

# ZÜRN

H A R V E S T I N G



**ZÜRN PROFICUT**

Das Biomasse-Direktschneidwerk für Spitzenleistungen

FÜR FELDHÄCKSLER

**NEW HOLLAND FR**





## Unsere Erfahrung ist Ihre Stärke!

Wir haben die Technik für die Ganzpflanzenernte stetig weiterentwickelt. Immer leistungsfähigere Feldhäcksler, vielfältigere Kulturen und neue Ansprüche an die Erntetechnik fordern uns immer wieder heraus.

Die **PROFI CUT** Direktschneidwerke setzen neue Maßstäbe bei der Direkternte von Biomasse. Überzeugen Sie sich selbst!







# Direkternte von Energiepflanzen

## In einem Arbeitsgang sauber mähen und häckseln

Die Direkternte von Ganzpflanzen vermeidet Verluste und reduziert Verfahrenskosten. Höhere Erträge, breiter aufgestellte Fruchtfolgen und damit neue Anforderungen an die Biomasse-Ernte haben uns zur Entwicklung der neuen **PROFI CUT** Generation veranlasst.

Mit bis zu sieben Metern Arbeitsbreite sind die Erntevorsätze kompromisslos für Spitzenleistungen ausgelegt.

Dabei haben wir Ihre Wünsche und Anregungen aus der Praxis berücksichtigt, um ein möglichst breites Spektrum an Energiepflanzen zuverlässig ernten zu können.

Universeller  
Einsatz in der  
Direkternte von  
Biomasse

# DIREKTE ENERGIEERNT



Szarvasi-Gras



Luzerne



Roggen



Triticale



Wick-Roggen



Durchwachsene  
Silphie



Sorghum-Hirse

## Neue Maßstäbe für die Biomasse-Ernte

### Auf Höchstleistung ausgelegt

Die Direktschneidwerke **PROFI CUT 530** und **PROFI CUT 700** harmonieren optimal mit der neuesten Generation von Feldhäckslern und sind die perfekte Lösung für die anspruchsvolle Biomasse-Ernte.

Der auf eine höhere Feldhäckslleistung ausgelegte Vorsatz wurde gemeinsam mit den neuesten Modellen aller Hersteller entwickelt und getestet.

### Reduzierter Leistungsbedarf

Durch optimierte Komponenten und effizientere Antriebe konnten wir den Leistungsbedarf des Direktschneidwerks weiter reduzieren.

### Optimale Häckselqualität

Der wartungsfreie Scheiben-Mähbalken überzeugt mit perfektem Schnitt - auch in liegenden Beständen. Die riesige Einzugsschnecke sorgt für eine perfekte Zuführung des Ernteguts und eine reibungslose Übergabe an den Feldhäckslern. Grundstein für eine optimale Häckselqualität.



# Maximale Leistung und Zuverlässigkeit

## Überlegene Technik für Ihren New Holland Feldhäcksler

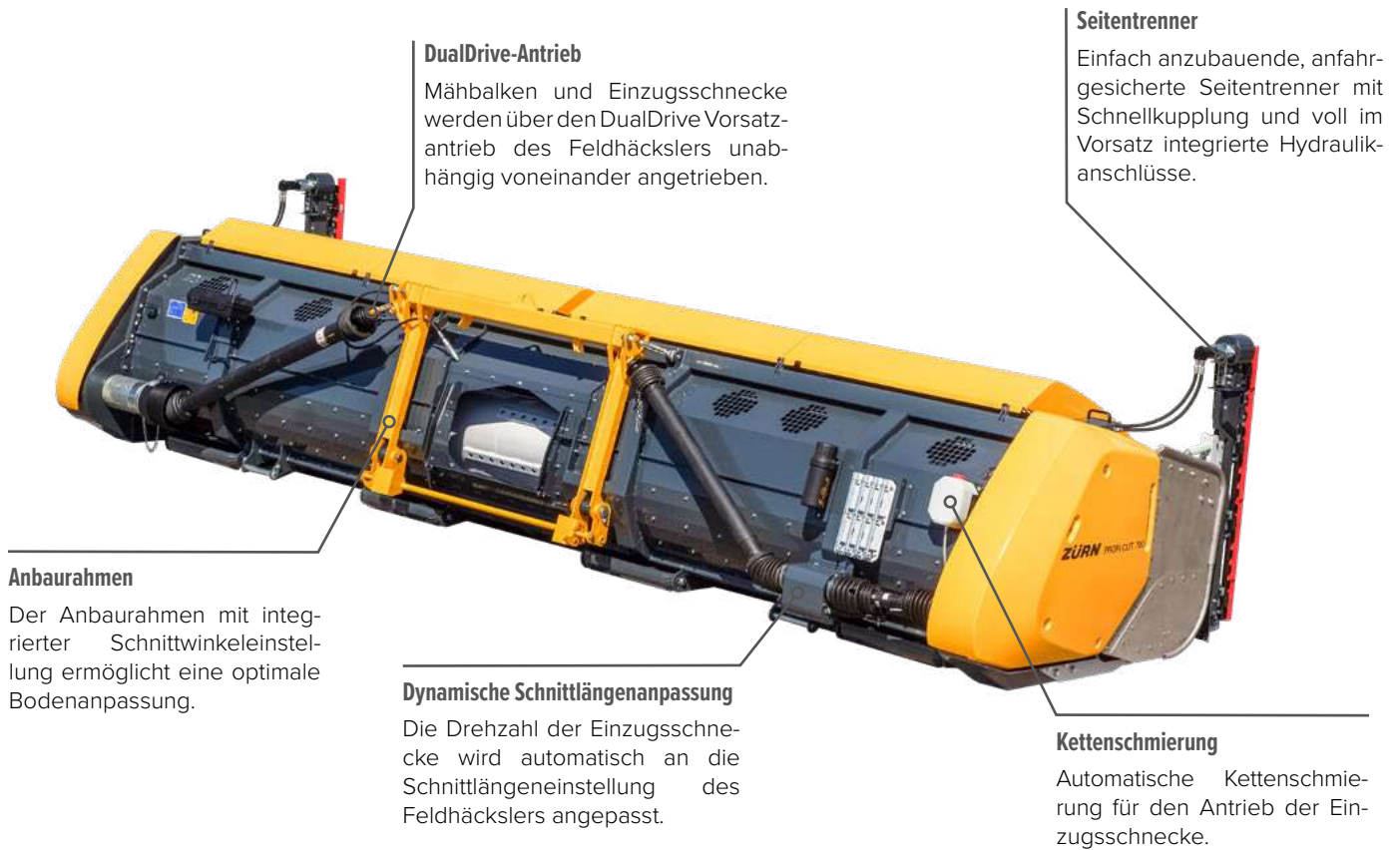
Mit Arbeitsbreiten von 5,3 und 7,0 m setzt das **PROFI CUT** neue Maßstäbe hinsichtlich Schlagkraft und Leistungsfähigkeit.



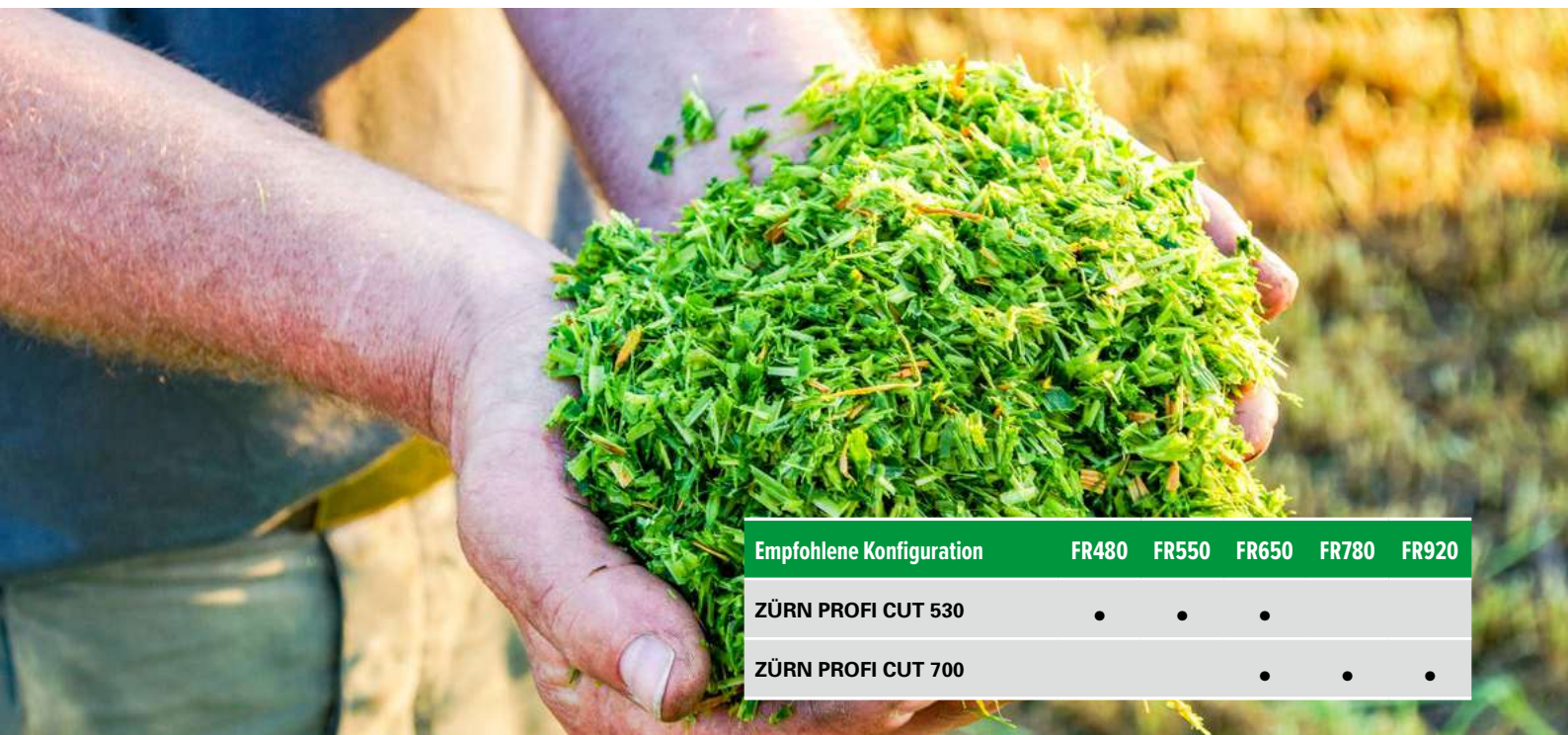
### Ihre Anforderungen an ein Direktschneidwerk:

- Direkte Ernte von Biomasse ohne Zwischenschritt für eine einfache Logistik und möglichst geringe Futtermittelverschmutzung.
- Hervorragendes Schnittbild, geringste Massen- und Ährenverluste und sichere Aufnahme lagernder Bestände durch tiefen Schnitt.
- Hohe Flächenleistung durch große Arbeitsbreite für eine vollständige Auslastung selbst leistungsstärkster Feldhäcksler.
- Optimierter Gutfluss im Schneidwerk für einen hohen Massendurchsatz und den universellen Einsatz in kurzen wie ertragreichen Beständen.
- Gleichmäßige Zuführung des Ernteguts zu den Vorpressewalzen für eine hohe Häckselqualität mit geringen „Überlängen“.
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch vielseitigen Einsatz in breit aufgestellten Fruchtfolgen und zuverlässige Ernte von Energiepflanzen wie Szarvasi Gras, Triticale, Wick-Roggen, Durchwachsene Silphie und Sorghum.





# NEUE MASSSTÄBE



Empfohlene Konfiguration	FR480	FR550	FR650	FR780	FR920
ZÜRN PROFI CUT 530	•	•	•		
ZÜRN PROFI CUT 700			•	•	•

# Der erste Eindruck zählt

## Modernes Design trifft hohe Arbeitsqualität

Beim **PROFI CUT** Direktschneidwerk verschmelzen modernes Design und technische Funktionalität zu einem leistungsfähigen Erntevorsatz.

Unter der dynamischen Haube stecken innovative Technik, langlebige Komponenten und viele clevere Lösungen für die optimale Biomasse-Ernte.

# PERFEKTE VERBINDUNG



### Anbaurahmen

Der kompakte Anbaurahmen rückt das **PROFI CUT** besonders nah an die Vorpressewalzen heran. Über den integrierten Pendelausgleich des Feldhäckslers passt sich das Schneidwerk perfekt den Bodenkonturen an.



### Schnittwinkelverstellung

Über die Schnittwinkelverstellung kann der Vorsatz individuell an die Bereifung des Feldhäckslers oder die Erntebedingungen angepasst werden.



### DualDrive

Über den beidseitigen Vorsatzantrieb lassen sich die Drehzahlen von Mähbalken und Einzugsschnecke separat regeln. Für einen optimalen Schnitt und perfekten Gutfluss unter allen Erntebedingungen.



### Multikuppler

Der Multikuppler verbindet die elektrischen und hydraulischen Leitungen. Sie erledigen An- und Abbau in Rekordzeit und sind schnell im Feld.





## „Super Schnittbild und Häckselqualität“

Lohnunternehmer Mathias Beilharz aus Dornhan, Schwarzwald



### Lohnunternehmen Beilharz im Schwarzwald:

Das Lohnunternehmen erntet mit 4 Feldhäckslern ca. 2.000 ha Grünland und 1.000 ha Mais. Mit dem **PROFI CUT** werden etwa 450 ha GPS gehäckselt. Im Lohndrusch sind 2 Mähdrescher im Einsatz. Außerdem steht in der Ernte die passende Transportkette zur Verfügung.

### „Überzeugende Häckselqualität“

Etwa 60 % der Kunden des Lohnunternehmens Beilharz sind Biogasanlagen-Betreiber - meist mit hohen Ansprüchen an die Arbeits- und Häckselqualität. Hier hat das **PROFI CUT 530** auf Anhieb voll überzeugt:

„Das **PROFI CUT** macht ein super Schnittbild. Selbst bei sehr kurzen Schnittlängen haben wir kaum Überlängen im Substrat. Das gefällt auch unseren Biogas-Kunden“, schildert Mathias Beilharz seine guten Erfahrungen.

### „Beeindruckendes Schluckvermögen“

Auch hohe Erträge und dichte Bestände sind kein Problem. Beilharz ist begeistert: „Es ist echt beeindruckend, welche Menge das **PROFI CUT** einfach so wegschluckt. Genial. Und der Vorsatz läuft dabei wirklich sehr ruhig am Feldhäckslern.“

Im Schwarzwald macht das Direktschneidwerk von Zürn auch bei der Ernte der Durchwachsenen Silphie einen zuverlässigen Job: „Bei der Silphie-Ernte ist das **PROFI CUT** wirklich unschlagbar“, sagt Mathias Beilharz.





## Hohe Funktionssicherheit und einfache Wartung

Das Beste war uns gerade gut genug. Deshalb sorgt im **PROFI CUT** der weltweit meistverkaufte Scheibenmähbalken für einen perfekten Schnitt.

Dauergeschmiert und für hohe Leistungen ausgelegt steht der OPTI DISC <sup>elite</sup> Mähbalken von Kuhn für außergewöhnliche Langlebigkeit, höchste Zuverlässigkeit und geringsten Wartungsaufwand.

Anstelle eines durchgehenden Messerbalkens verwenden wir zwei separate, synchronisierte Einheiten. Das sorgt für eine hohe Lebensdauer und geringe Folgekosten.

Die unterschiedlichen Scheibenabstände schaffen Raum für größere Futtermengen, optimieren den Gutfluss und verbessern die Schnittqualität.



### Messer-Schnellwechselsystem

Das Messer-Schnellwechselsystem macht den Klingentausch sicher und unkompliziert.

### Mähbalken-Anfahrtsicherung

Die Anfahrtsicherung schützt den gesamten Antrieb im Mähbalken vor Schäden, wenn es zum heftigen Aufprall einer Mähscheibe gegen ein Hindernis kommen sollte. Über eine Sicherheitsnut an den Scheibenwellen wird der Antrieb unterbrochen. So kann der Balken mit minimalem Zeit- und Kostenaufwand instand gesetzt werden.

### Kleinerer Abstand für einen glatten Schnitt

Der geringere Abstand zwischen den auseinanderlaufenden Scheiben ergibt eine große Überlappung der Messerbahnen und sorgt damit für eine streifenfreie Arbeit.

### Größerer Abstand für besseren Gutfluss

Zwischen den zusammenlaufenden Scheiben ist der Scheibenabstand größer. Dies begünstigt das Abfließen des Mähguts nach hinten und schafft optimale Voraussetzungen für beste Schnittqualität.







## Optimaler Schnitt Für eine erfolgreiche Ernte

Der weltweit bewährte Kuhn OPTI DISC <sup>elite</sup> Scheibenmähbalken überzeugt durch erstklassige Schnittqualität und hohe Funktionssicherheit. Dank der einzigartigen Lebensdauerschmierung sinkt der Wartungsaufwand gegen Null.

So hinterlässt das **PROFI CUT** in niedrigen, wie auch in hohen Erträgen ein sehr gleichmäßiges und sauberes Stoppelbild - auch lagernde Bestände werden von den Mähscheiben gut erfasst.

# SAUBERE ARBEITSQUALITÄT



### Synchronisierter Mähbalken-Außenantrieb

Der Außenantrieb des Mähbalkens ermöglicht einen störungsfreien Einzug über die gesamte Schnittbreite und einen hervorragenden Gutfluss zur Einzugsschnecke. Die Mähbalkensynchronisation gewährleistet auch nach vielen Betriebsstunden eine sichere Funktion.



### Effizienter Mähbalken-Antrieb

Die WSO-Riemenscheiben verlängern die Lebensdauer der Keilriemen bei hohen Drehzahlen, und reduzieren das Gewicht. Das 4-rillige Powerband kann höhere Leistungen übertragen.



### Stufenlose Schnittwinkelverstellung

Der Schnittwinkel des Mähbalkens kann über die Oberlenkerspindeln am Anbaurahmen stufenlos eingestellt werden. So wird auch lagerndes Erntegut sauber geschnitten und ohne Verluste aufgenommen.



### Breite Schleifkufen für tiefen Schnitt

Die vier breiten Schleifkufen sorgen für eine perfekte Tiefenführung und sauberes Futter. Für besonders harte Arbeitsbedingungen können die Kufen optional mit verschleißfesten Hardox-Platten ausgestattet werden.





## Homogenes Substrat für eine hohe Energieausbeute

Die Silagequalität beeinflusst in hohem Maße die Biogasausbeute. Auch die Schnittlänge ist von großer Bedeutung. Für ein homogenes Substrat mit möglichst wenig Überlängen ist bereits die gleichmäßige Zuführung des Erntevorsatzes entscheidend.

Die **PROFI CUT** Direktschneidwerke bieten verschiedene Einstellmöglichkeiten, um den Gutfluss für unterschiedliche Erntebedingungen zu optimieren.

So trägt das **PROFI CUT** maßgeblich zur Verbesserung Ihrer Häckselqualität und der Wirtschaftlichkeit Ihrer Biogasanlage bei.



### Stufenlose Einstellung des Schnittwinkels

für eine optimale Arbeitsqualität und sichere Aufnahme von liegenden Beständen.



### Verstellbare Schleifkufen

für eine exakte Tiefenführung und geringe Futterverschmutzung.



### Drehzahlanpassung der Einzugsschnecke

für unterschiedliche Fruchtarten und Schnittlängeneinstellungen am Feldehäcksler.



### Verstellbarer Frontabweiser

zur Anpassung an verschiedene Fruchtarten und unterschiedlich hohe Bestände.



### Zusatzrüstungen

für besondere Erntebedingungen und Fruchtarten wie Wick-Roggen oder Durchwachsene Silphie.





## Riesiges Schluckvermögen

### Für optimale Zuführung und homogenen Gutfluss

Das perfekt abgestimmte Gesamtsystem aus Mähbalken, Einzugsschnecke und Antriebsstrang sorgt für einen homogenen Gutfluss im Schneidwerk.

Die Einzugsschnecke mit ihrem riesigen Durchmesser führt das geschnittene Erntegut direkt dem Feldhäcksler zu. Das außergewöhnliche Flügel-Konzept sorgt für eine gleichmäßige Übergabe an die Vorpressewalzen.

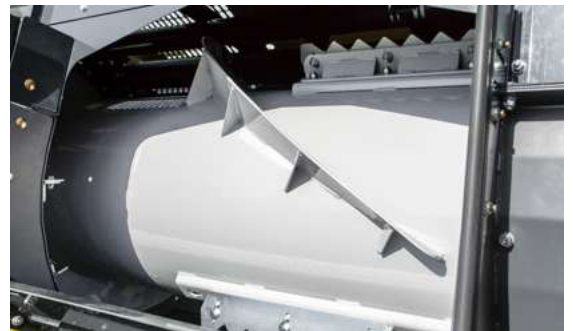
Durch die anpassbare Schneckendrehzahl optimieren Sie den Gutfluss und steigern so die Durchsatzleistung Ihres Feldhäckslers und die Häckselqualität – insbesondere unter schwierigen Erntebedingungen.

# HERVORRAGENDE HÄCKSELQUALITÄT



#### XXL-Einzugsschnecke

Die Einzugsschnecke ist auf höchste Förderleistung ausgelegt. Die pendelnde Aufhängung und riesige 808 mm Durchmesser schaffen im Schneckenstrog viel Platz für große Erntemassen.



#### Perfekte Übergabe an den Feldhäcksler

Für eine optimale Beschickung des Feldhäckslers sorgen die konisch auslaufenden Schneckenwindungen. Unter besonders schwierigen Bedingungen führen die verstellbaren Einzugs paddel das Material den Vorpressewalzen direkt zu.



#### Verschleißschutz serienmäßig

Die austauschbaren Aufschraubwindungen schützen die Einzugsschnecke bei sandigen Böden vor Verschleiß. Der integrierte Edelstahlboden im Schneckenstrog optimiert zusätzlich den Gutfluss.



#### Schnittlängen Anpassung

Für mehr Durchsatz und eine gleichmäßige Häckselqualität wird die Geschwindigkeit der Einzugsschnecke automatisch über den DualDrive Antrieb des Feldhäckslers angepasst. So wird der Gutfluss bereits im Schneidwerk für die eingestellte Häcksellänge optimiert.



# Bestleistung bei der Ganzpflanzenernte

## Das leistungsstarke Direktschneidwerk für alle Fruchtarten

Das **PROFI CUT** ist universell in der Direkternte von Biomasse einsetzbar. Dabei ist das Direktschneidwerk für höchste Massendurchsätze ausgelegt. Ganz gleich, ob Sie klassische Ganzpflanzensilage, Wick-Roggen oder Durchwachsene Silphie ernten wollen.

Dank der großen Arbeitsbreite werden auch die leistungsstärksten Feldhäcksler voll ausgelastet. Steht einmal etwas weniger Ertrag auf der Fläche, leistet das **PROFI CUT** auch bei Arbeitsgeschwindigkeiten bis 20 km/h saubere Arbeit.

# UNÜBERTROFFENE VIELSEITIGKEIT



### Hydraulische Seitentrenner

Für schwierige Einssätze: Die Seitentrenner schneiden ineinander verwobene Energiepflanzen sauber aus dem Bestand heraus. Der mechanische Anfahrerschutz schützt den Seitentrenner vor möglichen Beschädigungen.



### Integrierte Hydraulikanschlüsse

Die Hydraulikleitungen zum Antrieb der Seitentrenner sind voll im Vorsatz integriert. Zum Schutz vor Verschmutzung werden die Anschlüsse einfach in den Schneidwerksrahmen abgesenkt.



### Höhenverstellbarer Frontabweiser

Zur Vermeidung von Ährenverlusten kann der Frontabweiser hydraulisch an die Bestandshöhe angepasst werden. So wird kurzes und langes Erntegut immer perfekt zugeführt.



### Automatische Kettenschmierung

Durch die automatische Kettenschmierung wird das Schmiermittel auf der Kette kontinuierlich und punktgenau aufgetragen. Für weniger Verschleiß, höhere Funktionssicherheit und noch weniger Wartungsarbeiten.





## Clevere Lösungen für alle Fruchtarten und Erntebedingungen

### Universelle Optionen

Verschiedene Optionen für unterschiedliche Fruchtarten und wechselnde Erntebedingungen sichern einen vielseitigen Ernte-Einsatz des **PROFI CUT** Direktschneidwerks.

Für einen perfekten Schnitt bei unterschiedlichen Bestandshöhen kann der Frontabweiser hydraulisch in der Höhe verstellt werden - auf Knopfdruck und direkt aus der Kabine. Das ermöglicht die Ernte von Beständen bis 4 m Höhe.



### Durchwachsene Silphie (*Silphium perfoliatum*)

Zur Energiegewinnung wird die Becherpflanze mit ihren auffällig gelben Blüten auf zunehmender Fläche angebaut. Als Ergänzung zur Maisfruchtfolge hat die Dauerkultur ein enormes Biomassepotential. Das macht die Ernte zur Königsdisziplin des Direktschneidwerks.

### Seitentrenner & Silphie-Kit

Mit dem Anbau der Seitentrenner ist das **PROFI CUT** in kürzester Zeit fit für die Ernte von Pflanzengemengen, wie z.B. Wick-Roggen.

Die Ernte der mehrjährigen Energiepflanze Durchwachsene Silphie meistert das **PROFI CUT** mit dem speziellen „Silphie-Kit“. Der Rollenniederhalter lässt die Pflanzen ins Schneidwerk gleiten, spezielle Mitnehmer auf der Schnecke sorgen für einen aggressiveren Einzug.



### Auf Silphie getrimmt

In vielen Praxiseinsätzen belegte das neue **PROFI CUT** seine Vielseitigkeit in unterschiedlichsten Kulturen. Das Direktschneidwerk ist auf höchsten Biomasse-Durchsatz getrimmt und zieht auch die voluminösen Silphie-Pflanzen gleichmäßig ein.



# Einfache Ablage und schneller Transport

## Der Schneidwerkswagen für Direktschneidwerke

Damit beim Umsetzen weniger Zeit verloren geht, haben wir auch unseren Schneidwerkswagen neu gedacht. Der Transportwagen ist hydraulisch absenkbar, damit Sie besonders komfortabel ablegen können. So ist der An- und Abbau des Direktschneidwerks in jeder Situation schnell erledigt.

Für den Transport direkt hinter dem Feldhäcksler ist die Hinterachse hydraulisch gelenkt. Sie bleiben auch auf schmalen Feldwegen und engen Hof- und Feldeinfahrten in der richtigen Spur und bringen Ihr **PROFI CUT** immer schnell und sicher ans Ziel.

# KOMFORTABLER TRANSPORT



### Hydraulisch absenkbar

Damit der An- und Abbau im Feld immer einfach gelingt, ist das Zentralrohr des Transportwagens hydraulisch absenkbar. Beim Transport hat der Wagen dann eine sehr großzügige Bodenfreiheit und Sie befahren Feldeinfahrten ohne aufzusitzen.



### Schnell und sicher ans Ziel

Um Zeitverluste beim Umsetzen zu reduzieren, sind Feldhäcksler auch auf der Straße meist schnell unterwegs. Unsere Schneidwerkswagen erfüllen deshalb serienmäßig alle Anforderungen der StVZO zur Zulassung bis 40 km/h Transportgeschwindigkeit.



### Mechanische Schneidwerksverriegelung

Mit den neuen Auflagen und der mechanischen Schneidwerksverriegelung wird das **PROFI CUT** schnell und einfach auf dem Schneidwerkswagen gesichert.



### Transportposition für Seitentrenner

Werden die Seitentrenner nicht benötigt, finden Sie eine praktische Parkposition am Schneidwerkswagen. Durch die Schnellkupplungen erfolgt der Umbau werkzeuglos und in Rekordzeit.



# Technische Daten

## ZÜRN PROFI CUT für NEW HOLLAND FR Forage Cruiser

Modell	PROFI CUT 530	PROFI CUT 700
Beschreibung	Direktschneiderwerk für die Ernte von Ganzpflanzen und Biomasse mit selbstfahrenden Feldhäckslern New Holland FR Forage Cruiser	
Arbeitsbreite	5,3 m (17,5 ft)	7,0 m (23 ft)
Arbeitsgeschwindigkeit	ca. 5 - 20 km/h	ca. 5 - 20 km/h
Schnitthöhe	ca. 5 - 15 cm	ca. 5 - 15 cm
Anzahl Mähscheiben	2 x 6	2 x 8
Anzahl Messer	24 (2/Scheibe)	32 (2/Scheibe)
Antrieb Messerbalken	synchronisierter Außenantrieb über 4-rilliges Powerband, WSO-Riemenscheibe	
Ø Einzugsschnecke	808 mm	808 mm
Einzugsschnecke	Verschleißbindungen für Einzugsschnecke, aufschraubbar, einstellbare Einzugspaddel	
Antrieb Einzugsschnecke	Kettenantrieb, Drehzahl dynamisch über DualDrive Vorsatzantrieb des SPFH geregelt	
Autom. Kettenschmierung	●	●
Benötigte Antriebsleistung	45 kW (61 PS)	55 kW (75 PS)
Anbaurahmen	Adapterrahmen mit Schnittwinkelverstellung, zentraler Drehpunkt (Pendelrahmen häckserseitig)	
Multikuppler	●	●
Anzahl Schleifkufen	4	4
Hardox-Platten für Schleifkufen	○	○
hydr. Seitentrenner	○	○
Antrieb f. Seitentrenner	Ölversorgung über separates Hydrauliksystem	
Silphie-Kit	○	○
Betriebsstundenzähler	○	○
US-Beleuchtung	○	○
Gewicht	2.960 kg	3.250 kg

Modell	SWW 660-530H	SWW 660-700HL	
Beschreibung	2-Achs-Transportwagen mit Drehschemellenkung und hydraulisch absenkbarem Zentralrohr für ZÜRN PROFI CUT Direktschneiderwerke		
Empfohlen für Schneiderwerke	PROFI CUT 530	PROFI CUT 700	
Hydraulisch absenkbar	●	●	
Allradlenkung	–	●	
Abmessungen	Länge	10.357 mm	11.995 mm
	Breite	2.430 mm	2.430 mm
Leergewicht	1.800 kg	2.100 kg	
zul. Gesamtgewicht	6.800 kg	6.800 kg	
Bereifung	10.0/75-15.3 14 PR		
Anzahl Auflagen	2	2	
Auflagen mit mechanischer Schneidwerksverriegelung	●	●	
Feststellbremse	●	●	
Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik	●	●	
Beleuchtung	●	●	
Betriebserlaubnis	Zulassung bis 40 km/h		

● Serie ○ Option – nicht verfügbar



# 135 Jahre Leidenschaft für Landtechnik

## Unser weiteres Produktprogramm



### Der Erntetechnik-Profi

Wir sind verwurzelt mit der Landwirtschaft und auf den Feldern der Welt zu Hause. Das Unternehmen **ZÜRN** wurde 1885 als Schmiede gegründet. Bis heute steht **ZÜRN** für 100% Made in Germany.

Am Standort Merchingen entwickeln und produzieren wir Zusatzausrüstungen für Mähdrescher und Feldhäcksler aller Hersteller. Technologien für die mechanische Unkrautkontrolle ergänzen unser umfangreiches Produktprogramm.

Vom Standort Hohebuch aus entwickelt, produziert und vertreibt **ZÜRN HARVESTING** kornsäubere Parzellen-Mähdrescher für das Feldversuchswesen.

Wir verfügen über modernstes Produktions- und Service-Know-How. Damit sichern wir Ihnen hochleistungsfähige und ständig einsatzbereite Produkte.

#### Mähdrescher-Schneidwerke

- ▶ **PREMIUM FLOW** Hochleistungs-Bandschneidwerke
- ▶ **SOLERO** Sonnenblumenschneidwerke

#### Vorsatzschneidwerke

- ▶ **RAPSPROFI** Rapstische
- ▶ **COMPACT** Seitentrenner
- ▶ **SBV** Sonnenblumen-Vorsätze

#### Schneidwerks-Transportwagen

- ▶ 1-Achs-, Tandem-, 2-Achs-Schneidwerkswagen
- ▶ Allradgelenkte Schneidwerks-Transportwagen

#### Feldhäcksler-Schneidwerke

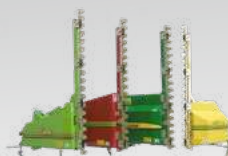
- ▶ **PROFICUT** Biomasse-Direktschneidwerke

#### Ökonoventionelle Lösungen

- ▶ **TOP CUT** collect Unkrautsammler
- ▶ **SEED TERMINATOR** Unkrautsamen-Zerstöreinheit

#### Feldversuchstechnik

- ▶ Parzellen-Mähdrescher
- ▶ Hochrad-Geräteträger
- ▶ Parzellen-Sämaschinen



### Zürn Harvesting GmbH & Co KG

Kapellenstr. 1 · 74214 Schöntal-Westernhausen  
Tel.: +49 (0) 7943 9105-0 · Fax: +49 (0) 7943 9105-33  
info@zuern.de · www.zuern.de

Dieser Prospekt steht weltweit zur Verfügung. Manche Abbildungen und Texte über Produktionen und Zubehör enthalten Informationen, die nicht in allen Regionen erhältlich sind. Sprechen Sie mit Ihrem Vertriebspartner über Einzelheiten. Zürn Harvesting behält sich das Recht vor, technische Daten und Konstruktionen, die in diesem Prospekt enthalten sind, ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

DE | PROFICUT CNH | 2/2022

# ZÜRN

H A R V E S T I N G

