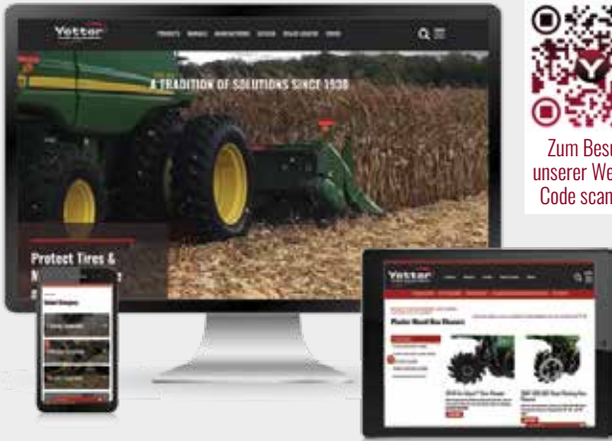




PO Box 358
Colchester, Illinois 62326-0358

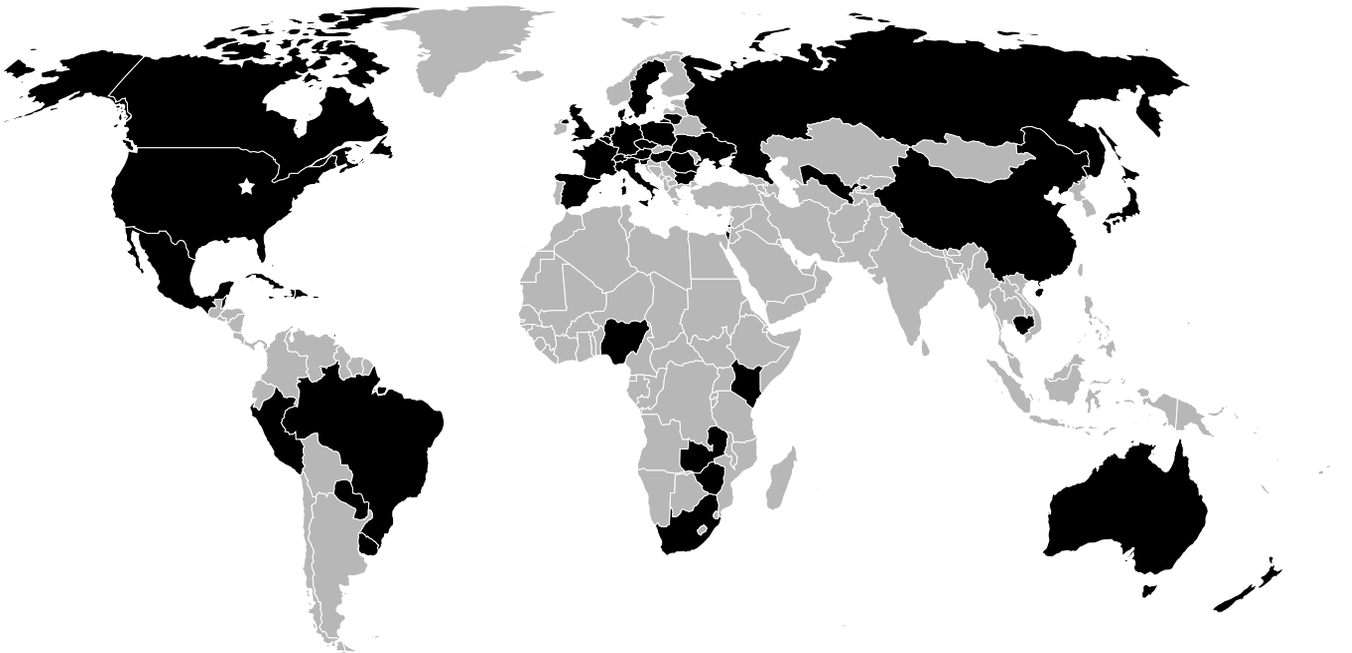
SIE SUCHEN EINEN HÄNDLER? BESUCHEN SIE YETTERCO.COM ODER RUFEN SIE UNS AN UNTER +1 800.447.5777.



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





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

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
Anbaugeräte zur Aussaat	10
Spuranreißer	13
Baureihe Air Adjust™	14
Rückstandsregulierung	18
Düngerausbringung	28
Gerätebalken	44
Streifenbearbeitung	46
Vertikale Bodenbearbeitung und Saatbettbereitung	52
Sternrollhacken	54
Ernteausrüstung	57



Harry und Etta Yetter erfinden einen Hinterradreiner und eröffnen eine Werkstatt in Colchester, IL.



1930

1970
Yetter beginnt mit der Herstellung von Sternrollhacken.



2005

Yetter SharkTooth®-Rollen werden zur Verbesserung des Rückstandsmanagements eingeführt.



1990

Die „Aufräumer“ – Trash Master, Residue Manager und Residue Brush – ergänzen die Produktpalette.

2012

Der Stalk Devastator™ wird eingeführt, um Reifen zu schonen und Pflanzenstiele zu zerkleinern.



2015

Yetter erweitert das Werk in Macomb um 175.000 Quadratmeter.



2016

Der Twister® ergänzt die Produktpalette der Andruckrollen von Yetter.



HEUTE

Werk in Macomb



Werk in Colchester



VIDEOS VON YETTER



Code scannen, um uns auf YouTube zu besuchen.

Installationsdemos, unsere Produkte im Einsatz, Produktvorführungen und mehr



Sehen Sie die Produkte von Yetter Farm Equipment in Aktion



Ist Ihre Maschine bereit für den Frühling?



Spotlight auf das Andrucksystem Furrow Max™



Yetter Grower Insights | 2968 Düngerschar | Keith Werner



Solutions Center • Digging Deeper | Montageanleitung für Twister®-Andruckrollen



Solutions Center • Digging Deeper | Einstell- und Wartungstipps für das Devastator™-Schneidwerk

YouTube: @YetterCo

Facebook: @YetterCo

Twitter: @YetterFarmEquip

Instagram: @yetterfarmequip

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 praxisgerechte 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.

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.

ANDRUCKROLLEN

800.447.5777

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

Doch 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. Die werkseitigen Gummiandruckrollen Ihrer Pflanzmaschine sind so konzipiert, dass sie lockeren Boden festigen. Sie tragen nicht dazu bei, die Verdichtung der Seitenwände zu brechen.

Die Twister-Andruckrolle ist ein Ersatz für die werkseitige Andruckrolle, die die Erde von der Seitenwand abkrümelt, die Saatrille schließt und den Aufgang verbessert. Die Twister-Andruckrollen sind bei allen Bodenbearbeitungsmethoden und Bodenbedingungen wirksam.

Wir empfehlen zwei gegenüberliegende Andruckrollen mit einem Abstand von 3-4 cm. Ein guter Ausgangspunkt ist 3,5 cm. Die Twister verschließen die Saatrille und stellen einen optimalen Bodenschluss des Saatguts her.

TWISTER®

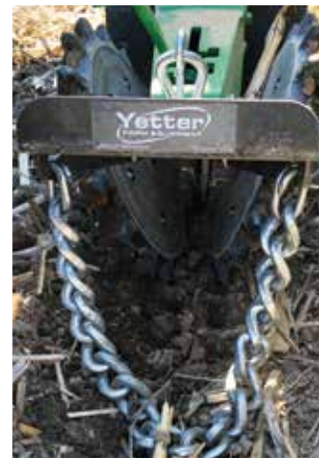
ANDRUCKROLLEN 6200 TWISTER

Zerkleinert und stabilisiert den Boden gleichzeitig



Für die Twister-Produktseite Code scannen.

- » 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
- » Erhältlich als Komplettbaugruppe oder nur als Ring zur Nachrüstung werkseitiger Gummiandruckrollen (siehe Seite 5)





PATENTIERT

6200-005 POLY-RING-ANDRUCKROLLENBAUGRUPPE

- » Poly-Ring-Andruckrolle mit 3,5-cm-Stacheln
- » Die Poly-Ring-Andruckrollenbaugruppe wiegt 3,63 kg pro Reihe
- » Erhältlich als Komplettbaugruppe oder nur als Ring



6200-007 POLY-RING-ANDRUCKROLLENBAUGRUPPE KURZ

- » Poly-Ring-Andruckrolle mit 2,54-cm-Stacheln
- » Speziell für flach gepflanzte Kulturen wie Zuckerrüben, Baumwolle und Raps entwickelt
- » Erhältlich als Komplettbaugruppe oder nur als Ring

Hergestellt aus Poly-UHMW-Kunststoff



6200-039 GUSSRING-ANDRUCKROLLENBAUGRUPPE

- » Das zusätzliche Gewicht verbessert die Leistung unter schwierigen Anbaubedingungen.
- » Die Gussring-Andruckrollenbaugruppe wiegt 9,07 kg pro Reihe
- » Erhältlich als Komplettbaugruppe oder nur als Ring

6200-006 POLY-RING



6200-008 POLY-RING KURZ



6200-036 GUSSRING



6200-009 ANDRUCKROLLENBAUGRUPPE TWISTER CAST

Alle Merkmale der Poly-Ring-Baugruppe in einer Vollguss-Radausführung

- » Das zusätzliche Gewicht verbessert die Leistung unter schwierigen Anbaubedingungen.
- » Die Gussandruckrolle wiegt 14,51 kg pro Reihe (wie die Gussandruckrolle von John Deere)



Abgebildet mit Kratzbodenkette 6200-108. Mehr auf Seite 10.

ANDRUCKROLLEN

800.447.5777



Seit ihrer Einführung erhält die Twister Poly-Ring-Andruckrollenbaugruppe viel positives Feedback von Kunden und Händlern. Laut „Beck’s Practical Farm Research“ (PFR) erhöht der 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. In den Studien wurde der Twister mit anderen Andruckrollen auf dem Markt verglichen.

PFR **PROVEN**



Was unsere Landwirte sagen Steve Pitstick – Illinois

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



Passend für die Baureihe
CASE IH 2000

Passend für die Baureihe
CASE IH 1200

6200 TWISTER UMBBAUSATZ FÜR CASE IH

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

Brauchen Sie eine bessere Andruckrolle?

So finden Sie es heraus:

- » Kontrollieren Sie das Ergebnis bei unterschiedlicher Bodenbearbeitung und wechselnden Bodenbedingungen. Eine V-förmige Saattrille bedeutet KEIN Bodenschluss des Saatguts, was zu Ertragseinbußen führt.
 - » Stecken Sie einen breiten Spachtel (~10 cm) quer zur Fahrtrichtung direkt in eine Saatreihe.
 - » Kratzen Sie mit einem schmalen Spachtel (~3 cm) oder ähnlichen 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.
 - » Ziehen Sie den breiten Spachtel heraus, um die Saatreihe im Querschnitt zu sehen.
 - » Sie erkennen das Verbesserungspotenzial Ihrer Andruckrollen, indem Sie die Saattrille auf übermäßige Verdichtung der Seitenwände, Lufteinschlüsse und schlechten Saatgut-Bodenschluss prüfen.
- Mit Twister-Andruckrollen wird die Saattrille geschlossen, sodass Ihre Investitionen in Saatgut, Chemikalien, Dünger und Ausrüstung zuverlässig die geplanten Erträge bringen.



6200-001/003 ANDRUCKROLLE MIT GUSSSTACHELN

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

38 cm Rad-
durchmesser



33 cm Rad-
durchmesser

GUMMIANDRUCKROLLE 6200-010/011 FÜR PNEUMATISCHE SÄGETECHNIK

Schließen der Saattrille

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

ANDRUCKROLLEN

800.447.5777

Ersetzt
werkseitige
Andruckrollen-
Baugruppen.



**KRATZBODEN-
KETTE 6200-188**



Federdruckschieber
zur
Andruckkalibrierung

PATENT
BEANTRAGT

Hebel zum
Verstellen der
Andruckfeder

Anzeige für den
Arbeitswinkel der
Andruckrollen

Schleppketten-
Montagebohrungen

**Einstellknopf
für den
Rollwinkel**

Tauschbares,
selbstausschaltendes
Schwenklager

Schnelle Demontage
der Andruckrollen
mit dem Wechsler

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 Saattrille, wobei Luftpneinschlüsse 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
- » Befestigungslöcher ermöglichen eine schnelle Installation der Kratzbodenkette 6200-188 mit einstellbaren Winkeleinstellungen

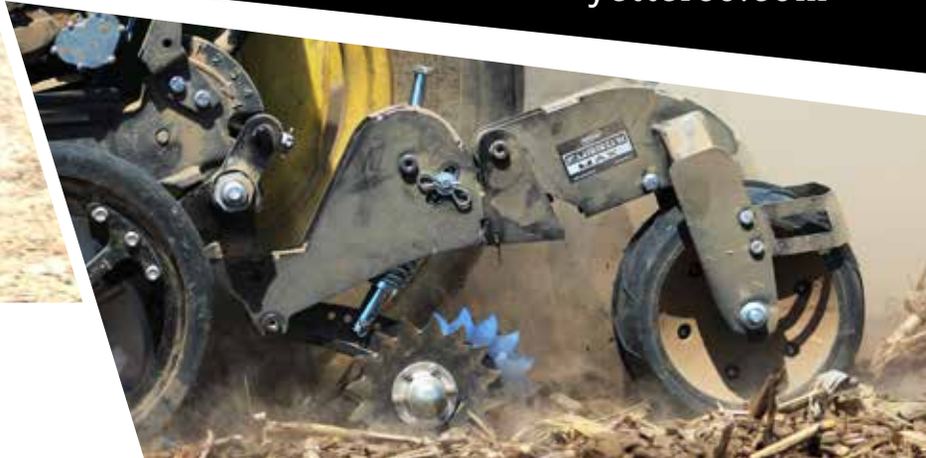


V-ANDRUCKROLLEN-KITS

Einfache Umrüstung von
Standard- auf V-Andruckrolle

- » Federkraft einfach verstellbar
- » Erhältlich mit Gummirollen (2,5 x 30 cm), Gussstachel-Andruckrollen oder Twister-Andruckrollen





ANDRUCKSYSTEM 6200 FURROW MAX™

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

- » Dank separater Aufhängungen bewegt sich das Andruckrad völlig unabhängig von den Andruckrollen
- » Mit vier Andruckstufen für die Andruckrollen und das Andruckrad
- » Optionales Kit für Flüssigdünger erhältlich
- » Aufnahme von 20,32- oder 22,86-cm-Andruckrollen, glatt, gezahnt oder SharkTooth®
- » Das 16,51-cm-Standardrad mit Chevronprofil kann durch eine V-Andruckrolle ersetzt werden

ZWEISTUFIGES ANDRUCKSYSTEM MIT ANDRUCKRAD



ZWEISTUFIGES ANDRUCKSYSTEM MIT GEZAHNTER ANDRUCKSCHEIBE



ANDRUCKRAD 6200

Sanftes Andrücken des Saatbetts verhindert Hohlräume

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



ANBAUGERÄTE ZUR AUSSAAT

800.447.5777



7,62-cm-Rad



11,4-cm-Rad

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
- » Langlebige Gusseisennabe, die mit drei Schrauben pro Speiche auf Stahlfelgen montiert ist; hoch belastbar
- » Halbpneumatisches Gummirad
- » Sprengringausführung für einfachen Lagerwechsel



Für die
Tiefenführungsrad-
Produktseite
Code scannen.



AUSTAUSCHSATZ 6200

Schneller, einfacher Wechsel der
Sämaschinen-Andruckrollen

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

10



KRATZBODENKETTE 6200-108/188

Glättet die Saatfurche

- » Trägt zusätzlich zum Schließen der Saatfurche 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 6200-040

Einfache Montage

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





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 Scharillen

- » 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

ANBAUGERÄTE ZUR AUSSAAT

800.447.5777

TRACKTILL®

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.

Untersuchungen des TrackTill durch die Iowa State University zeigen eine

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



ARBEITSSTELLUNG



TRANSPORTSTELLUNG



GEGEN STEHENDES WASSER

12



FEUCHTEERHALT



ZINKEN ZERKLEINERN DEN BODEN



GEGEN SCHADVERDICHTUNG

9010 TRACKTILL

Beseitigt Fahrspur-Verdichtung, steigert die Erträge

- » 25-cm-Rollzinken zerkleinern die durch Räder oder Raupen 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



PATENTIERT



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



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; 3-Punkt-Aufhängung für 1- bis 6-reihige Konfigurationen erhältlich
- » 30-cm-Doppelscheiben zum Öffnen der Saattrille



Auf Seite 52 sehen Sie den ReSweep™, ein Anbaugerät, das die vorhandene Frucht bei der Neusaat entfernt.

Setzen Sie die Yetter-Markierung

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



TECHNISCHE DATEN SPURANREISSER

Anbausatz separat erhältlich

MODELLNR.	BAUFORM	ABSTAND	UNGEF. REICHW.
6150-007	Zweiteilig	4,5-6 m	221-335 cm
6150-008	Dreiteilig	7,3 m	358-434 cm
6150-009	Dreiteilig	9,1 m	414-490 cm
6150-010	Dreiteilig	10,6 m	490-566 cm

DREITEILIG



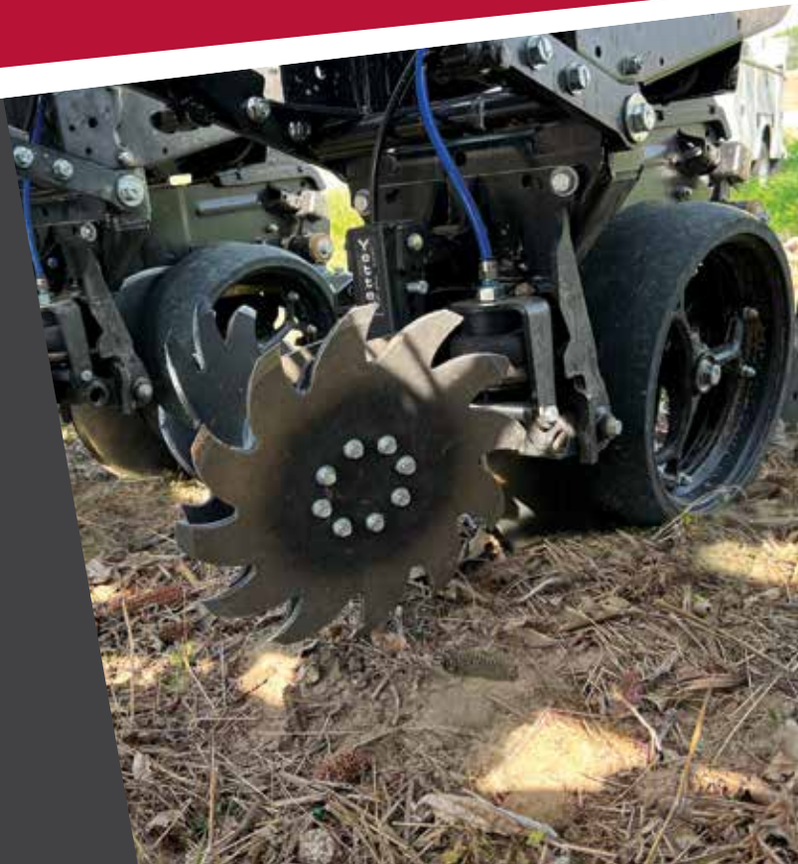
ZWEITEILIG



Air Adjust 2940: Volle Kontrolle in der Kabine



Aussaatbedingungen wechseln stündlich und täglich. Kein Problem mit der pneumatischen Verstelleinheit 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 Kabinensteuerung decken Sie mühelos mehr Fläche in kürzerer Zeit ab.

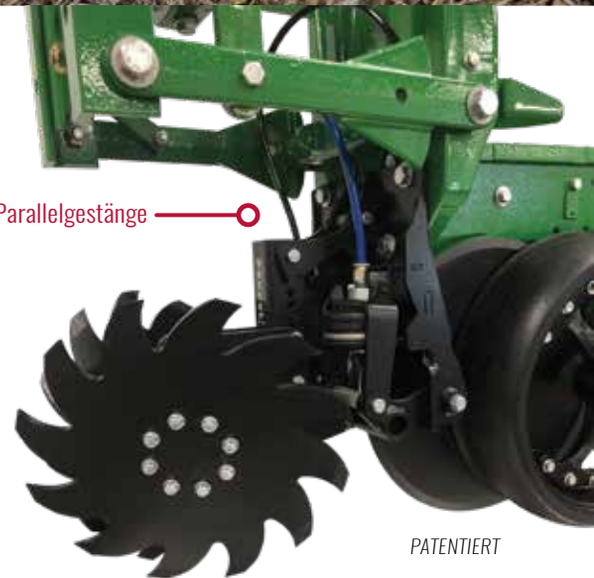


2940 AIR ADJUST FURCHENRÄUMER

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

Parallelgestänge



PATENTIERT



Für die Air-Adjust-Produktseite Code scannen.



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



WLAN-Bedienung für Tablet oder iPad



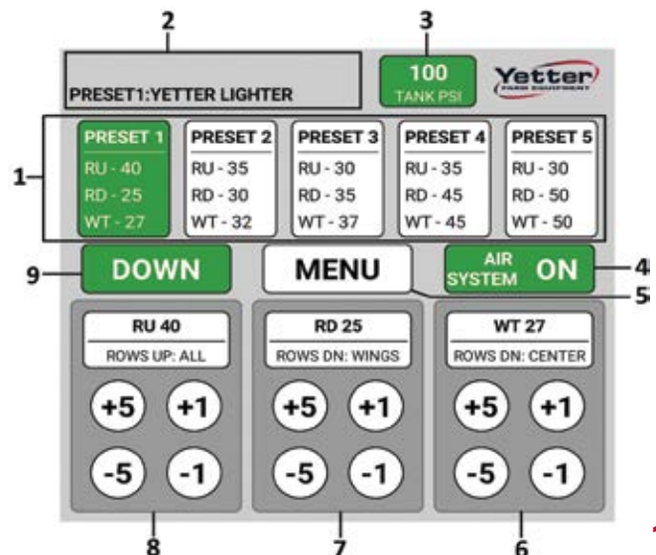
John Deere ISOBUS-Option



Ag Leader ISOBUS-Option

FUNKTIONEN DES KABINEN-MONITORS

- 1 PRESET 1-5 (VOREINSTELLUNG 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 (VOREINSTELLUNG SPEICHERN) bearbeitet werden.
- 2 Preset Indicator/Warning Messages (Voreinstellungsanzeige/Warmmeldungen)** > Zeigt an, welche Voreinstellung gerade aktiv ist. Ein Sternchen (*) neben einer Voreinstellung zeigt, dass sie angepasst wurde. Dieser Bereich zeigt auch Warnungen wie CHECK FAULT STATUS SCREEN (SIEHE FEHLERSTATUS BILDSCHIRM) oder TANK PRESSURE TOO LOW (TANKDRUCK ZU NIEDRIG) an.
- 3 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 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 ROWS DN: CENTER (REIHEN UNTEN: 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 ROWS DN: WINGS (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 ROWS UP: ALL (REIHEN OBEN: ALLE) umbenannt werden.
- 9 DOWN (UNTEN)** > Drücken, um die Furchenräumer ganz anzuheben. Die Beschriftung wechselt zu UP (OBEN). Durch erneutes Drücken kehren die Furchenräumer zum Solldruck zurück.



Was unsere Landwirte sagen

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.



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 John 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

Vorteile der Baureihe Air Adjust 2940

- » 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 Touchscreenkompatibel 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.



HYDRAULISCHER KOMPRESSOR

- » 45-Liter-Tank mit einem Hydraulikmotor (15 l/min), der eine Kompressorpumpe (13,7 m³/h) antreibt



ELEKTRISCHER KOMPRESSOR

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

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.



Profitable Lösungen für die Rückstandsregulierung

Die konservierende Bodenbearbeitung belässt große Rückstandsmengen auf der Oberfläche, die den Boden vor Wind- und Wasser-Erosion schützen sowie die Wasserdurchdringung und Krumenbildung verbessern. Die Vorteile dieser Praktiken liegen auf der Hand, aber Rückstände können auch Herausforderungen mit sich bringen. 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.



Neu: Verwendung der Naben- und Lagereinheit TILLXTREME™

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

Die wartungsfreie Konstruktion der TILLXTREME bietet zahlreiche 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
- » Vier Löcher in der Nabe erleichtern die Installation des optionalen Aufschwimmrads
- » Schneller Anbau des Aufschwimmrads mit separaten Schrauben
- » Die Nabenkonstruktion ermöglicht den schnellen Austausch von Furchenräumerrädern und Lagerbaugruppen
- » Mitgelieferte Lagerschilde bei Schräg- und Sternrollen; für SharkTooth®-Roller separat erhältlich



Naben- und Lagerbaugruppe



Furchenräumer mit Lagereinheit



SHARKTOOTH® STERNROLLE

Verbessert die Pflanzbedingungen bei höheren Geschwindigkeiten

- » Kleinere Zähne zur Minimierung des Bodenkontakts
- » Verwendet dasselbe praxiserprobte, nach hinten geneigte Zahndesign wie der ursprüngliche SharkTooth
- » Kein Strohwurf in die Nachbarreihe
- » Erhältlich mit speziell entwickeltem Poly-Aufschwimmer-Tiefenring, was die Gefahr von Erdanhäufungen reduziert (siehe Seite 20)



PATENT BEANTRAGT

Abbildungen mit Poly-Aufschwimmer-Optionen. Mehr auf Seite 20.

SHARKTOOTH® ROLLE

Praxisbewährt seit 2005

- » Rückwärts geneigte Zähne schneiden und entfernen Rückstände und verbessern den Aufgang
- » Kein Strohwurf in die Nachbarreihe
- » Erhältlich mit Schrauben-Lochbild (Yetter) oder Multi-Lochbild für Naben anderer Hersteller
- » Erhältlich mit speziell entwickeltem Poly-Aufschwimmer-Tiefenring, was die Gefahr von Erdanhäufungen reduziert (siehe Seite 20)



0,95-CM-SCHRÄGSCHLIFFRAD

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

AUFSCHWIMMRAD

- » Erhöht die Bodenkontaktfläche für eine gleichmäßige Eintauchtiefe der Furchenräumscheibe
- » Anbau an schwimmende Furchenräumeräder



2967-186A AUFSCHWIMMRAD

Kompatibel mit
neuer Lagereinheit



2967-186 AUFSCHWIMMRAD

Kompatibel mit
Original-Lagerbaugruppe

POLY-AUFSCHWIMMRAD

- » Bietet die gleichen Vorteile wie das originale Aufschwimmscheibe
- » Die geschlossene Mittenkonstruktion begrenzt die Bodenbewegung bei höheren Pflanzgeschwindigkeiten
- » Kompatibel mit neuer Lagereinheit

NEU!



**2967-188 TIEFENRING-
AUFSCHWIMMRAD FÜR
SHARKTOOTH®-STERNROLLE**

Die 13 Einkerbungen sind mit den 13 SharkTooth-Zähnen ausgerichtet, um Schmutzablagerungen zu reduzieren



**2967-175 TIEFENRING-
AUFSCHWIMMRAD FÜR
SHARKTOOTH®-ROLLE**

Die 12 Kerben sind mit den 12 Zähnen ausgerichtet, um Schmutzablagerungen zu reduzieren



BODENSTOPPER 2966-199

Verhindert Bodenirritation

- » Kein Eintauchen des schwimmenden Räumers bei schneller Arbeitsgeschwindigkeit



2966-004 AIR ADJUST™ FURCHENRÄUMER FÜR JOHN DEER SCHNEIDSCHNITTEN 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 Bedientöpfe oder die Auswahl einer von fünf programmierbaren Voreinstellungen
- » Erzeugt das ideale Rollverhalten des schwimmenden Furchenräumers

2966-003 FURCHENRÄUMER FÜR JOHN DEERE SCHNEIDSCHNITTEN 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



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



SCHWIMMENDER FURCHENRÄUMER, KURZ 2967-029/097*

Der kompakteste schwimmende Furchenräumer

- » Für Sämaschinen mit 76,2-, 91,44- und 101,6-cm-Reihenabständen
- » Umstellbar von schwimmend (folgt dem Bodenprofil) auf verriegelt (beseitigt schwere Rückstände)
- » Standard-Montagelochbild für Precision Planting CleanSweep® (siehe Abb. oben)
- » 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.



Eine Einstellung für jedes Feld

Einfach und robust, kombiniert mit vielfältigen Einstellmöglichkeiten - das ist die Produktreihe schwimmender Furchenräumer-Anbauten von Yetter Farm Equipment. Unsere schwimmenden Furchenräumer drücken gegen die Bodenkontur, wobei das Gewicht des Furchenräumers für einen gleichmäßigeren Druck sorgt. Das Ergebnis sind gleichmäßigere Reihen und ein besserer Pflanzenaufgang.

Diese direkt montierbaren Geräte erfüllen die Anforderungen der unterschiedlichsten Bearbeitungsvarianten und Sämaschinenmodelle. Schwimmende Furchenräumer können schwimmend dem Bodenprofil folgen oder in einer Stellung verriegelt werden, um einen optimalen Bodenschluss bei starken Ernterückständen zu erhalten. Yetter empfiehlt, schwimmende Furchenräumer mit versetzten Rädern einzusetzen.



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

John Deere/
Kinze

FURCHENRÄUMER 2967 SCREW ADJUST

Einfach eingestellt mit einem Dreh

- » Verstellung in 1,58-mm-Schritten mit 7/8-Zoll-Steckschlüssel (22-23 mm)
- » Mit Tiefenanzeige für präzise Tiefeneinstellung
- » Direktanbau an die Stirnplatte der Reihen-Säeinheit
- » Verfügbar für breite und schmale Reihen



STARRER FURCHENRÄUMER 2967

- » Montage an Stirnplatte der Reiheneinheit
- » Die Tiefe wird durch Verschieben des Stifts eingestellt
- » Verfügbar für breite und schmale Reihen

2960/2967-007 SCHWIMMENDER FURCHENRÄUMER COMBO

Ein vielseitig einsetzbarer schwimmender Furchenräumer

- » Umstellbar von schwimmend (folgt dem Bodenprofil) auf verriegelt (beseitigt schwere Rückstände)
- » Precision Planting CleanSweep®-System kompatibel zum Montagesatz 2967-901
- » 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



2967-042 SCHWIMMENDER FURCHENRÄUMER

Kompaktes Design zum Anbau an John-Deer-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



2960/2967-115 FURCHENRÄUMER COMBO

Die branchenweit
erste Kombination
aus Scharscheibe
und Furchenräumer

- » Der optionale 2967-070 QuickAdjust-Mechanismus ermöglicht die Schwimmfunktion
- » Bodenlockerung und Rückstandsregulierung in einem





FURCHENRÄUMER 2967-035 FÜR DIREKTSAATSCHIBEN

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-Rollschar
- » Kollidiert nicht mit der Scharverstellung
- » Umstellbar von schwimmend (folgt dem Bodenprofil) auf verriegelt (beseitigt schwere Rückstände)
- » Montage an Stirnplatte der Reiheneinheit



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®



SCHWIMMENDER FURCHENRÄUMER 2967-008 FÜR DIREKTSAATSCHIBEN

Rückstandsregulierung an Case IH Sämaschinen

- » Passt auf die Direktsaat-Scharscheibe 2960-020-MW
- » Umstellbar von schwimmend (folgt dem Bodenprofil) auf verriegelt (beseitigt schwere Rückstände)



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



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

SCHWIMMENDER FURCHENRÄUMER 2967-033 FÜR DÜNGER-GERÄTEBALKEN

Rückstandsregulierung wird Teil Ihres
Düngeplans

- » Passend für 3,175-cm- und 2,54x5-cm-Trockenammoniak-Schäfte
- » Entfernt Rückstände vor dem Düngerschar
- » Der Montagesatz 2967-032 ermöglicht die Montage von Stirnplatten-Anbauten an Trockenammoniak-Schäften

Perfekt
für die
Streifenboden-
bearbeitung!



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.

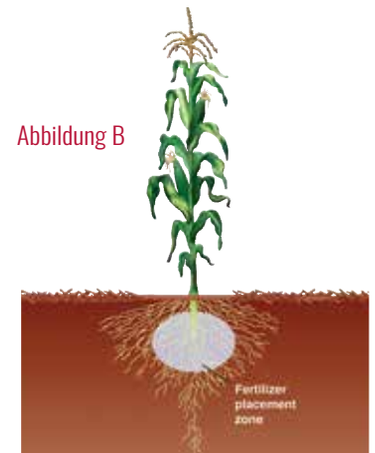
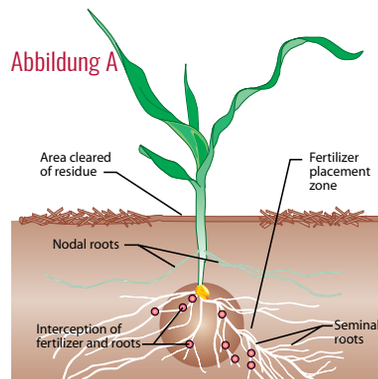
Wozu dieses Risiko? Mit den neuesten Lösungen zur Flüssigdünger-Ausbringung von Yetter Farm Equipment schöpfen Sie Ihr Ertragspotenzial voll aus.

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 platzierter Dünger wirkt über die gesamte Lebensdauer der Pflanze.



Die Doppelscheiben-Düngerschar ist für die effektive Ausbringung außerhalb der Reihe konzipiert.

Mehr auf den Seiten 30-31.

Die äußerst vielseitige Düngerschar Nutrient-Pro 4000.

Mehr auf den Seiten 36-37.



**Dünger-
Einbringung
auf beiden
Seiten des
Saatguts!**



Maximale Gleichmäßigkeit der Pflanzen

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



DÜNGERAUSBRINGUNG

800.447.5777

2968 EINSCHIEBEN-DÜNGERSCHAR

Eines der flexibelsten Düngerschare auf dem Markt

- » Zur gleichmäßigen Platzierung von Startern oder Flüssigdünger
- » Schnelle Anpassung der Platzierung; 5 oder 7,5 cm zur Reihe versetzt
- » Eine 25,4-cm-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



30



2968 DOPPELSCHIEBEN-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



PER PROVEN

BECK'S





Passend für
Reiheneinheiten der
Baureihe CASE IH 2000



2968 DÜNGERSCHAR

Für eine gleichmäßige Düngerausbringung zwischen den Reihen

- » Erhältlich als eine Doppel- oder Einzelrad-Düngerschar
- » Zur Platzierung von Startern oder Flüssigdünger
- » Eine 25,4-cm-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 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 Saatfurche 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



DÜNGERAUSBRINGUNG

800.447.5777



Abbildung mit serienmäßig verstellbarem Schlauchstutzen

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



Federzinken-Injektor



Für die direkt montierte Doppelscheiben-Düngerschar sind Links- und Rechtsausführungen erhältlich.



Flüssigrohr

DIREKT MONTIERTES ZWEISCHEIBEN-DÜNGERSCHAR 2962

Verdoppelte Effektivität, Effizienz und Produktivität

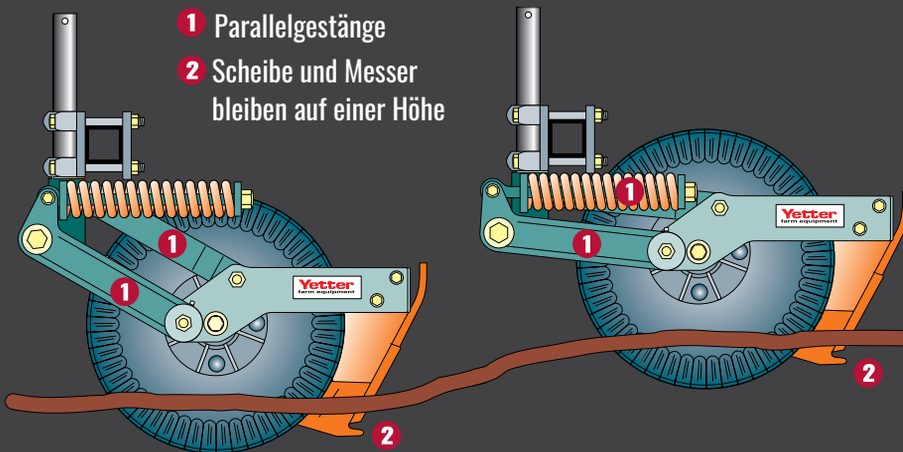
- » Wahlweise mit Flüssig- oder Trockendüngerrohr
- » Gekerbte Scheibe läuft gerade und parallel zur Reihe
- » Glatte Scharscheibe läuft im leichten Anstellwinkel und berührt die Außenkante der ersten Scheibe, um die Rille zur Düngerablage zu öffnen
- » Justierbare Tiefenführung für gewünschte Ablagetiefe 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

Effektive und effiziente Düngerablage

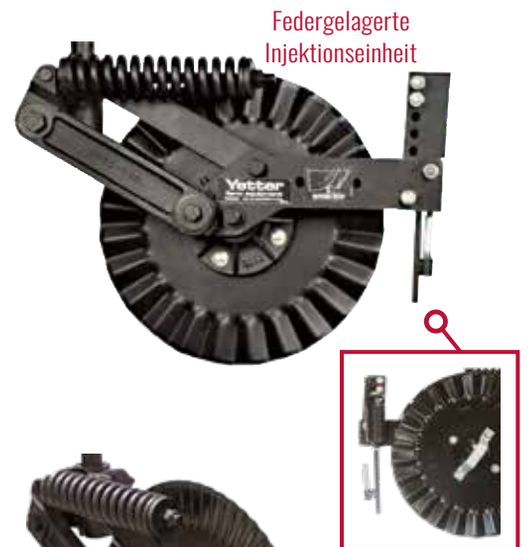
Eine zusätzliche Düngerschar oder Injektionsdüse verwandelt Ihre Yetter-Scheibenschar in ein Ausbringungssystem mit entscheidenden Vorteilen. Eine Yetter-Düngerschar mit Parallelgestänge bedeutet True Placement™ – zwei parallele Arme fixieren die Position der Düngerschar im Verhältnis zur Oberfläche. 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.



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





PARALLELGESTÄNGE-DÜNGERSCHAR 2996

Effiziente, effektive Düngerausbringung

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



2975 TIEFENRÄDER

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



SCHAR-ABSTREIFER

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



DÜNGERSCHAR XTREME 2995

Düngerplatzierung mit Ausbringungsoptionen

- » Wahlweise mit Injektionseinheit oder nachlaufendem Messer
- » Mit 50-cm-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 4,45-cm-Schafts an der Anbauhalterung

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 federgelagerte Injektionseinheit
- » Montagesätze für verschiedene Gerätebalkengrößen erhältlich



2930/2950 WELLENSCHARSCHEIBE

Scheibenschar zur Einkerbung oder Düngerausbringung

- » Federdruck verstellbar Erhöht den werkseitigen Druck zum Arbeiten auf schweren Böden
- » Schnelle Tiefenverstellung durch Justierung des 3,8-cm-Schafts an der Anbauhalterung
- » Aufnahme für 40- bis 50-cm-Scheibendurchmesser
- » Montagesätze zur Aufnahme von Bogenschäften
- » Mit Aufnahme optionaler Dünger-Injektoreinheiten



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 3,8-cm-Schafts an der Anbauhalterung
- » Montagesätze für verschiedene Gerätebalkengrößen erhältlich

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

DÜNGERAUSBRINGUNG

800.447.5777



N KEEPER™ 6200

Hält Stickstoff an Ort und Stelle

- » Verschleißt die Schar- und Scheibenrinne nach der Düngerausbringung
- » Ideal zur Vorsaat- 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

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.

Nutrient-Pro-Schare haben sich unter harten und vielfältigen Feldbedingungen bewährt.

Mehr auf Seite 37.



DÜNGERSCHAR NUTRIENT-PRO 4000

Schonende Düngerausbringung

- » Trocken- oder Flüssigscheiben platzieren den Dünger zur Vorsaats-, Saat- und Unterfuß-Düngung
- » Erhältlich mit 46-cm-Scheiben zur Ausbringung in 4–13 cm Tiefe oder mit 51-cm-Scheiben für 6–15 cm Tiefe
- » Drei Anpressdruck-Einstellungen und fünf Tiefen-Schnelljustierungen, werkzeuglos
- » Universelle Montagehalterung passt auf Sämaschinen sowie 3-Punkt-Anbau- oder Nachlauf-Gerätebalken
- » Führungsrad-Tiefe schnell und einfach verstellbar
- » Andruckrollen-Satz optional erhältlich



MAX SEALER PLUS™ 2920

Unabhängige Arme schließen Scharille

- » 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 flach 2,54 x 5,08 cm und 3,16 x 5,08 cm, Halterungen quadratisch 3,16 cm und Halterungen 5,08 cm



SCHEIBENSCHLIESSER 2920

Einstellbarer Anstellwinkel schließt Scharille

- » 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 Scharille entweder zudrücken oder nur mit Erde bedecken
- » Gefedert, um mit wechselnder Bodenbeschaffenheit und Rillentiefe zu pendeln
- » Anschraubbar an: Halterungen flach 2,54 x 5,08 cm und 3,16 x 5,08 cm, Halterungen quadratisch 3,16 cm und Halterungen 5,08 cm



ROLLENSCHLIESSER 2920

Der bodenschonende Verschleißer

- » Mit zwei 10 x 40 cm großen Gummi-Andruckrollen
- » Tiefe am Anbaupunkt der Andruckrollen einstellbar
- » Verschleißt Saatrille im Nachlauf zum Scharmesser
- » Anschraubbar an: Halterungen flach 2,54 x 5,08 cm und 3,16 x 5,08 cm, Halterungen quadratisch 3,16 cm und Halterungen 5,08 cm



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.



Schnellausbringung!

Halterung für Gerätebalken mit den Maßen 10,2 x 10,2 cm (4 x 4 Zoll), 10,2 x 15,24 cm (4 x 6 Zoll), 12,7 x 17,8 cm (5 x 7 Zoll), 15,24 x 10,2 cm (6 x 4 Zoll), 15,24 x 15,24 cm (6 x 6 Zoll) und 17,78 x 17,78 cm (7 x 7 Zoll)



MAGNUM 10.000

Perfekt zur Herbstsaat, Vorsaat und Unterfuß-Ausbringung

- » Rohrsätze zur Ausbringung von anhydrischem, flüssigem oder trockenem Dünger in hoher Geschwindigkeit
- » Ideal zur Herbst-, Vorsaat- 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 der SharkTooth®-Rolle und der Magnum-Schar zur Verfestigung des Bodens
- » Andruckrollen mit drei Anpressdruck-Einstellungen

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



PATENT BEANTRAGT

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



Das federnd gelagerte Messer mit Hartmetalleinsatz 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





Was unsere Landwirte sagen

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.“



DER WERT DER MAGNUM IN ZAHLEN

	KLASSISCHER GERÄTEBALKEN 11 MESSE	15 SCHARE, MAGNUM-GERÄTEBALKEN
HEKTAR PRO 12-STUNDEN-TAG	216 Hektar (18 Hektar pro Stunde)	480 Hektar (40 Hektar pro Stunde)
ARBEITSGESCHWINDIGKEIT	9,6 km/h	16 km/h
ERFORDERLICHE PS	25 PS pro Schaft = 275 PS	18 PS pro Schaft = 270 PS
BENÖTIGTE TAGE FÜR 800 HEKTAR	9,26 Tage	4,17 Tage

MESSER-ROHRE

Trocken, 3,81-cm-Rohr



NH3 oder Flüssig, 9,5-mm-Einzel- & Doppelrohr; Flüssig, 1,27-cm-Einzel- & Doppelrohr;



9,5-mm-Flüssig-/Gas-Doppelrohr & 1,9-cm-Einzelrohr



NH3, 9,5-mm-Gasrohr & 9,5-mm-Doppelrohr



DÜNGERAUSBRINGUNG

800.447.5777



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.



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



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



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

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

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 .



DOPPELRAHMEN-GERÄTEBALKEN MIT HYDRAULIKVERRIEGELUNG

Einklappbarer Schwerlast-Gerätebalken

- » Erhältlich in zwei Breiten: 9,4 und 12,4 m
- » 12 cm Abstand zwischen vorderem und hinterem Balken
- » Flügel wahlweise mittels Senkventil-Hydraulik verriegelt oder in Schwimmstellung gesetzt werden
- » Geeignet für Aufhängungen der Kategorien 3, 3N und 4N
- » Je nach Nutzung des Anbaugeräte auf ungerade oder gerade Reihenabstände einstellbar
- » Optionale Führungsräder, verstellbar per Ratschen-Spannschloss zur Arbeitstiefenführung
- » Mittel- und Flügelsegmente aus 17,78 x 17,78-cm-Profilen mit 9,5 mm Wandstärke
- » Optionale Aufhängung hinten
- » Flügel mittels 5x24-Zoll-Hydraulikzylindern (12,7 x 61 cm) einklappbar; **verstellbare Abstützungen sind anbaubar**
- » Einschließlich Abstellstütze



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
- » Geeignet für Aufhängungen der Kategorien 3, 3N und 4
- » Je nach Nutzung des Anbaugeräte auf ungerade oder gerade Reihenabstände einstellbar
- » Optionale Führungsräder, verstellbar per Ratschen-Spannschloss zur Arbeitstiefenführung
- » Mittel- und Flügelsegmente aus 17,78 x 17,78-cm-Profilen mit 9,5 mm Wandstärke
- » Flügel mittels 4x24-Zoll-Hydraulikzylindern (10,16 x 61 cm) 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

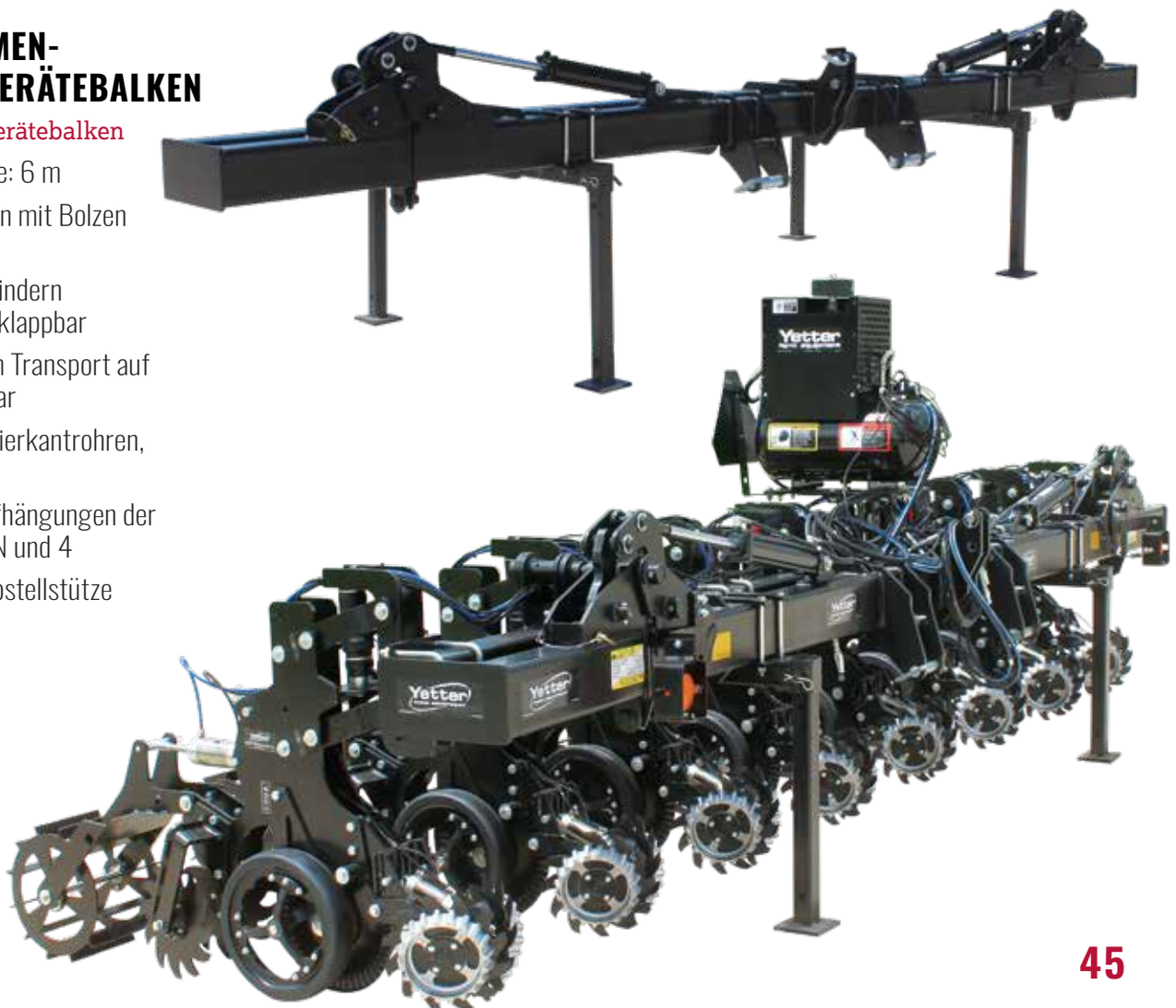
- » Erhältliche Breite: 4,5 m
- » Aus 13x18 cm-Vierkantrohren, 9,5 mm dick
- » Geeignet für Aufhängungen der Kategorien 3, 3N und 4
- » Einschließlich Abstellstütze



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



STREIFENBEARBEITUNG

800.447.5777

Profitieren Sie von über 30-jähriger Erfahrung in der Streifenbearbeitung

Yetter Farm Equipment war 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 Düng-Zusatzausrüstung erhältlich. (Mehr auf den Seiten 48–51.)



1993

Das Yetter L128 Düngergerät, das mit dem 2960/2967 Furchenräumer verwendet wird, war eines der ersten Geräte zur Streifenbearbeitung. Damit wurde ein Weg geebnet, um die ultimative Mikroumgebung für das Saatgut zu schaffen, was zu einem perfekten Saatstreifen führte.

Yetter ist nach wie vor ein Branchenführer, was Streifenbearbeitungsgeräte angeht. Unser Strip Freshener CC verfügt über Bedienelemente zur Feinabstimmung des Luftdrucks von Furchenräumer und Stegwalze.

HEUTE



Was unsere Landwirte sagen **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.

Die Strip Freshener CC-Einheiten sind bequem von der Kabine aus bedienbar.

Mehr auf Seite 48.

Der 2984 Strip Freshener bereitet im Frühjahr die Streifen vor.

Mehr auf Seite 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.
- ✓ **REDUZIERTER BODENEROSION**
Die Bodenirritation beschränkt sich auf den Streifen, d. h. die übrige Rückstandsdecke bleibt unberührt. Das verbessert die Bodenstruktur und minimiert die Erosion.

STREIFENBEARBEITUNG

800.447.5777

Scheibenschar-Einheiten für vorhandene oder neue Streifen

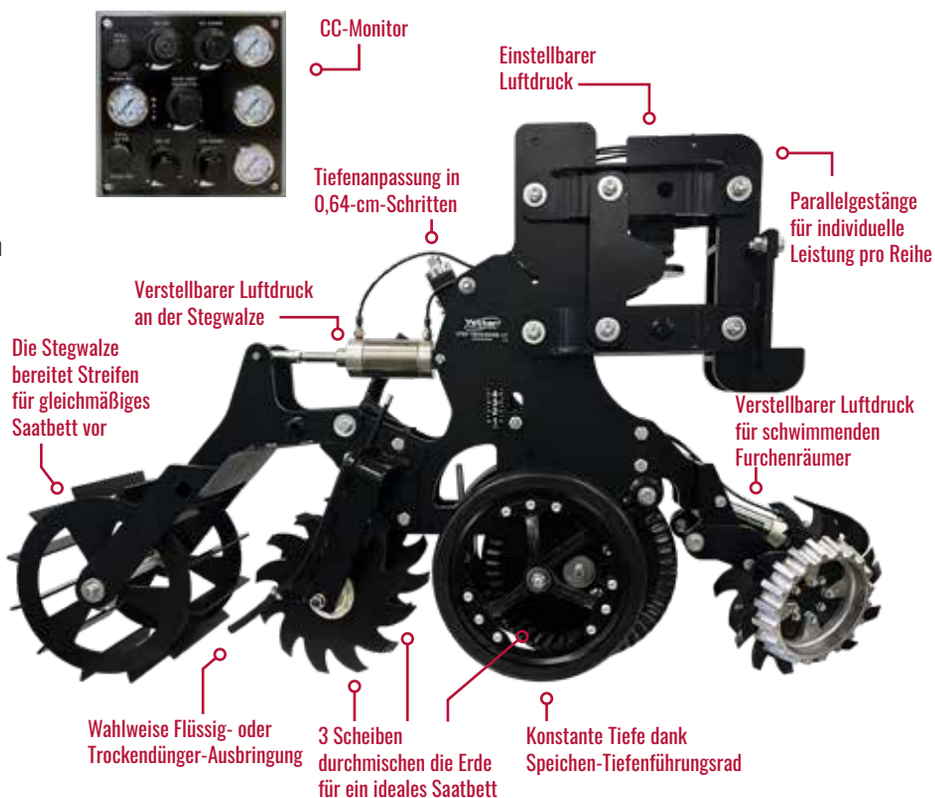
2984 Strip Freshener (Original- und kabinengesteuerte Ausführung) wurden speziell für die Probleme der Streifenbearbeitung konzipiert, wie z. B. Feldbedingungen, Wetter und Zeit. Das Drei-Scheiben-Design mit Stegwalze erzeugt im Frühjahr oder Herbst 25 cm breite Streifen. Die Streifen sind wärmer und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



STRIP FRESHENER 2984 CC (KABINENANSTEUERUNG)

Kabinenansteuerung zur Anpassung an wechselnde Bodenbedingungen

- » Anlegen neuer Streifen im Herbst/Frühjahr oder Auffrischen vorhandener Streifen im Frühjahr
- » Arbeitet je nach Tiefeneinstellung mit 9 bis 16 km/h in 4 bis 10 cm Tiefe
- » Einstellbare Tiefe
- » Feineinstellung der Druckluft für Furchenräumer und Stegwalze aus der Kabine
- » **Benötigt nur 10-12 Pferdestärken pro Reihe**



Aufgang mit Strip Freshener

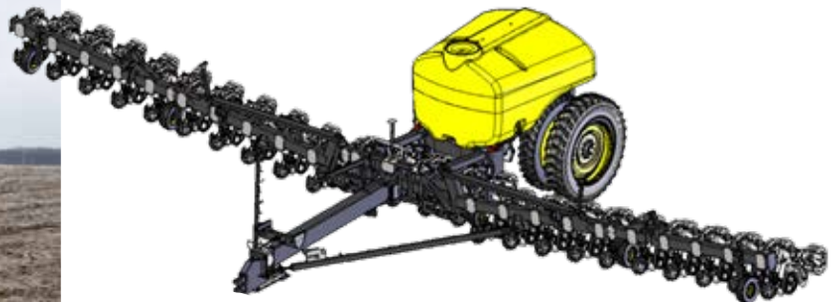
Aufgang ohne Strip Freshener

GERÄTEBALCKNOPTIONEN FÜR DEN STRIP FRESHENER CC

- » Yetter 3-Punkt-Gerätebalkengrößen: 4,5 m, 6,1 m, 9,14 m, 12,19 m
- » **NEU!** Fast Ag Solutions DuraPlacer-Gerätebalken (siehe Seite 49)
- » Universelle Halterung für Gerätebalken mit den Maßen 10,2 x 10,2 cm (4 x 4 Zoll), 12,7 x 17,8 cm (5 x 7 Zoll), 15,24 x 15,24 cm (6 x 6 Zoll) und 17,78 x 17,78 cm (7 x 7 Zoll)

Schnelle, effiziente Saatbettvorbereitung und Düngemittelausbringung

Der Fast Ag Solutions DuraPlacer-Gerätebalken ist für die Kombination mit dem 2984 Strip Freshener CC (siehe Seite 48) konzipiert und ermöglicht es den Landwirten, Flüssig- oder Trockendünger zu platzieren, während sie Streifen anlegen. Sie können im Herbst oder Frühjahr neue Streifen anlegen oder bestehende Streifen im Frühjahr auffrischen, um ein großartiges Saatbett zu schaffen.



FAST DURAPLACER-GERÄTEBALKEN

NEU!

Dünger bei der
Streifenbearbeitung ausbringen

- » Gerätebalken für 16 oder 24 Reihen mit Flüssig- oder Trockenoptionen
 - » Flacher 6814- oder 9085-Liter Flüssigdüngertank
 - » 13-Tonnen- oder 14-Tonnen-Trockendüngersystem (Montag oder Lynx)
- » Schmale Transportbreite von 4,65 m
- » Erhältlich mit Einzel-/Doppelbereifung oder Raupen
- » Der Reihenabstand beträgt 76,2 cm (12- oder 18-m-Modelle)
- » Geeignet für Anwendungsgeschwindigkeiten bis zu 12–16 km/h
- » Vier unabhängige Biegepunkte und gleichmäßige Tiefenkontrolle
 - » Hauptflügel biegen sich um 6° nach oben und 13° nach unten
 - » Klappflügel biegen sich um 9° nach oben und 8° nach unten
- » Der PS-Bedarf hängt von Gelände, Geschwindigkeit, Tiefe und Dünger ab (325 PS und mehr)
- » Hydraulischer Abwärtsdruck auf Haupt- und Klappflügel
- » Eine hydraulische Fernbedienung steuert alle Klappfunktionen
- » Einziehbarer Deichsel reduziert die Länge in der Feldposition
- » Straßenbeleuchtungspaket im Lieferumfang
- » Ausgestattet mit Hydraulikpumpe/3" Quick-Fill (7,62 cm)
- » Vier einstellbare Tiefenräder
- » Langlebige Pulverbeschichtung



STREIFENBEARBEITUNG

800.447.5777



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 mit den Maßen 10,2 x 10,2 cm (4 x 4 Zoll), 12,7 x 17,8 cm (5 x 7 Zoll), 15,24 x 15,24 cm (6 x 6 Zoll) und 17,78 x 17,78 cm (7 x 7 Zoll)
- » Der zusätzliche Furchenräumer reinigt die Reihen beim Anlegen der Streifen



Für die Strip-Freshener-Produktseite Code scannen.



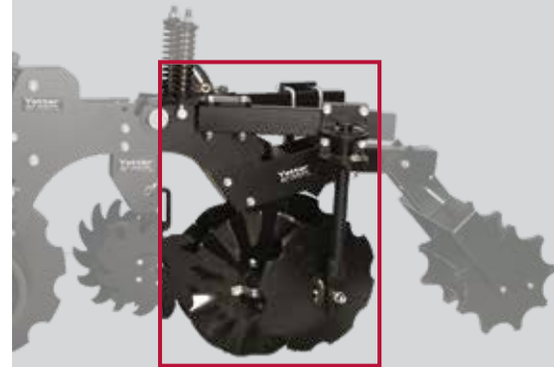
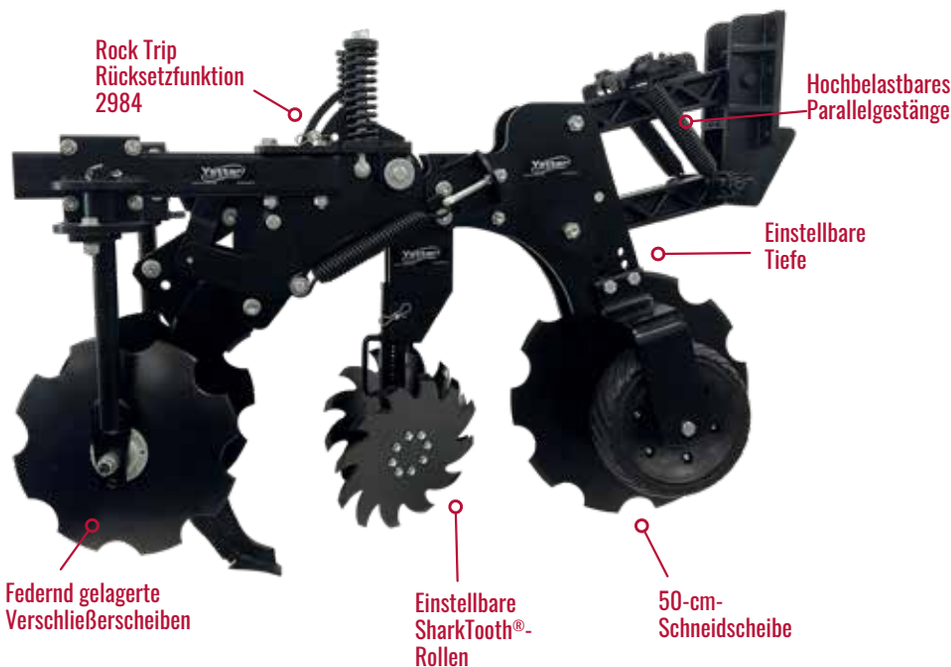


2984 MAVERICK™ HR PLUS®

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

HR PLUS



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



Mit einer großen Auswahl von Scharscheiben ausrüstbar. Siehe Scheiben-Auswahltable unten.



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



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

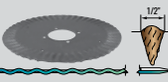
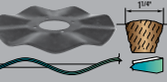
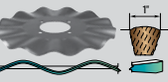
2965 RESWEEP™

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
- » Montage an Sämaschinen-Reiheneinheiten oder bestehenden Sämaschinen-Anbauten
- » Die Tiefe ist je nach Saattiefe und Feldbedingungen einstellbar



PATENT BEANTRAGT

FAKTOR	QUALITÄTEN	GLATT	GEKERBT	RIFFEL	8x GEWELLT	13x GEWELLT	25x GEWELLT
							
Größen	33 cm (13")						
	40,64 cm (16")	•			•		•
	43,18 cm (17")		•		•		
	45,72 cm (18")	•			•	•	
	50,8 cm (20")	•	•		•		•
Aggressivität	55,88 cm - 60,96 cm - 63,5 cm - 76 cm (22" - 24" - 25" - 30")	•					
	Gering	•	•	•			
	Mittel						•
Bodenbeschaffenheit	Hoch				•	•	
	Trocken	•	•	•	•	•	•
	Feucht/Klebrig	•		•			
	Sandig	•	•	•	•	•	•
Geschwindigkeit	Schwer	•	•	•	•	•	•
	Langsam			•		•	•
	Mittel		•	•	•	•	•
	Hoch	•	•	•	•	•	•

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



**SCHWERLAST-SCHARSCHEIBE
2910-130**

Zur Furchenöffnung
und Düngerausbringung



**2930/2950
WELLENSCHARSCHEIBE**

Praxisbewährt seit
über 45 Jahren



**SCHLEIBENSCHAR
DER 3. GENERATION**

Mit Kunststoff-Federeinsatz für
zusätzlichen Anpressdruck bei
schweren Bedingungen

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



**SCHARSCHEIBE
XTREME 2995**

Schnelleres Arbeiten
auf schwerem Boden

- » Federdruck verstellbar
– zum Einschneiden bei
wechselnder Rückstand-
und Bodenbeschaffenheit
- » Erlaubt Vertikalbewegung
mit mehreren vertikalen
Schafteinstellungen
- » Mit 50- oder
61-cm-Scheibe erhältlich
- » 4,45-cm-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-Auswahltable auf Seite 52)
- » Mit Furchenräumer zur Kombi-Einheit erweiterbar
- » Einstellbare Tiefenführung für Scharscheibe



STERNROLLHACKEN

800.447.5777

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!





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



MULCHSAAT-ROLLHACKE 3400/3500

Die ideale Lösung bei stärkerem Rückstandsaufkommen



3600 NACHLAUF-ROLLHACKE

Pflanzenschonend mit schmalen Transportabmessungen

Rollhackenbreiten

Dreipunktanbau

3,66-18,28 m

Nachlauf

15 m 18 m

16 m 20 m



Für die Produktseite der Sternrollhacke und für weitere Optionen und Modellinformationen Code scannen.



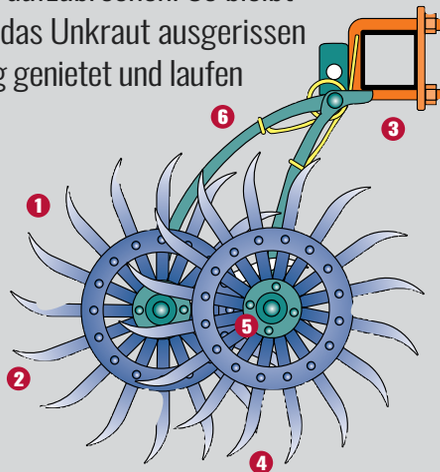
Yetter 3600
Nachlauf-Rollhacken sind zum Transport auf 3,5 m einklappbar.



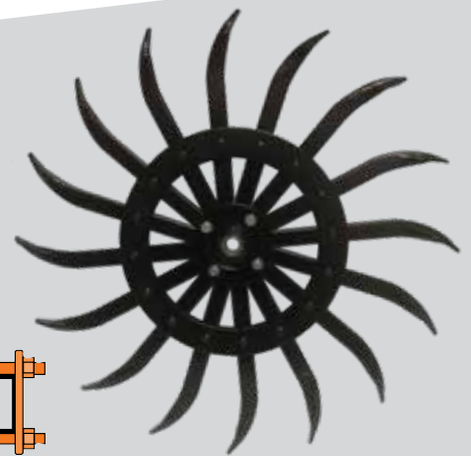
Die Yetter Rollhacke: Für Langlebigkeit konzipiert

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.

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.



- 1 53 cm Raddurchmesser
- 2 Löffelartige Zinken
- 3 Tragarme aus Guss
- 4 16 geschmiedete, selbstschärfende Zähne
- 5 Gekapselte Kugellager
- 6 Einzeln gefederte Tragarme



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.



Für die Devastator-Produktseite Code scannen.



STALK DEVASTATOR™

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



PATENTIERT

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 Maisstoppeln für schnelleres Zersetzen der Rückstände.



FEDERDRUCK-DEVASTATOR (nicht-häckselnd)

MIT DEVASTATOR

OHNE DEVASTATOR



TORSIONSDRUCK-DEVASTATOR (häckselnd)

MIT DEVASTATOR

OHNE DEVASTATOR





Was unsere Landwirte sagen 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!“

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



Für eine vollständige Liste der kompatiblen Modelle und Schneidwerke Code scannen.

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

800.447.5777

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.

59

PFR PROVEN

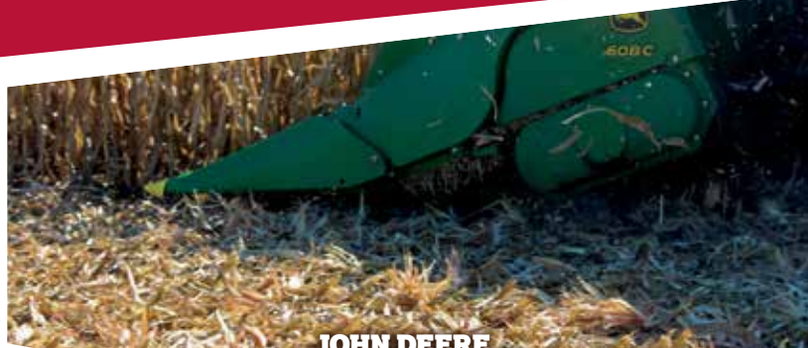
BECK'S

ERNTAUSRÜSTUNG

800.447.5777



JOHN DEERE



JOHN DEERE



CASE IH



CLAAS

Was unsere Landwirte sagen John Lorentzen – Missouri

„Ich habe die Yetter Stalk Devastators erstmals 2017 auf einem 8-reihigen Schneidwerk von John Deere eingesetzt. Mit ihnen konnten wir direkt in die Maisstängel säen und hatten keine Reifenschäden mehr durch die Stängel der Bt-Sorten. Die Devastators funktionieren so gut, dass ich ohne sie nicht mehr zur Maisernte gehe.“



DRAGO GT



GERINGHOFF



60

AUF DEM SCHNEIDWERKSWAGEN



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 3,18-cm-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.



*Abgebildeter Schneidwerkswagen mit montiertem 5000 Stalk Devastator am Schneidwerk.

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



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 durchgehendes Reflektorband



FRONTKOTFLÜGEL

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



TRANSPORT-AUSSTATTUNG

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



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



ST 235/80 R-16

VERZURRPAKET

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



OPTIONALE MARKIERUNGSTÄBE

- » Zur einfachen Positionierung des Schneidwerks auf dem Wagen



STÜTZFUSS

- » Ermöglicht einfaches Anschließen



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