuste Aufnahmewalze
- 4 hydraulische Bewegungen
- einfache Regulierung von Luftleistung und Walzendrehzahl
- Ansteuerung manuell oder per Joystick
- 180 ° schwenkbar
- Schnellwechselsystem



## Technische Daten

- Doppelwalzensystem 60 cm
- 60 cm Lüfterrad
- Geschwindigkeitsregelung der Walzen
- Überdruckventil
- 3 doppelwirkende Steuergeräte  
1 einfachwirkendes Steuergerät  
(1 druckloser Rücklauf notwendig)
- Parallelogramm-Anpassung / Anfahrtsicherung
- hydraulische Höhenverstellung 70 cm (ausgenommen ECO)
- hydraulisch höhenverstellbarer Abstellständer (ausgenommen ECO)
- hydraulisches schwenken des Turmes +/- 20 ° (ausgenommen ECO)
- hydraulische Drehvorrichtung 180 °
- hydraulische und manuelle Seitenverschiebung 50 cm
- bei Joysticksteuerung nur  
1 einfachwirkendes Steuergerät und  
1 druckloser Rücklauf notwendig
- Ölbedarf: 30 - 40 l / min  
(abhängig von der Ausführung)

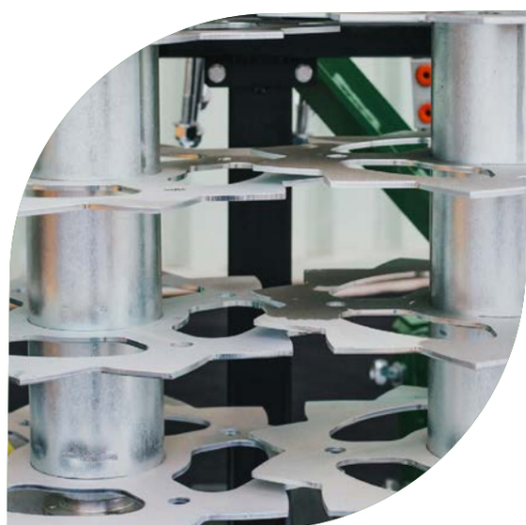


## Optionales Zubehör

- Dreipunktanbau
- weitere Bearbeitungsköpfe

# Vorschneider

*Eine Klasse für sich*



Von den Schneidscheiben in Edelstahl über einen überdimensionierten Hydraulikstrang bis hin zur Anpassungsfähigkeit im Weingarten hat der CFS Vorschneider einiges zu bieten. Die Schutzvorrichtung aus durchsichtigem Kunststoff sowie eine Schnellwechseleinrichtung runden die Anpassungsmöglichkeiten ab.

## Ausstattung

- Joystick in der Kabine
- kombinierbar mit anderen Werkzeugen
- Abstellständer
- Schnellwechselsystem

## Technische Daten

- 4 bis 10 Scheibenpaare
- mögliche Schneidscheibenabstände:  
50, 70, 100 mm oder gemischt
- gehärtete Schneidscheiben
- Regulierung des Öffnungswinkels
- Regulierung der Öffnungskraft
- Überdruckventil für Kopföffnung
- hydraulische Höhenverstellung 70 cm
- hydraulische Seitenverschiebung 60 cm
- hydraulisches Schwenken des Turmes +/- 20 °
- manuelles Schwenken des Kopfes +/- 15 °
- hydraulisch höhenverstellbarer Abstellständer
- Schnellkupplung des Bearbeitungskopfes
- Überdruckventil für Motoren
- für den Kopf nur  
1 doppelwirkendes Steuergerät notwendig
- Ölbedarf: 25 - 35 l/min  
(Abhängig von Schnittbereich und Ausführung)



## Optionales Zubehör

- Dreipunktanbau
- weitere Bearbeitungsköpfe
- Feinschnittscheibenpaar



# Wechselbare Bearbeitungsköpfe

*Durch den Wechsel auf der Überholspur*

Zeitersparnis und Kostenminimierung – unser Wechselsystem hilft Ihnen bei diesen Vorhaben. Durch den Schnellwechselkopf kann der Turm für verschiedene Bearbeitungssysteme genutzt werden. Ein einfacher und robuster Verschluss, Hydraulikkupplungen am Kopf und für jedes Bearbeitungswerkzeug ein geeigneter Abstellständer sind die Faktoren für einen raschen Wechsel. Es besteht die Möglichkeit unser Schnellverschlussystem auf bestehende Geräte nachzurüsten.

## Mögliche Bearbeitungsköpfe



Laubschneider einseitig  
Laubschneider Überzeile



Vorschneider



Entlauber



Stockputzer Überzeile

# Pfahldrücker

*Mit Leichtigkeit in die Tiefe*



Die Pfahldrücker von CFS zeichnen sich durch eine robuste Bauweise und einfache Montage aus. Die Montagemöglichkeit in Front, Heck und Zwischenachs schaffen die gewünschte Bedienungs-freundlichkeit.



# Hubmasten & Dreipunktgabel

*Mit CFS hoch hinaus*

CFS Hubsysteme wollen hoch hinaus. Sie unterscheiden sich zu ihren Mitbewerbern in der Robustheit und Zuverlässigkeit. Verschiedene Hubhöhen, Nutzlasten und Ausführungen ermöglichen für jede Anwendung und jeden Wunsch die optimale Lösung.



## Technische Daten

- Dreipunktanbau
- Hubhöhen bis 400 cm
- Nutzlasten bis 2000 kg
- Gabeln klappbar und einstellbar
- zwei Hebeketten
- Sicherheitskette
- hydraulisches Steuergerät



## Mögliche hydraulische Bewegungen

- Heben
- Neigen
- Seitenverstellung
- Lastenhalter

## Optionales Zubehör

- Joysticksteuerung
- hydraulische Drehvorrichtung

# Sichelmulcher

*Die Rasur für die Kultur*



Die Sichelmulcher von CFS sind durch die verschiedensten Ausführungen für jede Anforderung bereit. Ob einfache fixe Sichelmulcher für leichte Traktoren und Anwendungen, schwere fixe Sichelmulcher für den professionelleren Einsatz oder die Königsklasse mit dem schweren variablen Sichelmulcher - es gibt für jeden die passende Maschine.

Im Vergleich zu den normalen Schlegelmulchern und anderen Fabrikaten überzeugen die CFS Sichelmulcher durch ein perfektes Schnittbild und ein gutes Preis-/ Leistungsverhältnis.



## Variabler Sichelmulcher

### Technische Daten

- schwere Ausführung
- 540 U/min
- Arbeitsbreiten von 150 - 280 cm
- 2 Rotoren mit beweglichen HARDOX Messern
- jede Seite einzeln verschiebbar
- Dreipunktbau KAT 2
- höhenverstellbare Vorderräder
- höhenverstellbare Tiefenführungswalze mit Abstreifer
- abnehmbare Abdeckungen
- seitlicher oder hinterer Auswurf
- Kettenschutz vorne und hinten
- Gelenkwelle mit Freilauf

## Fixe Sichelmulcher

### Technische Daten

- leichte oder schwere Ausführung
- Dreipunktbau KAT 1 und/oder KAT 2
- 540 U/min
- Arbeitsbreiten von 120 bis 250 cm
- höhenverstellbare Vorderräder
- höhenverstellbare Hinterräder oder Tiefenführungswalze
- abnehmbare Abdeckungen
- Gelenkwelle

# Rebenmulcher Grape Cut

*Hacktechnik für den Wein- und Obstbau*

Der Mulcher der Grape Cut Baureihe unterscheidet sich zu normalen Mulchgeräten durch einen zusätzlichen Aufnahmerotor. Dieser Rotor nimmt die Weinreben oder Äste aus Obstanlagen auf und zerkleinert sie optimal im Häckselkorb, sodass nur kleine Bruchstücke die Maschine verlassen können. Durch die Aufnahme der Rückstände wird der vorhandene Bewuchs nicht zerstört.

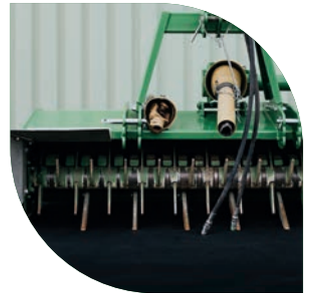
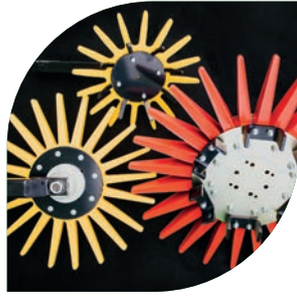


Der Grape Cut ist die optimale Ergänzung zu den Sichelmulchern von CFS.

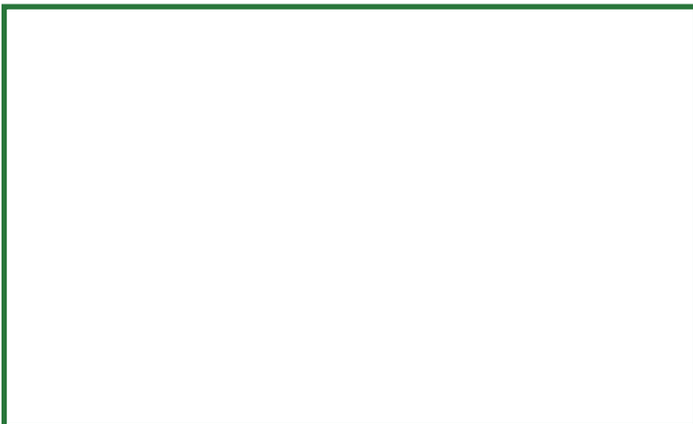
## Technische Daten

- Arbeitsbreiten von 100 bis 195 cm
- bis 8 cm Aststärke
- Einzugsrotor
- Kufen und Führungsräder im Heck
- Freilaufgetriebe
- Gelenkwelle
- Abnehmbare Seitenräumschilder
- Front-Rebrechen





Ihr Händler in Ihrer Nähe:



Systeme für Wein-, Obst-,  
und Sonderkulturen

3730 Stoitzendorf 130 – [www.cfsolution.at](http://www.cfsolution.at)  
+43 (0) 664 5315707 – [office@cfsolution.at](mailto:office@cfsolution.at)

 [facebook.com/cfscrossfarmsolution](https://facebook.com/cfscrossfarmsolution)

 [instagram.com/cfscrossfarmsolution](https://instagram.com/cfscrossfarmsolution)