

# Yetter

**FARM EQUIPMENT**  
SINCE 1930

## KATALOG 2022



ANDRUCKROLLEN | SAATBETT-BEREITUNG | RÜCKSTANDSREGULIERUNG | GERÄTEBALKEN  
DÜNGERAUSBRINGUNG | STREIFENBEARBEITUNG | STERNROLLHACKEN | ERNTEAUSRÜSTUNG



# IM EINSATZ SEIT 1930

## Die Yetter-Geschichte

**1930** — mitten in der Weltwirtschaftskrise — eröffneten Harry und Etta Yetter einen Landmaschinenverkauf. Landwirte aus der ganzen Region reisten nach West-Illinois, um die Yetter-Lösung zu kaufen: ein Abstreifer, der Schlammablagerungen an den Metallrädern der Traktoren verhinderte.

Mehr als neun Jahrzehnte später ist Yetter Farm Equipment immer noch der verlässliche Partner für Landwirte, die mit den Höhen und Tiefen der Agrarbranche konfrontiert sind. Heute ist Yetter führender Anbieter von Sämaschinen-Anbaugeräten und Präzisionsgeräten zur Düngerausbringung. Jede Saison arbeiten wir an der Entwicklung profitabler Lösungen für die immer wieder neuen Herausforderungen einer modernen Landwirtschaft.

Kurz gesagt: Ihr Erfolg ist unser Erfolg. Vom ersten Entwurf, über die Produktion bis zur Beratung stehen die Bedürfnisse der Landwirte bei Yetter an erster Stelle.

### KATALOGINHALT

Andruckrollen _____	4
Säanbaugeräte _____	10
Baureihe Air Adjust™ _____	14
Rückstandsregulierung _____	18
Düngerausbringung _____	27
Spuranreisser _____	43
Gerätebalken _____	44
Streifenbearbeitung _____	46
Vertikale Bodenbearbeitung / Saatbett-Bereitung _____	51
Sternrollhacken _____	54
Ernteausrüstung _____	57



Colchester heute



Macomb heute



# 3 SCHLÜSSEL ZU UNSEREM ERFOLG

## INNOVATIVE PRODUKTE

Wir planen keine Praxislösungen am grünen Tisch — unser Prozess beginnt in Ihren Betrieben, auf Ihren Feldern. Daher stehen unsere Teams tagtäglich im engen Austausch mit zukunftsorientierten Landwirten, Händlern und OEM-Partnern wie John Deere, AGCO oder Case IH. Diese Beziehungen, kombiniert mit unserer breitgefächerten Erfahrung, ergeben praxisingerechte Lösungen für die schwierigen Bedingungen der Landwirtschaft.

## QUALITÄTSFERTIGUNG

Zur Herstellung unserer innovativen Geräte nutzen wir hochmoderne Produktionsanlagen und Technologien. Unsere Standorte in Colchester und Macomb (Illinois) sowie Yazoo City (Mississippi) erfüllen die Forderung nach maximaler Effizienz und Wirtschaftlichkeit – durch hochwertige Komponenten und Produkte, hervorragenden Service und pünktliche Lieferung.

## KOMPETENTER VERTRIEB UND SUPPORT

Unsere Produktempfehlungen zielen auf die bestmögliche Investitionsrendite unserer Kunden. Unser Vertriebsteam — alle zusammen mit 210 Jahren Erfahrung — stellt die richtigen Fragen, um die Besonderheiten Ihres Betriebs umfassend zu analysieren. Zudem sichert unsere erstklassige Leistungsgarantie den Wert Ihrer angeschafften Yetter-Produkte.

## YETTER-LEISTUNGSGARANTIE: REPARATUR, ERSATZ ODER ERSTATTUNG

Die besten Produkte verdienen die beste Garantie. Die Yetter-Garantie ist ganz einfach: Wenn Ihre Yetter-Ausrüstung innerhalb der ersten 30 Tage nicht die versprochene Leistung liefert – und wir das Problem in angemessener Zeit nicht beheben können – reparieren oder ersetzen wir sie oder kaufen sie zurück.

# VIDEOS VON YETTER

Unser Videoangebot umfasst Montagevorführungen, Geräte in Aktion, Produkt-Rundgänge und mehr. Zu finden auf unseren sozialen Kanälen!



Ist Ihre Maschine bereit für den Frühling?



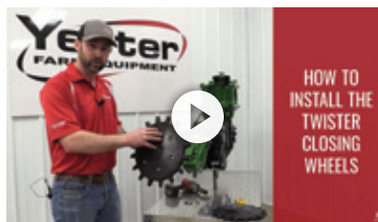
Produkte für die Streifenbearbeitung



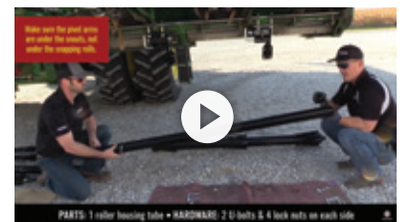
2940 Air Adjust™ Furchenräumer



90 Jahre Yetter Farm Equipment



Twister® Andruckrollen — Anbau und Abstände



Stalk Devastator™ Torsion — Anbau an John Deere

YouTube: @YetterCo

Facebook: @YetterCo

Twitter: @YetterFarmEquip

Instagram: @yetterfarmequip

Die Yetter Manufacturing Company behält sich das Recht vor, die technischen Daten jederzeit ohne vorherige Ankündigung haftungsfrei zu ändern. Verschiedene der in diesem Katalog genannten Produkte sind entweder patentiert oder zum Patent angemeldet. Ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch die Yetter Manufacturing Company darf kein Teil dieses Katalogs vervielfältigt oder anderweitig genutzt werden. Die hierin enthaltenen Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen von der Yetter Manufacturing Company bereitgestellt, um über die nachhaltige Landwirtschaft zu informieren. Auf die Nutzung dieser Informationen hat die Yetter Manufacturing Company jedoch keinerlei Einfluss und weder wir als Hersteller noch die Händler dieser Produkte sind für Schäden haftbar zu machen, die möglicherweise aus der Nutzung dieser Informationen entspringen. Sämtliche derartige Risiken übernimmt der jeweilige Nutzer. Aufgrund des Umfangs an Geräten und technischen Daten sind Irrtümer nicht auszuschließen. Sollten Sie einen solchen Irrtum entdecken, informieren Sie uns bitte schnellstmöglich, damit wir ihn korrigieren können.

## Der letzte Touch

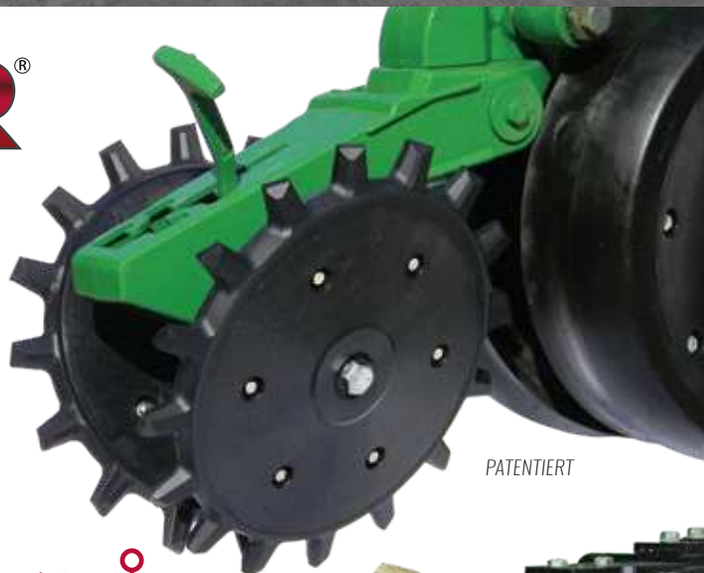
Der ganze Aufwand, den Sie in die Einrichtung Ihrer Sämaschine investieren — ganz zu schweigen von Saatgut, Dünger und Chemikalien — ist nutzlos, wenn Ihre Saatrillen nicht optimal verschlossen werden. Also haben wir zusammen mit unseren Kunden die „Twister“ Andruckrollen entwickelt: für Direktsaat, minimale Bodenbearbeitung und konventionell bearbeitete Felder. Ihre verdrehten Stacheln brechen die Seitenwand auf und schließen die Saatrille und bereiten die Bühne für einen gleichmäßigeren Feldaufgang.



### 6200 TWISTER POLY-ANDRUCKROLLE

**Zerkleinert und stabilisiert den Boden gleichzeitig**

- » Verdrehte Stacheln verbessern den Bodenschluss des Saatguts und schaffen ideale Saatbedingungen für gleichmäßiges Auflaufen und höhere Erträge
- » Abgerundeter Tiefenring — 30 cm, passend zu Gummi-Andruckrollen — sorgt für einheitliche Eintauchtiefe der 3,5-cm-Stacheln
- » Für unterschiedliche Bodenbedingungen, Deckfrüchte und Bearbeitungsarten
- » Justierbarer Anpressdruck am Andruckrollen-Schließarm optimiert die Wirkung für minimale, herkömmliche, Streifen- und Vertikalbearbeitung oder Direktsaat
- » Zerkleinert die Seitenwand bei nassen, ungünstigen Pflanzbedingungen: kein Verkrusten, Austrocknen oder Aufbrechen der Saatrille
- » Kostengünstig und einfach montiert
- » Für hohe Langlebigkeit aus UHMW-Kunststoff gefertigt



PATENTIERT

Komplett-Baugruppe



Separater Ring

Komplett-Baugruppe mit optionaler Kratzbodenkette 6200-108



### 6200 TWISTER POLY-ANDRUCKROLLE KURZ

**Speziell für flach gepflanzte Kulturen entwickelt**

- » Andruckrolle mit 2,5-cm-Stacheln für Kulturen wie Zuckerrüben und Baumwolle



### 6200 TWISTER GUSS-ANDRUCKROLLE

**Alle Eigenschaften des Twister Poly-Modells mit Gussrad**

- » Normal schwere Gusseisen-Andruckrolle mit Twister-Eigenschaften

## Sie bereiten das Jahr über den Moment vor, in dem die Saat in den Boden kommt

Wenn Sie auf das Glück mit werkseitigen Gummi-Andruckrollen hoffen oder es einfach Mutter Natur überlassen, verpassen Sie die Chance, Ihren Ertrag zu maximieren. Verdichtete Seitenwände können die Aussaat erschweren. Werkseitige Gummi-Andruckrollen sollen lockeren Boden verdichten — sie brechen jedoch keine verdichteten Seitenwände auf.

Twister Andruckrollen an Ihrer Sämaschine schließen die Saatrille und verbessern den Aufgang. Wir empfehlen zwei gegenüberliegende Andruckrollen mit einem Abstand von 3 cm. Sie verschließen die Saatrille und stellen einen optimalen Bodenschluss des Saatguts her.





## Praxisbewährte Lösungen Steve Pitstick - Illinois

„Ich konnte die Furche in schweren Direktsaat-Sojarückständen schließen und hatte einen nahezu perfekten Ausgang. Das ergab meine bisher höchsten Maiserträge mit Direktsaat. Außerdem kann ich diese Andruckrolle für die konventionelle Bearbeitung nutzen.“



PFR  
**PROVEN**



Seit ihrer Einführung erhält die Twister Poly-Andruckrolle viel positives Feedback von Kunden und Händlern. Laut „Beck's Practical Farm Research“ (PFR) erhöht „Twister“ die Erträge um durchschnittlich 400 kg pro Hektar und wurde zum „PFR Proven“ Produkt.

Ein PFR-empfohlenes Produkt oder Verfahren muss in der mindestens dreijährigen Testphase eine Ertragssteigerung nachweisen. Es muss währenddessen eine durchschnittlich positive Investitionsrendite aufweisen. Bei den Studien wurde die Twister Poly-Andruckrolle mit anderen erhältlichen Andruckrollen verglichen.

## Brauchen Sie eine bessere Andruckrolle?

So finden Sie es heraus:

1. Kontrollieren Sie das Ergebnis bei unterschiedlicher Bodenbearbeitung und wechselnden Bodenbedingungen. Eine V-förmige Saattrille bedeutet KEIN Bodenschluss des Saatguts, was zu Ertragseinbußen führt.
2. Stecken Sie einen breiten Spachtel (~10 cm) quer zur Fahrtrichtung direkt in eine Saatreihe.
3. Kratzen Sie mit einem schmaleren Spachtel (~3 cm) oder ähnlichem Hilfsmittel die Erde aus der Saatreihe heraus, sodass eine Öffnung entsteht, die etwa 15 cm lang und so breit und tief wie der eingesteckte breite Spachtel ist.
4. Ziehen Sie den breiten Spachtel heraus, um die Saatreihe im Querschnitt zu sehen.
5. Sie erkennen das Verbesserungspotenzial Ihrer Andruckrollen, indem Sie die Saattrille auf übermäßige Verdichtung der Seitenwände, Luft einschüsse und schlechten Saatgut-Bodenschluss prüfen.

Mit der Twister Poly-Andruckrolle wird die Saattrille geschlossen, sodass Ihre Investitionen in Saatgut, Chemikalien, Dünger und Ausrüstung zuverlässig die geplanten Erträge bringen.



Passend für die Baureihe  
CASE IH 2000

### 6200 TWISTER UMBAUSATZ FÜR CASE IH

- » Halterung zum Anbau von Twister-Rädern an Sämaschinen der Case IH-Baureihe
- » Verbessert das Schließen der Furche

Passend für die Baureihe  
CASE IH 1200





## GUSSEISEN-STACHELROLLE 6200

### Schließen von schweren Böden

- » Gekröpfter Tiefenring steuert Stachel-Eintauchtiefe zum Schutz des Saatguts
- » Stacheln zerkleinern den Boden für besseren Bodenschluss, schnellere Bodenerwärmung und gleichmäßigen Aufgang
- » Bricht verdichtete Seitenwände auf
- » Wahlweise paarweise oder in Verbindung mit werksseitiger Gummirolle einsetzbar



Optionaler  
Abstreifer



## STACHEL-ANDRUCKROLLE 6200 FÜR PNEUMATISCHE SÄTECHNIK

### Schließen der Saattrille

- » Verbessert das Schließen der Saattrille im Säbetrieb
- » Verhindert verdichtete Seitenwände
- » Fördert die Erwärmung des Bodens über der Saat für besseren Aufgang

## TRU CLOSER

### 6000 TRU CLOSER

#### Optimierte Andruckrollen-Leistung und besserer Saatgut-Bodenschluss

- » Insgesamt 20° Sturzverstellung (-5° innen bis +15° außen)
- » Sturz nach außen schießt die Saatrille, wobei Lufteinschlüsse vermieden werden und der Saatgut-Bodenschluss verbessert wird
- » Der Schieber passt den Federdruck an, um den Andruck pro Reihe an jeder Rolle zu kalibrieren
- » GEZ-Pendel-Kugelgelenklager erhöhen die Lebensdauer und verhindern seitliche Bewegungen
- » Der Wechsler ermöglicht die schnelle Anpassung und Demontage der Andruckrollen; kein Halten der Sechskantmutter mit Schraubenschlüssel
- » Montagebohrungen zum schnellen Anbau der Schleppkette

Federdruckschieber zur Andruckkalibrierung

PATENT BEANTRAGT

Hebel zum Verstellen der Andruckfeder

Anzeige für den Arbeitswinkel der Andruckrollen

Schleppketten-Montagebohrungen

Einstellknopf für den Rollenwinkel

Schnelle Demontage der Andruckrollen mit dem Wechsler

Tauschbares, selbstausrichtendes Schwenklager

**NEU!**

Ersetzt werkseitige Andruckrollen-Baugruppen.

### V-ANDRUCKROLLEN-KITS

#### Einfache Umrüstung von Standard- auf V-Andruckrolle

- » Federkraft einfach verstellbar
- » Erhältlich mit 2,5x30-cm-Gummirollen, Gussstachel- und Twister-Andruckrollen



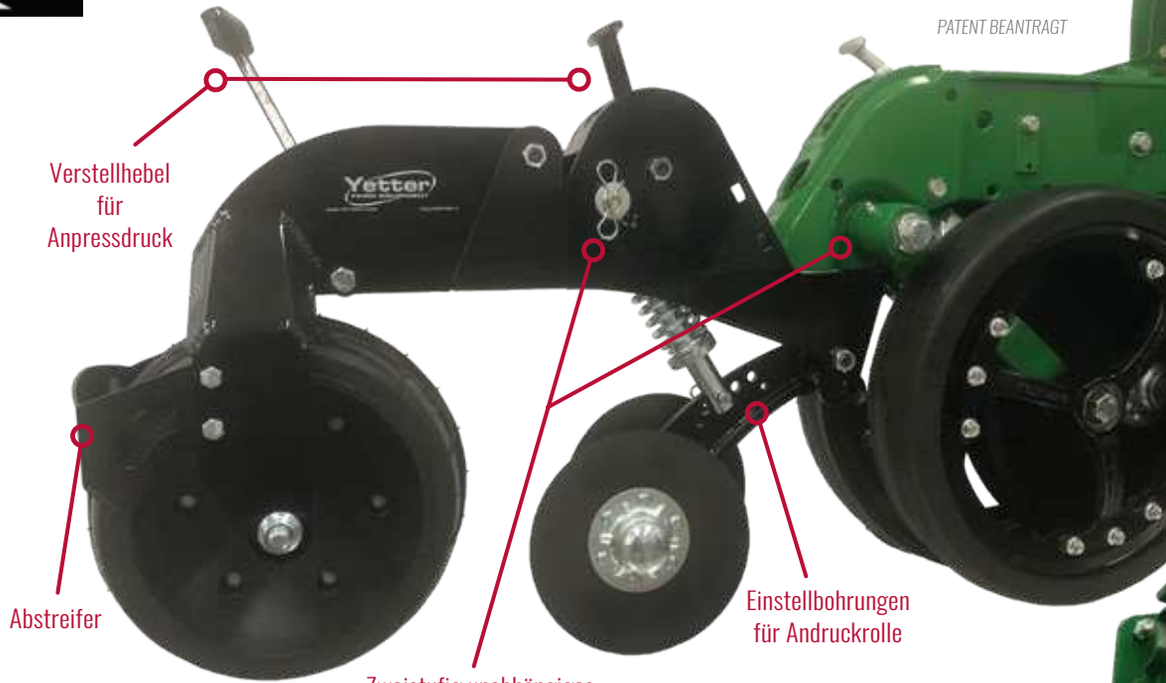
ZWEISTUFIGES ANDRUCKSYSTEM  
MIT ANDRUCKRAD

PATENT BEANTRAGT

**ANDRUCKSYSTEM  
6200 FURROW MAX**

Das zweistufige  
Andrucksystem verhindert  
eine Seitenwand-Verdichtung  
und stabilisiert den Boden  
gegen Lufteinschlüsse

- » Dank separater Aufhängungen bewegt sich das Andruckrad völlig unabhängig von den Andruckrollen
- » Mit vier Andruckstufen für die Andruckrollen und das Andruckrad
- » Aufnahme von 8- oder 9-Zoll-Andruckrollen, glatt, gezahnt oder SharkTooth®
- » Das 6,5-Zoll-Standardrad mit Chevronprofil kann durch eine V-Andruckrolle ersetzt werden
- » Optionales Kit für Flüssigdünger erhältlich



**NEU!**

ZWEISTUFIGES  
ANDRUCKSYSTEM MIT  
V-ANDRUCKROLLEN\*



\*Verwendet werkseitige Andruckrollen

**ANDRUCKRAD 6200**

Sanftes Andrücken des Saatbetts  
verhindert Hohlräume

- » Verbessert den Bodenschluss für gleichmäßigen Aufgang
- » Federdruck verstellbar
- » Ergänzt Andruckrollen



## KRATZBODENKETTE 6200-108

### Glättet die Saatsfurche

- » Trägt zusätzlich zum Schließen der Saatsfurche bei und zum gleichmäßigen Feldaufgang
- » 1,5 cm große, gegeneinander verdrehte Kettenglieder zerkleinern und verteilen die Erde
- » Einfacher Anbau an Nachlauf-Baugruppe der Reiheneinheit



## KETTENSCHUTZ 6200

### Einfache Montage

- » Verhindert ein Umschlagen der Kratzbodenketten auf die Andruckrollen
- » Kette lässt sich abhängig von den Bedingungen einfach anheben



## SPEICHEN-TIEFENFÜHRUNGSRAD

### Weniger Stillstand, mehr Hektar

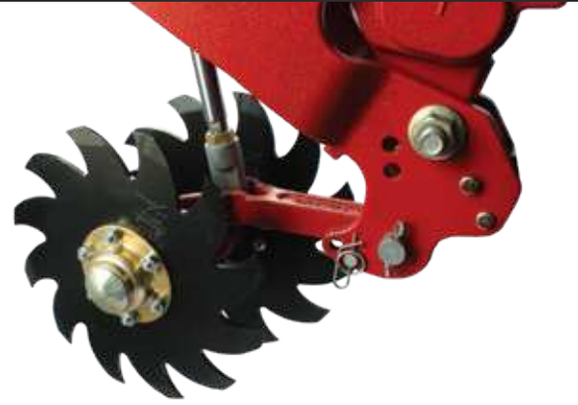
- » Speichen verhindern das Zusetzen mit Erde oder Rückständen
- » Konzipiert für einfache Montage und guten Wartungszugang
- » Modelle in Breiten von 7,6 x 40,6 und 11,4 x 40,6 cm erhältlich
- » Robuste Konstruktion aus Guss-Speichen: hoch belastbar und schneller Lageraustausch



## AUSTAUSCHSATZ 6200

### Schneller, einfacher Wechsel der Sämaschinen-Andruckrollen

- » Ermöglicht die Demontage der Andruckrollen mittels Akku-Schlagschrauber oder Knarre: schneller Wechsel auf andere Andruckrollen-Modelle



**6000 SHARKTOOTH® ANDRUCKROLLE FÜR BAUREIHE CASE IH 2000**

**Bricht den Boden unter harten oder nassen Bedingungen auf**

- » Für minimale, konventionelle Bodenbearbeitung, Streifen- und Vertikalbearbeitung sowie Direktsaat
- » Bricht für verstärktes Wurzelwachstum verdichtete Seitenwände auf
- » Lockert den Boden zum Schließen der Saatrille, verbessert den Bodenschluss des Saatguts und fördert einen gleichmäßigeren Feldaufgang



**SÄGEZAHN-ANDRUCKROLLE 6000**

**Löst Probleme beim Schließen von Scharrillen**

- » Bricht verdichtete Seitenwände auf
- » Lockert den Boden durch wirbelnde Bewegung, verbessert Bodenschluss und Aufgang
- » Erhältlich für CASE IH 1200 und 2000 Reiheneinheiten



**1200 LIDLIFT™**

**Saatkastendeckel zur Kontrolle mit einem Dreh schnell geöffnet**

- » Spart Zeit und erleichtert das Nachfüllen/Prüfen des Saatguts in den Kästen
- » Mit Schnellentriegelungshebel zur Wartung der Saatgutdosierer
- » Schnelle und einfache Montage
- » Verriegelungsmechanik sperrt den Deckel, bis er manuell oder pneumatisch gelöst wird
- » Verhindert, dass sich die Deckel beim Transport oder auf dem Feld lösen
- » Passt auf die meisten Sämaschinen mit Einzelkästen
- » Benötigt nur wenig Druckluftleistung

PATENT BEANTRAGT



**Yetter | 11**

## Der TrackTill®-Vorteil

Studien haben gezeigt, dass die durch Sämaschinen- und Traktorräder verursachte Verdichtung — der „Fahrspur-Effekt“ — die Erträge der mittleren Reihen erheblich beeinträchtigen kann. Ein durchschnittlicher Betrieb kann durch diese Fahrspurverdichtung bis zu 1 Tonne pro Hektar verlieren. TrackTill verwendet eine spezielle Anordnung von 25-cm-Rollzinken zur Beseitigung dieser Verdichtung, um das Wurzelwachstum zu verbessern.

# TRACKTILL®



### 9010 TRACKTILL

**Beseitigt Fahrspur-Verdichtung, steigert die Erträge**

- » 25-cm-Rollzinken zerkleinern die durch Maschinenräder verdichteten Fahrspuren
- » Vollverstellbares pneumatisches oder hydraulisches Anpressdrucksystem
- » Montage direkt an den Rahmen der Sämaschine oder mit Balken-Anbausatz je nach Maschinenmodell
- » Anheben und Absenken wahlweise zusammen mit Säeinheit oder separat ferngesteuert
- » Umklappbare Außenzinken zum Vergrößern bzw. Verkleinern der Bearbeitungsbreite



### TRACKTILL FM 20 & FM 30

**Für John Deere DB und die meisten Maschinen mit Standardrahmen**

- » Erhältlich für Sämaschinen mit 50-55 cm oder 75 cm Reihenabstand
- » Mit vollverstellbarem Anpressdruck der TrackTill-Einheit
- » Einheiten werden direkt an den Gerätebalken montiert und passen zwischen die Reiheneinheiten



### TRACKTILL CM 30

**Für Zentraltank-Sämaschinen und schmal fahrende Sämaschinen mit zentralem Heckanbau**

- » Anbau an Zentralanbau-Ackerschiene, mittig am Maschinenrahmen montiert
- » Passt an die meisten Zentraltank-Sämaschinen mit 75 cm Reihenabstand

TRANSPORTSTELLUNG



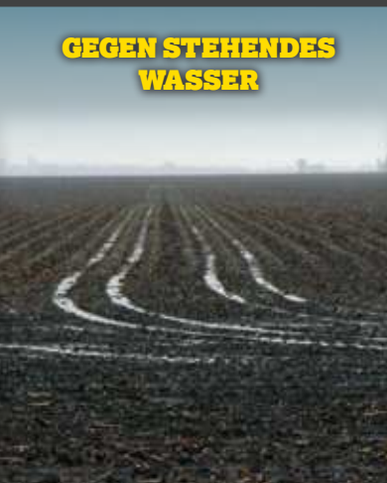
ARBEITSSTELLUNG



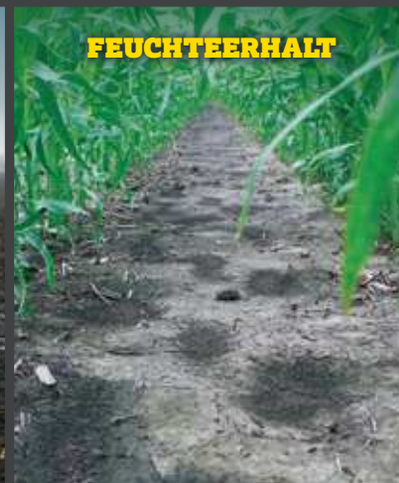
Untersuchungen des TrackTill durch die Iowa State University zeigen eine

- » **Steigerung um 0,55 Tonnen** in den Mittelreihen
- » um **6,5 % höhere** Maispflanzen

GEGEN STEHENDES WASSER



FEUCHTEERHALT



ZINKEN ZERKLEINERN DEN BODEN



GEGEN SCHADVERDICHTUNG



## SÄAGGREGAT 71

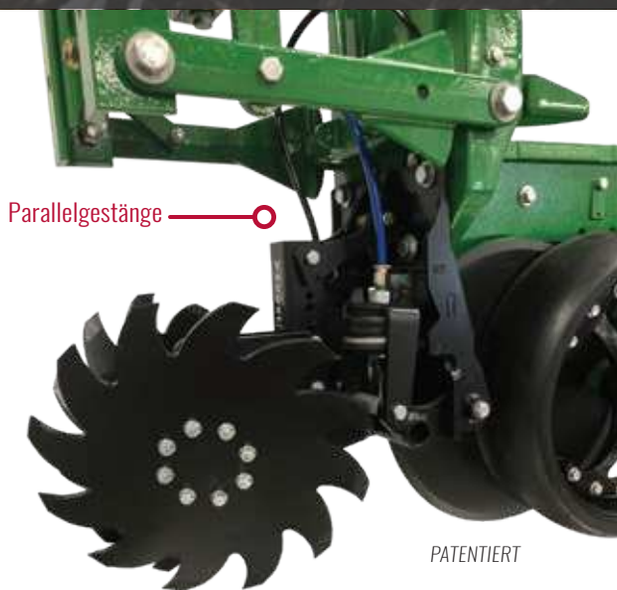
### Einfach, verlässlich, flexibel

- » Jede Reiheneinheit ist bodengetrieben, mit Wechselkränzen für die gewünschten Kornabstände
- » Kompatibel mit Saatplatten von Lincoln Ag Products für flache und runde Maiskörner, Zuckermais, Sojabohnen, Sonnenblumen, Baumwolle, Zuckerrüben, Speisebohnen, Kürbis, Wildacker-Mischungen usw.
- » Inklusive Parallelgestänge, einfacher Tiefensteuerung und verstellbarer Anpressdruckfedern für eine gleichmäßige Ablagetiefe bei wechselnder Bodenbeschaffenheit
- » 10 x 40 cm große Andruck-Profilrolle für gleichmäßige Fahrt und Tiefenkontrolle der Reiheneinheit
- » 46-Liter-Behälter mit großem Deckel erlaubt einfaches Nachfüllen
- » Passend für Kategorie I und II; Dreipunktaufhängung für ein- bis sechsstufige Konfigurationen erhältlich
- » 30-cm-Doppelscheiben zum Öffnen der Saattrille



## Air Adjust 2940: Volle Kontrolle in der Kabine

Aussaatbedingungen wechseln stündlich und täglich. Kein Problem mit der pneumatischen Verstellbarkeit der Yetter Air Adjust für unterbrechungsfreies Arbeiten. Kein Feld ist völlig gleichförmig. Wenn Sie jedes Mal anhalten und das Gerät an die Bodenbeschaffenheit anpassen müssen, schaffen Sie weniger Hektar pro Tag. Mit den Produkten der Reihe Air Adjust mit Kabinenansteuerung decken Sie mühelos mehr Fläche in kürzerer Zeit ab.



PATENTIERT



PATENTIERT

### 2940 AIR ADJUST FURCHENRÄUMER

Die bekannten Yetter-Lösungen zur Rückstandsregulierung mit praktischer Verstellung im Fahrbetrieb

- » Erhältlich in breiten (55–100 cm) und schmalen (38–55 cm) Ausführungen
- » Kompatible Modelle für Sämaschinen der Marken John Deere, Case IH, White und Kinze
- » Verstellbarer Hub- und Anpressdruck für das ideale Rollverhalten der Furchenräumer; der Druck kann zur Stabilisierung erhöht werden
- » Dank Parallelgestänge folgt der Furchenräumer dem Bodenprofil besser als mit Einzelschwinge
- » Schnelle Justierung über iPad/Tablet oder ISOBUS
- » Bei Bedarf Anheben der Einheiten von der Kabine aus per Knopfdruck
- » Radspur-Reihen können getrennt von den übrigen Reihen gesteuert werden
- » Arbeitstiefe und Anpressdruck sind unabhängig einstellbar



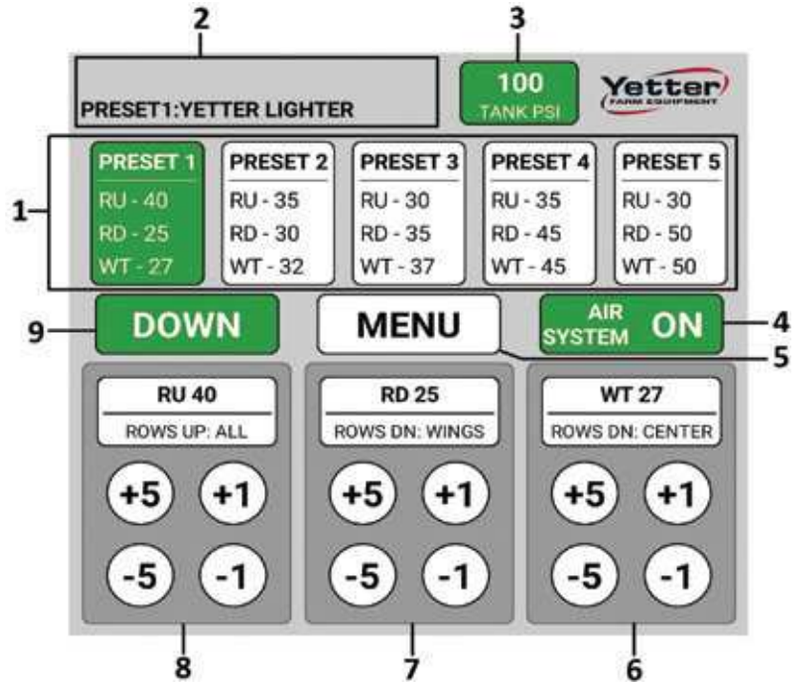
## 2940 KABINEN-BEDIENEINHEIT AIR ADJUST

### „On-the-go“-Technologie

- » Änderung des Hub- oder Anpressdrucks in Sekundenschnelle per Druckschalter oder Drehknopf
- » Fünf programmierbare Voreinstellungen zum schnellen Umschalten: z.B. spezielle Einstellungen für leichte, mittlere und schwere Rückstände
- » Wahlweise mit Kabinen-Bedieneinheit oder integriert im vorhandenen ISOBUS-Monitor zur Ansteuerung der 2940er-Geräte; beide Optionen unterstützen WLAN

### FUNKTIONEN DES KABINEN-MONITORS

- 1 PRESET 1-5 (VORWAHL 1-5)** > Fünf Voreinstellungen reichen von sehr leichter (1) bis zu aggressiver (5) Rückstandsregulierung. Druck und Name jeder Voreinstellung können über das MENU-Symbol und SAVE PRESET bearbeitet werden.
- 2 PRESET INDICATOR/WARNING MESSAGES (VORWAHL-ANZEIGE/WARNMELDUNGEN)** > Zeigt, welche Voreinstellung gerade aktiv ist. Ein Sternchen (\*) neben einer Voreinstellung zeigt, dass sie angepasst wurde. Dieser Bereich zeigt auch Warnungen wie SIEHE FEHLERSTATUS BILDSCHIRM oder TANKDRUCK ZU NIEDRIG.
- 3 SYSTEM PRESSURE (SYSTEMDRUCK)** > Zeigt den aktuellen PSI-Wert an. Der korrekte PSI-Bereich beträgt 100-110. Der Yetter-Kompressor schaltet sich bei 145 PSI ab und schaltet sich ein, wenn der Druck im Tank auf 120 PSI sinkt. Erscheint ein Blitzsymbol, muss der Yetter-Kompressor eingeschaltet werden.
- 4 SYSTEM STATUS (SYSTEMSTATUS)** > Zeigt an, ob das System aktiv und betriebsbereit ist. Ein ROTES Symbol zeigt an, dass der Systemdruck nicht ausreicht (<75 PSI), um die Furchenräumer mit Druckluft zu versorgen.
- 5 MENU (MENÜ)** > Hier können Sie die Einstellungen ändern, Probleme analysieren, die Betriebsstunden und den Druck kontrollieren und die korrekten Wartungsschritte anzeigen.
- 6 WT CIRCUIT (RADSPUR- KREIS)** > Leitet Druckluft an den Absenkkreis der mittleren Furchenräumer. Bei anderer Verrohrung kann der Kreis über das Symbol REIHEN AB: MITTE umbenannt werden.
- 7 RD CIRCUIT (REIHEN UNTEN: KREIS)** > Leitet Druckluft an die linken und rechten Absenkkreise. Bei anderer Verrohrung kann der Kreis über das Symbol REIHEN UNTEN: AUSSEN umbenannt werden.
- 8 RU CIRCUIT (REIHEN OBEN: KREIS)** > Leitet Druckluft an die Hubkreise aller Reihen. Bei anderer Verrohrung kann der Kreislauf über das Symbol REIHEN OBEN: ALLE umbenannt werden.
- 9 DOWN (UNTEN)** > Drücken, um die Furchenräumer ganz anzuheben. Die Beschriftung wechselt zu OBEN. Durch erneutes Drücken kehren die Furchenräumer zum Solldruck zurück.



John Deere ISOBUS-Option



WLAN-Bedienung für Tablet oder iPad

## 2940 AIR ADJUST SCHAR/FURCHENRÄUMER

### Direkt montierte Scheibenschar mit pneumatisch verstellbarem, schwimmendem Furchenräumer

- » Rückstandsregulierung und Saatbettbereitung in einer Überfahrt
- » Erhältliche Ausführungen für Säaggregate der Marken Johne Deere, Kinze und White
- » Verstellbarer Hub- und Anpressdruck für das ideale Rollverhalten der Furchenräumer: der Druck kann zur Stabilisierung erhöht werden
- » Bei demontierter Scheibenschar ist der Furchenräumer einzeln nutzbar
- » Schnelle, präzise Justierung über iPad/Tablet oder ISOBUS
- » Bei Bedarf Anheben der Einheiten von der Kabine aus per Knopfdruck
- » Radspur-Reihen können getrennt von den übrigen Reihen gesteuert werden



PATENTIERT



PATENTIERT

## 2940 AIR ADJUST ANDRUCKRAD

### Garantiert gleichmäßigen Feldaufgang

- » Verstellbarer Luftdruck erhöht oder senkt den Anpressdruck bzw. hebt die Einheit bei Bedarf an
- » Kompatible Ausführungen für Sämaschinen der Marken Johne Deere, Kinze und White
- » Ergänzt Andruckrollen durch Rückverfestigen des Saatbetts
- » Pneumatische Betätigung erlaubt ein schnelles, einfaches Erhöhen oder Absenken des Rad-Anpressdrucks
- » Verbessert den Bodenschluss des Saatguts und speichert die Feuchtigkeit für gleichmäßigen Aufgang
- » Erzeugt einheitlichere Wachstumsbedingungen und verhindert Hohlräume

## Praxisbewährte Lösungen

### Grant Curtis – Illinois

Nachdem er jahrelang für jede Anpassung die Kabine verlassen musste, wünschte sich Grant Curtis die Möglichkeit, seine Furchenräumer schnell und bequem vom Traktorsitz aus zu verstellen. Er entschied sich für den Furchenräumer Yetter 2940 Air Adjust. Seine Furchenräumer nutzt er an einer John-Deere-Sämaschine. Von den Ergebnissen, die er mit dem Air Adjust erreicht, ist er schwer beeindruckt.

Curtis verwendet die Air Adjust Furchenräumer schon seit einigen Jahren und freut sich über deren zeitsparende Funktionen: „Die Feinabstimmung erledige ich von der Kabine aus am Monitor. Meine Voreinstellungen für unterschiedliche Bedingungen minimieren die Stillstandzeiten auf dem Feld“, erklärt er.



## BAUREIHE 2940 AIR ADJUST – VORTEILE

- » Die Kabinensteuerung bietet fünf Voreinstellungen, die bei Bedarf schnell und einfach per Knopfdruck ausgewählt werden.
- » Die digitale Anzeige zeigt EXAKT die eingestellten Druckwerte an. Durch die genaue Justierung tut der Furchenräumer EXAKT, was er soll.
- » Drei Druckausgänge ermöglichen eine abschnittsweise Steuerung zur Einstellung des mittleren Rahmens unabhängig von den Seiten.
- » Über die Druckluftventile können die Furchenräumer schnell justiert, angehoben und abgesenkt werden.
- » Mit analogen Drehknöpfen lässt sich der Druck schnell und einfach anpassen.
- » ISOBUS- und WLAN-Optionen sind Touchscreen-kompatibel und benutzerfreundlich.
- » Für eine lange Lebensdauer des Systems kann der Wasserabscheider automatisch und manuell entleert werden.
- » Das doppelte Luftsacksystem ermöglicht eine optimale Federung der Furchenräumer.



### 2940 AIR ADJUST – PNEUMATISCHER STEUERUNGS- UND KOMPRESSORSATZ

#### PNEUMATISCHER STEUERUNGS- UND KOMPRESSORSATZ

- » Die schnellste Justierung auf dem Markt
- » Arbeitet mit Druckluft aus hydraulischen oder elektrischen Yetter-Kompressoren sowie mit den Kompressoren der Sämaschine
- » Steuert bis zu 3 Druckkreise (Auf/Ab/Zusatz oder Radspur)



**2940 Air Adjust  
Furchenräumer.  
Mehr auf Seite 14.**



#### HYDRAULISCHER KOMPRESSOR

- » 45-Liter-Tank mit einem Hydraulikmotor (15 l/min), der eine Kompressorpumpe (13,7 m<sup>3</sup>/h) antreibt



#### ELEKTRISCHER KOMPRESSOR

- » 45-Liter-Tank mit einem 12-Volt-Kompressor

## Profitable Lösungen für starke Fruchtrückstände

Die konservierende Bodenbearbeitung belässt große Rückstandsmengen auf der Oberfläche, die den Boden vor Wind- und Wasser-Erosion schützen sowie die Wasserdurchdringung und Krumbildung verbessern. Die Vorteile dieser Verfahren liegen auf der Hand, aber Rückstände können auch viele Probleme verursachen. Verdichtete Rückstände können die Sonneneinstrahlung verringern, die Frühjahrsaussaat behindern, den Bodenschluss verschlechtern, die Keimung verzögern und Krankheiten begünstigen.

Die Rückstandsregulierung erfordert daher ein planvolles Vorgehen von der Ernte bis zur Aussaat. Yetter Farm Equipment zählt zu den führenden Entwicklern von Furchenräumern als profitablen Lösungen für die Streifenbearbeitung (Strip-Till), die Direktsaat (No-Till) und die minimale Bodenbearbeitung (Min-Till). Mit unserer Ausrüstung zur Rückstandsregulierung nutzen Sie die Vorteile der Rückstände, ohne jedoch die Probleme in Kauf nehmen zu müssen, die Rückstände üblicherweise begleiten.



### SHARKTOOTH® RAD

Praxisbewährt seit 2005

- » Gewölbte Zähne schneiden und entfernen schwerste Ernterückstände
- » Kein Strohwurf in die Nachbarreihe
- » Erhältlich mit 4-Schrauben-Lochbild (Yetter) oder Multi-Lochbild für Naben anderer Hersteller



2967-602



2967-672

Das Modell mit Multi-Lochbild passt auf verschiedene Naben

### 3/8"-SCHRÄGSCHLIFFRAD

- » Entfernt Ernterückstände für schnellere Bodenerwärmung
- » Verhindert Springen der Reiheneinheit, reinigt die Furche für ein optimales Saatbett und besseren Feldaufgang



### 1/4"-STERNRAD



Yetter stellt eine neue Naben- und Lagereinheit vor



Furchenräumer mit neuer Lagereinheit



Neue Naben- und Lagereinheit



Vollständige Rollen- und Lagereinheit



Tiefenring

TILLXTREME™ Naben- und Lagereinheit

Yetter Farm Equipment hat sich mit PEER® zusammengeschlossen, einem führenden Hersteller von Lagern für die Landwirtschaft, um eine neue und verbesserte Lagerbaugruppe anzubieten: die TILLXTREME. Die TILLXTREME ersetzt das derzeitige (vor über 35 Jahren eingeführte) Lagerdesign an allen Yetter-Produkten. Sie ist in drei Modellen erhältlich, um verschiedene D-Bolzenlängen aufzunehmen.

Die wartungsfreie Konstruktion der TILLXTREME bietet einige Leistungsmerkmale für die Anforderungen des modernen landwirtschaftlichen Anbaus, wie z. B. höhere Saatgeschwindigkeiten und die Bearbeitung immer größerer Flächen.

- » Kein tägliches, wöchentliches oder jährliches Abschmieren
- » Metallgehäuse bietet zusätzlichen Schutz der äußeren Dichtung
- » Interner Ölring mit Schmutzdichtung
- » Schlamm-Tests zeigen 400 % Verbesserung gegenüber vorherigem Design
- » Der Spindelbolzen ist in die Nabenbaugruppe eingepresst
- » Schneller Anbau des Aufschwimmrads mit separaten Schrauben
- » Mitgelieferte Lagerschilde bei Schräg- und Sternrollen; für SharkTooth®-Roller separat erhältlich

BODENSTOPPER 2966-199

Verhindert Bodenirritation

- » Kein Eintauchen des schwimmenden Räumers bei schneller Arbeitsgeschwindigkeit



AUFSCHWIMMRAD

- » Erhöht die Bodenkontaktfläche für eine gleichmäßige Eintauchtiefe der Furchenräämscheibe
- » Einfacher Anbau an die Furchenräämscheiben
- » Konzipiert für größere Sämaschinen bei wechselnden Ackerbedingungen



2967-186a

Kompatibel mit neuer Lagereinheit



2967-186



## DOPPELREIHEN-FURCHENRÄUMER

### Die Einzelrollen-Lösung für schmale Reihen

- » Erhältliche Modelle für Zwillingsreihen-Konfigurationen an John Deere, Monosem und Great Plains
- » Erhältlich in Links- und Rechtsausführung
- » Erhältlich mit unterschiedlich geformten Furchenräumrädern

## 2966-004 AIR ADJUST™ FURCHENRÄUMER FÜR JOHN DEER SCHNEIDSCHLEIBEN 60/90

### Anpassung des Hub- und Absenkdrucks vom Traktorsitz aus

- » Entfernt Rückstände vor der Scheibe und dem Säfuß und säubert die Furche von Stoppelresten
- » Steuerung über iPad, Tablet oder ISOBUS
- » Anpassung des Hub- und Absenkdrucks entweder über Bedienknöpfe oder die Auswahl einer von fünf programmierbaren Voreinstellungen
- » Erzeugt das ideale Rollverhalten des schwimmenden Furchenräumers
- » Direktmontage am Tragarm des Schneidschars
- » Anheben der Einheiten auf Knopfdruck, wenn nasser Boden oder andere Bedingungen dies erfordern



## 2966-003 FURCHENRÄUMER FÜR JOHN DEERE SCHNEIDSCHLEIBEN 60/90

### Verbesserter Feldaufgang bei reduzierter Saatgutmenge

- » Schwimmende Lagerung folgt dem Bodenprofil
- » Direktmontage am Tragarm des Schneidschars
- » Entfernt Rückstände vor der Scheibe und dem Säfuß und hält die Furche frei von Stoppelresten: Schnellere Erwärmung des Bodens und verbesserter Feldaufgang





## SCHWIMMENDER FURCHENRÄUMER 2967-033 FÜR DÜNGER-GERÄTEBALKEN

Rückstandsregulierung wird Teil Ihres Düngeplans

- » Passt an 1 1/4"- und 1x2"-Trockenammoniak-Schäfte
- » Entfernt Rückstände vor dem Düngerschar
- » Perfekt für die Streifenbodenbearbeitung
- » Der Montagesatz 2967-032 ermöglicht die Montage von Stirnplatten-Anbauten an Trockenammoniak-Schäften



## FURCHENRÄUMER 2967-039 FÜR DÜNGER-GERÄTEBALKEN

Universell verstellbare Montagehalterung

- » Entfernt Rückstände vor dem Düngerschar
- » Montagehalterung erlaubt die Höhenverstellung des Furchenräumers je nach Arbeitshöhe des Gerätebalkens



## STARRER FURCHENRÄUMER 2967

- » Montagehalterung und Schaft erlauben Tiefenverstellung durch beweglichen Bolzen
- » Anpassbare Radstellungen
- » Erhältlich mit unterschiedlich geformten Furchenräumrädern
- » Montage an Stirnplatte der Reiheneinheit
- » Konzipiert für Sämaschinen mit 76-, 91- und 101-cm-Reihen
- » Auch erhältlich in schmaler Ausführung für Sämaschinen mit 38-, 50- und 55-cm-Reihen



## 2966-095 MONTAGEHALTERUNG FÜR JOHN DEERE STREIFENAUSBRINGER 2510S

- » Montagehalterung passt an jeden Düngerschar-Schaft und dient zum Anbringen des kurzen, schwimmenden Furchenräumers 2967-029, um Rückstände zu entfernen



## 2967-081 AUFHÄNGUNG FÜR JOHN-DEERE-SÄMASCHINEN BAUREIHE 7200/1700

Einfacher Umbau für die Rückstandsregulierung

- » Zum Anbau der Yetter-Furchenräumer an Aufhängung der John Deere Sämaschine



## SCHWIMMENDER FURCHENRÄUMER, KURZ 2967-029/097\*

### Der kompakteste schwimmende Furchenräumer

- » Für Sämaschinen mit 76-, 91- und 101-cm-Reihenabständen
- » Umstellbar von schwimmend (folgt dem Bodenprofil) auf verriegelt (beseitigt schwere Rückstände)
- » Standard-Montagelochbild für Precision Planting CleanSweep® (siehe Abb. unten)
- » Kompakte Bauform erlaubt Anbau an Säaggregate mit begrenztem Montageplatz
- » Verstellbare Radstellung (empfohlene Einstellung, vom Heck aus gesehen, links halb nach vorne versetzt auf der linken Seite und spiegelverkehrt auf der rechten)
- » Erhältlich mit unterschiedlich geformten Furchenräumrädern



\*Wählen Sie beim Anbau an John Deere, Kinze oder White das Modell 2967-029.  
Anbau an einen Case IH? Dann brauchen Sie das Modell 2967-097.



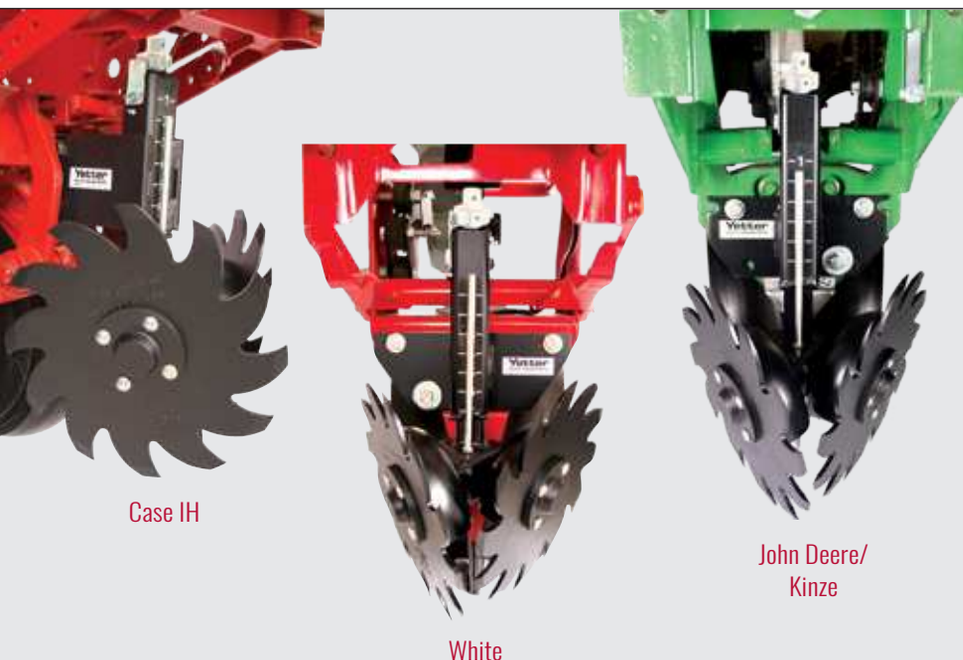
## 2967-013/014\* SCHWIMMENDER FURCHENRÄUMER, KURZ UND SCHMAL

### Konzipiert für enge Saatreihen und höhere Geschwindigkeiten

- » Für Sämaschinen mit 38-, 50- und 55-cm-Reihenabständen
- » Umstellbar von schwimmend (folgt dem Bodenprofil) auf verriegelt (beseitigt schwere Rückstände)
- » Standard-Montagebohrungen für Precision Planting CleanSweep®
- » Winkelstellung der Räder speziell auf enge Reihen und höhere Arbeitsgeschwindigkeiten abgestimmt
- » Verstellbare Radstellung (empfohlene Einstellung, vom Heck aus gesehen, links halb nach vorne versetzt auf der linken Seite und spiegelverkehrt auf der rechten)
- » Erhältlich mit unterschiedlich geformten Furchenräumrädern



\*Wählen Sie beim Anbau an John Deere, Kinze oder White das Modell 2967-013. Anbau an einen Case IH? Dann brauchen Sie das Modell 2967-014.



Case IH

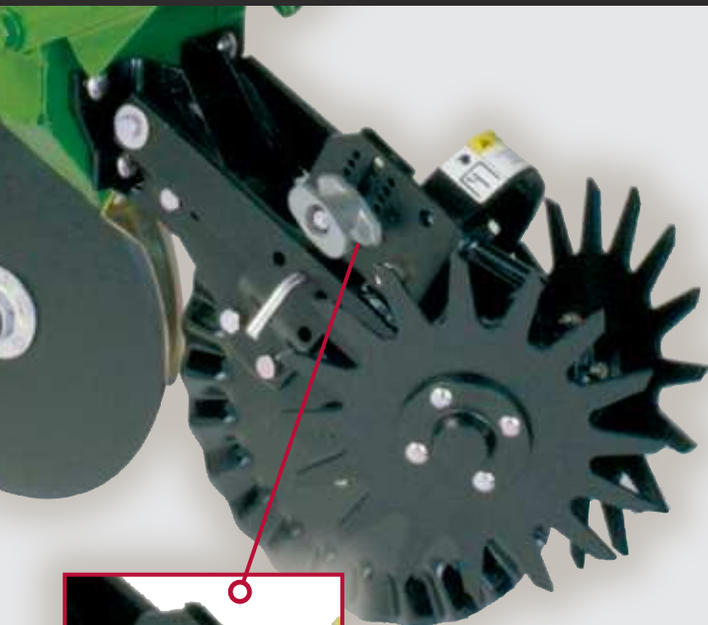
White

John Deere/  
Kinze

## FURCHENRÄUMER 2967 SCREW ADJUST

### Einfach eingestellt mit einem Dreh

- » Verstellbar in Schritten zu 1/16", mit 7/8"-Schlüsselaufnahme für schnelle Feineinstellung
- » Tiefenanzeige erleichtert die Ermittlung und Einhaltung der exakten Tiefe
- » Einstellung mit deutlich geringerem Zeitaufwand
- » Direktanbau an die Stirnplatte der Reihen-Säeinheit
- » Exklusiver selbsteinrastender Einstellgriff



QuickAdjust™-  
Option

## 2960/2967-115 FURCHENRÄUMER COMBO

### Die branchenweit erste Kombination aus Scharscheibe und Furchenräumer

- » Tiefeneinstellung durch Umstecken der Bolzen
- » Optionaler QuickAdjust 2967-070 versetzt den Furchenräumer in die Lage, dem Bodenprofil schwimmend zu folgen
- » Erhältlich mit unterschiedlich geformten Furchenräumrädern
- » Bodenlockerung und Rückstandsregulierung in einem



## 2960/2967-007 SCHWIMMENDER FURCHENRÄUMER COMBO

### Ein vielseitig einsetzbarer schwimmender Furchenräumer

- » Umstellbar von schwimmend (folgt dem Bodenprofil) auf verriegelt (beseitigt schwere Rückstände)
- » Mit Montagesatz 2967-901 kompatibel zum Precision Planting CleanSweep® System
- » Anbau vor die Scharscheibe oder unabhängige Nutzung als schwimmender Furchenräumer mit Montagehalterung
- » Erhältlich mit unterschiedlich geformten Furchenräumrädern
- » Bodenlockerung und Rückstandsregulierung in einem
- » Montierbar an Sämaschinen der Marken John Deere, White und Kinze





## Eine Einstellung für jedes Feld

Einfach und robust, kombiniert mit vielfältigen Einstellmöglichkeiten und kompatiblen Scheibenoptionen — das ist die Produktreihe schwimmender Furchenräumer-Anbauten von Yetter Farm Equipment. Diese direkt montierbaren Geräte erfüllen die Anforderungen der unterschiedlichsten Bearbeitungsvarianten und Sämaschinenmodelle.

Schwimmende Furchenräumer können in einer Stellung verriegelt werden, um einen optimalen Bodenschluss bei starken Ernterückständen zu erhalten, oder schwimmend dem Bodenprofil folgen.

### 2967-042 SCHWIMMENDER FURCHENRÄUMER

#### Kompaktes Design zum Anbau an John-Deere-Scharscheibe

- » Anbau an werkseitig montierte John Deere Reihen-Scharscheiben
- » Umstellbar von schwimmend (folgt Bodenprofil) auf verriegelt (bewegt schwere Rückstände)
- » Kollidiert nicht mit der Scharverstellung
- » Bodenlockerung und Rückstandsregulierung in einem
- » Erhältlich mit unterschiedlich geformten Furchenräumrädern

*PROFITABLE LÖSUNG:* Die empfohlene Einstellung für Yetter Schar/Furchenräumer-Kombinationen ist die Anordnung beider Räder in der hinteren Radposition.





## 2967-006 SCHWIMMENDER FURCHENRÄUMER FÜR DIREKT MONTIERTE KINZE-SCHARE

### Anbau an werkseitig vorhandene Schare

- » Passt an direkt montierte Kinze-Schare (Baureihen 4000 oder 2000/3000)
- » Umstellbar von schwimmend (folgt Bodenprofil) auf verriegelt (bewegt schwere Rückstände)
- » Kompatibel zum Precision Planting CleanSweep®
- » Erhältlich mit unterschiedlich geformten Furchenräumrädern



## FURCHENRÄUMER 2967-035 FÜR DIREKTTSAATSCHLEIBEN

### Universell montierbare Kombination

- » Passt an die Standard-Scharscheiben gängiger Sämaschinen: John Deere 7000 und 7100; Kinze 2000 und 3000; White 6100 und 8000 und die Yetter 2960-127 Direktsaat-Rollschare
- » Kollidiert nicht mit der Scharverstellung
- » Umstellbar von schwimmend (folgt dem Bodenprofil) auf verriegelt (beseitigt schwere Rückstände)
- » Erhältlich mit unterschiedlich geformten Furchenräumrädern
- » Montage an Stirnplatte der Reiheneinheit

## SCHWIMMENDER FURCHENRÄUMER 2967-008 FÜR DIREKTTSAATSCHLEIBEN

### Rückstandsregulierung an Case IH Sämaschinen

- » Passt auf die Direktsaat-Scharscheibe 2960-020-MW
- » Umstellbar von schwimmend (folgt dem Bodenprofil) auf verriegelt (beseitigt schwere Rückstände)
- » Kollidiert nicht mit der Scharverstellung
- » Erhältlich mit unterschiedlich geformten Furchenräumrädern



## Maximiertes Ertragspotential

Landwirte wissen, dass Flüssigdünger große Vorteile bietet: Er erzeugt gesunde, starke und gleichmäßige Bestände sowie höhere Erträge — sofern er korrekt ausgebracht wird. Eine mangelhafte Ausbringung verursacht unnötige Kosten und beeinträchtigt den Ertrag. Wird der Dünger nicht optimal ausgebracht, dämpft das die Ertragssteigerungen, und die beträchtlichen Dünger-Investitionen sind möglicherweise vergeudet.

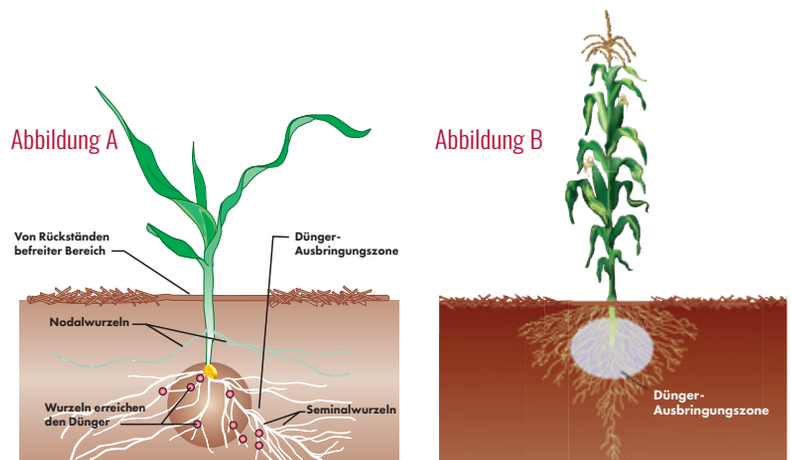
Wozu dieses Risiko? Mit den neuesten Lösungen zur Flüssigdünger-Ausbringung von Yetter Farm Equipment schöpfen Sie Ihr Ertragspotenzial voll aus.

### True Placement™

Mit Geräten zur präzisen Nährstoffplatzierung treffen Sie den Wurzelbereich, bei jeder Bearbeitungsmethode oder Zeit – Streifenbearbeitung, Zwischenreihen-/Unterfußdüngung, vor/nach dem Feldaufgang. Yetter-Ausrüstung zur Düngerausbringung sorgt zuverlässig für eine präzise Unterfußdüngung, wo der Dünger die Pflanzen über die Wurzeln mit Nährstoffen versorgen kann.

**Abbildung A:** Direkt seitlich und unterhalb der Saatkörner platzierte Nährstoffe sind zielgenau für die wachsenden Wurzeln abgelegt. Erreichen die Wurzeln diesen Bereich, explodiert das Wachstum. Bilden sich weitere Wurzeln, gelangen sie an den Dünger zur weiteren Unterstützung in kritischen Wachstumsphasen.

**Abbildung B:** Fast die Hälfte der Wurzeln einer Maispflanze finden sich bei der Rispenbildung in 30 cm Tiefe. Das heißt, Ihr präzise platzierte Dünger wirkt über die gesamte Lebensdauer der Pflanze.



**Die vielseitige Doppelscheiben-Düngerschar.**  
Mehr auf Seite 28.



## 2968 EINSCHLEIBEN-DÜNGERSCHAR

### Eines der flexibelsten Düngerscharre auf dem Markt

- » Zur gleichmäßigen Platzierung von Startern oder Flüssigdünger
- » Schnelle Anpassung der Platzierung; 5 oder 7,5 cm zur Reihe versetzt
- » Eine 25-Zoll-Scheibe öffnet die Düngerrille
- » Scheibe läuft hinter dem Tiefenführungsrad, sodass sich dort weder Dünger noch feuchte Erde ansammeln
- » Schnelle und einfache Montage dank kompakter Bauform
- » Schnelle Tiefeneinstellung mit Akku-Schlagschrauber oder Knarre
- » Erlaubt die Nutzung weiterer Anbaugeräte an der Vorderseite der Reiheneinheit
- » Für Anbau- und Nachlauf-Sämaschinen



Einzelscheibe mit Injektionsoption



Einzelscheibe mit federnd gelagertem Messer 2968-090

## 2968 DOPPELSCHLEIBEN-DÜNGERSCHAR

### Doppelscheiben-Düngemittelausbringung

- » Merkmale wie die Einzelscheiben-Düngerschar 2968 (links)
- » Zur gleichmäßigen Platzierung von Startern oder Flüssigdünger auf beiden Seiten der Reihe
- » Zwei 25-cm-Scheiben öffnet die Düngerrille



Doppelscheibe mit Injektionsoption

PER PROVEN™

BECK'S



Doppelscheibe mit federnd gelagertem Messer 2968-090



## 2968 DÜNGERSCHAR

### Für eine gleichmäßige Düngerausbringung zwischen den Reihen

- » Erhältlich als eine Doppel- oder Einzelrad-Düngerschar
- » Zur Platzierung von Startern oder Flüssigdünger
- » Eine 25-Zoll-Scheibe öffnet die Düngerrille
- » Scheibe läuft hinter dem Tiefenführungsrad, sodass sich dort weder Dünger noch feuchte Erde ansammeln



Passend für  
Reiheneinheiten  
der Baureihe  
CASE IH 2000

Passend für Reiheneinheiten  
der Baureihe CASE IH 1200



## 2968-030 DÜNGERSCHAR

### Für eine gleichmäßige Düngerausbringung zwischen den Reihen

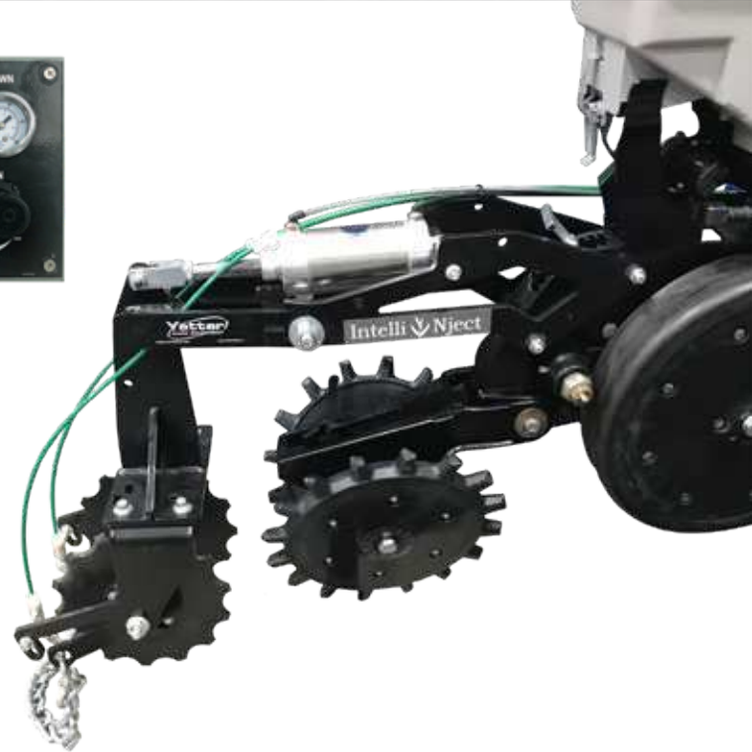
- » Montage an Andruckrolle der Reiheneinheit
- » Erlaubt die Ausbringung 5 cm neben der Reihe
- » Eine 20-cm-Scheibe öffnet die Düngerrille
- » Auf beiden Seiten der Saatsfurche montierbar für flexible Düngemittelplatzierung
- » Erlaubt die Montage eines Furchenräumers bzw. einer Scheibenschar/Furchenräumer-Kombination an die Reiheneinheit

Passend für  
Reiheneinheiten der  
Baureihe CASE IH 1200



## Maximiertes Ertragspotential und einheitlicher Bestand

Düngemittel sind eine Investition, die für gesunde Pflanzen und einheitliches Wachstum sorgt, was höhere Erträge bewirkt. Die Düngerschar Intellinject™ bringt zwei Streifen Flüssigdünger in den Boden ein, um eine schnelle Durchwurzelung und Nutzung zu ermöglichen.



### 2969 DÜNGERSCHAR INTELLINJECT

#### Gleichmäßige Einbringung auf beiden Seiten des Saatguts

- » Bringt Flüssigdünger hinter den Andruckrollen ein
- » Folgt bei der Aussaat den Bodenkonturen
- » Der Pneumatikzylinder ermöglicht die Einstellung des Anpressdrucks in der Kabine oder das Anheben der Einheit
- » Einbringung des Düngers bis zu 4 cm tief und 5–7 cm neben der Reihe
- » Die Kratzbodenkette schließt die Scharöffnung und deckt die Saattrille ab





## 2959 DÜNGERSCHAR

### An Reiheneinheit montierte Kombi-Einheit

- » 40-cm-Scheibe geriffelt oder 25x gewellt schneidet eine Rille 5 cm links oder rechts der Reihe
- » Justierbare Tiefenführung für gewünschte Ablagetiefe des Düngers
- » Serienmäßig mit verstellbarem Schlauchstutzen oder auf Wunsch mit Federzinken-Injektor zum Anschluss einer Injektionsspitze und -düse
- » Mit dem schwimmenden Furchenräumer 2967-180A können Sie gleichzeitig Rückstände entfernen
- » Optionaler Montagesatz für Precision Planting CleanSweep® erlaubt pneumatische Justierung der schwimmenden Furchenräumer



Serienmäßig verstellbarer Schlauchstutzen



Federzinken-Injektor



**Profitable Lösung: Erhältlich in Links- und Rechtsausführung.**

## DIREKT MONTIERTES ZWEISCHEIBEN-DÜNGERSCHAR 2962

### Verdoppelte Effektivität, Effizienz und Produktivität

- » Wahlweise mit Flüssig- oder Trockendüngerrohr
- » Glatte Scharscheibe läuft gerade und parallel zur Reihe
- » Gekerbte Scheibe läuft im leichten Anstellwinkel und berührt die Außenkante der ersten Scheibe, um die Rille zur Düngerablage zu öffnen
- » Justierbare Tiefenführung für gewünschte Ablagetiefe des Düngers
- » Optionaler schwimmender Furchenräumer 2962-005 mit Screw Adjust zur einfachen Verstellung; Sie erhalten eine Kombination, die während der Aussaat Rückstände entfernt und den Dünger ausbringt



Trockenrohr

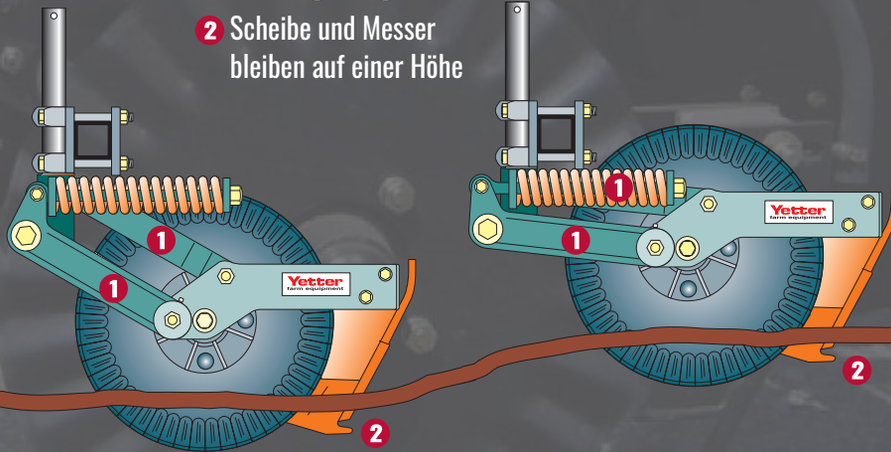
Flüssigrohr



## Effektive und effiziente Düngerablage

Eine zusätzliche Düngerschar oder Injektionsdüse verwandelt Ihre Yetter-Scheibenschar in ein Ausbringungssystem mit entscheidenden Vorteilen. Eine Yetter-Düngerschar mit Parallelgestänge bedeutet True Placement™ — zwei parallele Arme fixieren die Position der Düngerschar im Verhältnis zur Oberfläche. Die schmale Schar arbeitet zusammen mit der verstellbaren Feder, um den Dünger neben das Saatbett zu platzieren. Alle Komponenten sind hochbelastbar und nutzen die langlebige Nabe, die alle Yetter-Scheibenschar aufweisen.

- 1 Parallelgestänge
- 2 Scheibe und Messer bleiben auf einer Höhe

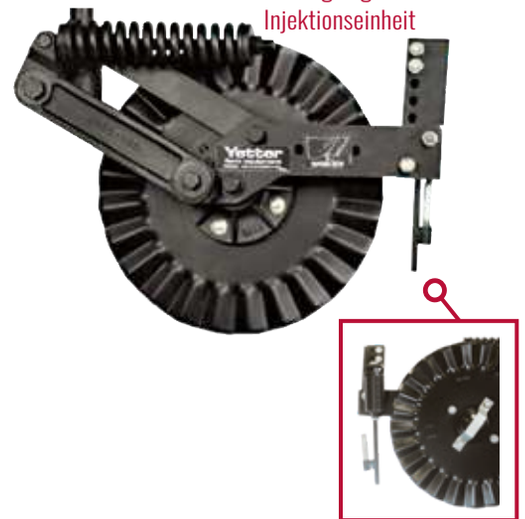


## PARALLELGESTÄNGE- DÜNGERSCHAR 2995

**Gewährleistet konstante  
Dünger-Ablagetiefe bei  
wechselnder Bodenbeschaffenheit**

- » Für Flüssig- und Trockendünger; wahlweise hintere Düngerschar mit Hartmetallspitze oder federgelagerte Injektionseinheit
- » Mit 43-cm-Scheibe, geriffelt oder 25x gewellt
- » Montagesätze für verschiedene Gerätebalkengrößen erhältlich
- » Erhältlich in Links- und Rechtsausführung

Federgelagerte  
Injektionseinheit



Flüssigdünger-  
Schar



Trockendünger-  
Schar



**PARALLELGESTÄNGE-DÜNGERSCHAR 2996****Effiziente, effektive Düngerausbringung**

- » Ausbringung von Flüssig- oder Trockendünger im Vorlauf oder seitlich mit Nachlaufschar oder federlagerter Injektionseinheit
- » Mit 50-cm-Scheibe, geriffelt, 25x gewellt oder glatt
- » Montagesätze für verschiedene Gerätebalkengrößen erhältlich
- » Erhältlich in Links- und Rechtsausführung

**SCHAR-ABSTREIFER**

- » Seltener Justierung bei starken Rückständen dank sauberer Scharmesser
- » Schnell und einfach montiert

**2975 TIEFENRÄDER**

- » Polymer-Rolle gewährleistet einheitliche Tiefe
- » Erhältlich in 23- oder 28-cm-Ausführungen
- » An Scharscheiben-Nabe anschraubbar

**DOPPELNABEN-SCHEIBENSCHAR 2995-108A****Einzelarm-Schar mit Parallelgestänge**

- » Mit 2 Scheiben auf 10-cm-Abstand
- » Für Flüssig- und Trockendünger; wahlweise hintere Düngerschar mit Hartmetallspitze oder federlagerter Injektionseinheit
- » Montagesätze für verschiedene Gerätebalkengrößen erhältlich

**DÜNGERSCHAR XTREME 2995****Düngerplatzierung mit Ausbringungsoptionen**

- » Wahlweise mit Injektionseinheit oder nachlaufendem Messer
- » Mit 50-Zoll-Scheibe, glatt oder geriffelt
- » Erlaubt bis zu 15 cm Vertikalbewegung; kann seitlich der Bewegung des Gerätebalkens folgen
- » Verschiedenartige Montagemöglichkeiten je nach Gerätebalken-Nutzung
- » Federdruck verstellbar Erhöht den werkseitigen Druck zum Arbeiten auf schweren Böden
- » Schnelle Tiefenverstellung durch Justierung des 1 3/4-Zoll-Schafts an der Anbauhalterung



## 2930/2950 WELLENSCHARSCHEIBE

### Scheibenschar zur Einkerbung oder Düngerausbringung

- » Federdruck verstellbar Erhöht den werkseitigen Druck zum Arbeiten auf schweren Böden
- » Schnelle Tiefenverstellung durch Justierung des 1 1/2-Zoll-Schafts an der Anbauhalterung
- » Aufnahme für 40- bis 50-cm-Scheibendurchmesser
- » Montagesätze zur Aufnahme von Bogenschäften
- » Mit Aufnahme optionaler Dünger-Injektoreinheiten



## INJEKTOREINHEITEN 2910

### Umrüstung von Schneidschar zur Düngereinheit

- » Injektionsdüse bringt den Dünger direkt in die von der Scharscheibe geöffnete Furche
- » Einheit 2910-137 mit verstellbarem Düsenwinkel
- » 2910-114 mit federgelagertem Stab, der dem Boden folgt
- » Einfache Montage am Schar-Tragarm
- » Mit Schlauchstutzen und Anbauvorrichtung für Spitze und Düse



2910-114



2910-137



## DÜNGERSCHAR GENERATION III

### Einzelarm-Schar

- » Für Flüssig- und Trockendünger; wahlweise Düngerschar mit Hartmetallspitze oder federgelagerte Injektionseinheit
- » Mit 43- oder 50-cm-Scheibe, geriffelt oder 25x gewellt
- » Mit exklusivem Kunststoff-Federeinsatz für zusätzlichen Anpressdruck bei schweren Bedingungen
- » Federdruck verstellbar Erhöht den werkseitigen Druck zum Arbeiten auf schweren Böden
- » Schnelle Tiefenverstellung durch Justierung des 1 1/2-Zoll-Schafts an der Anbauhalterung
- » Montagesätze für verschiedene Gerätebalkengrößen erhältlich



## N KEEPER™ 6200

### Hält Stickstoff an Ort und Stelle

- » Verschließt die Schar- und Scheibenrinne nach der Düngerausbringung
- » Ideal zur Vorsaats- und Unterfuß-Ausbringung
- » Feder-Anpressdruck in drei einfach verstellbaren Positionen
- » Verstellbarer Anstellwinkel der Andruckrolle erhöht oder verringert den Erdverschluss
- » Erhältlich für Yetter-Düngerschare 2995 und 2996 sowie für Schare anderer Hersteller
- » Kompatibel mit Yetter-Andruckrollen, SharkTooth®-Rollen und Druckguss-Andruckrollen



○ Ohne Verschleißrolle

○ Mit Verschleißrolle



## ROLLENSCHLIESSER 2920

### Der bodenschonende Verschleißer

- » Mit zwei 10 x 40 cm großen Gummi-Andruckrollen
- » Tiefe am Anbaupunkt der Andruckrollen einstellbar
- » Verschließt Saattrille im Nachlauf zum Scharmesser
- » Anschraubbar an: Halterungen 1 x 2 Zoll und 1 1/4 x 2 Zoll, flach, 1 1/4-Zoll quadratisch und 2 Zoll

## MAX SEALER PLUS™ 2920

### Unabhängige Arme schließen Scharrinne

- » Erhältliche 46-cm-Scheibentypen: gewölbte Kerbscheiben oder 13x leicht gewellt
- » Blatt-Anstellwinkel und Breite je nach gewünschter Arbeitsgeschwindigkeit, Arbeitstiefe und verwendetem Scharmesser
- » Unabhängig bewegliche Arme verhindern ein Zusetzen und sorgen für guten Bodenkontakt
- » Anschraubbar an: Halterungen 1 x 2 Zoll und 1 1/4 x 2 Zoll, flach, 1 1/4-Zoll quadratisch und 2 Zoll



## SCHEIBENSCHLIESSER 2920

### Einstellbarer Anstellwinkel schließt Scharrinne

- » Erhältlich mit glatten 40-cm- oder gekerbten 40-cm-Scheiben
- » Blatt-Anstellwinkel und Breite je nach gewünschter Arbeitsgeschwindigkeit, Arbeitstiefe und verwendetem Scharmesser
- » Je nach Einstellung können die Scheiben die Scharrinne entweder zudrücken oder nur mit Erde bedecken
- » Gefedert, um mit wechselnder Bodenbeschaffenheit und Rillentiefe zu pendeln
- » Anschraubbar an: Halterungen 1 x 2 Zoll und 1 1/4 x 2 Zoll, flach, 1 1/4-Zoll quadratisch und 2 Zoll



## Innovation der Düngerschare

Landwirte müssen heute in der Lage sein, Nährstoffe zielgenau zu platzieren. Ganz gleich, ob Sie Flüssig- oder Trockendünger verwenden: die Vielseitigkeit der Einscheibenschar 4000 Nutrient-Pro bedeutet, dass das Gerät am Maschinenrahmen oder direkt am Gerätebalken zur Seitendüngung oder Vorausbringung des Düngers montiert werden kann.



### DÜNGERSCHAR NUTRIENT-PRO 4000

#### Schonende Düngerausbringung

- » Trocken- oder Flüssigscheiben platzieren den Dünger zur Vorsaats-, Saats- und Unterfuß-Düngung
- » Erhältlich mit 46-cm-Scheiben zur Ausbringung in 4–13 cm Tiefe oder mit 50-Zoll-Scheiben für 6–15 cm Tiefe
- » Drei Anpressdruck-Einstellungen und fünf Tiefen-Schnelljustierungen, werkzeuglos
- » Universelle Montagehalterung passt auf Sämaschinen sowie Dreipunktbau- oder Nachlauf-Gerätebalken
- » Führungsrads-Tiefe schnell und einfach verstellbar
- » Andruckrollen-Satz optional erhältlich



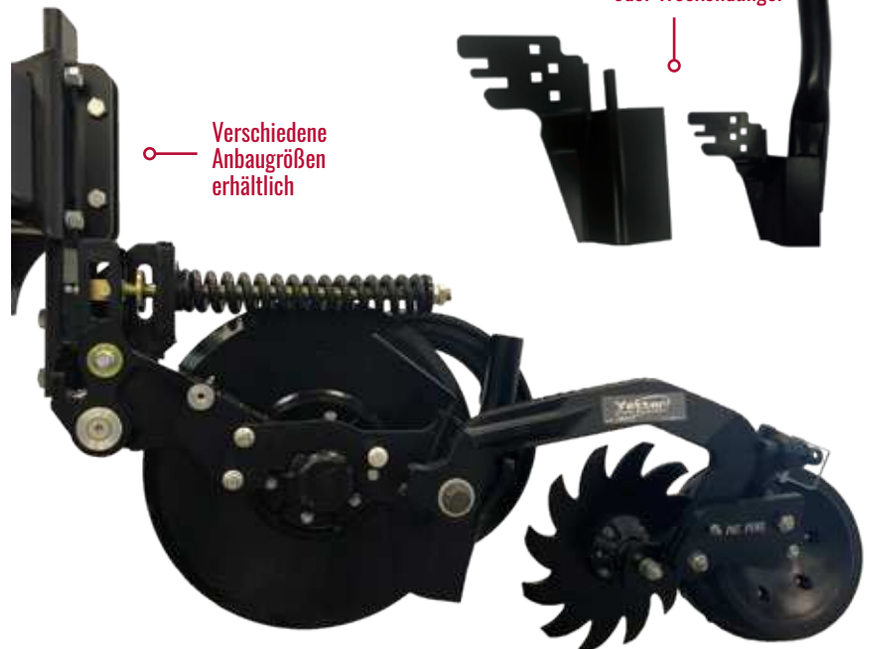
5 werkzeuglos einstellbare Tiefenpositionen

Dreistufiger, federbetätigter Anpressdruck



Tiefenführungsrads für konstante Dünger Ausbringtiefe

Auf maximale Leistung optimierte Scheibenschar bei beengten Anbauverhältnissen



Schare für Flüssig- oder Trockendünger

Verschiedene Anbaugrößen erhältlich

Optionales Andruckrollensystem

**Nutrient-Pro-Schare haben sich unter harten und vielfältigen Feldbedingungen bewährt. Mehr auf Seite 36.**



## Hochmoderne Injektion

Einige Regionen schreiben vor, dass flüssige Gülle eingespritzt oder eingearbeitet wird. Lassen Sie den Avenger® und sein Zubehör für sich arbeiten, und erleben Sie den Yetter-Unterschied.



### AVENGER 2986 ZUR GÜLLEAUSBRINGUNG

#### Geringe Bodenirritation bei der Gülleablage

- » Durchschneidet Vorfruchtreste, ohne den Boden zu beeinträchtigen und bewahrt Mulchabdeckung durch 63-cm-Scheibe im 5°-Anstellwinkel
- » Selbstjustierender, gefederter Abstreifer und 7,6-cm-Tropfrohr bringen Gülle in den Boden
- » Hochbelastbare Nabe und Spindel aus Gusseisen mit Kegelrollenlagern
- » Optionale Gleitkufen und Verschleißer oder Andruckrollen verschließen die Rille und senken die Geruchsbelästigung und Verdunstung
- » Federnd gelagertes Schar schützt die Einheit vor Steinen



## Mehr Hektar, mehr Produktivität

Mit dem allradgelenkten Hochleistungswagen schaffen Sie mehr Hektar pro Tag – und eine höhere Produktivität. Verwendbar für Herbizide, Dünger oder Insektizide. Bei der Aussaat oder Unterfußdüngung, der Streifenbearbeitung oder Kultivierung. Ganz gleich, wie und wo: der All Steer ist „Yetter-robust“.

Der flache Tank des All Steer senkt den Schwerpunkt, während die verstärkten Stahl- und Tankrahmen viele Jahre Zuverlässigkeit garantieren. Alle vier Räder sind gelenkt – die Hinterräder folgen den Vorderrädern für einen engen Wendekreis und präzise Spurtreue. Vorhandene Pflanzen werden somit nicht beschädigt und die Fahrgassen eingehalten.



**Mit sechs möglichen Allradlenkungs-Konfigurationen ist für jeden Einsatz das Passende dabei.**

- » Komplet: 6000-Liter Tank plus Wagen
- » Komplet: 6000- + 1500-Liter Tank plus Wagen
- » 6000-Liter-Wagen ohne Tank
- » 6000- + 1500-Liter Tank ohne Wagen
- » All-Steer-Rahmen ohne Tank und Sattel
- » Schwarzer Wagen mit weißen Tanks oder grüner Wagen mit gelben Tanks

### **ALL-STEER-WAGEN**

#### **Mitgelenkte Hinterräder folgen den vorderen**

- » 3 m Spurweite bietet hervorragende Ladungsstabilität, während die Achsen über die Reihen fahren (andere Reihenabstände erhältlich)
- » Flacher Tank für niedrigen Schwerpunkt
- » Vorder- und Hinterachse pendeln auf nachschmierbaren Drehschemeln
- » Zur Belastungsreduzierung pendelt die Vorderachse per Doppelpendel senkrecht um bis zu 10° von der Mittellinie
- » Die gefederte und selbst einrastende SureLock-Verriegelung erlaubt den schnellen Wechsel von der Allrad- zur Vorderradlenkung
- » Industriereifen 18.4-26/12 Titan® bieten die benötigte Bodenfreiheit für Unterfuß-Arbeiten
- » Warnleuchten und Warnschild für langsam fahrendes Fahrzeug serienmäßig
- » Modell mit zwei Tanks für separat auszubringende Produkte oder kombiniert für größere Füllmenge





## 6000-LITER-ALL STEER 2000-001

Flacher Tank senkt  
den Schwerpunkt



## 7500-LITER-DOPPELTANK ALL STEER 2000-015

Flache Bauform transportiert  
zwei Produkte für  
separate Ausbringung



## Schnelle Ausbringung mit schonender Schneidschar

Vielseitigkeit, minimale Bodenirritation und Geschwindigkeit — drei Argumente für die hohe Investitionsrendite der Schneidschar Magnum™ 10.000. Unser Magnum-Design mit seinen Leistungsmerkmalen spart Zeit und begrenzt die Kosten bei der Düngerausbringung. Düngen frühzeitig im Jahr und Säen ohne zusätzlichen Arbeitsgang. Frühere Unterfuß-Düngung nach der Aussaat. Düngen im Herbst. Alles mit der Magnum.

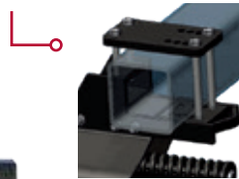


### MAGNUM 10.000

#### Perfekt zur Herbstsaat, Vorsaar und Unterfuß-Ausbringung

- » Rohrsätze zur Ausbringung von anhydrischem, flüssigem oder trockenem Dünger in hoher Geschwindigkeit
- » Ideal zur Herbst-, Vorsaar- oder Unterfuß-Düngung
- » Halterung für optionalen Furchenräumer als Kombination zur Streifenreinigung bei minimaler Bodenirritation
- » Einscheiben-Design durchschneidet Fruchtreste, ohne den Boden zu beeinträchtigen
- » Mit 57-cm-Scheibe in 4°-Anstellwinkel
- » Optionale Doppel-Packrolle folgt dem SharkTooth®-Rad und der Magnum-Schar zur Verfestigung des Bodens
- » Andruckrollen mit drei Anpressdruck-Einstellungen

Halterungen für Gerätebalken  
4" x 4", 4" x 6", 5" x 7", 6" x 4",  
6" x 6" und 7" x 7".



Die optionale Doppel-Packrolle folgt dem SharkTooth®-Rad und der Magnum-Schar zur Verfestigung des Bodens.

Schnellwechsel-Spitzen am Gussmesser nutzen MaxLife™-Hartmetallkanten für längere Standzeiten.



Das federnd gelagerte Messer mit Hartmetall-Einsatz ist verschleißarm und muss seltener gewechselt werden.

Die Magnum Einscheiben-Konstruktion bietet zwei entscheidende Vorteile:

1

#### ÖFFNEN UND SCHLIESSEN DER RILLE BEI MINIMALER BODENIRRITATION

Wenn Sie einen reduzierten Eingriff in die Bodenstruktur wünschen, ist das Einscheibenkonzept der Magnum 10.000 Ihre Lösung. Geringere Irritation bedeutet mehr unberührte Fläche und weniger Erosionsgefahr. Frühere Unterfuß-Düngung, ohne Erde zur Maispflanze zu schieben.

2

#### AUF GESCHWINDIGKEIT GETRIMMT

Die Magnum hat eine geringere Zuglast als viele herkömmliche Düngewerkzeuge. Aufgrund ihres Einscheiben-Designs benötigt sie weniger PS und spart somit Kraftstoff. In unseren Tests hat die Magnum den Dünger bei bis zu 17,7 km/h präzise ausgebracht.

### SCHNEIDSCHAR MAGNUM 10.000 MIT OPTIONALEM FURCHENRÄUMER

#### Furchenschnitt und Düngemittelaustragung in Hochgeschwindigkeit

- » Die Halterung 10.000-080 erlaubt den Anbau eines schwimmenden Furchenräumers an der Magnum 10.000
- » Säubern der Streifen und präzise Düngerausbringung, bodenschonend in einer Überfahrt
- » Erhältlich in Links- und Rechtsausführung
- » Wird an der Montagehalterung der Magnum befestigt, sodass schwimmende Furchenräumer vor der Einheit platziert werden können
- » Streifenweises Ausbringen von Trocken-, Flüssig- und anhydrischem Dünger mit bis zu 17,7 km/h im Herbst oder zur Vorsaart



## VERGLEICH MAGNUM™ UND MESSER-GERÄTEBALKEN

**11 MESSER, KLASSISCHER GERÄTEBALKEN**

**15 SCHARE, MAGNUM-GERÄTEBALKEN**



Hektar pro 12-Stunden-Tag	87 Hektar (7 ha/Std.)	<b>194 Hektar (16 ha/Std.)</b>
Arbeitsgeschwindigkeit	9,6 km/h	<b>16 km/h</b>
Erforderliche PS	25 PS pro Schaft = 275 PS	<b>18 PS pro Schaft = 270 PS</b>
Benötigte Tage für 800 Hektar	9,26 Tage	<b>4,17 Tage</b>

### MESSER-ROHRE

Trocken, 1 1/2"-Rohr



NH3 oder Flüssig, 3/8" Einzel- & Doppelrohr; Flüssig, 1/2" Einzel- & Doppelrohr;



3/8"-Flüssig-/Gas-Doppelrohr & 3/4"-Einzelrohr



NH3, 3/8"-Gasrohr & 3/4"-Doppelrohr



### DER WERT DER MAGNUM IN NACKTEN ZAHLEN

#### Praxisbewährte Lösungen Glade Mason, Hunt Farms - Illinois

Der Betrieb nutzt die Magnum seit fast zehn Jahren zur Mais-Unterfußdüngung bei 9,5 bis 16 km/h zwischen den Wachstumsphasen V2 und V6. „Wir haben uns für die Magnum entschieden, da wir damit den Stickstoff in einem knappen Zeitfenster an die wachsende Pflanze bekommen. Für die jährliche Nachdüngung von 1600 Hektar brauchen wir ein besonders robustes Produkt, das höhere Geschwindigkeiten bei geringer Bodenirritation ermöglicht. Genau das leistet die Magnum“, erklärt Glade Mason.

„Yetter hat uns bei den Tests der neuen Magnum 10.000 unterstützt. Das neue Design hat einige sehr gute Verbesserungen. Die zusätzliche Doppel-Andruckrolle lässt die minimale Irritation der Andruckrolle ganz verschwinden. Außerdem verspricht das neue Vollguss-Design mehr Haltbarkeit.“



## Setzen Sie die Yetter-Markierung

Saatgutkosten steigen stetig an, also sollten Sie das Optimum aus Ihren Investitionen holen. Säen ohne Spuranreißer kann zu gewinnmindernden Saatlücken oder -überlappungen führen.

Yetter-Spuranreißer setzen auch unter den schweren Bedingungen der konservierenden Bodenbearbeitung weithin sichtbare Markierungen. Sie sind vielseitig und langlebig, erhältlich in Größen und Ausführungen passend auf die gängigsten Sä- und -Drillmaschinen, Düngemittelausbringer, Gerätebalken-Ausbringer, pneumatische Säeinheiten und Streifenbearbeitungsgeräte.



### HYDRAULISCHE SPURANREISSER 6150

**Schaffen eine sichtbare Markierung, selbst unter rauen Bedingungen**

- » Je nach Markierungsgröße und -abstand (siehe Tabelle) zwei- oder dreiteilige Konstruktion
- » Minimiert kostspielige Saatlücken und -überlappungen
- » Mit verschiedenen erhältlichen Montagesätzen an die meisten Gerätebalken, Sä- und Drillmaschinen anpassbar
- » Hydraulisches Folgeventil erlaubt Wechsel zwischen linkem und rechtem Anreißer

## EMPFOHLENE SPURANREISSER

*Anbausatz separat erhältlich*

MODELLNR.	BAUFORM	SÄMASCHINE	ANREISSABSTAND	UNGEFÄHRE ANREISS-REICHWEITE
6150-007	Zweiteilig	4RW, 6RN, 6RW, 8RN	4,5-6 m	87"-132"
6150-008	Dreiteilig	8RW, 10RN	7,3 m	141"-171"
6150-009	Dreiteilig	10RW, 12RN	9,1 m	163"-193"
6150-010	Dreiteilig	12RW	10,6 m	193"-223"

### DREITEILIG



### ZWEITEILIG



## DOPPELRAHMEN-GERÄTEBALKEN MIT HYDRAULIKVERRIEGELUNG

### Einklappbarer Schwerlast-Gerätebalken

- » Erhältlich in zwei Breiten: 9,4 und 12,4 m
- » Flügel wahlweise mittels Senkventil-Hydraulik verriegelt oder in Schwimmstellung gesetzt werden
- » Je nach Nutzung des Anbaugeräte auf ungerade oder gerade Reihenabstände einstellbar
- » Mittel- und Flügelsegmente aus 7x7-Zoll-Profilen mit 9,5 mm Wandstärke
- » Flügel mittels 5x24-Zoll-Hydraulikzylindern einklappbar; **verstellbare Abstützungen sind anbaubar**
- » 12 cm Abstand zwischen vorderem und hinterem Balken
- » Geeignet für Aufhängungen der Kategorien 3, 3N und 4N
- » Optionale Führungsräder, verstellbar per Ratschen-Spannschloss zur Arbeitstiefenführung
- » Optionale Aufhängung hinten
- » Einschließlich Abstellstütze



## TECHNISCHE DATEN

### 9,4-M-DOPPEL-GERÄTEBALKEN

Gesamtlänge: 9,32 m

Transportbreite: 4,87 m

Gewicht: 1360 kg.

### 12,4-M-DOPPEL-GERÄTEBALKEN

Gesamtlänge: 12,62 m

Transportbreite: 6,4 m

Gewicht: 1,61 kg .

### 9,4-M-EINZEL-GERÄTEBALKEN

Gesamtlänge: 9,32 m

Transportbreite: 5,02 m

Gewicht: 933 kg.

### 12,4-M-EINZEL-GERÄTEBALKEN

Gesamtlänge: 12,62 m

Transportbreite: 6,55 m

Gewicht: 1085 kg .

## EINZELRAHMEN-GERÄTEBALKEN MIT HYDRAULIKVERRIEGELUNG

### Einklappbarer Gerätebalken

- » Erhältlich in zwei Breiten: 9,4 und 12,4 m
- » Flügel wahlweise mittels Senkventil-Hydraulik verriegelt oder in Schwimmstellung gesetzt werden
- » Je nach Nutzung des Anbaugeräte auf ungerade oder gerade Reihenabstände einstellbar
- » Mittel- und Flügelsegmente aus 7x7-Zoll-Profilen mit 9,5 mm Wandstärke
- » Flügel mittels 4x24-Zoll-Hydraulikzylindern einklappbar; **verstellbare Abstützungen sind anbaubar**
- » Geeignet für Aufhängungen der Kategorien 3, 3N und 4
- » Optionale Führungsräder, verstellbar per Ratschen-Spannschloss zur Arbeitstiefenführung
- » Optionale Aufhängung hinten
- » Einschließlich Abstellstütze



## DOPPELRAHMEN-GERÄTEBALKEN

### Starrer Gerätebalken

- » Erhältliche Breite: 4,5 m
- » Aus 13x18 cm-Vierkantrohren, 9,5 mm dick
- » Geeignet für Aufhängungen der Kategorien 3, 3N und 4
- » Einschließlich Abstellstütze



## DOPPELRAHMEN-HYDRAULIKGERÄTEBALKEN

### Einklappbarer Gerätebalken

- » Erhältliche Breite: 6 m
- » Die Flügel können mit Bolzen fixiert werden
- » Mit Hydraulikzylindern flach zusammenklappbar
- » Außenflügel zum Transport auf 4,5 m einklappbar
- » Aus 13x18 cm-Vierkantrohren, 9,5 mm dick
- » Geeignet für Aufhängungen der Kategorien 3, 3N und 4
- » Einschließlich Abstellstütze



## Profitieren Sie von über 20-jähriger Erfahrung in der Streifenbearbeitung

Vor mehr als zwei Jahrzehnten war Yetter Farm Equipment einer der ersten Hersteller von Produkten speziell für die Streifenbearbeitung. Heute profitieren Sie mit den Yetter Streifenbearbeitungs-Werkzeugen vom Erfolg dieser bewährten Bearbeitungsmethode.

Der **2984 Maverick™ HR Plus®** erlaubt eine präzise Nährstoffablage und liefert große Einsparungen in puncto Zeit-, Wasser-, Geräte-, und Kraftstoffkosten. Seine Anbauoptionen erweitern ihn für Arbeiten im Frühjahr. Der **2984 Strip Freshener** erlaubt die kontrollierte Bearbeitung neuer oder vorhandener Streifen und ist auf Wunsch mit Dünge-Zusatzausrüstung erhältlich. Mehr auf den Seiten 48–50.

### Warum Streifenbearbeitung?

Ziel der Streifenbearbeitung ist es, schmale bearbeitete Streifen anzulegen, die den Boden so wenig wie möglich irritieren und sich schneller aufwärmen bzw. trocknen. Bei der Streifenbearbeitung wird der Boden gelockert und belüftet, was die Pflanzbedingungen in Gebieten mit schlechter Drainage und feuchten Böden verbessert. Die Streifenbearbeitung ist im Herbst nach der Ernte oder im Frühjahr vor der Aussaat möglich.

### Vorteile der Streifenbearbeitung

- ✓ **SCHNELLER, GLEICHMÄSSIGER FELDAUFGANG**  
Eine schmale Reihe bedeutet, dass sich das Saatbett schneller erwärmt. Das beschleunigt die Keimung und fördert den gleichmäßigen Aufgang.
- ✓ **ZEITERSPARNIS**  
Düngerausbringung und Streifenbearbeitung sind in einem Durchgang möglich.
- ✓ **REDUZIERTE BODENEROSION**  
Die Bodenirritation beschränkt sich auf den Streifen, d. h. die übrige Rückstandsdecke bleibt unberührt. Das verbessert die Bodenstruktur und minimiert die Erosion.



### Praxisbewährte Lösungen Kale Carlisle - Illinois

„Wir wollten auf Streifenbearbeitung umstellen, fragten uns aber, ob das bei unseren 20-Zoll-Reihen funktionieren würde, insbesondere bei unserer Mais-Mais-Fruchtfolge. Das Yetter-Team hat uns dabei unterstützt, ein komplettes Strip-Till-System zu konzipieren, beginnend mit dem Schneidkopf der Maschine.“

Wir haben einen Gerätebalken zur Streifenbearbeitung mit Yetter 2984 Strip Freshener CC-Reiheneinheiten gebaut — das sparte Geld und passte zu unserem Betrieb.

Mit unserem 325-PS-Traktor und dem 24-Reihen-Gerätebalken konnten wir Zeit- und Arbeitsaufwand sowie die Pflanzkosten deutlich reduzieren, inklusive einer besseren Düngerausbringung und besserem Saatbett als vorher. Dank der Vielseitigkeit des 2984 Strip Freshener CC können wir genau dann fahren, wenn es gerade passt. Und mit der Einstellung von der Kabine aus bei gleichbleibend hoher Leistung. Die Geschwindigkeit, Leistung und Vielseitigkeit des 2984 Strip Freshener CC hat unsere Erwartungen übertroffen.“

*Zur Komplettierung seines Strip-Till-Systems nutzt Carlisle den Yetter 5000 Stalk Devastator™, weitere Anbaugeräte und seitliche Düngerschare. Wenden Sie sich an das Yetter-Team, um zu erfahren, wie Carlisle diese Produkte einsetzt, und welche Yetter-Produkte für Ihre Streifenbearbeitung geeignet sind.*





## Scheibenschar-Einheiten für vorhandene oder neue Streifen

Der 2984 Strip Freshener wurde speziell für die Probleme der Streifenbearbeitung konzipiert, wie z. B. Feldbedingungen, Wetter und Zeit. Das Drei-Scheiben-Design mit Stegwalze erzeugt im Frühjahr oder Herbst 25 cm breite Streifen. Die Streifen sind wärmer und trockener, was ein gleichmäßigeres Saatbett ergibt.

### 2984 STRIP FRESHENER

#### Kontrollierte Bearbeitung für das ideale Saatbett

- » Im Vorlauf zur Säeinheit sorgt er für gleichmäßige Bodenerwärmung und belebt vorhandene Streifen
- » Bereitet Streifen in unbearbeitetem Boden
- » Platziert Flüssig- oder Trockendünger in den Streifen
- » Arbeitet je nach Tiefeneinstellung mit 9 bis 16 km/h in 4 bis 10 cm Tiefe
- » 3-Scheiben-Anordnung mit Stegwalze bereitet Streifen als ideale Aussaatfläche vor
- » Parallelgestänge, komfortabel 3-fach verstellbar für wechselnde Bodenbeschaffenheit
- » Universelle Halterung für Gerätebalken im Zollmaß 4x4, 5x7, 6x6 und 7x7
- » Der zusätzliche Furchenräumer reinigt die Reihen beim Anlegen der Streifen





## STRIP FRESHENER 2984 CC (KABINENANSTEUERUNG)

**Kabinensteuerung zur Anpassung an wechselnde Bodenbedingungen**

- » Einstellbare Tiefe
- » Feineinstellung der Druckluft für Furchenräumer und Stegwalze aus der Kabine
- » Anlegen neuer Streifen im Herbst oder Auffrischen vorhandener Streifen im Frühjahr
- » Arbeitet je nach Tiefeneinstellung mit 9 bis 16 km/h in 4 bis 10 cm Tiefe

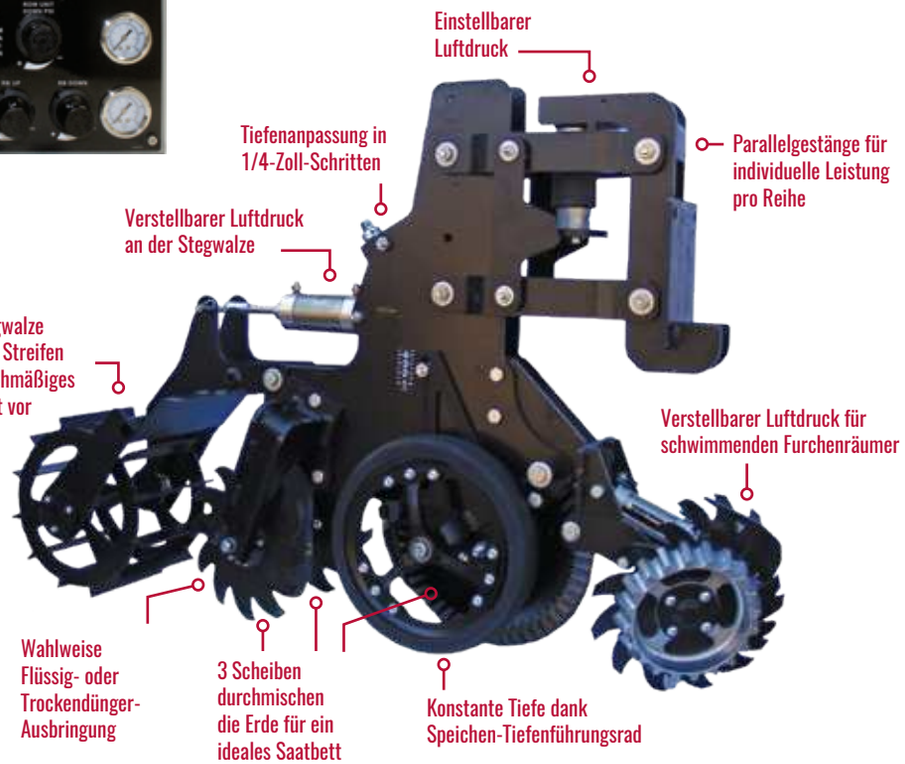


CC-Monitor



Flüssig

Trocken



**Aufgang mit und ohne Strip Freshener**

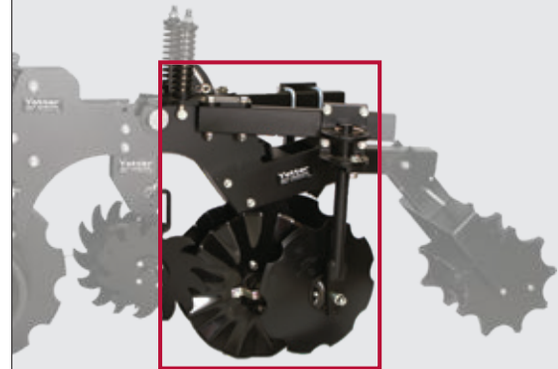


## 2984 MAVERICK™ HR PLUS®

# HR PLUS

**Anpassbar für die Streifenbearbeitung im Frühjahr oder Herbst**

- » Erhältlich für die Ausbringung von Trocken-, Flüssig- oder anhydrischem Dünger sowie jeder Düngerkombination
- » Automatische Rock-Trip-Rücksetzfunktion erübrigt das manuelle Rücksetzen der Messer oder Austauschen der Scherbolzen
- » 50-cm-Kerbscheibe mit Parallelgestänge und fünf Einstellungen für die Kerbtiefe
- » Verstellbare Furchenräumer säubern die Streifen
- » Federnd gelagerte Verschleißscheiben mit stufenloser Verstellung der Breite, des Anstellwinkels und des Abstands vom Messer je nach Bodenbeschaffenheit
- » Einfacher Umbau für Herbst oder Frühjahr
- » Einfach justierbare Anpressdruckfedern
- » Kein Nachschmieren
- » Optionale 2984 Stegwalze zur Bearbeitung und Glättung in einer Überfahrt



### ADAPTER, VERTIKALE BODENBEARBEITUNG 2984

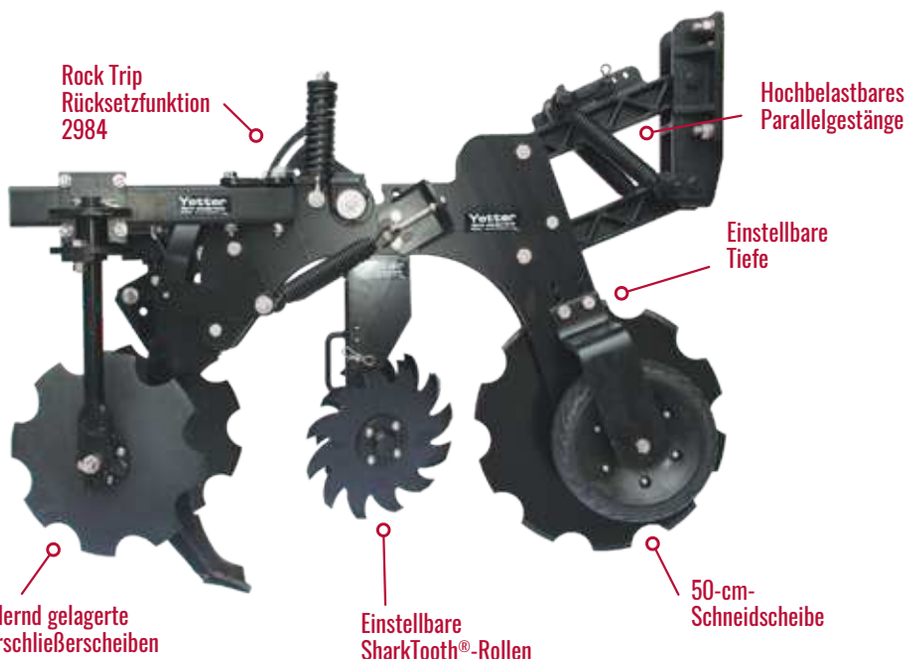
**Direkt anstelle des Messers an den Maverick-Schaft anschraubbar**

- » Erwärmt die Aussaatzone durch sanftes Umwälzen kühler, feuchter Erde
- » Mit zwei Scharscheiben im Abstand von 15 cm

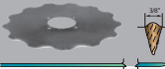
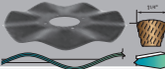
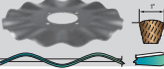
### STEGWALZE 2984

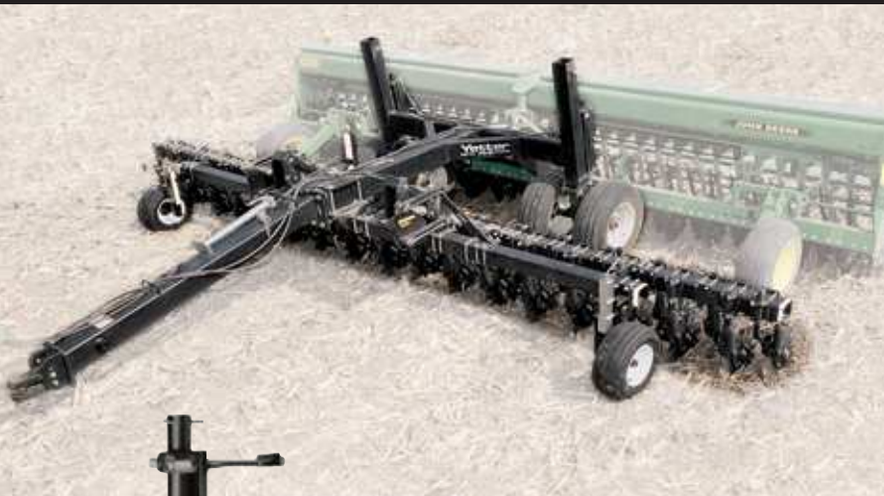
**Verbessert den Bodenzustand**

- » Zerkleinert große Erdklumpen, hinterlässt feinkrümelige Erde im Saatbett für optimalen Bodenschluss der Saatkörner



## Scheiben-Auswahltabelle

FAKTOR	QUALITÄTEN	GLATT	GEKERBT	RIFFEL	8x GEWELLT	13x GEWELLT	25x GEWELLT
							
Größen	13"						
	14 1/2"						
	16"	•			•	•	•
	17"		•	•			
	18"	•			•	•	•
	20"	•	•	•			•
	22" - 24" - 25" - 30"	•					
Aggressivität	Gering	•	•	•			
	Mittel						•
	Hoch				•	•	
Bodenbeschaffenheit	Trocken	•	•	•	•	•	•
	Feucht/klebrig	•		•			
	Sandig	•	•	•	•	•	•
	Schwer	•	•	•	•	•	•
Geschwindigkeit	Langsam			•	•	•	•
	Mittel		•	•	•	•	•
	Hoch	•	•	•	•	•	•



### BASIS-SCHARWAGEN 6300-001

#### Anheben/Absenken

- » Zusammen in Drill- und Sämaschinen, Eggen sowie sonstiger Dreipunktausrüstung einsetzbar
- » Bolzenkupplung serienmäßig; Zugöse optional
- » Nutzung mit V-Grubbern und bis zu 5-zinkigen Tiefenlockerern für 280-PS-Zapfwellen



### KOMPLETTER SCHARWAGEN 6300 & RAHMENMONTIERTE SCHARE 2999

#### Dreipunkt-Hubausrüstung

- » Inklusive rahmenmontierter Scheibenschare 2999 mit gestaffelten oder versetzten Schäften
- » Hält konstante Achsentlastung vom Traktor auf die Schare für maximalen Anpressdruck
- » Zusammen in Drill- und Sämaschinen sowie sonstiger Dreipunktausrüstung einsetzbar
- » Lässt sich unabhängig vom Gerätebalken abheben und absenken
- » Federbelastete Schare schwenken für bessere Spurhaltung
- » Wagen koppelt nah an der Maschine für engen Wendekreis und bessere Mobilität
- » Y-Rahmen mit zwei vertikalen 20-Zoll-Hydraulikzylindern zum Anheben und Absenken

### 2999 RAHMENMONTIERTE SCHAR

## GERÄTEBALKEN-ANBAUSCHARE

- » Federdruck verstellbar Erhöht den werkseitigen Druck zum Arbeiten auf schweren Böden
- » Einfache Tiefenverstellung
- » Montagesätze je nach Scheibenschar-Modell für Gerätebalken oder C-Schäfte erhältlich

Durch Anbau eines Injektor-Satzes wird aus dem 2910-130 oder 2930/2950 ein effektives Düngergerät.



### SCHWERLAST-SCHARSCHEIBE 2910-130

Zur Furchenöffnung und Düngerausbringung



### 2930/2950 WELLENSCHARSCHEIBE

Praxisbewährt seit über 45 Jahren



### SCHEIBENSCHAR DER 3. GENERATION

Mit Kunststoff-Federeinsatz für zusätzlichen Anpressdruck bei schweren Bedingungen

## SCHARSCHEIBE XTREME 2995

Schnelleres Arbeiten bei schwerer Bodenbeschaffenheit

- » Federdruck verstellbar – zum Einschneiden bei wechselnder Rückstand- und Bodenbeschaffenheit
- » Erlaubt Vertikalbewegung mit mehreren vertikalen Schafteinstellungen
- » Mit 50- oder 61-cm-Scheibe erhältlich
- » 1 3/4-Zoll-Montageschaft



Klemmsatz

## DIREKTMONTAGE-SCHAR 2960

Lockert Boden vor Schneidscheiben

- » Einfacher Anbau an Stirnplatte der Sämaschine
- » Aufnahme vielfältiger Scheiben je nach Bodenart und -beschaffenheit (siehe Scheiben-Auswahltabelle auf Seite 51)
- » Mit Furchenräumer zur Kombi-Einheit erweiterbar
- » Einstellbare Tiefenführung für Scharscheibe



**ANBAUGERÄT, VERTIKALE BODENBEARBEITUNG 2982**

**Das Gerät zur Saatbettbereitung fürs ganze Jahr**

- » Leichte Bodenbearbeitung, Einarbeiten und Zerkleinern von Rückständen
- » An Grubber-, Kultivator- oder Eggen-Schaft montierbar
- » Beschleunigt die Bodenerwärmung und verlängert die Anbausaison
- » Erhältlich mit Adaptern für NH3-Schäfte



**Mit einer großen Auswahl von Scharscheiben ausrüstbar. Siehe Scheiben-Auswahltabelle auf Seite 51.**



**ReSweep™**



**Bereiche, in denen der ReSweep die Vorfrucht bei der Neusaat entfernt hat.**



PATENT BEANTRAGT

**2965 RESWEEP™**

**Vorfrucht-Entfernung und Neusaat in einem Durchgang**

- » Hilft bei Entscheidungen: das gesamte Feld oder nur die notwendigen Flächen neu einsäen
- » Spart Zeit, Ausrüstung, Kraftstoff und Geld
- » Einfache Montage und Demontage an Reiheneinheiten oder vorhandenen Maschinenanbauten
- » Die Tiefe ist je nach Saattiefe und Feldbedingungen einstellbar



Vom Ökoanbau bis zur konventionellen Bodenbearbeitung: Rollhacken sind immer nützlich.

Seit Jahren erweist sich die Sternrollhacke in vielen Betrieben als idealer Helfer bei der konventionellen, minimalen, Strip-Till- und Öko-Bearbeitung. Die löffelartigen Zinken unterstützen Keimlinge durch Aufbrechen der Kruste nach dem Regen. Rollhacken verhindern zudem Flugsand, der Jungpflanzen gefährdet. Im ökologischen Anbau entfernen Rollhacken Beikräuter, während sie in jedem Fall die Trocknung und Erwärmung des Bodens fördern.



## VIER MODELLE FÜR JEDEN EINSATZBEREICH

### Alle Yetter-Rollhacken bieten großartige Leistungsmerkmale

- » Rollenabstände ca. 8 cm über die gesamte Maschinenbreite
- » Auf einzeln gefederten Armen montierte Löffelzinkenräder für besseren Bodenkontakt pro Rad
- » Geringe Anforderungen an die Zugmaschine: einsetzbar bei 11-16 km/h
- » Erhältlich mit vielfältigen Optionen zur Anpassung an Ihre Anforderungen (Führungsräder, Zusatzfedern, Strohabweiser, Mulchsaat-Umbausatz und hintere Abstellstütze für einklappbare Modelle)

## Multifunktionale Rollhacken bieten viele Vorteile

**Belüften.** Gegen die Kruste — Rollhacken lockern verkrusteten Boden für besseres Wachstum auf.

**Unkraut bekämpfen.** Mechanische Entwurzelung der Unkräuter, Kosteneinsparung bei Chemikalien, gesündere Böden.

**Aufbrechen.** Auflockern der obersten Schicht durch Aufbrechen der Kruste lässt Luft und Wasser durch, was bessere Bodenbedingungen schafft.

**Einarbeiten.** Rollhacken mischen Chemikalien oder Herbizide für bessere Aktivierung unter.

**Eindämmung.** Rollhacken dämmen die Bildung von Flugsand, der Jungpflanzen gefährdet.

Ergänzen Sie unseren Rollhacken-Gerätebalken mit einer Sämaschine, um Deckfrüchte zu säen!



## ROLLHACKEN-BREITEN

Dreipunktanbau

3,6–18 m

Nachlauf

15 m 18 m

16 m 20 m

Mehr zu den Optionen und Modellen auf unserer Website: [www.yetterco.com/products/24-rotary-hoes](http://www.yetterco.com/products/24-rotary-hoes)



**3400/3500 STANDARD-ROLLHACKE**  
Bricht die Kruste, um aufgehende Pflanzen zu retten



**HÄUFEL-ROLLHACKE 3700**  
Bricht die Kruste bei der Bodenbearbeitung auf den Dämmen und Streifen



**Yetter 3600 Nachlauf-Rollhacken sind zum Transport einklappbar.**



**MULCHSAAT-ROLLHACKE 3400/3500**  
Die ideale Lösung bei stärkerem Rückstandsaufkommen

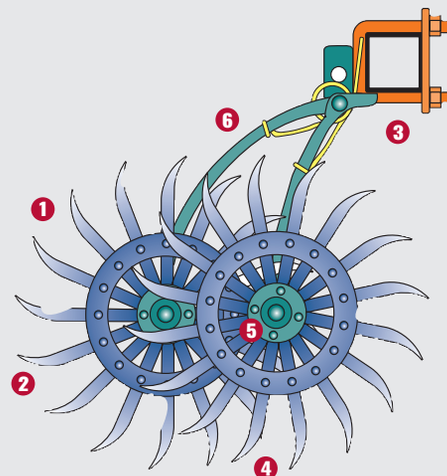


**3600 NACHLAUF-ROLLHACKE**  
Pflanzenschonend mit schmalen Transportabmessungen

## Die Yetter Rollhacke: Für Langlebigkeit konzipiert

### LANGLEBIGE ROLLHACKEN.

Die gebogenen Zinken dringen fast senkrecht ein und treten in einem Winkel aus, um den Boden aufzubrechen. So bleibt der Wurzelraum der Pflanzen ungestört, während das Unkraut ausgerissen wird. Die 53 cm großen Räder sind zur Verstärkung genietet und laufen auf gekapselten Kugellagern.



- ❶ 53 cm Raddurchmesser
- ❷ Löffelartige Zinken
- ❸ Tragarme aus Guss
- ❹ 16 geschmiedete, selbstschärfende Zähne
- ❺ Gekapselte Kugellager
- ❻ Einzel gefederte Tragarme

**TRAGARME AUS GUSS.** Jedes Rad ist auf seinem eigenen Tragarm montiert. Die Tragarme sind einzeln gefedert gelagert und folgen dem Bodenprofil, während sie das Rad vor Steinen und anderen Hindernissen schützen. Mit Tragarmen, die auf Geschwindigkeit ausgerichtet sind, schaffen Sie mehr Hektar pro Tag.



### FÜHRUNGSRAD

- » Über die Führungsräder bestimmen Sie die Arbeitshöhe des Gerätebalkens
- » *Reifen nicht enthalten*



### ZUSATZFEDER

- » Erhöht den Anpressdruck um 50 %
- » Nützlich auf extrem stark verkrusteten Böden



### STROHABWEISER

- » Entfernt Rückstände und Kluten
- » Verhindert ein Blockieren oder Schleifen der Räder



## Geschützte Reifen und beschleunigtes Zersetzen der Rückstände

Moderne Hybridzüchtungen sind gegen Krankheiten, Schädlinge und Wind gewappnet – ihre harten Stoppeln können jedoch Reifen beschädigen und bei der nachfolgenden Saison Probleme bereiten. Die Folge sind häufig kostspielige Reparaturen an Reifen und Gerät sowie zusätzliche Feldüberfahrten zur Rückstandsregulierung.

Der 5000 Stalk Devastator™ ist eine praxisbewährte Lösung von Yetter Farm Equipment. Die Rollen am Devastator legen und brechen die Halme, sodass sie weder Reifen noch Gummiraupen beschädigen können.



### STALK DEVASTATOR 5000

#### Schützt Reifen und Gerät vor Beschädigungen durch Stoppeln

- » Verhindert Beschädigung von Reifen, Raupen, Kabeln und Hydraulikschläuchen an Mähdreschern, LKW, Traktoren und Ausrüstung
- » Überfährt und bricht Stoppeln zur schnelleren Kompostierung und mikrobiellen Zersetzung der Ernterückstände
- » Einfache und schnelle Montage mit Anbausätzen für die meisten Schneidwerke
- » Federbetätigter Anpressdruck
- » Massive Stahlkonstruktion garantiert Zuverlässigkeit und Langlebigkeit
- » Bewahrt die Mulchschicht, verringert die Bodenerosion und verhindert ein Verwehen der Stoppeln
- » Mit den meisten Schneidwerkswagen kompatibel
- » Rollen können zum Schneidwerk-Transport oder bei Nichtbenutzung blockiert werden



#### 5000 STALK DEVASTATOR - FEDER-ANPRESSDRUCK Für nicht-häckselnde Schneidwerke



#### 5000 STALK DEVASTATOR - TORSIONS-ANPRESSDRUCK Für häckselnde und schmale Schneidwerke

#### 5000 STALK DEVASTATOR EINZELROLLE - TORSIONS-ANPRESSDRUCK Für häckselnde & nicht-häckselnde Schneidwerke



## Mehr als nur Reifenschutz: Beschleunigte Rückstandszersetzung

Neben dem Schutz der Ketten und Reifen vor Stoppelschäden ist der Devastator™ ein Werkzeug für die Rückstandsregulierung, das den Boden für die nächste Anbausaison verbessert.

Der Devastator legt die Stoppen nicht nur um, sondern zerdrückt sie zusätzlich — im Gegensatz zu reinen Stoppelknickern. Somit gelangen die Nährstoffe der zerdrückten Stengel direkt in den Boden und beschleunigen die mikrobielle Aktivität in den Herbst- und Wintermonaten. Da die Wurzelballen am Stengel bleiben, werden die Rückstände nicht weggeweht.

Dank der schnelleren Zersetzung durch den Devastator erzielen herkömmliche Schneidwerke eine optimale Rückstandszersetzung, ohne auf kostspielige, größere häckselnde Schneidwerke zu wechseln. Die Stoppelzersetzung erspart zusätzliche Überfahrten zur Vertikalbearbeitung und Zerkleinerung für letztlich mehr Rentabilität.



Stoppeln ohne Devastator.

Der Devastator quetscht die Maisstoppen für schnelleres Zersetzen der Rückstände.



**FEDERDRUCK-DEVASTATOR (nicht-häckselnd)**

OHNE DEVASTATOR

MIT DEVASTATOR



**TORSIONSDRUCK-DEVASTATOR (häckselnd)**

MIT DEVASTATOR

OHNE DEVASTATOR

## Daten belegen Devastator-ROI



Nach einer dreijährigen Studie erhielt der Yetter 5000 Stalk Devastator das Prädikat „PFR Proven“ von Beck's Practical Farm Research, das neutrale, landwirtschaftliche Studien im gesamten Mittleren Westen der USA durchführt. Ein PFR-empfohlenes Produkt oder Verfahren muss in der mindestens dreijährigen Testphase eine Ertragssteigerung nachweisen. Es muss währenddessen eine durchschnittlich positive Investitionsrendite aufweisen.

**Der Stalk Devastator ist mit einer Vielzahl von Schneidwerk-Fabrikaten und -Modellen kompatibel, sowohl häckselnd als auch nicht-häckselnd.**

**AGCO | Gleaner | Challenger | Massey Ferguson | Case IH | Claas | Drago  
Fantini | Geringhoff | Lexion | Capello | John Deere | New Holland**

Siehe vollständige Liste der kompatiblen Modelle und Schneidwerke:

**[yetterco.com/devmodels](http://yetterco.com/devmodels)**

Oder sprechen Sie mit einem unserer Experten für den Stalk Devastator:

**800.447.5777**

### Praxisbewährte Lösungen

#### Nate Young - Illinois

„Die Stängel der neuen Hybridsorten verrotten einfach nicht mehr so wie früher. Wir haben Stampfer-Anbaugeräte probiert und waren total enttäuscht: kein messbares Ergebnis. Dann sind wir vor etwa sieben Jahren auf den Yetter 5000 Stalk Devastator umgestiegen und haben einen vollen Reifenschutz für alle Feldmaschinen und eine deutlich bessere Zersetzung der Stoppeln festgestellt.“

Als dann der Austausch der Schneidwerke anstand, wussten wir, dass wir die neuen unabhängig vom Typ auf jeden Fall mit Devastators ausstatten!“





**JOHN DEERE**



**JOHN DEERE**



**CASE IH**



**CLAAS**



**DRAGO GT**



**GERINGHOFF**



**AUF DEM SCHNEIDWERKSWAGEN**

**60 | Yetter**



**LADEN AUF SCHNEIDWERKSWAGEN**

## Bewirtschaftung von Deckfrüchten mit Sämaschine, Traktor oder Gerätebalken

Deckfrüchte sind eine wirksame und bewährte Praxis. Sie senken die Herbizidkosten, dämmen die Erosion und verbessern die Bodengesundheit. Yetter hat eine Version seines preisgekrönten Stalk Devastator™ für die spezielle Aufgabe entwickelt, Deckfrüchte bei der Aussaat umzulegen. Der 5500 Cover Crop Devastator wird an der Maschine oder am Gerätebalken montiert und rollt und quetscht widerspenstige Deckfrüchte in Arbeitsrichtung. Die federnd gelagerten Walzen mit Chevron-Profil schaffen in nur einem Arbeitsgang Platz für die Nutzpflanzen und eine unkrauthemmende Schicht.

Fragen Sie einen Yetter-Händler oder Vertriebsmitarbeiter nach den Anbauoptionen und Einzelheiten zum Cover Crop Devastator.

### 5500 COVER CROP DEVASTATOR

#### Überrollt und quetscht Deckfrüchte während der Aussaat

- » Torsionsfeder folgt den Bodenkonturen
- » Schafft eine Unkrautdecke zum Erhalt der Bodenbedeckung gegen Erosion
- » Massive Stahlkonstruktion garantiert Zuverlässigkeit und Langlebigkeit
- » Die Walzenabschnitte sind an beiden Enden mit robusten, dauergeschmierten, dreifach abgedichteten, einreihigen Kugellagern mit 1 1/4-Zoll-Bohrung ausgestattet



Verschiedene Halterungen für Sämaschinen oder Gerätebalken.





## Die sichere, langlebige Transportlösung für Schneidwerke

Mit der richtigen Ausrüstung ist der Transport großer, schwerer Schneidwerke, selbst mit angebauten Stoppelrollen, ein Kinderspiel. Die Schneidwerkswagen 8500 von Yetter Farm Equipment transportieren Standard- oder Draper-Plattformen sowie einklappbare oder Standard-Schneidwerke. Sie sind in fünf Längen erhältlich.

### SCHNEIDWERKSWAGEN 8500

#### Schneidwerke sicher laden und transportieren

- » Erhältlich in fünf Längen: 8,2; 9,7; 11,6; 13,1 und 14,6 m
- » Zwillingsaufnahmen mit 30-cm-Platten für Standard- oder Draper-Schneidwerke, einklappbar oder starr
- » Oberholm über die volle Länge mit werkzeuglos verstellbaren Stützen
- » Kompatibel mit Yetter Stalk Devastator™ Rollen\* und den meisten Stoppelwalzen anderer Hersteller
- » Zentralholm mit verstellbaren unteren und oberen Positionierstützen
- » Offener oberer Holm kann eine zusätzliche Sichel aufnehmen
- » Mit Teleskopdeichsel zum schnelleren, einfacheren Anhängen
- » Bis zum Hauptholm drehbare Deichsel erleichtert Lagerung und Versand
- » Mit Pulverbeschichtung



\*Abgebildeter Schneidwerkswagen mit montiertem 5000 Stalk Devastator am Schneidwerk.



8,2-m-Modell



9,7-m-Modell



11,6-m-Modell



13,1-m-Modell



14,6-m-Modell

**SCHNEIDWERKSWAGEN 8500 – AUSSTATTUNG**

**LED-BELEUCHTUNGSPAKET**

- » LED-Beleuchtung und Reflektorband über die gesamte Länge gemäß StVZO für sicheren Transport Tag und Nacht



**FRONTKOTFLÜGEL**

- » Serienmäßige Frontkotflügel schützen Schneidwerk und Fahrzeug vor Steinen oder Fremdkörpern



**VERZURRPAKET**

- » Standard-Werkzeugkiste zur Aufbewahrung von Gurten und Schneidwerk-Bauteilen
- » Zwei verstellbare Spanngurte zur Sicherung des Schneidwerks



**REIFEN, BREMSEN, AUFHÄNGUNG**

- » Serienmäßig 3,1-Tonnen-Hinterachse, gummigefedert für besseres Fahrverhalten
- » Serienmäßig 2,9-Tonnen-Vorderachse, gummigefedert für besseres Fahrverhalten
- » Bremsen serienmäßig an jeder Achse
- » Zwei 8-Loch-Radversionen verfügbar: kurz mit Alufelgen oder lang mit weißen Felgen



LT 235/65 R-16



LT 235/80 R-16

**TRANSPORT-AUSSTATTUNG**

- » Anhängerkupplung wahlweise Bolzen- oder Kugelkupplung mit Teleskopdeichsel zum schnelleren, einfacheren Anhängen
- » Zwei Sicherungsketten, serienmäßige elektrische Abreibbremse und sieben-poliger Stecker



**OPTIONALE MARKIERUNGSTÄBE**

- » Zur einfachen Positionierung des Schneidwerks auf dem Wagen



Eine sichere Lösung, die außerdem Zeit spart

Mit nur einem Hebel richtet der Auger Ace™ den Auslaufstutzen einer Förderschnecke ganz einfach auf eine Einfüllöffnung aus.



**AUGER ACE™**

**AUGER ACE 1000**

**Zentrierung auf Hebeldruck**

- » Doppelt wirkender Hydraulikzylinder erlaubt schnelle und einfache seitliche Ausrichtung auf Lagerbehälter- oder Silo-Einfüllöffnungen
- » Positionierung der Auslaufschute vom Traktorsitz aus
- » Mit universellen Montagehalterungen für Getreide- und Dünger-Förderschnecken/-bänder



PATENTIERT



PO Box 358  
Colchester, Illinois 62326-0358

**SIE SUCHEN EINEN HÄNDLER?**

**UNTER YETTERCO.COM ODER TEL. 800.447.5777.**



## **Sie finden uns unter WWW.YETTERCO.COM**

- » Finden Sie schnell und einfach die Geräte und Anbauten, mit denen Sie die speziellen Herausforderungen in der Landwirtschaft meistern.
- » Aktuelle Produktinformationen, neue Fotos und Videos.
- » Komfortable Suche nach Händlern und Vertriebsbeauftragten.
- » Im Kundensupport-Bereich finden Sie Ihre Produkthandbücher, einen Käuferleitfaden, Lösungen & Tipps und vieles mehr.

**Profitable Lösungen von Yetter: Weltweit im Einsatz**

