

ZÜRN

H A R V E S T I N G



ZÜRN Vorsatzschneidwerke

Wir machen Mähdrescher schlagkräftiger





Wir machen Mähdrescher aller Hersteller noch schlagkräftiger!

In der effizienten Rapsernte überzeugen die Vorsatzschneidwerke von **ZÜRN** seit über 30 Jahren. Der überlegene mechanische Antrieb der Seitenmesser hat sich zehntausendfach bewährt. Die Tischverlängerung fängt ausfallende Körner zuverlässig auf.



Verluste vermeiden - mehr ernten!

Mähdrescherleistung beginnt am Schneidwerk

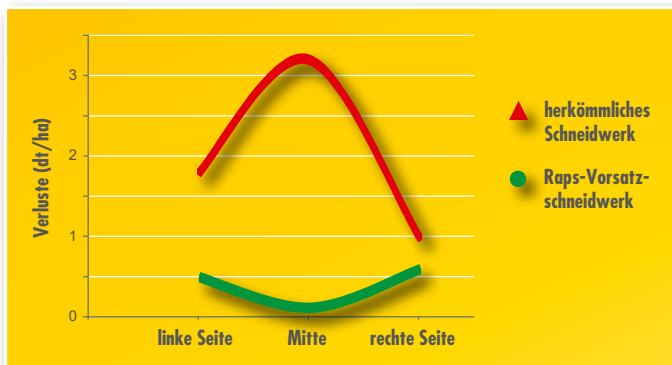
Jeder Mähdrescherfahrer kennt die Schwierigkeiten bei der Ernte von Raps: Durch ineinander verwobene Rapspflanzen und vorzeitig aufplatzende Schoten gehen Rapskörner verloren. Verluste können die Rapserte zu einem mühseligen und teuren Geschäft machen. Durch das Schneidwerk verursachte Verluste sind jedoch vermeidbar!

Unabhängige Institute haben ermittelt, dass die Verluste durch den Einsatz eines Raps-Vorsatzschneidwerkes um bis zu 300 kg (3 dt) pro Hektar reduziert werden können.

Durch die Verminderung der Rapskörner-Verluste macht sich ein Raps-Vorsatzschneidwerk schnell bezahlt.

Wir helfen Ihnen die Erntemenge zu steigern

Höhere Erntemenge durch Verminderung von Ernteverlusten



Schneidwerks-Bereich, an dem Körnerverluste auftreten

Ein Raps-Vorsatzschneidwerk macht sich in kürzester Zeit und bereits geringer Hektarzahl bezahlt. Dies wurde in einer Studie des unabhängigen französischen Landtechnik-Institutes CETIOM (Centre Technique Interprofessionnel des Oléagineux Métropolitains) eindrucksvoll bestätigt: ¹

- Der verlängerte Tisch verhindert, dass durch die Haspel ausgeschlagene Körner vor dem Schneidwerk auf den Boden fallen.
- Die Seitenmesser trennen die ineinander verwobenen Rapsstängel. Dadurch wird verhindert, dass die empfindlichen Schoten seitlich aus dem Bestand herausgezogen werden und dabei aufplatzen.
- Ein weiterer Effekt ist an der Einzugschnecke zu beobachten. Diese erfasst das Erntegut und reisst insbesondere im mittleren Bereich, wo die Einzugsfinger das Erntematerial dem Schrägförderer zuführen, die Schoten aggressiv auf. Körner spritzen nach vorne aus dem Schneidwerk heraus. Mit einer Schneidwerks-Verlängerung werden auch diese Körner aufgefangen.

In der Summe ergibt dies eine signifikante Reduzierung der Ernteverluste und einen Mehrertrag von ca. 10%. ¹

¹ Quelle: CETIOM-Versuche von 2002 bis 2005 in Dijon (Frankreich)

RAPS PROFI II Vorsatzschneidwerk

Rapstische mit mechanischen Seitentrennern

Die **RAPS PROFI II** Vorsatz-Schneidwerke sind seit Jahrzehnten das Maß der Dinge in der Rapsernte. Hinsichtlich Verlustniveau und Wirtschaftlichkeit sind die vielfach bewährten Rapstische immer noch unübertroffen.

Hochleistungs Raps-Seitentrenner

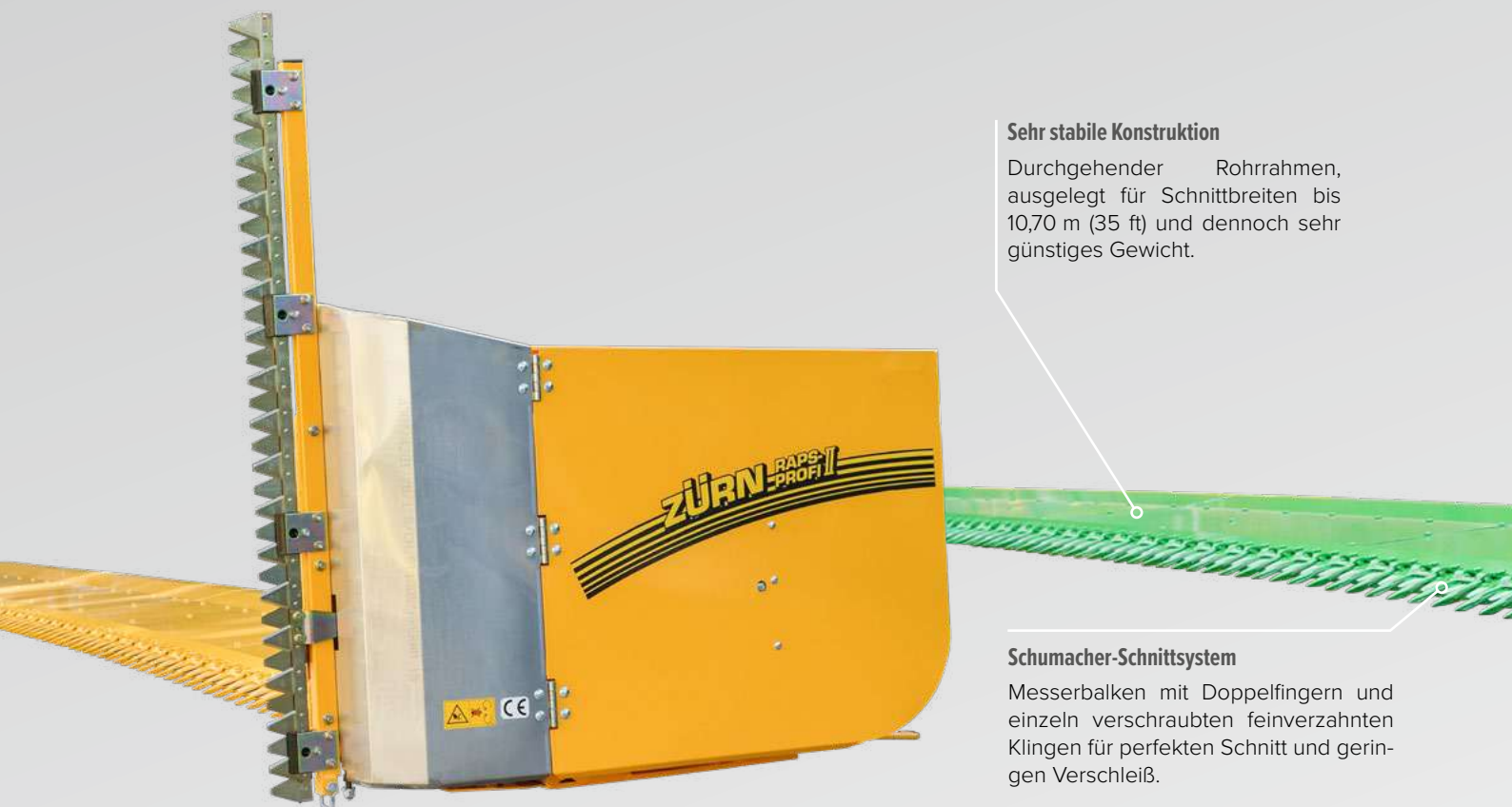
Gegenläufige Messer mit 1,35 m Schnitthöhe, schmalen Hochleistungsklingen und Gleitlagerführung garantieren einen sauberen Schnitt.

Sehr stabile Konstruktion

Durchgehender Rohrrahmen, ausgelegt für Schnittbreiten bis 10,70 m (35 ft) und dennoch sehr günstiges Gewicht.

Schumacher-Schnittsystem

Messerbalken mit Doppelfingern und einzeln verschraubten feinverzahnten Klingen für perfekten Schnitt und geringen Verschleiß.



Verminderung von Verlusten

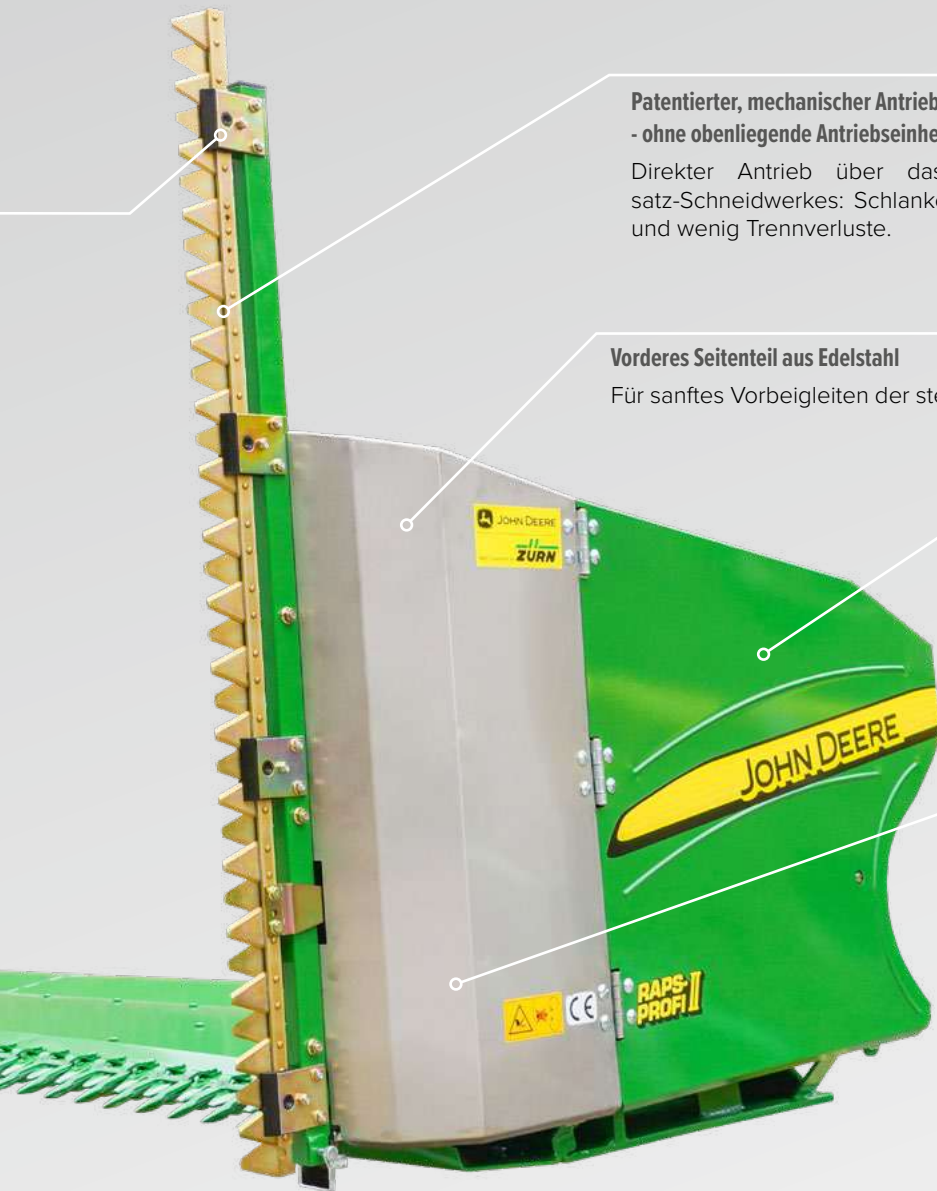
Der Einsatz eines Rapsvorsatzes ist bis heute die effizienteste und günstigste Art Raps zu ernten. Die Verlängerung des Schneidstichs um 80 cm erhöht die Erntemenge durch die Verminderung von Verlusten. Die Verlustreduzierung ist auch gegenüber Vario-, Flex- oder Draper-Schneidwerken signifikant.



Schnelle Amortisation

Bei einem Marktpreis für Raps von 300 €/t, bringt die Nutzung eines Rapstisches einen Mehrgewinn von bis zu 90 €/ha *. Dadurch hat sich ein Raps-Vorsatzschneidwerk schnell amortisiert.

* Berechnungsbeispiel basierend auf 3 t/ha Ertrag und 10% Mehrertrag.



**Patentierter, mechanischer Antrieb der schlanken Seitenmesser
- ohne obenliegende Antriebseinheit**

Direkter Antrieb über das Horizontal-Messer des Vorsatz-Schneidwerkes: Schlanke Bauweise, geringe Vibrationen und wenig Trennverluste.

Vorderes Seitenteil aus Edelstahl

Für sanftes Vorbeigleiten der stehenden Rapspflanzen.

Komplett geschlossenes Seitenteil

Raps und Stroh fallen auf den Vorsattztisch und nicht in die Antriebsaggregate.

Messerantrieb über Planetengetriebe

Für absolut linearen Schub und hervorragende Schnittleistung.

² **RAPS PROFI II** Vorsatzschneidwerke sind für nahezu alle Mähdrescherfabrikate verfügbar. Für unterschiedliche Schneidwerks-Serien können einzelne technische Spezifikationen abweichen.



RAPS PROFI II Vorsatzschneidwerk

Rapserte ohne Kompromisse

Durch den rein mechanischen Antrieb sind die **RAPS PROFI II** Rapsvorsätze einfach und schnell zu montieren. Die Seitentrenner werden direkt über das Horizontal-Messer des Vorsatzes angetrieben.

Die gegenläufigen Seitenmesser trennen ineinander verwobene Rapspflanzen sauber aus dem Bestand heraus. Der überlegene mechanische Antrieb überzeugt durch höchste Zuverlässigkeit.

Ihre ZÜRN-Vorteile

- ▶ Überlegener mechanischer Antrieb der Seitenmesser.
- ▶ Schlanke Bauweise und wenig Trennverluste.
- ▶ Sehr geringe Vibrationen, da am oberen Ende des Messers kein zusätzliches Gewicht eines Motors sitzt.
- ▶ Kein Elektro-Motor oder Hydraulik-Motor und somit keine Eingriffe in die Mähdrösch-Elektrik oder -Hydraulik.

PERFEKTE VERBINDUNG



Unübertroffen schneller An- und Abbau

Rüstzeiten werden durch den sehr einfachen und schnellen Anbau deutlich verringert. Der Vorsatz ist werkzeuglos in nur 10 Minuten angebaut: insgesamt vier Schnellverschlüsse spannen, Riemen auflegen, fertig!



Enorme Passgenauigkeit

Durch die exakte Konstruktion und Anpassung des RAPS PROFI II Vorsatzschneidwerkes auf den jeweiligen Schneidwerkstyp des Mähdröschers müssen Sie keine Kompromisse eingehen.



Einfacher Erstanbau in der Werkstatt

Beim Erstanbau in der Werkstatt werden im Schneidwerk vorhandene Bohrungen genutzt. Schweißarbeiten sind bei nahezu allen Modellen nicht erforderlich. So haben Sie alle Anpassungen in weniger als 1,5 Stunden erledigt.



Keine zu demontierenden Teile

Die ein- und ausziehbare Riemen-Spannvorrichtung und weitere Anbauteile können beim Getreidedrusch im Schneidwerk verbleiben.²



**Erhältlich
für (fast) alle
Mähdrescher-
Fabrikate.**

Zehntausendfach bewährte Rapsvorsätze
Überlegene Antriebstechnik für höchste Zuverlässigkeit



Unsere **RAPS PROFI II** Vorsatzschneidwerke sind für die Mähdrescher und Schneidwerke fast aller Hersteller verfügbar. Der überlegene mechanische Antrieb steht für höchste Zuverlässigkeit im Betrieb.



ZÜRN RAPS PROFI II VORSATZ-
SCHNEIDWERKE ERHALTEN SIE FÜR:

- John Deere
- Claas
- Case IH
- New Holland
- Rostselmash
- Sampo
- Fendt
- Massey Ferguson
- Laverda
- Deutz-Fahr

VARIO SUPPORT für Vorsatzschneidwerke

Damit der Rapsvorsatz immer dabei ist

ZÜRN Raps-Vorsatzschneidwerke sind in Minutenschnelle an- und abgebaut. Was aber, wenn das Raps-Vorsatzschneidwerk mehrere Kilometer entfernt auf der Hofstelle liegt?

Die Lösung heißt: **VARIO SUPPORT**

Mit den speziellen Schneidwerks-Auflagen sind Sie flexibel und entscheiden direkt auf dem Feld, ob Sie Raps oder Getreide ernten wollen.



Flexibel in der Ernte

VARIO SUPPORT Auflagen erhalten Sie für die meisten **ZÜRN** 1-Achs- und 2-Achs-Schneidwerkswagen.

Mit **VARIO SUPPORT** haben Sie den Raps-Vorsatz in der Übergangszeit zwischen Getreide- und Rapsernte immer dabei.



Variable Schneidwerks-Auflagen

Mittels hydraulisch verschiebbarer Auflagen am Schneidwerkswagen ermöglicht das patentierte **VARIO SUPPORT** System, den Rapstisch so auf dem Schneidwerkswagen mitzuführen, dass das Getreide-Schneidwerk unabhängig davon aufgenommen und abgelegt werden kann.



Schneller Raps-Umbau

Der Anbau des Rapstisches geschieht direkt auf dem Schneidwerkswagen. Mittels einer Hand-Hydraulikpumpe fahren Sie den Raps-Vorsatz einfach aus der Transportposition an das Getreide-Schneidwerk heran und verriegeln ihn - genau so wie beim Anbau auf der Hofstelle.





E-CUT Seitentrenner

Raps-Messer mit elektrischem Antrieb

Die separaten Seitentrenner mit elektrischem Antrieb sind zum Anbau an herkömmliche Schneidwerke ohne Tischverlängerung erhältlich.

- Elektrischer Seitentrenner zur universellen Anpassung an verschiedenste Mähdrescher- und Schneidwerksmodelle (ohne Anbauteile im Lieferumfang)³
- Für den links- und rechts-seitigen Anbau an das Schneidwerk, verfügbar mit optionalen Anbauteilen für Schneidwerke der John Deere Serie 600R³
- Gegenläufige Messer mit 1,35 m Schnitthöhe und Kunststoff-Gleitlagerführung
- Antrieb über hochwertigen Elektromotor, Kraftübertragung durch robusten Zahnriemen und Kurbelstangen

³ E-CUT Seitentrenner sind für nahezu alle Mähdrescher- und Schneidwerks-Fabrikate verfügbar. Die technischen Spezifikationen unterscheiden sich abhängig von der Schneidwerks-Serie.

COMPACT Seitentrenner

Rapsmesser mit mechanischem Antrieb

Die **COMPACT** Seitentrenner sind für nahezu alle Mähdrescher-Fabrikate verfügbar.

Einfach und robust

Reiner Seitentrenner ohne Tischverlängerung zum Anbau an Getreide-Schneidwerke.

Einfacher An- und Abbau

Sehr schneller und einfacher An- und Abbau durch 2 Schnellverschlüsse und integrierte Anbauteile. ⁴



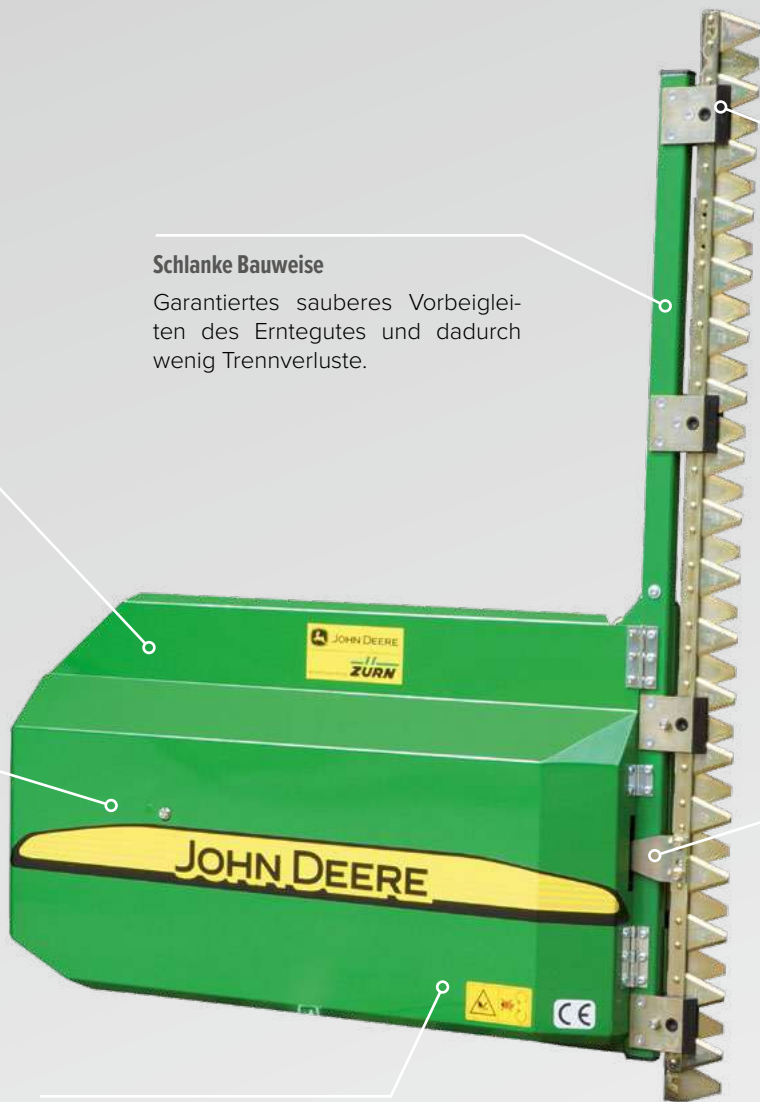
Schlanke Bauweise

Unsere mechanischen Seitentrenner sind so schlank gebaut, dass Sie schon zweimal hinschauen müssen. Sie kommen ohne Antriebseinheit am oberen Ende der Messer aus, die ihrerseits Rapsschoten berühren würde.



Höchste Funktionssicherheit

Kein Elektromotor oder Hydraulikmotor bedeutet aber auch: keine Belastung der elektrischen oder hydraulischen Anlage des Mähdreschers. Und damit höchste Funktionssicherheit im Einsatz ohne Ausfallzeiten.



Schlanke Bauweise

Garantiertes sauberes Vorbeigleiten des Erntegutes und dadurch wenig Trennverluste.

Robust und durchzugsstark

Gegenläufige Messer mit 1,35 m Schnitthöhe, schmalen Hochleistungsklingen und Kunststoff-Gleitlagerführung sorgen für einen glatten, verlustarmen Schnitt.

Patentierter mechanischer Antrieb

Direkter Antrieb über das Horizontal-Messer des Schneidwerkes: Schlanke Bauweise, geringe Vibrationen und wenig Trennverluste.

Kompakte Einheit

Geringes Gewicht für den einfachen Anbau durch eine Person.

⁴ **COMPACT** Seitentrenner sind für nahezu alle Mähdrescher- und Schneidwerks-Fabrikate verfügbar. Die technischen Spezifikationen unterscheiden sich abhängig von der Schneidwerks-Serie.



COMPACT Seitentrenner

Das Seitenschneidwerk für mehr Flexibilität

Die rein mechanisch angetriebenen **COMPACT** Seitentrenner sind die kostengünstige Alternative zum Vorsatzschneidwerk für kleine Flächen.

Die separaten Seitentrenner sind zum Anbau an herkömmliche Schneidwerke ohne Tischverlängerung, an variable Schneidwerke oder für Draper-Schneidwerke erhältlich.

Ihre ZÜRN-Vorteile

- ▶ Sehr geringe Vibrationen.
- ▶ Keine Antriebseinheit am oberen Ende der Messer, die ihrerseits Rapsschoten berühren würde.
- ▶ Kein Elektromotor oder Hydraulikmotor und somit keine Belastung der elektrischen oder hydraulischen Anlage des Mähdreschers.

ÜBERLEGENER ANTRIEB



Patentierter mechanischer Messer-Antrieb

Die zuverlässigen **COMPACT** Seitentrenner für den rechts- und linksseitigen Anbau. Der beidseitig mechanische Antrieb erfolgt direkt über das Hauptmesser des Schneidwerks.⁴



Keine zusätzlichen Antriebe

Bei der Erstmontage ist keine zeitaufwendige Verlegung von Elektrik- oder Hydraulikanschlüssen notwendig. Der bewährte mechanische Antrieb funktioniert immer zuverlässig.



Schneller An- und Abbau

Die Seitentrenner sind innerhalb von 10 Minuten leicht von einer Person angebaut: Einfach 2 Schnellverschlüsse schließen und das Gelenkauge mit dem Messer verbinden. Fertig!⁴



Praktische Parkposition

Für den flexiblen Wechsel von Raps- auf Getreidedrusch können die kompakten Seitentrenner einfach in an einer praktischen Halterung an der Schneidwerksrückwand mitgeführt werden.



**Erhältlich
für (fast) alle
Mähdrescher-
Fabrikate.**

Überlegene Antriebstechnik

Individuelle Lösungen für Ihren Mähdrescher

Unsere **COMPACT** Seitentrenner sind für die Mähdrescher und Schneidwerke fast aller Hersteller verfügbar.

Der mechanische Antrieb wird individuell für jeden Schneidwerkstyp optimiert. Dadurch wird eine sichere Funktion der Rapsmesser erreicht.

**ZÜRN COMPACT SEITENTRENNER
ERHALTEN SIE FÜR:**

John Deere 600R

- ▶ mechanischer Antrieb
- ▶ rechte Seite
- ▶ Clip-On



Claas

- ▶ mechanischer Antrieb
- ▶ rechte und linke Seite
- ▶ Clip-On



- | |
|-----------------|
| John Deere |
| Claas |
| Case IH |
| New Holland |
| Rostselmash |
| Sampo |
| Fendt |
| Massey Ferguson |
| Laverda |
| Deutz-Fahr |
| MacDon |

COMPACT Seitentrenner

Für die Rapserte mit universellen Schneidwerken

Die **COMPACT** Seitentrenner sind die ideale Lösung für den Rapsdrusch mit universal einsetzbaren Schneidwerken. Dank des rein mechanischen Antriebes sind **COMPACT** Seitentrenner einfach und schnell zu montieren.

NEU:
jetzt auch für Draper
Schneidwerke

John Deere 700FD

- ▶ mechanischer Antrieb
- ▶ rechte und linke Seite
- ▶ Clip-On



MacDon D1 & FD1

MacDon D65 & FD75

- ▶ mechanischer Antrieb
- ▶ rechte und linke Seite
- ▶ Clip-On



Case IH 3100

New Holland Draper

- ▶ mechanischer Antrieb
- ▶ rechte und linke Seite
- ▶ Clip-On



DRAPER &
FLEXDRAPER

DRAPER &
FLEXDRAPER



COMPACT für John Deere 700FD

- ▶ Neue Seitentrenner-Kits für John Deere 700FD FlexDraper Schneidwerke
- ▶ Umrüstung des Schneidwerks auf Schnellwechselsystem.
- ▶ Serienmäßige Halmteiler des Schneidwerks können werkzeuglos abgebaut werden.
- ▶ Umrüstung auf Rapsdrusch in nur 5 Minuten. Fast ohne Werkzeug.

Ihre ZÜRN-Vorteile

- ▶ Mechanische Seitentrenner für die rechte und linke Seite zum Anbau an Schneidwerke mit variablem Schneidisch sowie Draper- und Band-Schneidwerke.³
- ▶ Sichere Funktion durch perfekte Anpassung des Antriebssystems an Ihren Schneidwerkstyp.
- ▶ Einfacher Anbau durch individuell auf die jeweiligen Schneidwerke abgestimmte Schnellanbaurahmen.

John Deere 700D

- ▶ mechanischer Antrieb
- ▶ rechte und linke Seite

Case IH 3050

New Holland Varifeed™

- ▶ mechanischer Antrieb
- ▶ rechte und linke Seite
- ▶ Clip-On



Sonnenblumenvorsatz

Die clevere Lösung zur Sonnenblumenernte

Sonnenblumen haben zerbrechliche Stängel und schwere Blüten. Damit diese nicht herunterfallen, bevor sie von der Maschine erfasst werden, ist besondere Sorgfalt geboten.

Ideale Abhilfe schafft der Sonnenblumen-Vorsatz: Speziell geformte Schiffchen fangen die Sonnenblumenkörbe zuverlässig auf und vermeiden unnötige Verluste.

Durch die vollständige Integration der Schiffchen in einem kompletten Vorsatz ist Ihr Standardschneidwerk in kürzester Zeit umgerüstet.

SCHNELLE UMRÜSTUNG



Kostengünstige Zusatzausstattung

Der Sonnenblumen-Vorsatz ist die kostengünstige Lösung zur Sonnenblumenernte. Durch die vollständige Integration der Schiffchen in einem kompletten Vorsatz ist Ihr Standard-Schneidwerk in kürzester Zeit umgerüstet.



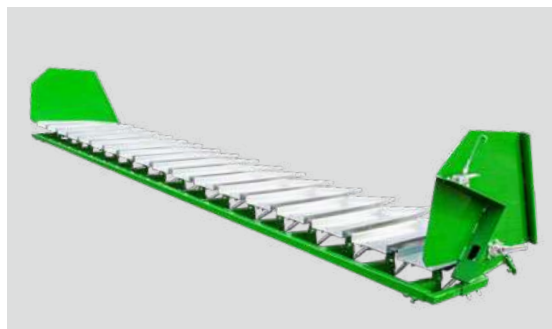
Kunststoff-Schiffchen

Durch das neue Design der Schiffchen gleiten die Sonnenblumenköpfe noch besser ins Schneidwerk. Die Ausführung aus Kunststoff sorgt für eine deutliche Gewichtsreduzierung und höhere Steifigkeit des Vorsatzes.⁵



Haspelabdeckungen

Die Haspelabdeckbleche verhindern ein Aufspießen der Sonnenblumen-Körbe. Mit den Abdeckungen wird zusätzlich die Zuführung zum Messer und zur Einzugsschnecke optimiert.



Einfache und schnelle Umrüstung

Der Sonnenblumenvorsatz wird ähnlich wie ein Rapstisch an einem Stück an- und abgebaut. Damit entfällt die lästige und zeitraubende Montage einzelner Schiffchen.



**Für CLAAS,
JOHN DEERE,
NEW HOLLAND
und CASE IH
Schneidwerke**

Der Sonnenblumen-Vorsatz aus einem Guss

Für eine einfache und schnelle Umrüstung

- Schiffchen und Seitenteile sind in einem Vorsatz integriert und werden komplett am Schneidwerk angebaut.
- Schneller und einfacher An- und Abbau durch zwei Schnellverschlüsse auf jeder Seite - dabei werden die Anbaupunkte des Rapsvorsatzes genutzt.
- Speziell geformte Schiffchen vermeiden Kornverluste und führen die Sonnenblumen - unabhängig vom Reihenabstand - zum Schneidsystem.
- Die neuen Kunststoffschiffchen reduzieren das Gewicht und erhöhen die Steifigkeit des Vorsatzes.⁵
- Für verstopfungsfreies Arbeiten werden die Schneidwerksfinger komplett abgedeckt.
- Abdeckbleche für die Haspelzinken verhindern ein Aufspießen der Sonnenblumen-Köpfe.
- Für eine noch höhere Erntegeschwindigkeit ist eine 3-teilige Spezialhaspel auf Wunsch verfügbar.
- Sehr gutes Kosten-Nutzen-Verhältnis für den Anwender.



⁵ Die Sonnenblumenvorsätze sind für Schneidwerke von John Deere, Claas, New Holland und Case IH verfügbar. Die technischen Spezifikationen unterscheiden sich abhängig von der Schneidwerks-Serie. Kunststoff-Schiffchen sind nicht für alle Typen verfügbar.

Einfach ablegen - sicher transportieren

Die komplette Schneidwerkswagen-Familie

Ein guter Transportwagen ist Voraussetzung, um Schneidwerke ohne Schaden ins Feld zu bringen.

Mit den robusten **ZÜRN** Schneidwerkswagen transportieren Sie Ihre Erntevorsätze immer schnell und sicher ans Ziel.



KOMFORTABLER TRANSPORT



Passende Transportlösungen

In unserem Produktprogramm finden Sie für jeden Schneidwerkstyp und jede Schneidwerksbreite den richtigen Transportwagen. Dank perfekt angepasster Auflagen bauen Sie das Schneidwerk stets komfortabel an und ab.



Schnell und sicher ans Ziel

ZÜRN Schneidwerkswagen sind für die Teilnahme am Straßenverkehr in Deutschland, Frankreich und fast allen anderen Ländern homologiert. In Deutschland ist für alle Typen auch eine Zulassung bis 40 km/h möglich (Typ-Variante als Option).



Große Auswahl

Ganz egal, ob Sie sich für einen 1-Achser, Tandem oder 2-Achser entscheiden, eines haben alle **ZÜRN** Schneidwerkswagen gemeinsam. Sie sind besonders robust konstruiert, damit Sie im Straßenverkehr und auf schlechten Feldwegen immer sicher unterwegs sind.



Allradlenkung

Mit einem allrad gelenkten Schneidwerkswagen kommen Sie auch auf schmalen Feldwegen sicher um jede Kurve. So transportieren Sie selbst die breitesten Schneidwerke komfortabel direkt hinter dem Mähdrescher.



| Schneidwerksbreite | Einachs-Schneidwerks-wagen | Tandem-Schneidwerks-wagen | Zweiachs-Schneidwerks-wagen | Zweiachs-Schneidwerks-wagen mit Allradlenkung |
|--------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---|
| 5,50 m (18 ft) | • | | | |
| 6,10 m (20 ft) | • | | | |
| 6,70 m (22 ft) | • | • | | |
| 7,60 m (25 ft) | • | • | • | |
| 9,15 m (30 ft) | | | • | • |
| 10,70 m (35 ft) | | | • | • |
| 12,20 m (40 ft) | | | | • |
| 12,50 m (41 ft) | | | | • |
| 13,70 m (45 ft) | | | | • |



SWW 100 | 200 | 300
1-Achs-Schneidwerks-Transportwagen



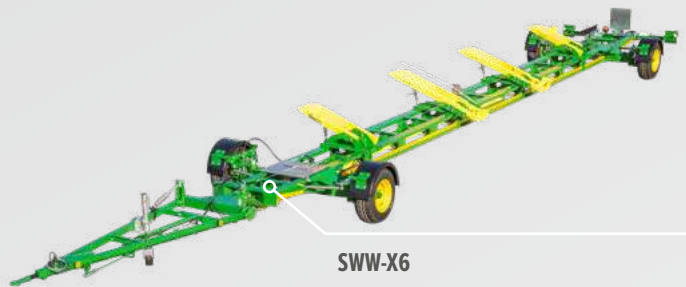
SWW 400
Tandem-Schneidwerks-Transportwagen



SWW 500
2-Achs-Schneidwerks-Transportwagen



SWW-X2
2-Achs-Schneidwerks-Transportwagen mit 2-Achs-Drehschemellenkung



SWW-X6
2-Achs-Schneidwerks-Transportwagen mit Allrad-Achsschenkelkennung

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

- ▶ **PREMIUMFLOW** Hochleistungs-Bandschneidwerke
- ▶ **SOLERO** Sonnenblumenschneidwerke

Vorsatzschneidwerke

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

Schneidwerks-Transportwagen

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

Feldhäcksler-Schneidwerke

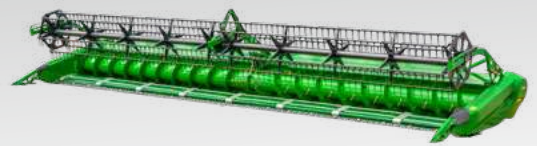
- ▶ **PROFICUT** Biomasse-Direktschneidwerke

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 · Deutschland

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 | RAPS PROFI | 3/2023

ZÜRN

HARVESTING

