

# Händler Einkaufspreise

Dünge- und Futtererntetechnik

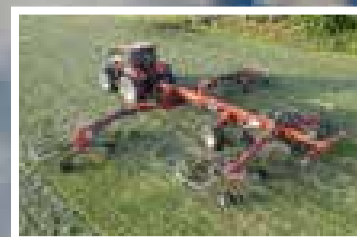
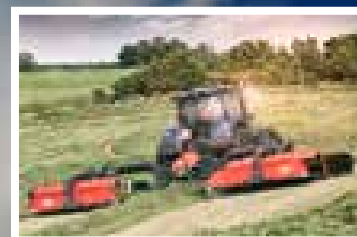


**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

**ACHTUNG**

Bitte Anhang ab S. 207 beachten!



Händler Einkaufspreise  
**2022/2023**



**+15,1% Preiszuschlag!**

### Neue Preisliste 2022/2023 zum 01.09.2022

Die Kverneland Group arbeitet mit Hochdruck an einem neuen Online Preislistensystem, welches zukünftig auch eine Konfigurationsfunktion für Sie als Vertriebspartner enthält. Da dieses neue System noch nicht mit allen benötigten Funktionalitäten zum 1. September ausgerollt werden kann, haben wir uns als Zwischenlösung für ein Update der ursprünglichen Preisliste 2021/2022 (vom 26.08.2021) entschieden.

Auf den Produktseiten 16 bis Seite 205 sind nicht mehr verfügbare oder geänderte Konfigurationen entsprechend optisch hervorgehoben. Produkte, die neu in die Preisliste aufgenommen wurden, finden Sie im Anhang ab **Seite 207**.

Bitte beachten Sie auch unsere neuen Garantiebedingungen für endverkaufte Maschinen ab dem 01.09.2022, die unter bestimmten Voraussetzungen eine Garantiezeit von 2 Jahren ab Lieferdatum an den Endkunden ermöglichen. Details zu den neuen Garantiebedingungen finden Sie ab **Seite 208** im Anhang.

Im letzten Jahr haben wir durch den unerwartet starken Anstieg von Einkaufspreisen für Komponenten, Energie und Transport mehrere unterjährige Preiszuschläge in Teilschritten vornehmen müssen. Gerade in den Bereichen Energie, Komponenten, Elektronikartikel und Mikrochips erfahren wir weitere Kostensteigerungen.

Die Kverneland Group kann die hohen Kostensteigerungen nicht komplett durch Rationalisierungen und Effizienzsteigerungen kompensieren. Daher müssen wir für die neue Preisliste einen Preiszuschlag in Höhe von 15,1 % auf alle Neuaufträge an Maschinen und Zubehörteilen vornehmen.

Somit gilt auf alle Maschinen- und Zubehörteilepreise mit Wirkung zum 01.09.2022 ein Preiszuschlag in Höhe von 15,1 % auf die ursprüngliche Preisliste 2021/2022 vom 26.08.2021.

- **Händlereinkaufspreise:** Bitte addieren Sie auf sämtliche Artikelpreise und anteilige Frachtkosten 15,1 %
- **Ausnahmen:** Die Preise für Softwarelizenzen (**S. 27**) und Ersteinsätze bleiben weiterhin gültig. Für einige Mähwerke mit Aufbereiter gilt mit Wirkung vom 01.09.2022 ein Preiszuschlag in Höhe von bis zu 24,5 % (**S.68-71, S.80-83**).

### Kverneland Group Deutschland GmbH

Coesterweg 25, 59494 Soest

Telefon: +49 2921 3699-0

Fax: +49 2921 3699-408

info.de@kvernelandgroup.com

www.kvernelandgroup.de

### Preise/Technische Daten

- Alle Lieferungen erfolgen auf Basis der gültigen Liefer- und Zahlungsbedingungen.
- Berechnet werden die am Tage der Lieferung gültigen Preise.
- Die Preise gelten für Lieferungen von Maschinen und angebauten bzw. lose mitgelieferten Zusatzausrüstungen.
- Technische Daten sind unverbindlich.

### Achtung

- Bei in Kisten oder Verschlüssen verpackten Maschinen fallen zusätzliche Montage/Übergabekosten an.
- Diese Zusatzkosten sind bei der Kalkulation und Angebotsangabe zu berücksichtigen.
- Richtwerte der Montagekosten finden Sie unter dem jeweiligen Typ aufgeführt.

### Hinweise

1. Alle Preisangaben sind in Euro, netto und ohne Mehrwertsteuer.
2. Irrtümer oder Druckfehler bleiben vorbehalten.
3. Zu den Preisen von Maschinen und Geräten kommen jeweils hinzu:
  - eine Frachtkostenpauschale
  - eventuell ein Pauschalsatz für die Komplettmontage
  - eventuell Kosten für die Einweisung durch FachpersonalFür die einzelnen Maschinen und Geräte entnehmen Sie diese Kosten bitte aus den entsprechenden Tabellen.
4. Für Österreich gelten die nationalen österreichischen Gesetze und Verordnungen sowie alle sonstige nationale Vorschriften.

### Digitale Preisliste

Die Preisliste ist für die digitale Nutzung optimiert und durch zusätzliche Informationen ergänzt. Sie können durch diverse Verlinkungen zu Detailinformationen, Videos und externen Webseiten Ihre Kunden noch gezielter und schneller beraten. In einem kurzen Video demonstrieren wir Ihnen die komfortablen Navigationsmöglichkeiten und geben Tipps, die Ihnen die Arbeit mit unseren digitalen Preislisten erheblich erleichtern:



**Video: Digitale und interaktive Preislisten - Einführung**

# Inhaltsverzeichnis

## Preisliste Dünge- und Futtererntetechnik

<b>Allgemein</b>	<b>2</b>
Ihre Ansprechpartner im Innendienst, Außendienst, Kundendienst	
Hinweise zur Preisliste & Bedingungen für Feldprobe	
Zusatzinformationen – Kombination von Traktor und Anbaugerät	
Vorschriften für landwirtschaftliche Maschinen	
Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen der Kverneland Group Deutschland GmbH	
<b>Elektronische Lösungen</b>	<b>16</b>
<b>Düngerstreuer</b>	<b>30</b>
Produktvorteile	
Pendelstreuer	
Zweischeibenstreuer	
<b>Scheibenmäherwerke</b>	<b>48</b>
Produktvorteile	
<b>Kreiselzettwender</b>	<b>86</b>
Produktvorteile	
CompactLine	
ProLine	
<b>Schwader</b>	<b>102</b>
Produktvorteile	
Kreiselschwader CompactLine	
Kreiselschwader ProLine	
Seitenschwader CompactLine	
Seitenschwader ProLine	
Mittelschwader CompactLine	
Mittelschwader ProLine	
<b>Rundballenpressen</b>	<b>130</b>
Produktvorteile	
Festkammer	
Variable	
<b>Press-Wickelkombinationen</b>	<b>154</b>
FlexiWrap Festkammer	
FlexiWrap Variable	
NonStop	
<b>Wickeltechnik</b>	<b>158</b>
Produktvorteile	
Rundballenwickler	
<b>Ballenhäcksler</b>	<b>172</b>
Produktvorteile	
<b>Mulcher</b>	<b>184</b>
Produktvorteile	

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

# Allgemein

Ihre Ansprechpartner im Innendienst

Allgemein

## Zentrale

Tel: +49 2921 3699-0  
Fax: +49 2921 3699-408

## Geschäfts- und Vertriebsleitung

Fax: +49 2921 3699-408

### Niels Veltmann

Geschäftsleitung  
Tel: +49 2921 3699-500  
Mobil: +49 160 7599915  
niels.veltman@kvernelandgroup.com

### Dr. Bernd Nissen

Vertriebsleitung Nord  
Tel: +49 2921 3699-506  
Mobil: +49 170 4701485  
bernd.nissen@kvernelandgroup.com

### Karl Mayböck

Vertriebsleitung Süd  
Mobil: +43 664 2161991  
karl.mayboeck@kvernelandgroup.com

## Vertriebsinnendienst

Fax: +49 2921 3699-408

### Nadine Schauer

Leitung, Prokuristin  
Tel: +49 2921 3699-401  
nadine.schauer@kvernelandgroup.com

### Rebecca Kolk

Elektronik  
Tel.: +49 2921 3699 546  
rebecca.kolk@kvernelandgroup.com

### Julia Schulte

Futtererntetechnik, Mulcher  
Tel: +49 2921 3699-400  
julia.schulte@kvernelandgroup.com

### Antonio Villani

Futtererntetechnik, Düngetechnik  
Tel: +49 2921 3699-406  
antonio.villani@kvernelandgroup.com

## Buchhaltung/Controlling

Fax: +49 2921 3699-409

### Ines Wagner

Leitung, Prokuristin, Business Controller  
Tel: +49 2921 3699-551  
ines.wagner@kvernelandgroup.com

### Dennis Gritzan

Tel: +49 2921 3699-543  
dennis.gritzan@kvernelandgroup.com

### Jeanette Linnenberg

Debitorenbuchhaltung  
Montag-Freitag von 08:00 bis 12:00 Uhr  
Tel: +49 2921 3699-536  
jeanette.linnenberg@kvernelandgroup.com

### Olaf Diercks

Debitorenbuchhaltung  
Tel: +49 2921 3699-533  
olaf.diercks@kvernelandgroup.com

### Susanne Gröne

Debitorenbuchhaltung  
Tel: +49 2921 3699-353  
susanne.groene@kvernelandgroup.com

### Anne Meinert

Debitorenbuchhaltung  
Tel: +49 2921 3699-432  
anne.meinert@kvernelandgroup.com

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher



## Produktmanagement

Fax: +49 2921 3699-408

### Carsten Hühne

Düngerstreuer, ISOBUS  
Mobil: +49 171 9906153  
carsten.huehne@kvernelandgroup.com

### Christian Wilk

Futtererntetechnik, Mulcher  
Mobil: +49 171 2049817  
christian.wilk@kvernelandgroup.com

## Ersatzteilvertrieb

Fax: +49 2921 3699-488

### Herbert Kirchhoff

Leitung,  
Spezialist für Bodenbearbeitung, Sätechnik  
Tel: +49 2921 3699-480  
Mobil: +49 175 2663393  
herbert.kirchhoff@kvernelandgroup.com

### Ismail Kamer

Spezialist für Futtererntetechnik  
Tel: +49 2921 3699-484  
ismail.kamer@kvernelandgroup.com

### Walter Göttler

Spezialist für Futtererntetechnik, Pflanzenschutztechnik  
Tel: +49 2921 3699-485  
walter.goettler@kvernelandgroup.com

### Andreas Weskamm

Spezialist für Bodenbearbeitung, Sätechnik  
Tel: +49 2921 3699-481  
andreas.weskamm@kvernelandgroup.com

## Ernte- und Wochenendnotdienst

Die aktuellen Notdienstnummern für Ersatzteil- und Kundendienstfragen können Sie unserem Anrufbeantworter entnehmen  
**+49 2921 3699-0**

Unser Wochenendnotdienst für Ersatzteile steht Ihnen unter der Mobilnummer +49 162 1096400 am Wochenende und an Feiertagen jederzeit zur Verfügung. Sie erreichen unter dieser Nummer einen Mitarbeiter unseres Orderdesks, bei welchem Sie dringend benötigte Ersatzteile auch über das Wochenende bestellen können.

### Folgende Versendungs- bzw. Abholungsmöglichkeiten stehen zur Verfügung:

- Nachtversandmöglichkeiten am Wochenende und Feiertagen sind mit dem Ersatzteilnotdienst abzustimmen. Diese variieren je nach Saison und Einsatzbereitschaft des Nachtversands und müssen bis 12:00 Uhr vorliegen
- Sonderfahrten mit Direktzustellung sind 24/7 möglich. Die Versandkosten betragen 1,-€ pro gefahrenen Kilometer (einfache Fahrt)
- Abholungen sind im Notfall bei dringend benötigten Ersatzteilen ab unserem Zentrallager in Thionville möglich
- Abholungen bedürfen einer vorzeitigen Anmeldung unter +49 162 1096400 oder im Ersatzteillager in Soest. Klären Sie bitte zusätzlich im Vorfeld der Abholung die Lieferverfügbarkeiten mit unseren Mitarbeitern

Klären Sie bitte im Vorfeld der Abholungen die jeweiligen Möglichkeiten und Lieferverfügbarkeiten mit unseren Mitarbeitern.

### Adresse Ersatzteillager:

Kverneland Group Metz SAS  
17 Rue des Terres Rouges  
57100 Thionville  
France

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schälbenmäher

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

# Allgemein

Ihre Ansprechpartner im Außendienst

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenbündler

Mulcher



## 01 Malte Meckelnburg

Mobil: 0171 9907282

malte.meckelnburg@kvernelandgroup.com

## 02 Nils Roloff

Mobil: +49 175 5834992

nils.roloff@kvernelandgroup.com

## 03 Matthias Eckhoff

Mobil: +49 171 3043513

matthias.eckhoff@kvernelandgroup.com

## 04 Bernd Stark

Mobil: +49 171 5225126

bernd.stark@kvernelandgroup.com

## 05 Christopher Clarysse

Mobil: +49 175 7268970

christopher.clarysse@kvernelandgroup.com

## 06 Frank Selle

Mobil: +49 171 3396375

frank.selle@kvernelandgroup.com

## 07 Christian Neff

Mobil: +49 171 9908366

christian.neff@kvernelandgroup.com

## 08 Joachim Fahr

Mobil: +49 171 7700581

joachim.fahr@kvernelandgroup.com

## 09 Rainer Weiß

Mobil: +49 170 4704344

rainer.weiss@kvernelandgroup.com

## Österreich

## 10 N.N.

Tel.: +49 2921 3699-0

N.N.@kvernelandgroup.com

## 11 Hannes Taschner

Mobil: +43 664 2456446

hannes.taschner@kvernelandgroup.com

# Allgemein

Ihre Ansprechpartner im Kundendienst



## Kundendienst

Notdienst Grünland

+49 2921-3699-503

Fax: +49 2921 3699-439

### Christian Schmidt

Leitung Futtererntetechnik

Mobil: +49 170 7735980

christian.schmidt@kvernelandgroup.com

### Thomas Brüggelambert

Leitung Ackerbautechnik

Mobil: +49 175 1149251

thomas.brueggelambert@kvernelandgroup.com

## Kundendienst Innendienst

### Lisa Marie Peck

Gewährleistungs-/Garantieabwicklung

Tel: +49 2921 3699-513

lisa-marie.peck@kvernelandgroup.com

### Andrea Hoppe

Maschinenregistrierung, TSI-Abwicklung

Tel: +49 2921 3699-433

andrea.hoppe@kvernelandgroup.com

### Klemens Hagedorn

Futtererntetechnik, Mulcher

Tel: +49 2921 3699-431

klemens.hagedorn@kvernelandgroup.com

### Jochen Zeller

Pflanzenschutztechnik, Düngerstreuer,

Elektronik

Tel: +49 2921 3699-518

jochen.zeller@kvernelandgroup.com

## Kundendienst Außendienst

### 01 Martin Schwandt

Mobil: +49 170 6324871

martin.schwandt@kvernelandgroup.com

### 02 Frank Beyer

Mobil: +49 170 6317744

frank.beyer@kvernelandgroup.com

### 03 Sebastian Brunklaus

Mobil: +49 160 90176691

sebastian.brunklaus@kvernelandgroup.com

### 04 Christian Horzetzky

Mobil: +49 160 97812876

christian.horzetzky@kvernelandgroup.com

### 05 Andreas Cremer

Mobil: +49 171 6893582

andreas.cremer@kvernelandgroup.com

### 06 Stephan Langwald

Mobil: +49 162 2391117

stephan.langwald@kvernelandgroup.com

### 07 Rolf Wirth

Mobil: +49 171 3087391

rolf.wirth@kvernelandgroup.com

### 08 Matthias Knösel

Mobil: +49 160 3479233

matthias.knoesel@kvernelandgroup.com

### 09 Peter Franke

Mobil: +49 175 4377642

peter.franke@kvernelandgroup.com

### 10 Richard Bürkl

Mobil: +49 151 61855388

richard.buerkl@kvernelandgroup.com

## Österreich

### N.N.

Tel: +49 2921 3699-0

N.N.@kvernelandgroup.com

### Leopold Birwipfel

Mobil: +43 664 3045598

leopold.birwipfel@kvernelandgroup.com

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppenmäher

Kreiselschneidwerk

Schneider

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

# Allgemein

## Hinweise zur Preisliste & Bedingungen für Feldprobe

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

**Mit Erscheinen dieser Preisliste werden alle bisherigen Preise ungültig.**

### Preise

Die Preise sind unverbindliche Verbraucherpreisempfehlungen. Preis- und Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten. Alle Preise verstehen sich ab Lager. Montagekosten sind in allen Preisen grundsätzlich nicht enthalten. Im Allgemeinen werden Montagen gegen Berechnung der anfallenden Monteurstunden und des Aufwands vom Vertrieb ausgeführt, sofern der Endabnehmer die Montage nicht selbst durchführt. In besonderen Fällen können Werksmonteure angefordert werden. Die dabei anfallenden Reise-, Auslösungs-, Lohn- und Übernachtungskosten werden zusätzlich in Rechnung gestellt (siehe Seite 9).

### Auftragsänderungen und -stornierungen

Änderungen zu einem Maschinenauftrag sind nur bis 6 Wochen vor bestätigtem Lieferdatum möglich (Düngerstreuer bis 2 Wochen vor bestätigtem Lieferdatum). Eine Änderung des Maschinenauftrags kann zu Verschiebungen des Lieferdatums sowie zu Preis- und Rabattänderungen führen.

Aufträge zu Maschinen, die ein „EU-Type Approval“ bekommen, können auf Grund der festen „VIN code“ Registrierung nicht mehr geändert werden.

Die Stornierung von Aufträgen ist nur bis zu 2 Monate vor bestätigtem Lieferdatum möglich. Sofern einer Stornierung zugestimmt wird, die später als 2 Monate vor bestätigtem Lieferdatum eingeht, können Stornierungsgebühren von bis zu 10% des Auftragswertes erhoben werden.

Sonderkonfigurationen (außerhalb der Preisliste)  
Sondermaschinen/-konfigurationen, welche nicht in der Preisliste aufgeführt sind, müssen zu nächst im Werk angefragt und zur Produktion genehmigt werden. Für die Produktion von Sondermaschinen /-konfigurationen können gesonderte Kosten anfallen, welche dem Besteller in Rechnung gestellt werden. Eine Stornierung bzw. spätere Rücknahme von Sondermaschinen ist ausgeschlossen!

Nachbestellungen von Zubehör werden gemäß Preisliste abgewickelt, es gelten die gleichen Bedingungen wie für Maschinenbestellungen. Für kurzfristige Expresslieferungen können zusätzliche Transportkosten anfallen, die vom Besteller zu tragen sind.

### Werksmonteure

Der Ersteinsatz sowie Folgeeinsätze durch Werksmonteure sind kostenpflichtig.

### Lieferung

Die Lieferung erfolgt aufgrund unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen (siehe Allgemeines). Soweit die Einkaufsbedingungen des Bestellers bei Auftragserteilung von unseren Lieferbedingungen abweichen, gelten unsere Bedingungen, selbst wenn der Besteller ausdrücklich auf seine Bedingungen hingewiesen hat.

### Feldprobe

Feldprobelieferungen bedürfen unserer Genehmigung. Es gelten hierbei unsere Feldprobebedingungen. Rücksendungen bedürfen unserer Genehmigung. Bei Gutschriftserteilung behalten wir 10% Wiedereinlagerungskosten ein, evtl. Aufarbeitungskosten werden ebenfalls in Abzug gebracht. Sonderanfertigungen, die nicht in der Preisliste aufgeführt sind, sind von Rücknahmen ausgeschlossen.

Voraussetzung für die Gewährung eines Feldprobeeinsatzes ist der Abschluss eines rechtskräftigen Kaufvertrages. Die Bedingungen zur Feldprobe gelten als vereinbart, wenn die Lieferung zur Feldprobe von uns bestätigt ist. Sondermaschinen sind ausdrücklich von einer Feldprobe ausgeschlossen.

### Transport

Die Anlieferung der Geräte erfolgt auf Kosten und Gefahr des Empfängers.

### Erprobung

Die Geräte müssen innerhalb von 14 Tagen (in der Einsatzzeit) nach ihrem Empfang erprobt werden, wenn nicht ein anderer Zeitpunkt mit unserem Büro vereinbart worden ist. Die Erprobung darf nicht länger als einen Tag dauern. Wir sind berechtigt, den Probeeinsatz durch einen Beauftragten durchführen oder überwachen zu lassen.

### Übernahme

Der Empfänger übernimmt das Gerät bei einwandfreier Funktion. Ein Gerät gilt als übernommen, wenn es länger als vier Stunden im Einsatz ist. Der Empfänger ist berechtigt, die Geräte zurückzugeben, wenn er den Nachweis erbringt, dass diese beim Einsatz keine einwandfreie Arbeit geleistet haben. In diesem Fall ist das Gerät unverzüglich, in gereinigtem Zustand, frachtfrei und auf Gefahr des Bestellers an uns oder an eine von uns angegebene Anschrift zurückzusenden. Erforderliche Auffrischkosten gehen zu unseren Lasten, wenn die Abnutzung auf die Erprobungsdauer zurückzuführen ist.

Wird die Erprobung ohne Anwesenheit eines Beauftragten oder ohne vorherige Absprache durchgeführt, so gilt das Gerät als übernommen.

Wird das Gerät nicht spätestens eine Woche nach erfolgtem Probeeinsatz zurückgesendet, so gilt es ebenfalls als gekauft und wird in Rechnung gestellt.

Sofern das Gerät einwandfrei gearbeitet hat, so gilt zwischen dem Empfänger und uns ein Liefervertrag nach Maßgabe unserer derzeit gültigen Liefer- und Zahlungsbedingungen. Die in diesen Bedingungen enthaltene Gewährleistungsfrist beginnt mit dem Tag, an dem die Erprobung stattgefunden hat.

Das Gerät muss unmittelbar nach Übergabe an den Endkunden im Online Gewährleistungssystem durch den Händler als „Übergeben“ gemeldet und die Gerätekarte aktiviert werden. Wird eine Registrierung des Gerätes nach Übergabe unterlassen, hat dies eine Einschränkung der Gewährleistung zur Folge.

## Ersteinsatz

Für eine langfristige Kundenzufriedenheit ist der professionelle Ersteinsatz von zentraler Bedeutung. Nur gut geschult kann der Kunde das Potential seines Gerätes optimal nutzen und wirtschaftlich arbeiten.

Die Ausführung des Ersteinsatzes erfolgt grundsätzlich durch das Personal des Händlers. Sofern mit der Bestellung des Gerätes ein Ersteinsatz vom Händler bei Kverneland bestellt worden ist, so unterstützt unser Kundendienst den Händler beim Ersteinsatz. Der Ersteinsatz kann jedoch ausschließlich nach Terminmöglichkeiten unserer Kundendienst Mitarbeiter erfolgen. Die Mitarbeit Ihres Werkstattpersonals ist weiterhin zwingend erforderlich.

Bitte beachten Sie, dass nur wenn die Vorarbeit durchgeführt wurde, ein professioneller Ersteinsatz für unseren gemeinsamen Kunden erfolgen kann.

### Vorbereitung des Ersteinsatzes durch den Kverneland Händler

- Alle bestellten Maschinen- und Verkaufsoptionen wurden ordnungsgemäß anhand der Montageanleitung montiert und einer Funktionsprüfung unterzogen. Das Gerät wurde an den Schlepper angepasst. Die Stromversorgung für Bedienterminals/ Maschine wurde verlegt und ist einsatzbereit – bitte beachten Sie bei ISOBUS-Geräten den Anschluss an der Batterie.
- Hydraulische Rücklaufleitungen sind angepasst.
- Die Betriebsanleitung sowie die Übergabeerklärung sind vorbereitet und können dem Kunden übergeben werden. Die Übergabeerklärung wird direkt nach Unterschrift des Endkunden in das Gewährleistungssystem übertragen.
- Über den Ersteinsatz hinausgehende Montageleistungen oder sonstige Leistungen werden separat in Rechnung gestellt. Sonstige Leistungen werden mit 70 € Stundensatz zzgl. Anfahrtkosten in Rechnung gestellt.

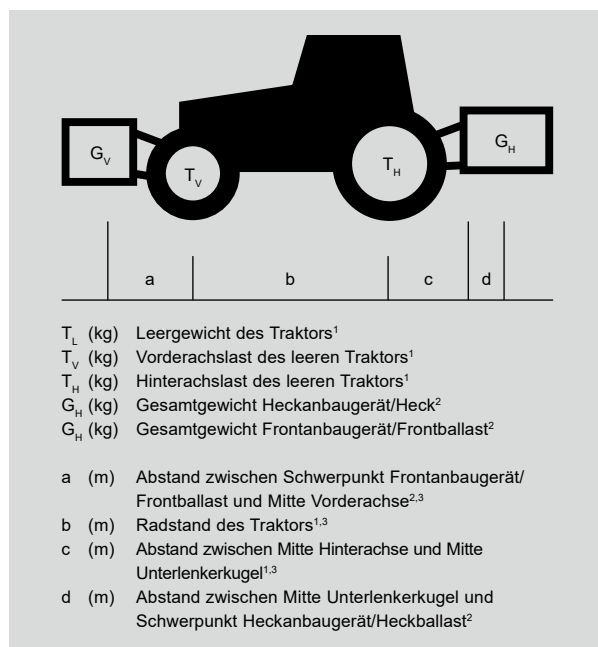
# Allgemein

## Zusatzinformationen – Kombination von Traktor und Anbaugerät



Der Anbau von Geräten im Front- und Heck-Dreipunktgestänge darf nicht zu einer Überschreitung des zulässigen Gesamtgewichtes, der zulässigen Achslasten und der Reifentragfähigkeit des Traktors führen. Die Vorderachse des Traktors muss immer mit mindestens 20 % des Leergewichtes des Traktors belastet sein. Überzeugen Sie sich vor dem Gerätekauf, dass diese Voraussetzungen erfüllt sind, indem Sie die folgenden Berechnungen durchführen oder die Traktor-Geräte-Kombinationen wiegen.

### Ermittlung des Gesamtgewichtes, der Achslasten und der Reifentragfähigkeit sowie der erforderlichen Mindestballastierung



1: Siehe Betriebsanleitung Traktor, 2: Siehe Preisliste/Betriebsanleitung des Gerätes, 3: Abmessen

	Tatsächlicher Wert lt. Berechnung	Zulässiger Wert lt. Betriebsanleitung	Doppelte zulässige Reifentragfähigkeit
Mindestballastierung Front / Heck	/ kg	≤	≤
Gesamtgewicht	kg	≤	≤
Vorderachslast	kg	≤	≤
Hinterachslast	kg	≤	≤

**Die Mindestballastierung muss als Anbaugerät oder Ballastgewicht am Traktor angebracht werden!**

### Heckanbaugerät bzw. Front-Heckkombination

#### 1. Berechnungen der Mindestballastierung Front G<sub>v min</sub>

$$G_{v \min} = \frac{G_h \cdot (c + d) - T_v \cdot b + 0,2 \cdot T_L \cdot b}{a + b}$$

Tragen Sie die berechnete Mindestballastierung, die in der Front des Traktors benötigt wird, in die Tabelle ein.

### Frontanbaugerät

#### 2. Berechnung der Mindestballastierung Heck G<sub>h min</sub>

$$G_{h \min} = \frac{G_v \cdot a - T_h \cdot b + 0,45 \cdot T_L \cdot b}{b + c + d}$$

Tragen Sie die berechnete Mindestballastierung, die im Heck des Traktors benötigt wird, in die Tabelle ein.

#### 3. Berechnung der tatsächlichen Vorderachslast T<sub>v tat</sub>

Wird mit dem Frontanbaugerät (G<sub>v</sub>) die erforderliche Mindestballastierung Front (G<sub>v min</sub>) nicht erreicht, muss das Gewicht des Frontanbaugerätes auf das Gewicht der Mindestballastierung Front erhöht werden!

$$G_{v \text{ tat}} = \frac{G_v \cdot (a + b) + T_v \cdot b - G_h \cdot (c + d)}{b}$$

Tragen Sie die berechnete, tatsächliche und die in der Betriebsanleitung des Traktors angegebene, zulässige Vorderachslast in die Tabelle ein.

#### 4. Berechnung des tatsächlichen Gesamtgewichtes G<sub>tat</sub>

Wird mit dem Heckanbaugerät (G<sub>h</sub>) die erforderliche Mindestballastierung Heck (G<sub>h min</sub>) nicht erreicht, muss das Gewicht des Heckanbaugerätes auf das Gewicht der Mindestballastierung Heck erhöht werden!

$$G_{\text{tat}} = G_v + T_L + G_h$$

Tragen Sie die berechnete, tatsächliche und das in der Betriebsanleitung des Traktors angegebene, zulässige Gesamtgewicht in die Tabelle ein.

#### 5. Berechnung der tatsächlichen Hinterachslast T<sub>h tat</sub>

$$T_{h \text{ tat}} = G_{\text{tat}} - T_{v \text{ tat}}$$

Tragen Sie die berechnete, tatsächliche und die in der Betriebsanleitung des Traktors angegebene, zulässige Hinterachslast in die Tabelle ein.

#### 6. Reifentragfähigkeit

Tragen Sie den doppelten Wert (zwei Reifen) der zulässigen Reifentragfähigkeit (siehe z.B. Unterlagen der Reifenhersteller) in die Tabelle ein.

# Allgemein

## Vorschriften für landwirtschaftliche Maschinen

### Sicherheitshinweise:

#### Allgemeines

Grundsätzlich sind die gültigen nationalen Straßenverkehrsgesetze und Verordnungen zu beachten. Alle Angaben zur Sicherheit im Straßenverkehr beziehen sich auf die deutsche Straßenverkehrsordnung.

Angehängte Maschinen werden im Sinne der Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) als „land- oder forstwirtschaftliche Arbeitsgeräte“ eingestuft. Sie nehmen eine Sonderstellung unter den Anhängern ein, d.h. es gelten die Anforderungen der FZV für Anhänger mit einigen Ausnahmen bzw. Besonderheiten.

In den Fahrzeugpapieren werden diese als „SDAH Arbeitsgerät – Stroh- und Heupresse“ bezeichnet. Somit sind sie nach der FZV §3 unter den im Absatz 2h benannten Anhängern einzuordnen und zulassungsfrei!

#### Wichtiger Hinweis

Nach §31 StVZO und §23 StVO trägt der Führer und Halter des Fahrzeuges die Verantwortung für den Betrieb bei Verwendung von angebauten und angehängten Geräten. Alle Anbaugeräte, die seitlich mehr als 400 mm oder nach hinten mehr als 1000 mm über die Schlepperleuchten hinausreichen, müssen seitlich nach vorn und hinten bzw. nach hinten ständig mit Warntafeln 423 x 423 mm gemäß DIN 11030 oder Park-Warntafeln gekennzeichnet sein (§53b StVO).

#### Straßenverkehr

Die deutschen gesetzlichen Vorschriften für den Bau und die Ausrüstung von Straßenfahrzeugen verlangen in bestimmten Fällen eine Kenntlichmachung dieser Fahrzeuge und einzelner ihrer Teile. Dafür kommen unter anderem Warntafeln oder Folien in Betracht, die weiß-rote, je 100 mm breite, unter 45° verlaufende Schrägstreifen aufweisen.

#### Sicherheitsmaßnahmen

Im Bereich der Landmaschinen sind für die Fahrt auf der Straße in folgenden Fällen Sicherheitsmaßnahmen notwendig:

- Wenn ein Fahrzeug verkehrsgefährdende Teile aufweist und soweit sich das Herausragen dieser Teile über den Umriss der Fahrzeuge nicht vermeiden lässt, sind sie abzudecken. Ist dies mit vertretbarem Aufwand nicht möglich, so sind sie durch Tafeln oder Folien kenntlich zu machen.
- Wenn ein Anbaugerät nach hinten mehr als 1,00 m über die Schlussleuchten des Ackerschleppers hinausragt, ist das Ende eines solchen Anbaugerätes mit Tafeln, Folien oder roten Fahnen kenntlich zu machen. Bei Dunkelheit oder wenn die Witterung es erfordert, ist mindestens eine Schlussleuchte und Rückstrahler zur Kenntlichmachung erforderlich.
- Wenn die höchstzulässige (Transport-)Breite überschritten wird, ist folgendes zu beachten: Für Landmaschinen beträgt laut §32 Abs. 1 der StVZO die maximale Transportbreite 3,00 m. Eine größere Breite ist nur bei Vorliegen einer Ausnahmegenehmigung zulässig.

- Für die Beleuchtung der Anbaugeräte gilt allgemein: Die für ein Fahrzeug vorgeschriebenen Beleuchtungseinrichtungen dürfen durch Anbaugeräte nicht verdeckt werden, andernfalls sind sie, wie auch das amtliche Kennzeichen, zu wiederholen. Ragen die Geräte seitlich mehr als 400 mm über die Begrenzungs- und Schlussleuchten des Schleppers hinaus, so sind sie zu wiederholen. Für nach hinten überstehende Geräte gelten die Regelungen unter Punkt 2.
- Für angehängte Bodenbearbeitungsgeräte gilt außerdem: Begrenzungsleuchten (nur wenn das Gerät seitlich mehr als 400 mm über Schlepperleuchte ragt), sowie Rückstrahler und Schlussleuchten müssen bei jeder Fahrt auf öffentlichen Straßen angebracht sein. Ab 1.1.1981 müssen lt. StVZO §51a seitlich wirkende gelbe Rückstrahler angebracht sein.

#### Betriebserlaubnis

Angehängte Arbeitsgeräte sind unabhängig von ihrer zulässigen Höchstgeschwindigkeit von der Zulassungspflicht (eigenes Kennzeichen) ausgenommen. Auf Wunsch können sie eine Zulassung erhalten. Angehängte Arbeitsgeräte mit einem zulässigen Gesamtgewicht über 3 Tonnen dürfen auf öffentlichen Straßen nur in Betrieb gesetzt werden, wenn eine Betriebserlaubnis erteilt worden ist.

#### Bremse

- a) Angehängte Arbeitsgeräte mit Einzelachse und mit einer zulässigen Achslast bis 3 Tonnen müssen keine Bremse haben. In diesem Fall darf die durch die Bauart bestimmte Höchstgeschwindigkeit des Gerätes max. 30 km/h sein und das Leergewicht des Traktors muss doppelt so hoch wie die Achslast des angehängten Gerätes sein.
- b) Sonderregelung: Ungefederte, angehängte Arbeitsgeräte mit einem Leergewicht bis 3 Tonnen brauchen unabhängig von ihrer zulässigen Höchstgeschwindigkeit keine eigene Bremse zu haben. In diesem Fall muss das Leergewicht des Traktors mindestens dem Leergewicht des angehängten Arbeitsgerätes entsprechen.
- c) In jedem Fall muss das Gespann aus Traktor und ungebremstem, angehängtem Arbeitsgerät mindestens die Bremsverzögerung erreichen, die für den Traktor vorgeschrieben ist.

#### Kennzeichnung

Angehängte Arbeitsgeräte müssen kein eigenes Kennzeichen haben. Wird jedoch das Kennzeichen des ziehenden Traktors verdeckt, muss an dem angehängten Arbeitsgerät ein Folgekennzeichen eines Traktors, der auf den Namen des Inhabers der Maschine zugelassen ist, angebracht sein. Angehängte Arbeitsgeräte müssen nicht mit einem Geschwindigkeitsschild ausgerüstet sein.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselzettelwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher



**Für unsere Kunden in Deutschland und Österreich gelten die nachfolgenden Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen der Kverneland Group Deutschland GmbH**

### 1. Allgemeines und Geltungsbereich

a) Unsere nachstehenden allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen gelten für alle Verhandlungen, unsere Angebote und Verträge einschließlich Auskünfte und Beratungen sowie uns erteilten Aufträge und unsere Lieferungen und Leistungen ausschließlich. Andere Bedingungen – insbesondere entgegenstehende oder von unseren Geschäftsbedingungen abweichende Bedingungen des Vertragspartners – gelten nicht, es sei denn, wir haben der Geltung ausdrücklich schriftlich zugestimmt.

Die Bedingungen des Vertragspartners werden auch dann nicht Vertragsbestandteil, wenn wir nicht nochmals widersprechen und die vertraglich geschuldete Lieferung/Leistung vorbehaltlos erbracht wird.

Unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmen (§14 BGB), juristischen Personen des öffentlichen Rechts und öffentlich rechtlichem Sondervermögen.

b) Diese Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen gelten auch für zukünftige Geschäftsbeziehungen mit dem Vertragspartner, auch wenn bei Vertragsabschluss nicht mehr ausdrücklich darauf verwiesen wird.

### 2. Preise und Angebote

a) Unsere Angebote sind freibleibend und werden erst mit unserer schriftlichen Auftragsbestätigung verbindlich. Zwischenverkauf bleibt vorbehalten.

b) Jeder Auftrag (Bestellung) bedarf zu seiner rechtsverbindlichen Annahme unserer schriftlichen Bestätigung. Das Vertragsverhältnis kommt erst zu Stande, wenn wir dem Vertragspartner eine Auftragsbestätigung übersenden. Erfolgt unsere Lieferung ohne vorherige Bestätigung, so kommt der Vertrag durch die Erbringung der Leistung zu Stande, wobei hinsichtlich der Vertragsbedingungen unsere Rechnung gleichzeitig als Auftragsbestätigung gilt.

c) Sofern nichts anderes vereinbart ist, gelten die Preise unserer jeweils gültigen Preislisten zzgl. der jeweils gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer. Auch die Preise in der Auftragsbestätigung sind Nettopreise zzgl. der jeweils gesetzlich gültigen Mehrwertsteuer.

d) Die Preise für Lieferungen gelten – sofern nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart ist – ab Werk, wobei der Vertragspartner alle Kosten und Gefahren, die mit dem Transport sowie der Verpackung der Ware von unserem Gelände verbunden sind, zu zahlen hat.

### 3. Zahlung

a) Sofern nichts anderes vereinbart, sind Zahlungen ohne Abzug sofort nach Erhalt der Rechnung fällig und auf unser angegebene

nes Konto frei unserer Zahlungsstelle zu leisten. Wir behalten uns vor, vom Vertragspartner Vorauskasse oder eine Anzahlung zu fordern.

Skontoabzüge sind nur dann zulässig, wenn diese gesondert vereinbart werden und die Zahlung fristgerecht bei uns eingegangen ist. Als Zahlungseingang gilt der Tag, an dem der Betrag unserem Konto gutgeschrieben worden ist. Zahlt der Vertragspartner den Rechnungsbetrag nicht innerhalb der vereinbarten Frist, so gerät er auch ohne gesonderte Mahnung in Verzug. Im Falle des Zahlungsverzuges des Vertragspartners sind wir berechtigt, Verzugszinsen in gesetzlicher Höhe oder aber gegen Nachweis höhere Verzugszinsen geltend zu machen. Die Geltendmachung weitergehender Verzugsschäden bleibt unberührt. Ein Zahlungsverzug berechtigt uns nach erfolgloser Fristsetzung zum Rücktritt vom Vertrag.

b) Für Zahlungen im SEPA-Lastschriftverfahren muss uns der Vertragspartner ein SEPA-Firmen-Mandat erteilen. Der Einzug der Lastschrift erfolgt mit Fälligkeit der Rechnung. Die Frist für die Vorabankündigung (PreNotification) wird auf 1 Tag verkürzt. Der Käufer sichert zu, für die Deckung des Kontos zu sorgen. Kosten, die aufgrund von Nichteinlösung oder Rückbuchung der Lastschrift entstehen, gehen zu Lasten des Käufers, solange die Nichteinlösung oder die Rückbuchung nicht durch uns verursacht wurde.

c) Aufrechnungs- und Zurückbehaltungsrechte stehen dem Vertragspartner nur dann zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind.

d) Wird nach Abschluss des Vertrages erkennbar, dass unser Anspruch auf die vom Vertragspartner zu erbringende Gegenleistung wegen mangelnder Leistungsfähigkeit des Vertragspartners gefährdet wird, sind wir berechtigt, unsere Leistung solange zurückzuhalten, bis der Vertragspartner die Gegenleistung erbracht oder Sicherheit geleistet hat. Erbringt der Vertragspartner innerhalb einer Frist von einer Woche nach Aufforderung weder die vollständige Gegenleistung noch eine geeignete Sicherheit, sind wir berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten.

§ 323 BGB findet entsprechende Anwendung. Unser Recht, unter den gesetzlichen Voraussetzungen Schadensersatz zu verlangen, bleibt unberührt.

### 4. Lieferung

a) Der Gefahrenübergang richtet sich nach den vereinbarten Incoterms (Internationale Handelsklauseln) gemäß Auftragsbestätigung.

b) Lieferfristen- und Termine sind nur dann verbindlich vereinbart, wenn sie von uns ausdrücklich als solche so bezeichnet worden sind. Die Lieferzeit ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf der Liefergegenstand das Werk verlassen hat oder die Versandbereitschaft mitgeteilt ist.

c) Die Lieferfrist/Liefertermin verlängert sich bei Maßnahmen im Rahmen rechtmäßiger Arbeitskämpfe, insbesondere Streiks und





Aussperrung sowie bei Eintritt unvorhergesehener Hindernisse, die außerhalb unseres Einflussbereiches und der unserer Erfüllungsgehilfen liegen, soweit solche Hindernisse nachweislich auf die Leistung des verkauften Gegenstandes von Einfluss sind.

Wird die Lieferzeit von uns nicht eingehalten, so ist der Vertragspartner berechtigt und verpflichtet, uns schriftlich eine angemessene Nachfrist für die Lieferung zu setzen. Nach fruchtlosem Ablauf der Nachfrist kann der Vertragspartner vom Vertrag zurücktreten. In Fällen höherer Gewalt können beide Parteien erst nach Ablauf einer Frist von insgesamt zwei Monaten zurücktreten, es sei denn, diese Frist ist für eine der Parteien aus besonderem Grund unzumutbar. Eine Haftung unsererseits kommt aber nur im Falle fristgerechter Selbstlieferung in Betracht.

d) Schadensersatz statt der Leistung kann der Vertragspartner im Fall des Lieferverzuges unter den gesetzlichen Voraussetzungen verlangen. Außerdem setzt die Geltendmachung von Schadensersatz statt Leistung voraus, dass der Vertragspartner uns bei Setzung der gesetzlich erforderlichen Nachfrist darauf hinweist, dass er bei Ausbleiben der Lieferung/Leistung Schadensersatzansprüche geltend machen wird.

e) Für den Umfang der Lieferung ist unsere schriftliche Auftragsbestätigung maßgebend. Jegliche Nebenabreden und Änderungen bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Änderungen am Liefergegenstand hinsichtlich Form- und Konstruktionsänderung bleiben uns vorbehalten sofern sie nicht eine grundlegende Änderung des Liefergegenstandes bedeuten und für den Besteller unzumutbar sind.

Die Produkte werden entsprechend der technischen Spezifikation laut Bedienungsanleitung geliefert, so dass sicher gestellt werden kann, dass das Produkt fehlerfrei ist und die erforderlichen Eigenschaften für den vorgesehenen Zweck besitzt. Jegliche Um-, An- und Aufbauten, Änderungen an der Bereifung oder sonstige Eingriffe, die die Eigenschaften des Produktes verändern, und die beispielsweise aber nicht abschließend Auswirkungen auf das Fahrwerk, die Lastverteilung, die Verbindung zur Zugmaschine haben, können zu einem Wegfall der Betriebserlaubnis führen. Für Schäden an dem Produkt, die auf vorstehend genannte Veränderungen zurückzuführen sind, tragen wir keine Haftung. Die Beweislast liegt beim Besteller.

f) Sofern nichts anderes vereinbart ist, sind wir zu Teillieferungen berechtigt.

## 5. Abwicklung von Fehl-/Falsch-/Schadteilen

Gemäß den Gewährleistungsrichtlinien der Kverneland Group Deutschland GmbH unterliegen Neumaschinen bis zum Zeitpunkt der Übergabe an den Endkunden nicht der Gewährleistung im eigentlichen Sinn.

Reklamation von Fehl-, Falsch- oder Schadteilen:

- Unverzüglich nach Auslieferung und Feststellung
- Schriftlich inkl. unserem beigefügten Formular, Dokumentation auf den Frachtpapieren, Fotos, etc.

- Innerhalb einer Frist von 2 Tagen
- Reklamation über den Vertriebsinnendienst

[Formular herunterladen](#)

Maschinen, die im Frühbezug geliefert worden sind werden wie o.a. behandelt. Ausnahme sind eingeschweißte und verpackte Maschinen. Hier muss die Reklamation direkt nach Öffnung bzw. Feststellung erfolgen.

Fehlteile sind nicht in Form einer Ersatzteillieferung nachzubestellen und nicht über einen Gewährleistungsantrag einzureichen. Sollte dies dennoch ohne Absprache geschehen, behält sich die Kverneland Group Deutschland GmbH vor eine Kostenübernahme abzulehnen.

Vergütung eventuell anfallender Arbeitszeit:

- Nur nach Absprache mit dem Gebietsverkaufsleiter und Vertriebsinnendienst
- Vergütungssatz nach Kverneland Group Online-Gewährleistungssystem (PSS)
- Gutschrift oder Rechnungstellung erfolgt nach Absprache mit dem Vertriebsinnendienst

Sollte eine Dienstleistung an einer neuen, unverkauften Maschine notwendig sein, ist diese nur nach Rücksprache mit dem Gebietsverkaufsleiter und / oder Kundendienstberater und dessen Freigabe durchzuführen.

Bei Unklarheiten ist immer zuerst Rücksprache mit dem Vertriebsinnendienst zu halten.

**Bitte Anhang S. 207 beachten!**



## 6. Gewährleistung

a) Der Vertragspartner hat den Liefergegenstand nach Eintreffen unverzüglich zu untersuchen und offensichtliche Mängel schriftlich zu rügen. Ist der Vertrag für beide Teile ein Handelsgeschäft, so gilt § 377 HGB mit der Maßgabe, dass erkennbare Mängel binnen 14 Tagen durch schriftliche Anzeige zu rügen sind; andernfalls ist die Geltendmachung des Gewährleistungsanspruches ausgeschlossen.

b) All diejenigen Teile sind unentgeltlich nach unserer Wahl nachzubessern oder mangelfrei zu ersetzen, die sich infolge eines vor dem Gefahrübergang liegenden Umstandes als mangelhaft herausstellen. Für Austausch der gesamten Kaufsache im Wege der Nacherfüllung haben wir für den zurückgenommenen Liefergegenstand gegen den Vertragspartner einen Anspruch auf uneingeschränkte Nutzungsentschädigung. Die Nutzungsentschädigung richtet sich nach den durchschnittlichen Mietkosten für die Sache, die in dem Zeitraum der Nutzung angefallen wären.

# Allgemein

## Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen der Kverneland Group Deutschland GmbH

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreislaufzuvörder

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

c) Es wird keine Gewähr übernommen für Schäden, die aus nachfolgenden Gründen entstanden sind: ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung, fehlerhafte Montage bzw. Inbetriebsetzung durch den Vertragspartner oder Dritte, versäumte Wartungsarbeiten, wenn die so üblich sind und/oder von uns empfohlen wurden, normale Abnutzung und Verschleiß – insbesondere von Verschleißteilen – fehlerhafte oder nachlässige Behandlung, ungeeignete Betriebsmittel.

d) Im Falle der Mängelbeseitigung ist uns vom Vertragspartner für die notwendigen Arbeiten eine angemessene Frist zu setzen.

e) Schlägt die Nacherfüllung und/oder Ersatzlieferung trotz mehrerer Versuche fehl, kann der Vertragspartner vom Vertrag zurücktreten (Rücktritt) oder entsprechende Herabsetzung der Vergütung (Minderung) verlangen. Für die Nacherfüllung sind uns unter Berücksichtigung der betriebswirtschaftlichen Belastung für den Vertragspartner und der technischen Komplexität des Mangels in der Regel zwei Gelegenheiten innerhalb jeweils einer angemessenen Frist zu geben. Bei einer nur geringfügigen Vertragswidrigkeit, insbesondere nur bei geringfügigen Mängeln, steht dem Vertragspartner jedoch kein Rücktrittsrecht zu. Für diesen Fall kann der Vertragspartner nur die Herabsetzung der Vergütung verlangen.

f) Garantien im Rechtssinne werden nicht abgegeben.

g) Die Verjährungsfrist bei Mängelansprüchen beträgt 12 Monate, gerechnet ab Gefahrenübergang.

h) Beim Einsatz von Geräten in Kombination mit einem Verteilsystem von Gülle und Gärsubstrat gilt die Gewährleistungsfrist nicht für die Farbgebung der Geräte.

i) Die Abwicklung von Maschinenregistrierungen, Ersatzteil-, Gewährleistungs- und Kulanzanträgen erfolgt ausschließlich über das Online- Gewährleistungssystem Produkt Service System (PSS). Unsere detaillierte aktuelle Gewährleistungsrichtlinie senden wir Ihnen gern auf Anforderung zu.

### 7. Haftung

a) Kann der Liefergegenstand infolge eines von uns verschuldeten Umstandes – wie etwa eine nicht oder nicht fachgerechte Nacherfüllung oder die Verletzung sonstiger Vertragspflichten – nicht in dem vertraglich geschuldeten Umfang eingesetzt werden, so gilt hinsichtlich der Haftung Folgendes:

b) Für Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind, haften wir – aus welchen Rechtsgründen auch immer – nur:

- bei Vorsatz,
- bei grober Fahrlässigkeit des Inhabers/der Organe oder leitenden Angestellten,
- bei schuldhafter Verletzung vom Leben, Körper, Gesundheit,
- bei Mängeln, die arglistig verschwiegen wurden oder deren Abwesenheit wir garantiert haben,
- bei Mängeln des Liefergegenstandes, soweit nach Produkthaftungsgesetz für Personen oder Sachschäden an privat genutzten

Gegenständen gehaftet wird,

- bei schuldhafter Verletzung wesentlicher Vertragspflichten haften wir auch bei grober Fahrlässigkeit nicht leitender Angestellter und bei leichter Fahrlässigkeit, im letzteren Fall begrenzt auf den vertragstypischen, vernünftigerweise vorhersehbaren Schaden.

Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen.

Soweit dem Vertragspartner nach der vorstehenden Regelung Schadenersatzansprüche zustehen, verjähren diese mit Ablauf der für die Sachmängelansprüche geltenden Verjährungsfristen, mithin in einem Jahr, gerechnet ab Gefahrübergang. Für Schadenersatzansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz gelten die gesetzlichen Verjährungsvorschriften.

### 8. Eigentumsvorbehalt

a) Für sämtliche Geschäfte, die die Lieferung von Waren zum Gegenstand haben, gilt der nachfolgende Eigentumsvorbehalt.

b) Die gelieferte Ware bleibt bis zur Bezahlung der Vergütung und bis zur Tilgung aller aus der Geschäftsverbindung bereits bestehenden Forderungen und der im engen Zusammenhang mit der gelieferten Ware bestehenden Nebenforderungen (Verzugszinsen, Verzugsschaden etc.) als Vorbehaltsware unser Eigentum. Die Einstellung einzelner Forderungen in eine laufende Rechnung oder die Saldoziehung und deren Anerkennung heben den Eigentumsvorbehalt nicht auf. Bei Zahlungsverzug des Vertragspartners sind wir nach Rücktrittserklärung zur Rücknahme der Vorbehaltsware berechtigt und der Vertragspartner zur Herausgabe verpflichtet.

c) Wird Vorbehaltsware vom Vertragspartner zu einer neuen beweglichen Sache verarbeitet, so erfolgt die Verarbeitung für uns, ohne dass wir hieraus verpflichtet werden; die neue Sache wird unser Eigentum. Bei Verarbeitung zusammen mit nicht von uns gelieferter Ware erwerben wir Miteigentum an der neuen Sache nach dem Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu der anderen Ware zur Zeit der Verarbeitung. Wird Vorbehaltsware mit nicht von uns gelieferter Ware gemäß den §§ 947, 948 des Bürgerlichen Gesetzbuches verbunden, vermischt oder vermengt, so werden wir Miteigentümer entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen. Erwirbt der Vertragspartner durch Verbindung, Vermischung oder Vermengung Alleineigentum, so überträgt er uns schon jetzt Miteigentum nach dem Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu der anderen Ware zur Zeit der Verbindung, Vermischung oder Vermengung. Der Vertragspartner hat in diesen Fällen die in unserem Eigentum oder Miteigentum stehende Sache, die ebenfalls als Vorbehaltsware im Sinne der nachfolgenden Bestimmungen gilt, unentgeltlich zu verwahren.

d) Wird Vorbehaltsware vom Vertragspartner, allein oder zusammen mit nicht von uns gelieferter Ware, veräußert, so tritt der Vertragspartner schon jetzt die aus der Weiterveräußerung entstehenden Forderungen in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware mit allen Nebenrechten an uns ab. Wir nehmen die Abtretung an. Wenn die weiterveräußerte Vorbehaltsware in unserem Miteigentum steht, so erstreckt sich die Abtretung der Forderungen auf

den Betrag, der unserem Anteilswert am Miteigentum entspricht.

e) Wird Vorbehaltsware vom Vertragspartner als wesentlicher Bestandteil in das Grundstück des Vertragspartners eingebaut, so tritt der Vertragspartner schon jetzt die aus der gewerbsmäßigen Veräußerung des Grundstücks oder von Grundstücksrechten entstehenden Forderungen in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware mit allen Nebenrechten ab. Wir nehmen die Abtretung an.

f) Der Vertragspartner ist zur Weiterveräußerung, zur Verwendung oder zum Einbau der Vorbehaltsware nur im üblichen, ordnungsgemäßen Geschäftsgang und nur mit der Maßgabe berechtigt, dass die im Voraus abgetretenen Forderungen tatsächlich auf uns übergehen. Zu anderen Verfügungen über die Vorbehaltsware, insbesondere Verpfändung oder Sicherungsübereignung, ist der Vertragspartner nicht berechtigt.

g) Der Vertragspartner ist unter Vorbehalt des Widerrufs zur Einziehung abgetretener Forderungen ermächtigt. Wir werden von unserer eigenen Einziehungsbefugnis keinen Gebrauch machen, solange der Vertragspartner seinen Zahlungsverpflichtungen nachkommt. Auf Verlangen hat der Vertragspartner die Schuldner der abgetretenen Forderungen zu benennen und diesen die Abtretung anzuzeigen. Wir sind befugt, den Schuldnern die Abtretung auch selbst anzuzeigen.

h) Über Zwangsvollstreckungsmaßnahmen Dritter in die Vorbehaltsware oder in die abgetretenen Forderungen hat uns der Vertragspartner unverzüglich unter Übergabe aller notwendigen Unterlagen zu unterrichten.

i) Mit Zahlungseinstellung oder mit Beantragung oder Eröffnung des Insolvenzverfahrens oder Durchführung eines außergerichtlichen Einigungsverfahrens mit den Gläubigern über die Schuldenbereinigung erlischt sowohl das Recht zur Weiterveräußerung, zur Verwendung oder zum Einbau der Vorbehaltsware, aber auch die Ermächtigung zum Einzug der abgetretenen Forderungen. Der Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens beim Vertragspartner berechtigt uns, vom Vertrag zurückzutreten und die sofortige Herausgabe des Liefergegenstands zu verlangen.

j) Übersteigt der Wert der eingeräumten Sicherheiten die zu sichernden Forderungen aus Liefergeschäften um mehr als 20 %, so kann der Vertragspartner bis zu dieser Grenze Rückübertragung oder Freigabe verlangen. Mit Tilgung aller unserer Forderungen gegen den Vertragspartner aus Liefergeschäften gehen das Eigentum an der Vorbehaltsware und die abgetretenen Forderungen auf den Vertragspartner über.

## 9. Softwarenutzung

Soweit der Lieferumfang Software enthalten ist, wird dem Vertragspartner ein nicht ausschließliches Recht eingeräumt, die gelieferte Software einschließlich ihrer Dokumentation zu nutzen. Sie wird zur Verwendung auf dem dafür bestimmten Liefergegenstand überlassen. Eine Nutzung der Software auf mehr als einem System ist ausdrücklich untersagt. Alle sonstigen Rechte an der Software und den Dokumentationen einschließlich der Kopien bleiben bei uns bzw. dem Softwarelieferanten. Die Vergabe von Unterlizenzen

ist ausdrücklich untersagt. Bei Weiterverkauf des Liefergegenstands ist der Vertragspartner verpflichtet, die Softwarenutzung des Abnehmers gleichermaßen zu beschränken.

## 10. Konsignation

Soweit dem Besteller Maschinen einschließlich Ersatzteile, Zubehör oder sonstige Waren (im Folgenden: Maschinen) in Konsignation überlassen werden, lagert er sie bei sich oder Dritten getrennt von anderen Maschinen ein und kennzeichnet sie als Eigentum von Kverneland. Der Besteller trägt die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Beschädigung der Maschinen. Er versichert sie auf eigene Kosten für Kverneland als Versicherungsnehmer gemäß Ziffer 7. Ohne schriftliche Zusage der Versicherung von Konsignationsmaschinen werden dem Besteller keine Maschinen in Konsignation überlassen.

Der Besteller gestattet während der Geschäftszeiten Kverneland Mitarbeitern jederzeit den Zutritt zu den Maschinen. Sollten Schäden oder Fehlteile festgestellt werden, hat sie der Besteller unverzüglich zu ersetzen bzw. zu beheben.

Kverneland führt ein Konsignationslagerverzeichnis und versendet in regelmäßigen Abständen Konsignationsbestandsmeldungen, die der Besteller unverzüglich zu prüfen hat. Er bestätigt den ausgewiesenen Bestand, vermerkt evtl. Abweichungen und sendet die Bestätigung spätestens am Folgetag zurück. Über jede Entnahme aus dem Konsignationslager zwecks Vorführung ist Kverneland vorher mit der Adresse des Kunden zu informieren.

Will der Besteller Maschinen aus dem Konsignationslager zum Zwecke der Weiterveräußerung entnehmen, hat er Kverneland vorher zu unterrichten. Sobald ihm Kverneland eine Konsignationsentlastung aufgemacht hat, ist der Besteller berechtigt, Maschinen zum Zwecke des Weiterverkaufs im ordentlichen Geschäftsgang zu entnehmen und kommt zwischen Kverneland und dem Besteller ein Kaufvertrag über die entnommene Maschine unter Eigentumsvorbehalt zu Stande.

Kverneland bleibt berechtigt, jederzeit Maschinen aus dem Konsignationslager zu entnehmen oder den Besteller anzuweisen, diese einem Dritten zu überlassen.

## 11. Salvatorische Klausel

Sollten ein oder mehrere Bestimmungen dieses Vertrages unwirksam sein oder werden, wird die Gültigkeit der übrigen Regelungen dadurch nicht berührt. Die Parteien vereinbaren, dass die unwirksame Bestimmung durch eine solche ersetzt wird, die dem ursprünglichen wirtschaftlichen Willen der Parteien möglichst nahe kommt.

## 12. Anwendbares Recht, Erfüllungsort, Gerichtsstand

a) Für diese Geschäftsbedingungen und die gesamten Rechtsbeziehungen zwischen den Parteien gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland mit Ausnahme des Internationalen Privatrechts und des UN-Kaufrechts.

b) Gerichtsstand für alle sich unmittelbar oder mittelbar aus dem Vertragsverhältnis ergebenden Streitigkeiten ist unser Geschäftssitz, sofern der Vertragspartner Kaufmann, juristische Person des öffen-

# Allgemein

## Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen der Kverneland Group Deutschland GmbH

Allgemein

Elektronische  
Leistungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

tlischen Rechts oder öffentlichrechtliches Sondervermögen ist.

c) Sofern vertraglich nichts anderes vereinbart ist, ist Erfüllungsort ebenfalls unser Geschäftssitz.

### Kverneland Group Deutschland GmbH

Coesterweg 25, 59494 Soest

Tel. +49 2921 3699-0, Fax +49 2921 3699-4908

info.de@kvernelandgroup.com

### 13. Datenschutz

Der Geschäftspartner nimmt zur Kenntnis, dass eine reibungslose Abwicklung seiner etwaigen Gewährleistungsansprüche nur dann möglich ist, wenn Kverneland persönliche Daten des Geschäftspartners automationsgestützt verarbeitet. Daher werden personenbezogene (Geschäfts-) Daten (Name, Anschrift, Telefon- und Telefaxnummer, E-Mail, USt-ID Nummer, Bankverbindung, Steuernummer) zum Zweck der Abwicklung seiner Gewährleistungsansprüche von Unternehmen der Kverneland Gruppe verarbeitet bzw. an diese übermittelt (siehe auch Art. 6 Abs. 1 b) DSGVO.

Im Falle der Weitergabe von Waren durch den Geschäftspartner, insbesondere Weiterveräußerung von Waren an Zweitkäufer und Endkunden, wird der Geschäftspartner von diesen sinngemäß gleiche – rechtsgültige – Zustimmungserklärungen einholen, welche zudem das Recht des Geschäftspartners einschließen, Kundendaten des Endkunden an Kverneland weiterzuleiten. Inhalt und Form dieser Zustimmungserklärung des Zweitkäufers (Endkunden) liegen in der alleinigen Verantwortung des Geschäftspartners, der Kverneland hierfür schadlos hält. Für etwaige Formulierungsvorschläge leistet Kverneland keine Gewähr. Erlangt der Geschäftspartner von einem Widerruf einer Zustimmungserklärung eines Zweitkäufers (Endkunden) Kenntnis, hat der Geschäftspartner Kverneland hiervon unverzüglich zu verständigen.

Die automationsgestützte Verarbeitung der im Rahmen unseres Geschäftsbetriebes anfallenden Daten erfolgt entsprechend den Bestimmungen des Datenschutzgesetzes unter genauer Beachtung der schutzwürdigen Interessen der Betroffenen. Zur Wahrung des Datenschutz-Geheimnisses wurden die entsprechenden Datensicherungsmaßnahmen getroffen.

Alle weiteren Hinweise zum Thema Datenschutz entnehmen sie bitte unserer Homepage unter:

 <https://www.kvernelandgroup.de/Ueber-uns/Datenschutz-und-Cookie-Informationen>

# Notizen

## Preisliste Dünge- und Futtererntetechnik

[illegible]

## Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiseltzttwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

## Press-Wickel- kombinationen

Wickeltechnik

## Ballenhäcksler

Mulcher

# Elektronische Lösungen

## IsoMatch Tellus PRO

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

### Universal-Terminal

#### Produktvorteile

##### IsoMatch Tellus PRO

Das IsoMatch Tellus PRO ist der Trend-Setter unter den Universal-Terminals. Es kann mit allen ISOBUS-Maschinen kommunizieren und eine einheitliche Maschinensteuerung gewährleisten. Die zwei Bildschirme mit Touchscreen-Bedienoberfläche ermöglichen eine unübertroffene Übersicht auf zwei unterschiedliche ISO-BUS-Anwendungen und eine einfache, intuitive Bedienung. Der Anschluss eines GPS-Empfängers ist selbstverständlich genau so einfach möglich wie der eines Joysticks. Das IsoMatch Tellus PRO ist mit der Schnittstelle für einen Internet-Zugang ausgestattet und kann zu dem auch das Bild einer Kamera anzeigen. USB-Anschluss, Rechenfunktion sowie pdf-Reader, z. B. für das Lesen von elektronischen Bedienungsanleitungen, gehören ebenfalls zum Lieferumfang. Die Funktion GEOCONTROL zur Nutzung von teilflächenspezifischen Anwendungen ist vorinstalliert und kann einfach freigeschaltet werden (siehe S. 24 bis 26).



#### AEF-zertifiziert

Das IsoMatch Tellus PRO der Kverneland Group wird regelmäßig durch die Agricultural Industry Electronics Foundation (AEF) zertifiziert. Die Zertifizierung betrifft aktuell die ISOBUS-Funktionalitäten UT 2.0, AUX-N, TC-BAS und TC-SC. Das IsoMatch Tellus PRO ist damit nachweislich kompatibel mit allen ebenfalls für diese Funktionalitäten zertifizierten Geräten. Die getesteten Funktionalitäten sind in der AEF ISOBUS-Datenbank [www.aef-ISOBUS-database.com](http://www.aef-ISOBUS-database.com) gelistet.



Artikel	Beschreibung	Hinweise	Ordercode	EUR o. MwSt.
Set IM Tellus PRO für ISOBUS-Schlepper	inkl. 9 poligem ISO-InCab Kabel und ISO 11786 Interface Kabel	ggf. weiteres Zubehör und Freischaltungen erforderlich	A136214400	4.192,00
Set IM Tellus PRO für Standard Schlepper	inkl. IsoMatch Power und ISO 11786 Interface Kabel		A136214500	4.612,00

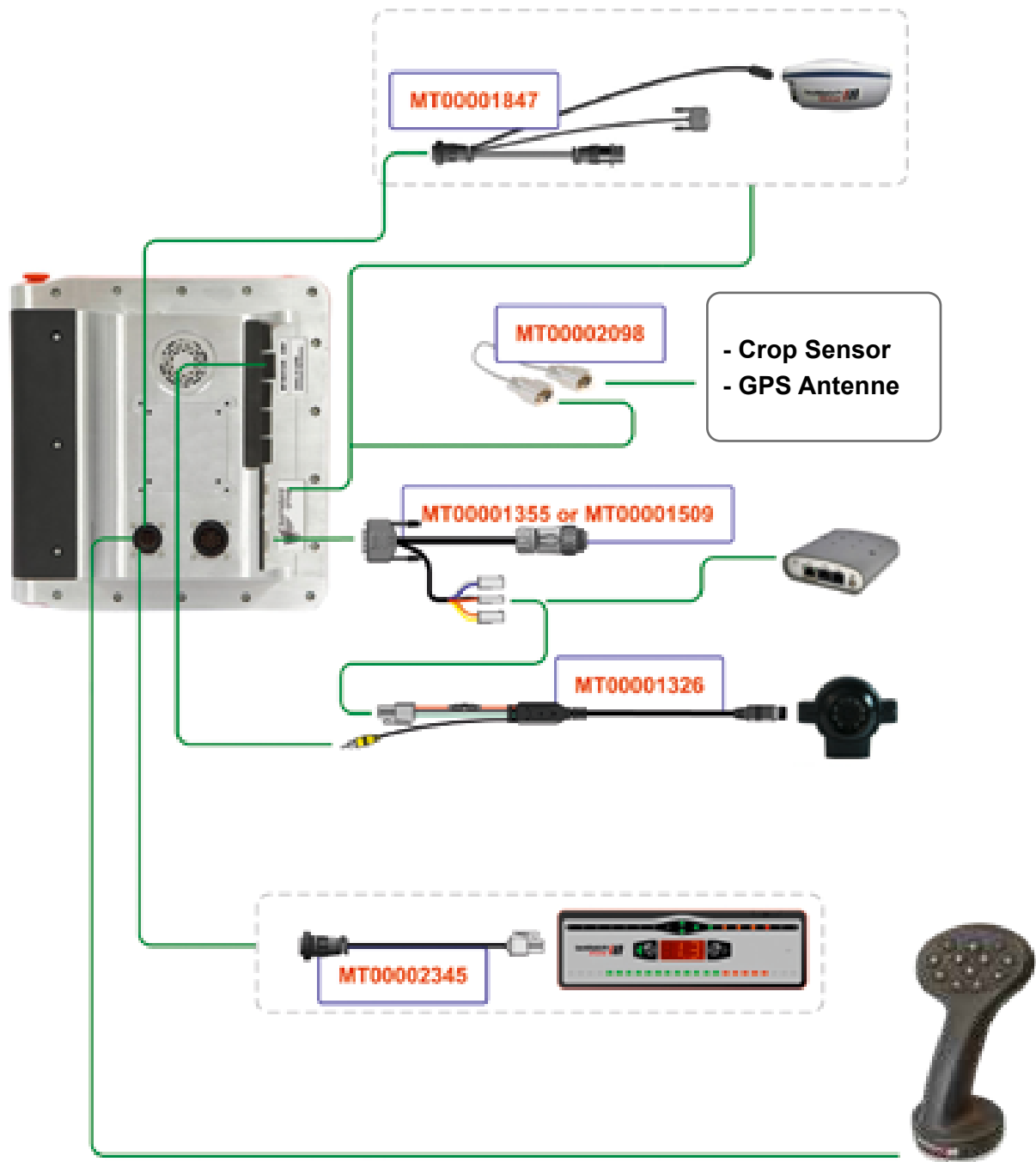
#### Fracht- und Verpackungskosten

nach Aufwand

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

## Kabelübersicht



Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenrückföhrer

Mulcher

# Elektronische Lösungen

IsoMatch Tellus GO+

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

## Universal-Terminal

### Produktvorteile

Mit dem IsoMatch Tellus GO+ beginnt der Einstieg in die ISOBUS-Technologie. Das kompakte Terminal kann mit allen ISOBUS-Maschinen kommunizieren und eine einheitliche Maschinensteuerung gewährleisten. Der 7" große Farb-Bildschirm lässt sich über eine Touchscreen-Bedienoberfläche, 10 Hard-Keys und einen Drehknopf intuitiv bedienen. Neben der ISOBUS-Maschinensteuerung bietet das iM Tellus GO+ auch die Möglichkeit, auf Traktor-Leistungsdaten (TECU) zuzugreifen und verfügt über Kamera- und USB-Anschluss, einen Kalkulator sowie die Upload-Funktion für pdf-Formate, z.B. für Betriebsanleitungen. Zudem können die Funktionen um die automatische Teilbreitenschaltung sowie die variable Ausbringmengenkontrolle erweitert werden (siehe S. 26 bis 28). Die Anschlussmöglichkeit eines GPS-Empfängers sowie eines Joysticks gehört genauso zur Serienausstattung wie die Software für die manuelle Spurführung!



Artikel	Beschreibung	Hinweise	Ordercode	EUR o. MwSt.
Set IM Tellus GO+ für ISOBUS Schlepper	inkl. 9 poligem ISO-InCab Kabel, schaltbar, ohne ISO 11786 Interfacekabel	ggf. weiteres Zubehör und Freischaltungen erforderlich	A136199100	1.808,00
Set IM Tellus GO+ für Standard Schlepper	inkl. IsoMatch Power, ohne ISO 11786 Interfacekabel		A136199200	2.108,00

### Fracht- und Verpackungskosten

nach Aufwand



# Elektronische Lösungen

## Zubehör Terminal

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

### Übersicht



IsoMatch Grip Joystick

Artikel	Beschreibung	Ordercode	EUR o. MwSt.	Ersatzteil-Nr.*
IM Power	ISOBUS Nachrüstsatz mit Gerätesteckdose und Diagnoseschnittstelle	MT00001353	521,00	MT00002280
upgrade Kabel ITH zu IM Power	nur über den Ersatzteilweg verfügbar	—	—	MT00000646
ISO 9-Pin IN-CAB Kabel	zum Anschluss eines IM Tellus PRO/GO+ in der Schlepperkabine, L=1,50 m	MT00001102	100,00	MT00002274
ISO 9-Pin IN-CAB Kabel (schaltbar)	zum Anschluss eines IM Tellus PRO/GO+ in der Fendt-Schlepperkabine mit Schalter, L=1,50 m	MT00002031	169,00	MT00002287
Interfacekabel ISO11786 (7-polig Verteilung) für Geschwindigkeitssignal etc.	z.B. zur Nutzung des schlepperseitigen Geschwindigkeitssignals	MT00001355	75,00	MT00002281
Interfacekabel (7-pin Mutterteil) für Geschwindigkeitssignal	z.B. zur Nutzung des schlepperseitigen Geschwindigkeitssignals oder Adapter zum Geschwindigkeitssensor	MT00001509	95,00	MT00002282
Geschwindigkeitssensor	z.B. für Düngerstreuer	VNB0430273	81,00	VNB0430273
IM Wireless PRO	Set USB-Stick IsoMatch Wireless PRO	A136184800	112,00	—
RS232 Kabel für N-Sensor	z.B. für die Verbindung IM Tellus PRO/GO+ mit einem Stickstoffsensor	VNB0390073	19,00	—
IM Grip Joystick	IM Grip Joystick - Hilfssteuerung mit AUX-N Funktionalität	A136138200	930,00	—

### Fracht- und Verpackungskosten

nach Aufwand

\* Preise abweichend

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmäh-  
er

Kreisler-  
wender

Schra-  
der

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

# Elektronische Lösungen

## Zubehör GPS

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mischer

## GPS Empfänger, Lenkhilfe und Kabel

### IsoMatch Global 3

Er ist Voraussetzung für die Nutzung von ortsspezifischen Anwendungen mit GEOCONTROL. Der IsoMatch Global 3 ist ein GPS Empfänger mit Egnos- basierter DGPS – Genauigkeit von +/- 30 cm.



**NEU**

### IsoMatch InLine

IsoMatch InLine ist eine sehr leicht zu bedienende auf Leuchtdioden basierende manuelle Lenkhilfe. Ideal zum Düngerstreuen auf Grünlandflächen. Die Light Bar wird einfach mit einem Saugnapf in der Sichtlinie des Fahrers installiert, so dass dieser einen ständigen Abgleich zwischen Soll- und Ist-Spur durchführen kann. Als zusätzlichen Mehrwert bietet IsoMatch InLine eine Leuchtdioden-Anzeige für die Teilbreitenschaltung. Die Helligkeit kann der Tageszeit und den Lichtverhältnissen angepasst werden.



Artikel	Beschreibung	Hinweise	Ordercode	EUR o. MwSt.
IM Global 3	GPS Empfänger	erforderlich für GEOCONTROL, SPREADERcontrol und IsoMatch InLine	A136213300	1.596,00
IM InLine	Manuelle Lenkhilfe	IsoMatch Global und GEOCONTROL; kann auch mit anderen, ggf. vorhandenen Satellitenempfängern kombiniert werden	MT00002203	509,00

### Fracht- und Verpackungskosten

nach Aufwand

Artikel	Beschreibung	Ordercode	EUR o. MwSt.	Ersatzteil-Nr.*
Antennenkabel IM-Glob- bal (2. Schlepper)	IM Global 3 Powerkabel	A136199900	355,00	–
GPS Adapterkabel zu Trimbel-Lenksystemen	zur Nutzung vorhandener Trimble GPS Signale auf dem IM Tellus PRO/GO+	MT00002098	54,00	–
USB/Serial Adapter- kabel	z.B. für N-Sensor in Kombination mit GEOcontrol	MT00002378	84,00	MT00002783

### Fracht- und Verpackungskosten

nach Aufwand

\* Preise abweichend

# Elektronische Lösungen

## Zubehör Kamera

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

## Überwachung

### IsoMatch Eye

IsoMatch Eye ist eine integrierte Kamera für das IsoMatch Tellus PRO, um die Maschinenüberwachung zu vereinfachen. Als Rückfahrkamera, zur Seitensicht z.B. bei Frontmähdwerken nutzbar. Die Kamera kann leicht von Rücksicht auf Frontsicht umgebaut werden. Die integrierten LED ermöglichen sichere Überwachung am Tag und in der Nacht. Auch als IsoMatch Multi Eye für den Anschluss von bis zu 4 Kameras erhältlich.



Artikel	Beschreibung	Ordercode	EUR o. MwSt.	Ersatzteil-Nr.*
IM Eye Kamera	inkl. Stromversorgungs- und Verlängerungskabel 5,00 m	A136201400	283,00	—
IM MultiEye inkl. 1 Kamera		A136019900	632,00	—
IM MultiEye inkl. 2 Kamera		A136020000	806,00	—
IM MultiEye inkl. 3 Kamera		A136021000	962,00	—
IM MultiEye inkl. 4 Kamera		A136022000	1.102,00	—
Verlängerungskabel für Kamera L=5,00 m		MT00001327	25,00	MT00002278
Verlängerungskabel für Kamera L=20,00 m		MT00002270	58,00	MT00002349

### Fracht- und Verpackungskosten

nach Aufwand

\* Preise abweichend

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmäh-  
er

Schneid-  
werkzeuge  
Schneid-  
werkzeuge  
Schneid-  
werkzeuge

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

# Elektronische Lösungen

## Zubehör Service

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenbündler

Mulcher

## Isomatch TopService

### IsoMatch TopServiceKit

Das IsoMatch TopServiceKit ist ein professionelles Service-Kit, mit dem das bisherige „Flash-und Diagnose-Kit“ ersetzt wird.

Es ermöglicht Diagnose und Software-Aktualisierung von elektronischen Systemen. Das Kit enthält die neue Service-Tool Software „IsoMatch TopService“, welche die Software „FlashCan“ ersetzt. Das Tool enthält signifikante Verbesserungen der Benutzeroberfläche und Funktionalität zusätzlich zu den neuen erweiterten Funktionen. IsoMatch TopServiceKit enthält einen Lizenzschlüssel für die Software IsoMatch TopService.

Die IsoMatch TopService Software muss im Kverneland Group Händlerportal heruntergeladen werden: Service/Mechatronik/Downloadsoftware/FlashCan oder aus dem Download-Bereich der IsoMatch Tellus PRO Website [www.isomatchtellus.com](http://www.isomatchtellus.com).

Um die volle Leistungsfähigkeit des Tools zu entsperren, muss die Software im IsoMatch Shop unter [www.isomatchshop.com](http://www.isomatchshop.com) freigeschaltet werden.



Artikel	Beschreibung	Hinweise	Ordercode
IsoMatch TopServiceKit	Kabelset und Lizenzschlüssel für die Software IsoMatch Top-Service	erforderlich: Softwaredownload im Kverneland-Händlerportal oder unter <a href="http://www.isomatchtellus.com">www.isomatchtellus.com</a> . Freischaltung aller Möglichkeiten durch Erwerb weiterer Lizenzschlüssel unter <a href="http://www.isomatchshop.com">www.isomatchshop.com</a>	MT00002500

**FESTPREISE!**

1.216,00\*

### Fracht- und Verpackungskosten

nach Aufwand

\*Festpreise nicht rabattfähig!

# Elektronische Lösungen

Zubehör Schulung/Demonstration

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

## IsoMatch InDemo Stecker

### IsoMatch InDemo Stecker

IsoMatch InDemo ist die ideale Lösung, schnell und unkompliziert die Kompatibilität des Kverneland Group ISOBUS-Anbaugerätes und des ISOBUS-Terminals auf dem Schlepper zu testen sowie die einfache Bedienung des Anbaugerätes auf dem ISOBUS-Terminal zu demonstrieren, **ohne** dass das Anbaugerät angehängt werden muss – einfach den Stick in der ISOBUS-Steckdose installieren und auf dem Terminal anschauen!

Verfügbare Software: Ballenpressen, Schwader, Sämaschinen, Mähwerke, Düngerstreuer, Pflanzenschutzspritzen ...



Artikel	Beschreibung	Ordercode	
IM InDemo Butterflymähwerk	Typ A	A136033200	298,00*
IM InDemo Butterflymähwerk (NG)	Typ A	A136217000	298,00*
IM InDemo 4 Kr.Schwader/15m	Typ A	A136033100	298,00*
IM InDemo Düngerstreuer EDW	Typ B	A136032700	298,00*
IM InDemo FastBale	Typ D	A136033400	298,00*
IM InDemo IsoBaler SGE	Typ D	A136033300	298,00*
IM InDemo 4 Kr.Schwader/12,5m	Typ D	A136216900	298,00*
IM InDemo GEOSPREAD	Typ D	A136215700	298,00*

### Fracht- und Verpackungskosten

nach Aufwand

V = Aufkleber mit Vicon Anbaugerät, \*Festpreise nicht rabattfähig!

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

# Elektronische Lösungen

Zubehör Schulung/Demonstration

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibennähler

Kreislaufzuvörder

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

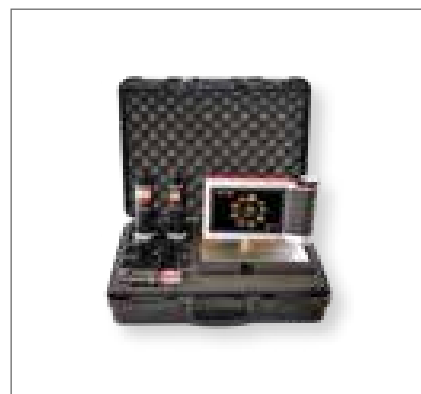
## IsoMatch InDemo Case

### IsoMatch InDemo Case

Das IsoMatch InDemo Case ist ein professionelles Set zur Demonstration von ISOBUSAnwendungen. Es beinhaltet neben einem IsoMatch Tellus PRO oder Tellus GO Terminal mit GEOCONTROL Demosoftware je 3 InDemo Sticks mit Software nach Wahl, Verbindungs- und Stromversorgungskabel sowie einen Tischständer. Für Ausstellungen, Hausmessen oder für die individuelle professionelle Beratung.



**DemoCase IMTellus PRO** A136108000



**DemoCase IMTellus GO+** A136066900

Artikel	Beschreibung	Ordercode	<b>FESTPREISE!</b>
DemoCase IMTellus PRO	DemoCase PRO mit Koffer, IMTellus PRO und GEOCONTROL DEMO Software, 3x InDEMO, Ständer und 220V Netzadapter mit 2 Gerätesteckdosen für IMTellus	A136108000	3.868,00*
DemoCase GO+ mit Koffer	IMTellus GO+ und GEOCONTROL DEMO Software, 3x InDEMO, Ständer und 220V Netzadapter mit 2 Gerätesteckdosen für IMTellus	A136200600	2.086,00*
Demo plug-In connector box	stationäre ISOBUS Steckdose für den Anschluss von max. 2 InDemo Sticks	MT00002379	164,00*
IsoMatch Adapter	Stromversorgung 220 V, 2,5A für IM Tellus PRO	A136079300	47,00*
IsoMatch Adapter	Stromversorgung IM Tellus PRO für Zigarettenanzünder-Steckdose	MT00002725	42,00*

### Fracht- und Verpackungskosten

nach Aufwand

\*Festpreise nicht rabattfähig!

## IsoMatch Simulator

**Gratis!**



### IsoMatch Simulator

Der IsoMatch Simulator ist ein virtuelles Trainings- und Präsentationsprogramm. Mit diesem Programm kann man die Bedienung von ISOBUS-Geräten und Precision Farming Anwendungen im IsoMatch Tellus® Terminal darstellen und erlernen, noch bevor die eigentliche Maschine vor Ort ist. Zu dem kann es auch als Werbe- oder Schulungswerkzeug genutzt werden.



Der IsoMatch-Simulator ist kostenlos und kann auf der Website [www.isomatchtellus.com](http://www.isomatchtellus.com) unter dem Reiter „Downloads“ heruntergeladen werden.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmäh-  
er

Kreisler-  
zettelwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

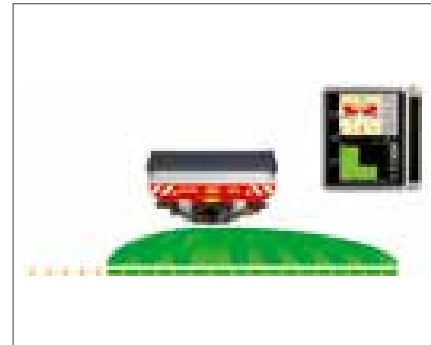
Mulcher

## Übersicht

### GEOCONTROL

GEOCONTROL ist der im IsoMatch Tellus PRO und IsoMatch Tellus GO vorinstallierte Teil der Task Controller Software (Server), die das Universal-Terminal befähigt, die automatische Teilbreitenschaltung, die Dokumentation und die Applikation teilflächenspezifisch auszuführen. GEOCONTROL ist für Testzwecke 25h frei nutzbar und muss für die uneingeschränkte Nutzung im IsoMatchShop einmalig aktiviert werden.

**Achtung:** GEOCONTROL ist für den IsoMatch Tellus GO in zwei Module gesplittet: GEO Section-Control (A136035100) und GEO Variable Rate (A136035200). Beim IsoMatch Tellus PRO gibt es diese Module nur als Kombination GEOcontrol (MT00002027).



### SPREADERCONTROL

SPREADERCONTROL ist der geräteseitige Teil des Task Controllers (Client), der vom Universal-Terminal angesteuert wird. Mit dieser Software ist es u. a. möglich, die Teilbreiten von ISOBUS-fähigen Düngerstreuern automatisch und satellitengestützt an- und abzuschalten. SPREADERCONTROL ist für Testzwecke 25h frei nutzbar und muss für die uneingeschränkte Nutzung im IsoMatch Shop (Siehe S. 28) einmalig aktiviert werden.

### RAKECONTROL

RAKECONTROL ist der geräteseitige Teil des Task Controllers (Client), der vom Universal-Terminal angesteuert wird. Mit dieser Software ist beim Schwader die automatische Vorgewendesteuerung und das automatisierte Ausheben von Kreiseln beim Überlappen möglich (GEORAKE). RAKECONTROL ist für Testzwecke 25h frei nutzbar und muss für die uneingeschränkte Nutzung im IsoMatch Shop (Siehe S. 28) einmalig aktiviert werden.

### MOWERCONTROL

MOWERCONTROL ist der geräteseitige Teil des Task Controllers (Client), der vom Universal-Terminal angesteuert wird. Mit dieser Software ist bei Mähwerken die automatische Vorgewendesteuerung und die automatische Seitenverschiebung der Heckeinheiten möglich (GEOMOW). MOWERCONTROL ist für Testzwecke 25h frei nutzbar und muss für die uneingeschränkte Nutzung im IsoMatch Shop (Siehe S. 28) einmalig aktiviert werden.

### MULTIRATECONTROL

Mit MULTIRATE ist Düngerstreuen mit zwei variablen Düngermengen pro Arbeitsbreite möglich – für höchste Genauigkeit und Effizienz. Das System eignet sich dabei insbesondere für professionelle Ackerbaubetriebe. In nur wenigen Schritten ist MULTIRATE für den Vicon GEOSPREAD Streuer startbereit. MULTIRATE ermöglicht ein intelligentes Streuen für beste Ergebnisse.

NEU






## Übersicht

### IsoMatch Tellus®





**FESTPREISE!**





Arikel	Beschreibung	Ordercode	
 GEOCONTROL Gutschein für Softwarelizenz	Freischaltung über <a href="http://www.isomatchshop.com">www.isomatchshop.com</a> notwendig; geräteseitig muss die Software unterstützt werden, bei Vicon Geräten durch SPREADERcontrol	A136211400	1.700,00*

### IsoMatch Tellus GO+



**FESTPREISE!**

Artikel	Beschreibung	Ordercode	
 GEO-SC Gutschein für Softwarelizenz Section Control	Freischaltung über <a href="http://www.isomatchshop.com">www.isomatchshop.com</a> notwendig; geräteseitig muss die Software unterstützt werden, bei Vicon Geräten durch SPREADERcontrol	A136211500	1.140,00*
 GEO-VR Gutschein für Softwarelizenz Variable Rate	Freischaltung über <a href="http://www.isomatchshop.com">www.isomatchshop.com</a> notwendig; geräteseitig muss die Software unterstützt werden, bei Vicon Geräten durch SPREADERcontrol	A136211700	560,00*

Arikel	Beschreibung	Ordercode	
 SPREADERCONTROL Gutschein für Softwarelizenz	Freischaltung über <a href="http://www.isomatchshop.com">www.isomatchshop.com</a> notwendig; terminalseitig muss die Software unterstützt werden	A136212300	560,00*
 RAKECONTROL Gutschein für Softwarelizenz	Freischaltung über <a href="http://www.isomatchshop.com">www.isomatchshop.com</a> notwendig; terminalseitig muss die Software unterstützt werden	A136211900	560,00*
 MOWERCONTROL Gutschein für Softwarelizenz	Freischaltung über <a href="http://www.isomatchshop.com">www.isomatchshop.com</a> notwendig; terminalseitig muss die Software unterstützt werden	A136211800	560,00*
 MULTIRATECONTROL Gutschein für Softwarelizenz	Freischaltung über <a href="http://www.isomatchshop.com">www.isomatchshop.com</a> notwendig; terminalseitig muss die Software unterstützt werden	A136212500	560,00*

**NEU**

\*Festpreise nicht rabattfähig!

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselschneidwerk

Schneider

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

## Anwendungsanleitung Freischaltungen von Lizenzen

### In fünf Schritten zur Lizenz\* ...

Schnell und immer auf dem neuesten Stand: Nur ca. ½ Stunde von der Bestellung bis zum Erhalt des Freigabecodes. Informationen über Softwareupdates und Softwareupgrades erhalten Sie außerdem sofort und direkt vom Hersteller.



#### 1. Shop aufrufen [www.isomatchshop.com](http://www.isomatchshop.com)

(bei Bedarf oben rechts Sprache/Land auswählen)

#### 2. Unter „Lizenzen“ Softwarelizenz und Maschine auswählen und bestätigen

#### 3. Informationen eingeben und bestätigen

Für die Softwarelizenz im Terminal (IsoMatch GEOCONTROL)

1. MAC Adresse
2. Seriennummer des Terminals

Für die Softwarelizenz im Gerät (IMPLEMENTcontrol)

1. PCB ID
2. Seriennummer des Gerätes

#### 4. Warenkorb

„Ich bin ein Kunde!“ anklicken, Land auswählen und in den Warenkorb legen.

Kreditkarte bereit halten!

#### 5. Den Freigabecode und ihre Rechnung erhalten Sie ganz bequem per E-Mail

### Wo finde ich ... ? Informationen für die Softwarelizenz im Terminal (IsoMatch GEOCONTROL)

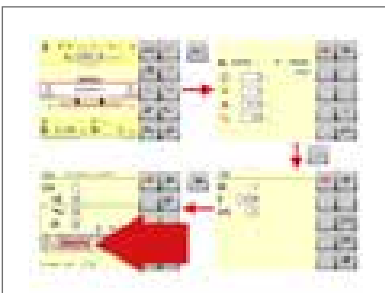


MAC Adresse

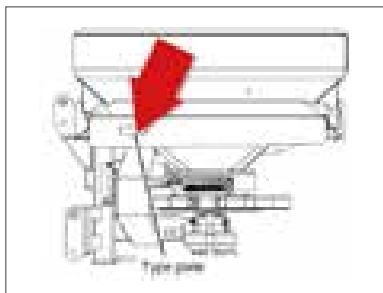


Seriennummer des Terminals

### Wo finde ich ... ? Informationen für die Softwarelizenz im Gerät (IMPLEMENTcontrol)



PCB ID



Seriennummer des Gerätes

## Preisliste Dünge- und Futtererntetechnik

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

AllgemeinElektronische  
LösungenDüngerstreuerScheibenmäher

Kreiselzettwender

Schwader

**Rundballen-  
pressen**

### Press-Wickel- kombinationen

WickeltechnikBallenhäckslerMulcher

# Düngerstreuer

## Produktvorteile

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenhäufner

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mischer



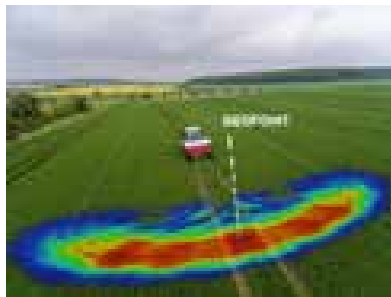
### Flow Pilot:

- Außerordentlich benutzerfreundliche Einstellung
- Streubreiteneinstellung durch Verdrehung des Aufgabepunktes
- Kein Wechsel der Streuschaufeln und Streuscheiben



### RO-EDW: Einzigartige Wiegetechnik:

- 4 x 5,0 t Wiegezellen plus Referenzsensor
- Wiegen ohne anzuhalten



### GEOSPREAD – echte Teilbreitenschaltung:

- Fernbediente Mengen- und Arbeitsbreitenverstellung über die Mitte hinaus
- Teilbreiten in Ein-Meter-Schritten



### Aufsatzränder aus Aluminium:

- Top Design
- Schnelle Montage durch Stecksystem
- Stapelbar – weniger Teilevielfalt
- Einfachere Händlerlogistik
- Immer der passende Aufsatzrand verfügbar



### MULTIRATECONTROL:

- Düngerstreuen mit zwei variablen Düngermengen pro Arbeitsbreite
- für höchste Genauigkeit und Effizienz
- das System eignet sich dabei insbesondere für professionelle Ackerbaubetriebe
- in nur wenigen Schritten für den Kverneland GEOSPREAD startbereit
- ermöglicht ein intelligentes Streuen für beste Ergebnisse



[Video: Vicon Düngerstreuer](#)

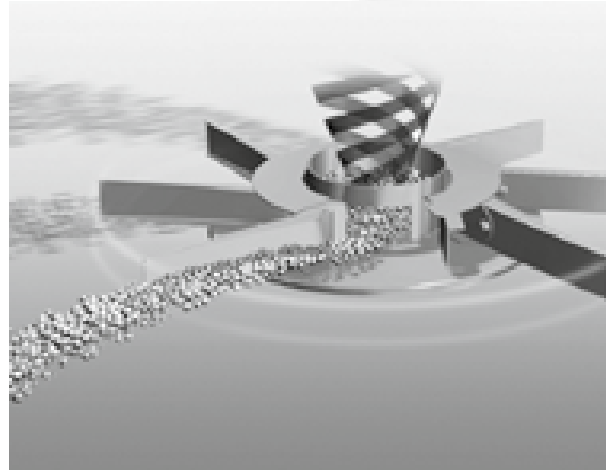


[Video: Vicon Pendelstreuer](#)



#### Serienmäßig Feindosiersatz:

- Gleichmäßigerer Durchfluss bei geringen Stromengen z.B Harnstoff
- Exakte Dosierung von Schneckenkorn



#### Rota Flow Dosiersystem:

- Vorbeschleunigung des Düngers in einer Vorkammer
- Beschleunigung des Düngers in Flussrichtung – weiche Behandlung des Düngers
- Keine Veränderung des Aufgabepunktes – extrem genau in Hanglagen
- Mehr Streuschaufeln = weniger Verschleiß, stabile Streubilder bei hohen Fahrgeschwindigkeiten



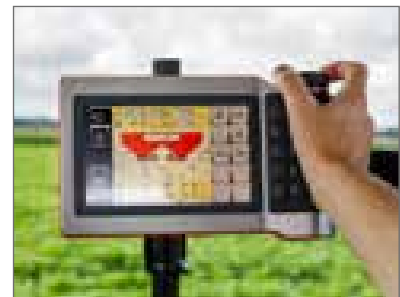
#### Trapezförmige Siebe:

- Stabile Lochgitter
- Großdimensionierte Oberfläche verhindert Brückenbildung
- Arretierungsposition verhindert beim Öffnen das Herunterfallen der Siebe



#### Comfort Control II:

- Bietet einfache, elektrische Fernbedienung
- Links und rechts separates An- und Abschalten
- Stufenlos über- und unterdosieren
- Links und rechts unabhängig über- und unterdosieren
- Unterstützung des Abdrehvorgangs
- Option: Sensor zur Ermittlung der Scheibendrehzahl



#### ISOBUS-Bedienung:

- 100% ISOBUS kompatibel
- Steuerung des Streuers durch IsoMatch Tellus, IsoMatch Tellus GO+ oder ISOBUS-Universalterminals z.B Fendt, John Deere, Deutz-Fahr
- Benutzerfreundliche Bedienung durch Farbdisplay

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiselzeitwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

# Düngerstreuer

PS 225/03

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.



## Produktvorteile

- der weltweit erfolgreichste Düngerstreuer
- mehr als 1 Millionen Stück verkauft
- Arbeitsbreite 1 bis 15 m i. A. des Streurohres
- universell einsetzbar - gekörnter und gemahlener Dünger
- Sand und Streusalz
- 100 % symmetrisches Streubild für höchste Streugenauigkeit
- geringste Windanfälligkeit
- einfache Mengendosierung über zentralen Einstellstab
- schnelle Abdreprobe möglich, ohne Abbau des Streurohres
- rostfreier Polyesterbehälter
- Duracoat-Pulverlackierung der Metallteile
- niedrige Befüllhöhe
- einfache Befüllung
- Spezialstreurohre für alle Streugüter
- geeignet für den Winterdienst

## Basis Lieferumfang

- Arbeitsbreite 9 bis 15 m
- Polyesterbehälter (PS225 Polyethylen)
- Gelenkwelle mit Rutschkupplung
- Dreipunkt Kat. II (PS225 Kat. I)
- Zapfwellendrehzahl 540 U/min
- Kunststoffstreurohr mit Bajonettverschluß
- Betriebsanleitung und Streutabelle
- Einfüllsieb
- Verstell Schlüssel für Arbeitsbreiten
- (Abdrehbehälter bei ED Modellen)

## Technische Daten

	PS 225	PS 335	PS 403	PS 403 VITI	PS 503	PS 503 VITI
<b>Behältervolumen</b>	220 l	330 l	400 l	400 l	500 l	500 l
<b>Behälterbreite</b>	106 cm	106 cm	145 cm	115 cm	145 cm	115 cm
<b>Einfüllhöhe</b>	77 cm	99 cm	89 cm	89 cm	101 cm	101 cm
<b>Gewicht</b>	80 kg	85 kg	121 kg	121 kg	126 kg	126 kg
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540 U/min	540 U/min	540 U/min	540 U/min	540 U/min	540 U/min

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Mickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mücher



**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Pos.	Düngerstreuer Grundgerät	Ordercode	EUR o. MwSt.
1	PS 225, mechanische Bedienung	KHVNPS225M	2.113,00
2	PS 225, hydraulische Fernbedienung	KHVNPS225H	2.597,00
3	PS 225, elektronische Dosiersystem	KHVNPS225ED	3.479,00
4	PS 403, mechanische Bedienung	KHVNPS403M	2.963,00
5	PS 403, hydraulische Fernbedienung	KHVNPS403H	3.428,00
6	PS 403, elektronisches Dosiersystem	KHVNPS403ED	4.328,00
7	PS 403VITI, mechanische Bedienung	KHVNPS403VITIM	2.963,00
8	PS 403VITI, hydraulische Fernbedienung	KHVNPS403VITIH	3.428,00
9	PS 403VITI, elektronisches Dosiersystem	KHVNPS403VITIED	4.328,00

Verpackung/Montage			
	Verpackungs-, Verlade- und Frachanteil		120,00
	Montagezeit Grundgerät	2-3 h. Lieferung unmontiert	

Pos.	Zusatzrüstung (Preise bei Mitlieferung)	Ordercode	EUR o. MwSt.
1	Hydraulische Fernbedienung für PS 225 (Nachrüstung)	VNPS225RD	543,00
2	Hydraulische Fernbedienung für PS 403 (Nachrüstung)	VNPS403RD	543,00
3	Hydraulische Fernbedienung für PS 403 VITI (Nachrüstung)	VNPS403VITIRD	543,00
4	110 l Aufsatzrand für PS 225 zur Erweiterung auf PS 335	VNPS335HE	151,00
5	100 l Aufsatzrand für PS 403 zur Erweiterung auf PS 503	VNPS503HE	225,00
6	Trichterabdeckung für PS 335 (nicht 225)	VNB4996378	184,00
7	Trichterabdeckung für PS 403	VNB4996478	188,00
8	Trichterabdeckung für PS 503	VNB4996578	199,00
9	Splitteinsatz für PS 225	VN79760099	232,00
10	Splitteinsatz für PS 403	VN79760216	290,00
11	Rührkrone für gemahlenen Dünger, Sand und Salz für PS 225	VN90007574	78,00
12	Rührkrone für gemahlenen Dünger, Sand und Salz für PS 403/04 (nicht für VITI)	VN90007611	78,00
13	Edelstahlstreurohr für Sand und Salz (2-4m)	VN79760336	249,00
14	Edelstahlstreurohr für Sand und Salz (5-6m)	VN79760337	236,00
15	Edelstahlstreurohr für Sand und Salz (6-12m)	VN79760340	276,00
16	Kunststoffstreurohr (4 bis 8m, 370 mm)	VNB4990978	80,00
17	Standard Kunststoffstreurohr (bis 15m, 558 mm), Basislieferumfang	VNB4991078	115,00
18	Randstreurohr zum einseitigen Streuen nach links	VN79760048	72,00
19	Randstreurohr zum einseitigen Streuen nach rechts Edelstahl	VN79760338	254,00
20	Bandstreurohr aus Edelstahl (0,75-4,5m)	VN79760335	267,00
21	Bandstreurohr aus Edelstahl (2-8m)	VN79760339	236,00
22	Abdrehbehälter	VN79760345	220,00
23	Verstellschlüssel für Arbeitsbreiten	VN79760092	23,00
24	Feindosiersatz	VN90007557	23,00
25	Beleuchtung für PS	VN79770930	251,00
26	Satz Reflektoren	VN79760311	52,00
27	Interfacekabel 7-polig für Geschwindigkeitssignal ISO11786	VNB0386773	39,00
28	Geschwindigkeitssensor	VNB0430273	86,00
29	Radring 350mm	VN79760240	175,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schalenmähler

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

# Düngerstreuer

PS 04

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.



## Produktvorteile

- der weltweit erfolgreichste Düngerstreuer
- mehr als 1 Millionen Stück verkauft
- Arbeitsbreite 1 bis 15 m i. A. des Streurohres
- universell einsetzbar - gekörnter und gemahlener Dünger
- Sand und Streusalz
- 100 % symmetrisches Streubild für höchste Streugenauigkeit
- geringste Windanfälligkeit
- einfache Mengendosierung über zentralen Einstellstab
- schnelle Abdreprobe möglich, ohne Abbau des Streurohres
- rostfreier Polyesterbehälter
- Duracoat-Pulverlackierung der Metallteile
- niedrige Befüllhöhe
- einfache Befüllung
- Spezialstreurohre für alle Streugüter
- PS 604 geeignet für den Winterdienst
- Grenz- und Randstreuen mit Schrägstellzylinder

## Basis Lieferumfang

- Arbeitsbreite 9 bis 15 m
- Polyesterbehälter
- Gelenkwelle mit Rutschkupplung
- Dreipunkt Kat. II
- Zapfwellendrehzahl 540 U/min
- Kunststoffstreurohr mit Bajonettverschluß
- Betriebsanleitung und Streutabelle
- Einfüllsieb
- Verstell Schlüssel für Arbeitsbreiten
- Abdrebehälter bei ED Modellen

## Technische Daten

	PS 604	PS 804	PS1004		
Behältervolumen	600 l	80 l	1.000 l		
Behälterbreite	175 cm	175 cm	175 cm		
Einfüllhöhe	96 cm	106 cm	116 cm		
Gewicht	130 kg	155 kg	165 kg		
Zapfwellendrehzahl	540 U/min	540 U/min	540 U/min		
	PS 754	PS 954	PS 1154	PS 1354	PS 1654
Behältervolumen	750 l	950 l	1.150 l	1.350 l	1.650 l
Behälterbreite	175 cm	175 cm	175 cm	175 cm	175 cm
Einfüllhöhe	96 cm	106 cm	116 cm	125 cm	141 cm
Gewicht	151 kg	158 kg	171 kg	178 kg	184 kg
Zapfwellendrehzahl	540 U/min	540 U/min	540 U/min	540 U/min	540 U/min





**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Pos.	Düngerstreuer Grundgerät	Ordercode	EUR o. MwSt.
1	PS 604, mechanische Bedienung	KHVNPS604M	3.589,00
2	PS 604, hydraulische Fernbedienung	KHVNPS604H	4.054,00
3	PS 604, elektronisches Dosiersystem	KHVNPS604ED	4.955,00
4	PS 754, mechanische Bedienung	KHVNPS754M	3.731,00
5	PS 754, hydraulische Fernbedienung	KHVNPS754H	4.196,00
6	PS 754, elektronisches Dosiersystem	KHVNPS754ED	5.097,00

Verpackung/Montage		
Verpackungs-, Verlade- und Frachanteil		120,00
Montagezeit Grundgerät	2-3 h, Lieferung unmontiert	

Pos.	Zusatzrüstung (Preise bei Mitlieferung)	Ordercode	EUR o. MwSt.
1	Hydraulische Fernbedienung für PS 604-1654 (Nachrüstung)	VNPS753RD	543,00
2	200 l Aufsatzrand für PS 604/754 zur Erweiterung auf PS 804/ 954	VNPS953HE	237,00
3	400 l Aufsatzrand für PS 604/754 zur Erweiterung auf PS 1004/ 1154	VNPS1153HE	607,00
4	600 l Aufsatzrand für PS 754 zur Erweiterung auf PS 1354	VNPS1353HE	930,00
5	900 l Aufsatzrand für PS 754 zur Erweiterung auf PS 1654	VNPS1653HE	1.404,00
6	Splitteinsatz für PS 604	VN79760217	418,00
7	Rührkrone für gemahlenen Dünger, Sand und Salz für PS 403/04 (nicht für VITI)	VN90007611	78,00
8	Edelstahlstreurohr für Sand und Salz (2-4m)	VN79760336	249,00
9	Edelstahlstreurohr für Sand und Salz (5-6m)	VN79760337	236,00
10	Edelstahlstreurohr für Sand und Salz (6-12m)	VN79760340	276,00
11	Kunststoffstreurohr (4 bis 8m, 370 mm)	VNB4990978	80,00
12	Standard Kunststoffstreurohr (bis 15m, 558 mm), Basislieferungsumfang	VNB4991078	115,00
13	Randstreurohr zum einseitigen Streuen nach links	VN79760048	72,00
14	Randstreurohr zum einseitigen Streuen nach rechts Edelstahl	VN79760338	254,00
15	Bandstreurohr aus Edelstahl (0,75-4,5m)	VN79760335	267,00
16	Bandstreurohr aus Edelstahl (2-8m)	VN79760339	236,00
17	Abdrehbehälter	VN79760345	220,00
18	Verstellschlüssel für Arbeitsbreiten	VN79760092	23,00
19	Feindosiersatz	VN90007557	23,00
21	Schrägstellzylinder für PS 04 zum Grenzstreuen aus der Fahrgasse	VN79760255	559,00
22	Abstell- und Transporträder für PS 604/754	VN79760214	254,00
23	Beleuchtung für PS	VN79770930	251,00
24	Satz Reflektoren	VN79760311	52,00
25	Trichterabdeckung für PS 604/754	VNB4996678	242,00
26	Trichterabdeckung für PS 804/954	VNB4996778	253,00
27	Trichterabdeckung für PS 1004/1154	VNB4996878	309,00
28	Trichterabdeckung für PS 1354	VNB4996978	315,00
29	Trichterabdeckung für PS 1654	VNB4997078	322,00
30	Interfacekabel 7-polig für Geschwindigkeitssignal ISO11786	VNB0386773	39,00
31	Geschwindigkeitssensor	VNB0430273	86,00
32	Radring 350mm	VN79760240	175,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schalenmähler

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

# Düngerstreuer

RO-C

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselaufwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäckler

Mulcher



## Produktvorteile

- Der Vicon Zweischeibenstreuer in der Kompaktklasse
- Arbeitsbreiten von 9,00 bis 18,00 m (21,00 m optional)
- Behältervolumen bis 1.400 l
- Einzigartiges RotaFlow-System: Vorbeschleunigung des Düngers, seitlicher Austritt auf die Streuscheibe – kein Zerschlagen des Dünges
- Waagerechter Wurf des Düngers – minimale Windempfindlichkeit
- Große Edelstahlstreuscheiben mit je 4 Schaufeln
- Optimaler Rostschutz durch Duracoat Pulverlackierung

## Basis Lieferumfang

- Arbeitsbreite 9,00 bis 18,00 m
- Ausbringmenge 10 bis 230 kg/min
- Dosierplatte mit 3 Öffnungen, Dosierscheibenbetätigung durch doppeltwirkende Zylinder
- Walterscheid Gelenkwelle mit Rutschkupplung
- Dreipunkt (Kat.II)
- Betriebsanleitung, Streutabelle und Düngertestbox
- Schutzbügel
- Einfüllsieb

## Technische Daten

	RO-C 700	RO-C 900	RO-C 1400
<b>Behältervolumen</b>	700 l	900 l	1.400 l
<b>Behälterbreite</b>	154 cm	154 cm	176 cm
<b>Einfüllhöhe</b>	96 cm	108 cm	128 cm
<b>Gewicht</b>	250 kg	270 kg	290 kg
<b>Zapfwelldrehzahl</b>	540 U/min	540 U/min	540 U/min
<b>Ausbringmenge</b>	10-230 kg/min	10-230 kg/min	10-230 kg/min



**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Pos.	Düngerstreuer Grundgerät	Ordercode	EUR o. MwSt.
1	RO-C 700 hydr.	A148767230	4.739,00

Verpackung/Montage			
	Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil		190,00
	Lieferung unmontiert		

Pos.	Zusatzrüstung (Preise bei Mitlieferung)	Ordercode	EUR o. MwSt.
1	Aufsatzrand 200l	A148749330	330,00
2	Aufsatzrand 700l	A148749830	928,00
3	Abdeckplane 700 l grau	VN79771531	315,00
4	LED Beleuchtung ISO	A138077630	276,00
5	Feindosiersatz	VN79770375	37,00
6	L/R getrennte Öffnung für 1DW	VN79771527	299,00
7	L/R getrennte Öffnung für 2DW	VN79770934	194,00
8	Abdrehbehälter	VN79771535	346,00
9	Satz für 20/21m Streubreite	VN79770492	105,00
10	Spätdüngungsset	VN79771530	188,00
11	Satz Warntafeln	VN79771144	68,00
12	Grenzstreuplatte man. 700l	A148328930	134,00
13	Schrägstellzyl. hydr. 700l	VN79771548	554,00
14	Restmengenentleerung	A138922930	212,00
15	Streuschalenset	VN79771400	744,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schellennäher

Kreiselsetztwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

# Düngerstreuer

RO-M/RO-M EW

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mischer



## Produktvorteile

- Arbeitsbreiten von 10,00 bis 24,00 m (28,00 m)
- Behältervolumen bis 2.000 l
- Einzigartiges RotaFlow-System mit FlowPilot
- Vorbeschleunigung des Düngers, seitlicher Austritt auf die Streuscheibe – kein Zerschlagen des Düngers
- Waagerechter Wurf des Düngers – minimale Windempfindlichkeit
- Große Edelstahlstreuscheiben mit je 8 Schaufeln
- Einzigartige Verstellung des Düngeraufgabepunktes auf die Streuscheiben zur Anpassung an die verschiedenen Düngersorten
- Aufsatzränder aus Aluminium – stapelbar und leicht montierbar
- Optimaler Rostschutz durch Duracoat Pulverlackierung
- Alle rostanfälligen Bauteile aus V4A

## Produktvorteile RO-M EW

- Einzigartiges Wiegesystem ermöglicht permanentes Kalibrieren während der Fahrt; 1 Wiegestab a'10 t plus Referenzsensor
- Erkennung von Fließfähigkeiten
- ISOBUS-kompatibel
- unterstützt Section Control (TC-SC); Mengensteuerung in 8 Teilbreiten
- Section Control kann manuell genutzt werden. Für den GPS gestützten, automatisierten Betrieb sind weitere Komponenten erforderlich.

## Basis Lieferumfang

- Arbeitsbreiten von 10,00 bis 24,00 m (28,00 m optional)
- Ausbringmenge 10 bis 230 kg/min
- Sichtfenster vorn und hinten
- Feindosiersatz zum Ausbringen geringer Mengen unter 10 kg/ha
- Walterscheid Gelenkwelle mit Rutschkupplung
- Dreipunkt (Kat.II)
- Dosierplatte mit 3 Öffnungen, Dosierscheibenbetätigung durch doppelwirkende Zylinder (optional elektrisch)
- Achtung: Bei RO-M EW in Abhängigkeit der Schlepperausstattung ggf. Terminal und Verkabelung wählen
- Betriebsanleitung, Streutabelle und Düngertestbox
- Schutzbügel
- Einfüllsieb
- Spätdüngungserhöhung

## Technische Daten

	RO-M 1100	RO-M 1550	RO-M 2000
	RO-M EW 1100	RO-M EW 1550	RO-M EW 2000
<b>Behältervolumen</b>	1.100 l	1.550 l	2.000 l
<b>Behälterbreite</b>	220 cm	220 cm	220 cm
<b>Einfüllhöhe</b>	100 cm	119 cm	138 cm
<b>Gewicht</b>	325/380 kg	350/400 kg	375/425 kg
<b>Ausbringmenge</b>	10-320 kg/min	10-320 kg/min	10-320 kg/min

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Pos.	Düngerstreuer Grundgerät	Rentenbank Förder LR-ID	Ordercode	EUR o. MwSt.
1	RO-M 1100 hydr.	nicht förderfähig	A148767530	6.233,00
2	RO-M 1100 Comfort Control	nicht förderfähig	A148767630	7.796,00
3	RO-M EW 1100	A.1.10.60	A148767730	11.261,00

Verpackung/Montage			
	Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil		190,00
	Komplettmontage		500,00
	Ersteinsatz (nur für das Modell RO-M EW)		360,00

Pos.	Zusatzrüstung (Preise bei Mitlieferung)	Ordercode	EUR o. MwSt.
1	Grenzstreuplatte hydr. 1100l	A148250030	691,00
2	Grenzstreuplatte man. 1100l	A148331130	134,00
3	TrimFlow/ExactLine R 1100l	A148332630	903,00
4	BSI für Nicht-ISOBUS Geräte	A136092000	188,00
5	Schrägstellzyl. hydr. 1100l	VN79771549	515,00
6	L/R getrennte Öffnung für 2DW	VN79770934	194,00
7	L/R getrennte Öffnung für 1DW	VN79771527	299,00
8	Abdrehbehälter	VN79771535	346,00
9	LED Beleuchtung ISO	A138077630	276,00
10	Satz Warntafeln	VN79771144	68,00
11	Satz für 27/28m Streubreite	VN79771486	206,00
12	Aufsatzrand 450l	VN79771444	676,00
13	Abdeckplane 1100 l grau	A148786130	703,00
14	Restmengenentleerung	A138922930	212,00
15	Abstellräder mit Rahmen	VN79771653	880,00
16	Batteriekabel 3 Pin	VNB0374873	74,00
17	Scheibendrehzahlsensor	VNB0266873	124,00
18	Streuschalen-set	VN79771400	744,00
19	Ausstellungständer	VN79771443	404,00

Pos.	Zusatzrüstung RO-M EW (Preise bei Mitlieferung)	Ordercode	EUR o. MwSt.
20	Geschwindigkeitssensor	VNB0430273	86,00
21	Radring 350mm	VN79760240	175,00
22	GPS Sensor ISpeed II	SA601070	1.020,00
23	BSI für ISOBUS Geräte	MT00002817	128,00



**Elektronik und Softwarelizenzen befinden sich im Kapitel Elektronische Lösungen ab S. 16**

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schalenmähler

Kreiseltzentrifuge

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

# Düngerstreuer

RO-M GEOSPREAD®

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher



## Produktvorteile

- Behältervolumen bis 2.800 l
  - Langsam drehender Rührfinger (15 % der Scheibendrehzahl)
  - Einzigartiges Wiegesystem ermöglicht permanentes Kalibrieren während der Fahrt; 4 Wiegestäbe á 2 t + Referenzsensor
  - Erkennung von veränderten Fließfähigkeiten
  - ISOBUS-kompatibel
  - Automatisierte, schnelle und präzise Reaktion der Stellmotoren
  - Entlastung des Fahrers
  - Perfekte Variationskoeffizienten in Keilen und am Vorgewende
  - Einsparung von Dünger (bis 5 %), Schonung der Umwelt
  - Präzises Arbeiten bei schlechter Sicht und bei Nacht
  - Einsparung von Festkosten durch höhere Geräteauslastung
  - Elektrische Verdrehung des Aufgabepunktes
  - Konstante Drehscheibengeschwindigkeiten
  - Fernbediente Arbeitsbreitenanpassung in Ein-Meter-Schritten, maximal 33 Teilbreiten
  - Automatisches START/STOP am Vorgewende
  - Achtung: GEOSPREAD® kann manuell genutzt werden. Für den automatisierten Betrieb in Abhängigkeit der GPS Position sind folgende 3 Komponenten erforderlich:
    - ISOBUS Universalterminal mit Task Controller Software, bei IsoMatch Tellus GEOCONTROL
    - GPS Empfänger mit DGPS Genauigkeit (EGNOS)
    - Die Software SPREADERCONTROL ist vorinstalliert und kann für 25 h für Testzwecke unendgültig genutzt werden.
  - Nach Ablauf dieser Zeit muss eine Lizenz über [www.ISOMATCHSHOP.com](http://www.ISOMATCHSHOP.com) erworben werden
  - Jedes ISOBUS Universalterminal kann verwendet werden, das die ISOBUS Funktion Section Control (TC-SC) unterstützt
  - Die maximale Anzahl der Teilbreiten ist abhängig vom Universalterminal, z.B. Kverneland IsoMatch Tellus Pro=max. 110
- Achtung: In Abhängigkeit der Schlepperausstattung ggf. Terminal und Verkabelung wählen.**

## Technische Daten

	RO-M GEOSPREAD 1300	RO-M GEOSPREAD 1800	RO-M GEOSPREAD 2300	RO-M GEOSPREAD 2800
<b>Behältervolumen</b>	1.300 l	1.800 l	2.300 l	2.800 l
<b>Behälterbreite</b>	245 cm	245 cm	245 cm	245 cm
<b>Einfüllhöhe</b>	108 cm	127 cm	146 cm	165 cm
<b>Gewicht</b>	496 kg	521 kg	547 kg	573 kg
<b>Arbeitsbreite</b>	10 bis 24 m, 27/33 m optional	10 bis 24 m, 27/33 m optional	10 bis 24 m, 27/33 m optional	10 bis 24 m, 27/33 m optional
<b>Ausbringmenge</b>	10-320 kg/min	10-320 kg/min	10-320 kg/min	10-320 kg/min



**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Pos.	Düngerstreuer Grundgerät	Rentenbank Förder LR-ID	Ordercode	EUR o. MwSt.
1	RO-M GEOSPREAD 1300 G3	A.1.10.62	A148767930	15.671,00

Verpackung/Montage			
	Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil		190,00
	Komplettmontage		500,00
	Ersteinsatz		550,00

Pos.	Zusatzausrüstung (Preise bei Mitlieferung)	Ordercode	EUR o. MwSt.
1	Grenzstreupl. hyd. 1100/1300l	A148288230	691,00
2	TrimFlow/ExactL. R 1100/1300	A148338930	981,00
3	TrimFlow/ExactL. L 1100/1300	A148604530	981,00
4	BSI für ISOBUS Geräte	MT00002817	128,00
5	Abdrehbehälter	VN79771535	346,00
6	LED Beleuchtung ISO	A138077630	276,00
7	Satz Warntafeln	VN79771144	68,00
8	Satz für 27/33m Streubreite	A138596330	218,00
9	Aufsatzrand 500l	A138756330	738,00
10	Abdeckplane 1300 l grau	A148786230	742,00
11	Restmengenentleerung	A138922930	212,00
12	Abstellräder mit Rahmen	VN79771653	880,00
13	klappbare Leiter 1100/1300l	A138606630	346,00
14	Schmutzfänger 1100/1300 l	A138647530	441,00
15	Streuschalen-set	VN79771400	744,00
16	Ausstellungständer	VN79771443	404,00
17	Geschwindigkeitssensor	VNB0430273	86,00
18	Radring 350mm	VN79760240	175,00
19	GPS Sensor ISpeed II	SA601070	1.020,00



Elektronik und Softwarelizenzen befinden sich im Kapitel Elektronische Lösungen ab S. 16

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schalenmähler

Kreiseltzttwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

# Düngerstreuer

RO-XL

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzvender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher



## Produktvorteile

- Arbeitsbreiten von 10,00 bis 45,00 m (in Abhängigkeit - der Düngerqualität)
- Behältervolumen bis 3.900 l
- Einzigartiges RotaFlow-System mit FlowPilot: Vorbeschleunigung des Düngers, seitlicher Austritt auf die Streuscheibe
- Große Edelstahlstreuscheiben mit jeweils 8 Streuschaufeln
- Waagerechter Wurf des Düngers - minimalste Windempfindlichkeit
- Einzigartige Verstellung des Düngeraufgabepunktes auf die
- Streuscheiben zur Anpassung an die verschiedenen Düngersorten
- Optimaler Rostschutz durch Duracoat-Pulverlackierung
- Sichtfenster vorn und hinten
- Alle rostanfälligen Bauteile aus V4A
- Aufsatzränder aus Aluminium – stapelbar und leicht montierbar
- Ausbringmenge 10 bis 320 kg/min
- Trapezförmiges Einfüllsieb
- Dosierplatte mit 3 Öffnungen, Dosierscheibenbetät. durch DW Hydraulikzylinder, optional elektrisch
- Feindosiersatz zum Ausbringen geringer Mengen unter 10 kg/min
- 2 Gang Wechselgetriebe (2 Zapfwelleneingänge) für alle Arbeitsbreiten
- Schutzbügel
- Dreipunktanbau Kat. II
- Langsam drehender Rührfinger (15% der Scheibendrehzahl)
- Edelstahlspritzblech
- Beleuchtung, Warntafeln
- Betriebsanleitung, Streutabelle und Düngertestbox

## Technische Daten

	RO-XL	RO-XL	RO-XL	RO-XL
	1500/1875	2150/2550	2800/3225	3450/3900
<b>Behältervolumen</b>	1500/1875 l	2150/2550 l	2800/3225 l	3450/3900 l
<b>Behälterbreite</b>	275/290 cm	275/290 cm	275/290 cm	275/290 cm
<b>Einfüllhöhe</b>	110 cm	129 cm	148 cm	167 cm
<b>Gewicht</b>	495/510 kg	525/545 kg	555/575 kg	585/605 kg
<b>Arbeitsbreite</b>	10 bis 45 m	10 bis 45 m	10 bis 45 m	10 bis 45 m
<b>Ausbringmenge</b>	10-320 kg/min	10-320 kg/min	10-320 kg/min	10-320 kg/min



**+15,1% Preiszuschlag!**Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Pos.	Düngerstreuer Grundgerät	Ordercode	EUR o. MwSt.
1	RO-XL 1500 hydr.	A148769030	7.439,00
2	RO-XL 1500 Comfort Control	A148769230	9.241,00
3	RO-XL 1875 hydr.*	A148769130	7.882,00
4	RO-XL 1875 Comfort Control*	A148769330	9.684,00

\* auf Anfrage, besondere Lieferzeit beachten!

Verpackung/Montage		
	Verpackungs-, Verlade- und Frachanteil	190,00
	Komplettmontage	500,00
	Ersteinsatz	360,00

Pos.	Zusatzrüstung (Preise bei Mitlieferung)	Ordercode	EUR o. MwSt.
1	Grenzstreupl. man. 1500/1875l	A148331630	140,00
2	Grenzstreupl. hyd. 1500/1875l	A148261430	872,00
3	TrimFlow/ExactLine L	A138958230	1.142,00
4	TrimFlow/ExactLine R	A138950930	1.142,00
5	BSI für Nicht-ISOBUS Geräte	A136092000	188,00
6	L/R getrennte Öffnung für 1DW	VN79771527	299,00
7	L/R getrennte Öffnung für 2DW	VN79770934	194,00
8	Abdrehbehälter	VN79771535	346,00
9	Abstellräder mit Rahmen	VN79771653	880,00
10	Hydr. Antrieb 100cc	VN79771650	2.084,00
11	Aufsatzrand 650l	VN79771445	1.016,00
12	Aufsatzrand 675l*	VN79771446	1.111,00
13	Restmengenentleerung	A138922930	212,00
14	Abdeckplane 1500 l grau	A148786330	886,00
15	Abdeckplane 1875 l grau*	A148786430	956,00
16	Alluminiumleiter	VN79771534	334,00
17	Besch. Streuschaufeln (285mm)	VN79771450	711,00
18	Duplex Liftschaufeln (330mm)	A148936630	562,00
19	Besch. Duplex Liftschaufeln	A148670130	1.412,00
20	Scheibendrehzahlsensor	VNB0266873	124,00
21	Batteriekabel 3 Pin	VNB0374873	74,00
22	Schmutzfänger 1500/1875 l	A148549130	515,00
23	Ausstellungständer	VN79771443	404,00
24	Streuschalenset	VN79771400	744,00
25	LED Frontbeleuchtung ISO	A148705330	260,00

\* auf Anfrage, besondere Lieferzeit beachten!

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-  
pressenPress-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

# Düngerstreuer

RO-EDW (GEOSPREAD®), Precision Farming edition



**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.



## Produktvorteile

- Behältervolumen bis 3.900 l
- Langsam drehender Rührfinger (15 % der Scheibendrehzahl)
- Einzigartiges Wiegesystem ermöglicht permanentes Kalibrieren während der Fahrt; 4 Wiegestäbe á 5 t + Referenzsensor
- Erkennung von veränderten Fließfähigkeiten
- ISOBUS-kompatibel

## EDW:

- unterstützt Section Control (TC-SC); Mengensteuerung in 16 Teilbreiten
- Section Control kann manuell genutzt werden. Für den GPS gestützten, automatisierten Betrieb sind weitere Komponenten erforderlich.

## GEOSPREAD:

unterstützt Section Control (TC-SC); Mengensteuerung und Wurfweitenanpassung in Ein-Meter-Schritten, maximal 54 Teilbreiten

- 2 zusätzliche Stellmotoren
- Elektrische Verdrehung des Aufgabepunktes
- Konstante Drehscheibengeschwindigkeiten
- Automatische Mengen- und Wurfweitenanpassung in Keilen
- Automatisches START/STOP am Vorgewende
- Achtung: GEOSPREAD® kann manuell genutzt werden. Für den automatisierten Betrieb in Abhängigkeit der GPS Position sind folgende 3 Komponenten erforderlich:
  - ISOBUS Universalterminal mit Task Controller Software, bei IsoMatch Tellus GEOCONTROL
  - GPS Empfänger mit DGPS Genauigkeit (EGNOS)
  - Die Software SPREADERCONTROL ist vorinstalliert und kann für 25 h für Testzwecke unendgeldlich genutzt werden.
- Nach Ablauf dieser Zeit muss eine Lizenz über [www.ISOMATCHSHOP.com](http://www.ISOMATCHSHOP.com) erworben werden
- Jedes ISOBUS Universalterminal kann verwendet werden, das die ISOBUS Funktion Section Control (TC-SC) unterstützt
- Die maximale Anzahl der Teilbreiten ist abhängig vom Universalterminal, z.B. Kverneland IsoMatch Tellus Pro=max. 110

**Achtung: In Abhängigkeit der Schlepperausstattung ggf. Terminal und Verkabelung wählen.**

## Technische Daten

	RO-EDW/GEO	RO-EDW/GEO	RO-EDW/GEO	RO-EDW/GEO
	1500/1875	2150/2550	2800/3225	3450/3900
<b>Behältervolumen</b>	1500/1875 l	2150/2550 l	2800/3225 l	3450/3900 l
<b>Behälterbreite</b>	275/290 cm	275/290 cm	275/290 cm	275/290 cm
<b>Einfüllhöhe</b>	110 cm	129 cm	148 cm	167 cm
<b>Gewicht</b>	665/680 kg	695/710 kg	725/735 kg	755/765 kg
<b>Arbeitsbreite</b>	10 bis 45 m	10 bis 45 m	10 bis 45 m	10 bis 45 m
<b>Ausbringmenge</b>	10-320 kg/min	10-320 kg/min	10-320 kg/min	10-320 kg/min

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Pos.	Düngerstreuer Grundgerät	Rentenbank Förder LR-ID	Ordercode	EUR o. MwSt.
1	RO-EDW 1500 G2	A.1.10.39	A148770230	18.486,00
2	RO-EDW GEOSPREAD 1500 G3	A.1.10.41	A148770430	21.170,00
3	RO-EDW 1875 G2*	A.1.10.40	A148770330	18.929,00
4	RO-EDW GEOSPREAD 1875 G3*	A.1.10.42	A148770530	22.235,00

\* auf Anfrage, besondere Lieferzeit beachten!

#### Verpackung/Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachanteil	190,00
Komplettmontage	500,00
Ersteinsatz	550,00

Pos.	Zusatzrüstung (Preise bei Mitlieferung)	Ordercode	EUR o. MwSt.
1	Grenzstreupl. man. 1500/1875l	A148331630	140,00
2	Grenzstreupl. hyd. 1500/1875l	A148261430	872,00
3	TrimFlow/ExactLine ECO L	A138890230	1.142,00
4	TrimFlow/ExactLine ECO R	A138664530	1.142,00
5	BSI für ISOBUS Geräte	MT00002817	128,00
6	Abdrehbehälter	VN79771535	346,00
7	Abstellräder mit Rahmen	VN79771653	880,00
8	Hydr. Antrieb 100cc	VN79771650	2.084,00
9	Aufsatzrand 650l	VN79771445	1.016,00
10	Aufsatzrand 675l*	VN79771446	1.111,00
11	Restmengenentleerung	A138922930	212,00
12	Abdeckplane 1500 l grau	A148786330	886,00
13	Abdeckplane 1875 l grau*	A148786430	956,00
14	el. Abdeckplane 1500 l grau	A148263830	1.690,00
15	el. Abdeckplane 18750 l grau*	A148263930	1.777,00
16	Leermeldesensoren G3	A148577930	806,00
17	klappbare Leiter 1500/1875l	A138647430	385,00
18	Besch. Streuschaufeln (285mm)	VN79771450	711,00
19	Duplex Liftschaufeln (330mm)	A148936630	562,00
20	Besch. Duplex Liftschaufeln	A148670130	1.412,00
21	Schmutzfänger 1500/1875 l	A148549130	515,00
22	Geschwindigkeitssensor	VNB0430273	86,00
23	GPS Sensor ISpeed II	SA601070	1.020,00
24	Ausstellungständer	VN79771443	404,00
25	Streuschalenset	VN79771400	744,00
26	LED Frontbeleuchtung ISO	A148705330	260,00

\* auf Anfrage, besondere Lieferzeit beachten!



**Elektronik und Softwarelizenzen befinden sich im Kapitel Elektronische Lösungen ab S. 16**

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schalenmähler

Kreiseltzttwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

# Düngerstreuer

RO-XXL GEOSPREAD®, High Flow, Precision Farming edition

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.



## Produktvorteile

- Profistreuer für das Hochgeschwindigkeitsstreuen mit hoher Durchflußmenge
- perfekte Streubilder bei hohen Ausbringmengen und hohen Fahrgeschwindigkeiten
- Große Edelstahlstreuscheiben mit jeweils 8 Streuschaufeln
- hohe Wurffrequenz verhindert "Schwadeffekt"
- Behältervolumen bis 3.900 l
- Langsam drehender Rührfinger (15 % der Scheibendrehzahl)
- Einzigartiges Wiegesystem ermöglicht permanentes Kalibrieren während der Fahrt; 4 Wiegestäbe á 5 t + Referenzsensor
- Erkennung von veränderten Fließfähigkeiten
- ISOBUS-kompatibel
- Automatisierte, schnelle und präzise Reaktion der Stellmotoren
- Perfekte Variationskoeffizienten in Keilen und am Vorgewende
- Einsparung von Dünger (bis 5 %), Schonung der Umwelt
- Präzises Arbeiten bei schlechter Sicht und bei Nacht
- 2 zusätzliche Stellmotoren
- Elektrische Verdrehung des Aufgabepunktes
- Fernbediente Arbeitsbreitenanpassung in Ein-Meter-Schritten, maximal 40 Teilbreiten
- Automatische Mengen- und Wurfweitenanpassung in Keilen
- Automatisches START/STOP am Vorgewende
- Achtung: GEOSPREAD® kann manuell genutzt werden. Für den automatisierten Betrieb in Abhängigkeit der GPS Position sind folgende 3 Komponenten erforderlich:
  - ISOBUS Universalterminal mit Task Controller Software, bei IsoMatch Tellus GEOCONTROL
  - GPS Empfänger mit DGPS Genauigkeit (EGNOS)
  - Die Software SPREADERCONTROL ist vorinstalliert und kann für 25 h für Testzwecke unendgültig genutzt werden.
- Nach Ablauf dieser Zeit muss eine Lizenz über [www.ISOMATCHSHOP.com](http://www.ISOMATCHSHOP.com) erworben werden
- Jedes ISOBUS Universalterminal kann verwendet werden, das die ISOBUS Funktion Section Control (TC-SC) unterstützt
- Die maximale Anzahl der Teilbreiten ist abhängig vom Universalterminal, z.B. Kverneland IsoMatch Tellus Pro=max. 110

**Achtung: In Abhängigkeit der Schlepperausstattung ggf. Terminal und Verkabelung wählen.**

## Technische Daten

	RO-XXL GEO 1875	RO-XXL GEO 2550	RO-XXL GEO 3225	RO-XXL GEO 3900
Behältervolumen	1875 l	2550 l	3225 l	3900 l
Behälterbreite	290 cm	290 cm	290 cm	290 cm
Einfüllhöhe	110 cm	129 cm	148 cm	167 cm
Gewicht	690 kg	720 kg	750 kg	780 kg
Arbeitsbreite	24 bis 40 m	24 bis 40 m	24 bis 40 m	24 bis 40 m
Ausbringmenge	10-540 kg/min	10-540 kg/min	10-540 kg/min	10-540 kg/min



**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Pos.	Düngerstreuer Grundgerät	Rentenbank Förder LR-ID	Ordercode	EUR o. MwSt.
1	RO-XXL GEOSPREAD 1875 G3	A.1.10.43	A148771730	24.027,00

Pos.	Zusatzausrüstung (Preise bei Mitlieferung)	Ordercode	EUR o. MwSt.
1	Grenzstreupl. man. 1500/1875l	A148331630	140,00
2	Grenzstreupl. hyd. 1500/1875l	A148261430	872,00
3	TrimFlow/ExactLine ECO R HS	A148329830	1.154,00
4	TrimFlow/ExactLine ECO L HS	A148328030	1.154,00
5	el. Abdeckplane 18750 l grau	A148263930	1.777,00
6	Leermeldesensoren G3	A148577930	806,00
7	BSI für ISOBUS Geräte	MT00002817	128,00
8	Abdrehbehälter HS	A138646930	344,00
9	Abstellräder mit Rahmen	VN79771653	880,00
10	Aufsatzrand 675l	VN79771446	1.111,00
11	Restmengenentleerung	A138922930	212,00
12	Abdeckplane 1875 l grau	A148786430	956,00
13	klappbare Leiter 1500/1875l	A138647430	385,00
14	Duplex Liftsch. HS (330mm)	A148936730	609,00
15	Besch. Duplex Liftschauf. HS	A148671230	1.824,00
16	Schmutzfänger 1500/1875 l	A148549130	515,00
17	Geschwindigkeitssensor	VNB0430273	86,00
18	GPS Sensor ISpeed II	SA601070	1.020,00
19	Ausstellungständer	VN79771443	404,00
20	Streuschalen-set	VN79771400	744,00
21	LED Frontbeleuchtung ISO	A148705330	260,00



**Elektronik und Softwarelizenzen befinden sich im Kapitel Elektronische Lösungen ab S. 16**

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schalenmähler

Kreiseltzttwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

# Scheibenmähwerke

## Produktvorteile

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenbückler

Mücher

### Produktvorteile Scheibenmäherwerk EXTRA – gemeinsame Vorteile



#### 3 Klingen pro Mähscheibe für einen perfekten Schnitt:

- Höhere Standzeiten pro Klinge
- Klingenschnellwechsel optional
- Schneller Aufwuchs der gemähten Fläche



#### Gerade Anzahl von Mähscheiben:

- Immer gegenläufig
- Perfekte Schnittqualität
- Dreieckige Mähscheiben



#### Geschweißter Mähbalken:

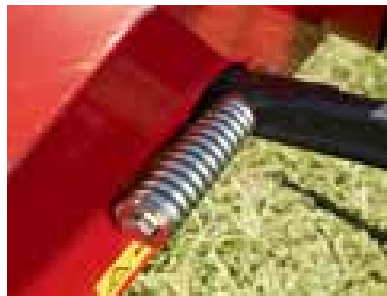
- Besteht aus zwei C-Profilen
- Keine zusätzliche Verstärkung notwendig
- Vertikale Überlappung

### Produktvorteile Scheibenmäherwerk EXTRA 1.xx



#### Vorgewendeaushub:

Ausheben am Vorgewende über einen Hydraulikzylinder.



#### Anfahrssicherung:

Die Mähwerke sind mit einer federbelasteten Anfahrssicherung ausgestattet.



#### Transportposition:

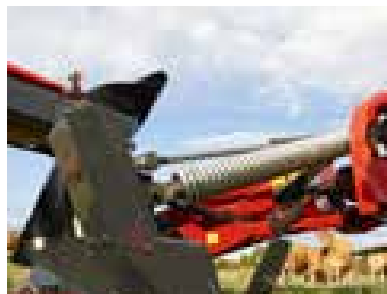
Für den Straßentransport wird das Mähwerk vertikal in die 90° Transportposition geklappt.

### Produktvorteile Scheibenmäherwerk EXTRA 2.xx



#### Vorgewendeaushub:

Das Ausheben am Vorgewende erfolgt über einen Hydraulikzylinder.



#### NonStop Anfahrssicherung:

Die Mäheinheit weicht nach oben und nach hinten aus und kommt automatisch in die Ausgangsposition zurück.



#### Antrieb:

Der Antrieb erfolgt über drei Keilriemen. Die Keilriemen sind federbelastet gespannt.

### Produktvorteile Scheibenmähwerk EXTRA 3.xx



#### Transportposition:

Das Mähwerk klappt in eine 125° Transportposition.



#### NonStop Anfahrtsicherung:

Die Mäheinheit weicht nach oben und nach hinten aus und kommt automatisch in die Ausgangsposition zurück.



#### Zwei Zapfwellengeschwindigkeiten Serie:

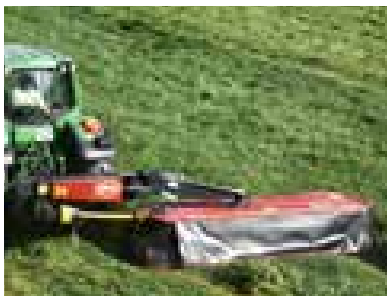
540 oder 1.000 U/min durch drehen des Getriebes möglich.



#### Vertikale Abstellvorrichtung:

Eine vertikale Abstellvorrichtung ist für die Baureihe Extra 3xx/6xx optional verfügbar.

### Produktvorteile Scheibenmähwerk EXTRA 4.xx



#### Bodendruckentlastung:

Die Bodendruckentlastung wird hydraulisch eingestellt.



#### NonStop Anfahrtsicherung:

Die Mäheinheit weicht nach oben und nach hinten aus und kommt automatisch in die Ausgangsposition zurück.



#### Klingenschnellwechsel:

Der Klingenschnellwechsel ist optional erhältlich.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

**Scheibenmäher**

Kreiselsetzender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

# Scheibenmähwerke

## Produktvorteile

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mücher

### Produktvorteile Scheibenmähwerk EXTRA 332 F und EXTRA 332 XF



#### Gezogene Aufhängung:

Die gezogene Aufhängung garantiert eine perfekte Anpassung an die Bodenkonturen.



#### Bodendruckentlastung:

Wird einfach über zwei Spiralfedern eingestellt.



#### Antrieb:

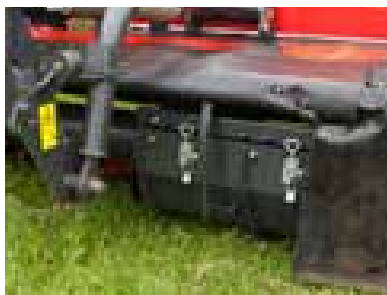
Durch das Tauschen der Riemenscheiben kann das Mähwerk mit reduzierter Motordrehzahl des Schleppers gefahren werden

### Produktvorteile Scheibenmähwerk EXTRA 332 XF



#### Schwadbreite:

Die Schwadbreite ist variabel einstellbar (1,00 / 1,15 / 1,30 / 2,20 m).



#### Einstellung:

Die Einstellung der Schwadbreite erfolgt werkzeuglos.



#### Schwadform:

Das Schwad wird luftig und kastenförmig abgelegt.



## Produktvorteile Scheibenmähwerk EXTRA 390 und 395



### Arbeitsbreite:

Die Arbeitsbreiten des EXTRA 390 sind 8,50 oder 8,70 m und bei dem EXTRA 395 sind sie 9,30 oder 9,50 m.



### Bodendruckentlastung:

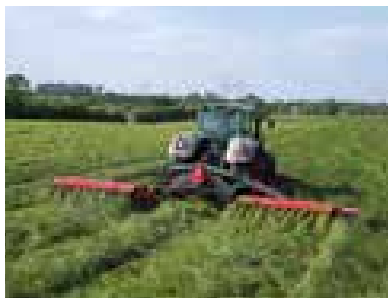
Die Bodendruckentlastung wird über eine Spiralfeder eingestellt. Optional ist eine hydraulische Verstellung erhältlich.



### Platzsparendes Abstellen:

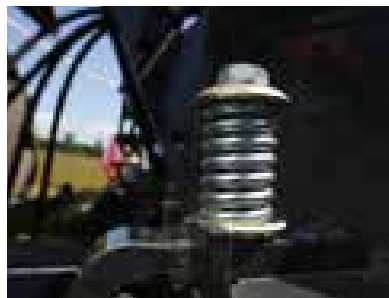
Die vertikale Abstellvorrichtung ist Serie bei dem EXTRA 390 und dem EXTRA 395.

## Produktvorteile Scheibenmähwerk EXTRA 687 T



### Kompakte Mähwerkskombination:

Das EXTRA 687T ist eine kompakte und leichtzügige Mähwerkskombination.



### NonStop Anfahrtsicherung:

Die Mäheinheiten weichen nach oben und nach hinten aus und kommen automatisch in die Ausgangsposition zurück.



### Platzsparendes Abstellen:

Die vertikale Abstellvorrichtung ist Serie bei dem EXTRA 687T.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngersteuer

**Scheibenmäher**

Kreiselsetztender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

# Scheibenmähwerke

## Produktvorteile

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

### Produktvorteile Scheibenmähwerk EXTRA 732 R/732 T/736 T/7100 T

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerspreuer

Scheibenmäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenbündler

Mulcher



#### Seitliche Verschiebung:

Die Mäheinheiten bei EXTRA 736 T Vario und EXTRA 7100 T/R können hydraulisch um 400 mm verschoben werden.



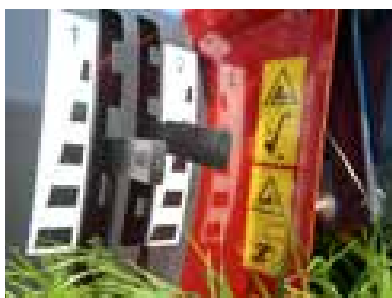
#### QuattroLink:

Die QuattroLink Mähwerksaufhängung steht für einen perfekten Boden.



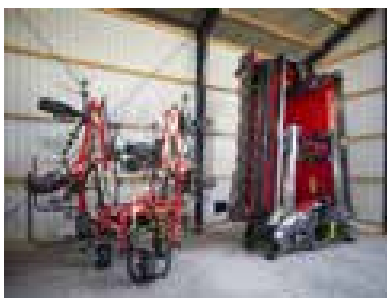
#### Böschungswinkel:

Das Mähwerk hat einen Neigungswinkel von bis zu 30°.



#### Aufbereiter:

Die Aufbereiterplatte wird über zwei Drehpunkte eingestellt.



#### Platzsparendes Abstellen:

Die vertikale Abstellvorrichtung ist Serie.



#### Bodendruckentlastung:

Die Bodendruckentlastung wird hydraulisch eingestellt.



#### BX - Schwadverlegeband:

- Leichte Bauweise – zusätzlich nur 600 kg Gewicht pro Mäheinheit
- Ab 240 PS einsetzbar



#### BX - Bänder:

Die Schwadverlegebänder können werkzeuglos innerhalb weniger Minuten abgebaut werden.



#### Höheneinstellung BX Band:

- Das Futter kann variabel abgelegt werden
- Das Futter kann auf oder neben das Schwad des Frontmähwerks gelegt werden
- Der Verstellbereich beträgt 200 mm



[Video: Vicon  
BX-Schwadverlegebänder](#)



[Video: Extra 736 T Vario](#)



[Video: Vicon 7100T Testimonial](#)

## Produktvorteile Scheibenmähwerk EXTRA 932



### Bodenanpassung:

Die Free Float Suspension sorgt für eine optimale Bodenanpassung.



### Einfacher Zugang zum Mähbalken:

Bei Wartung kann die vordere Abdeckung weggeschwenkt werden.



### Futterablage:

Die Umstellung von Breit- auf Schwadablage erfolgt werkzeuglos. Bei Mähwerken mit mittiger Zugdeichsel werden die Streuflügel hydraulisch angesteuert.



Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

**Scheibenmäher**

Kreiselsetztwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

# Scheibenmähwerke

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

## Scheibenmähwerke EXTRA 117 / 122 / 124

### Produktvorteile

- Flacher Mähbalken für eine herausragende Mähqualität
- Grundsätzlich gegenläufige Mähscheiben
- Geschweißter Mähbalken
- 3 Mähklingen pro Mähscheibe bewirken durch erhöhte Schnitffrequenz ein optimales Mähbild
- Hohe Flächenleistung bei niedrigem Leistungsbedarf
- Seitliche Anhängung



### Basis Lieferumfang

- 3 Klingen pro Mähscheibe
- Dreipunkt (Kat. II)
- Stützfuß
- Gelenkwelle mit Freilauf und Rutschkupplung

### Technische Daten

	EXTRA 117	EXTRA 122	EXTRA 124
<b>Arbeitsbreite</b>	1,66 m	2,16 m	2,42 m
<b>Anzahl Mähscheiben</b>	4	6	6
<b>Gewicht</b>	388 kg	430 kg	450 kg
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540 U/min	540 U/min	540 U/min
<b>Leistungsbedarf</b>	26 kW	30 KW	33 KW
<b>Schwadbreite</b>	1,20 m	1,80 m	2,00 m
<b>Schnitthöhenverstellung</b>	über Oberlenker	über Oberlenker	über Oberlenker
<b>Hydraulikanschluss</b>	1 x ew	1 x ew	1 x ew
<b>Montage</b>	4 h	4 h	4 h
<b>Verpackung</b>	im Verschlag	im Verschlag	im Verschlag

Scheibenmähwerke	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 117	KT3300601001	5.639,00
EXTRA 122	KT3300602001	6.706,00
EXTRA 124	KT3300603001	6.946,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachanteil	210,00
--	--------

**+15,1% Preiszuschlag!**Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>EXTRA 117 / 122 / 124</b>		
Schwadscheibe rechts	KT24487000	261,00
<b>Zubehör lose beige packt</b>	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>EXTRA 117 / 122 / 124</b>		
Hochschnittkufen (20 mm) 1 Satz = 2 Stück	KT24343000	195,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück	KT24327000	208,00
Fördertrommeln für aggressiven Futtertransport (1 Stück für 4 & 6 Mähscheiben)	KT92736000	72,00
Anbaubolzen Kat. I und II	KT79141410	141,00
Tiefenbegrenzungskette	KT90284000	81,00
Innere Schwadtrommel	KT24411000	110,00
Aggressive Schwadtrommel (rechts) für den alpinen Einsatz (nur in Verbindung mit KT24487000)	A157839033	172,00
<b>EXTRA 122 / 124</b>		
1 Satz (6) Klingenschnellwechsel	KT55111000	351,00
<b>EXTRA 117</b>		
1 Satz (4) Klingenschnellwechsel	KT55117000	231,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-  
pressenPress-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

# Scheibenmähwerke

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

## Scheibenmähwerke EXTRA 228 / 232

### Produktvorteile

- Flacher Mähbalken für eine herausragende Mähqualität
- Einzigartig: 2,84 m Arbeitsbreite mit acht Mähscheiben
- Grundsätzlich gegenläufige Mähscheiben
- Geschweißter Mähbalken
- 3 Mähklingen pro Mähscheibe bewirken durch erhöhte Schnittfrequenz ein optimales Mähbild
- Hohe Flächenleistung bei niedrigem Leistungsbedarf
- Seitliche Anhängung



### Basis Lieferumfang

- 3 Klingen pro Mähscheibe
- Dreipunkt (Kat. II)
- Serienmäßige Anfahrssicherung für bergiges Gelände bei EXTRA 232
- Stützfuß
- Gelenkwelle mit Freilauf und Rutschkupplung

### Technische Daten

	EXTRA 228	EXTRA 232
<b>Arbeitsbreite</b>	2,84 m	3,18 m
<b>Anzahl Mähscheiben</b>	8	8
<b>Gewicht</b>	609 kg	643 kg
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540 U/min	540 U/min
<b>Leistungsbedarf</b>	37 kW	40 kW
<b>Schwadbreite</b>	2,40 m	2,80 m
<b>Schnitthöhenverstellung</b>	über Oberlenker	über Oberlenker
<b>Hydraulikanschluss</b>	1 x ew	1 x ew
<b>Montage</b>	4 h	4 h
<b>Verpackung</b>	im Verschlag	im Verschlag

Scheibenmähwerke	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>EXTRA 228</b>	A132126931	8.160,00
<b>EXTRA 232</b>	A132127031	9.030,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	240,00
---	--------

**+15,1% Preiszuschlag!**Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>EXTRA 228</b>		
Anfahrsicherung für bergiges Gelände	KT19217100	215,00
<b>EXTRA 228 / 232</b>		
Schwadscheibe rechts	KT24333000	200,00
<b>Zubehör lose beige packt</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
<b>EXTRA 228 / 232</b>		
1 Satz (8) Klingenschnellwechsel	KT55112000	465,00
Hochschnittkufen (20 mm) 1 Satz = 2 Stück	KT24343000	195,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück	KT24327000	208,00
Beleuchtung	KT24261000	391,00
Fördertrommeln für aggressiven Futtertransport (2 Stück für 8 Mähscheiben)	A132262730	130,00
Halmteiler rechts	KT24329000	122,00
Innere Schwadtrommel	KT24411000	110,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-  
pressenPress-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

# Scheibenmähwerke

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

## Scheibenmähwerk EXTRA 328 / 332 / 336 / 340

### Produktvorteile

- Transportstellung seitlich hydraulisch geklappt
- Flacher Mähbalken für herausragende Mähqualität
- 3,50 m Arbeitsbreite mit 10 Mähscheiben
- Grundsätzlich gegenläufige Mähscheiben
- Direktantrieb durch die erste Mähscheibe, d.h. kein Innenschuh kein Futterstau
- 3 Mähklingen pro Mähscheibe bewirken durch erhöhte Schnitffrequenz ein optimales Mähbild
- Hohe Flächenleistung bei niedrigem Leistungsbedarf
- Mittenaufhängung für optimale Boden Anpassung
- Bodendruckentlastung über Spiralfeder
- Geschweißter Mähbalken



### Basis Lieferumfang

- 3 Klingen pro Mähscheibe
- Dreipunkt (Kat. II)
- Stützfuß
- 540 bzw. 1000 U/min durch Drehen des Getriebes möglich
- Schwadscheibe rechts
- Bodendruckentlastung über Spiralfeder
- Gelenkwelle mit Freilauf und Rutschkupplung

### Technische Daten

	EXTRA 328	EXTRA 332	EXTRA 336	EXTRA 340
<b>Arbeitsbreite</b>	2,84 m	3,18 m	3,50 m	3,94 m
<b>Anzahl Mähscheiben</b>	8	8	10	10
<b>Gewicht</b>	806 kg	840 kg	876 kg	940 kg
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540/1.000 U/min	540/1.000 U/min	540/1.000 U/min	540/1.000 U/min
<b>Leistungsbedarf</b>	41 KW	46 KW	50 KW	66 KW
<b>Schwadbreite</b>	2,40 m	2,80 m	3,20 m	3,60 m
<b>Schnitthöhenverstellung</b>	über Oberlenker	über Oberlenker	über Oberlenker	über Oberlenker
<b>Hydraulikanschluss</b>	1 x dw	1 x dw	1 x dw	1 x dw
<b>Montage</b>	4 h	4 h	4 h	4 h
<b>Verpackung</b>	im Verschlag	im Verschlag	im Verschlag	im Verschlag

Scheibenmähwerke	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>EXTRA 328</b>	A132636731	11.057,00
<b>EXTRA 328 (Klingenschnellwechsel)</b>	A132636831	11.580,00
<b>EXTRA 332</b>	A132625931	11.616,00
<b>EXTRA 332 (Klingenschnellwechsel)</b>	A132626031	12.104,00
<b>EXTRA 336</b>	A132626431	12.722,00
<b>EXTRA 336 (Klingenschnellwechsel)</b>	A132626631	13.320,00
<b>EXTRA 340</b>	A132626831	13.791,00
<b>EXTRA 340 (Klingenschnellwechsel)</b>	A132626931	14.389,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachanteil	240,00
Zu Beachten	Für die EXTRA 336 / EXTRA 340 müssen 2 Sätze Hochschnittkufen bestellt werden



**+15,1% Preiszuschlag!**Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>EXTRA 328 / 332 / 336 / 340</b>		
Schwadscheibe links	KT91101000	130,00
Hochschnittkufen (20 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55482000	193,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	208,00
Beleuchtung	KT19262000	293,00
Tiefenbegrenzungskette	KT91631000	81,00
Halmteiler rechts	KT19264000	168,00
Fördertrommeln für aggressiven Futtertransport (2 Stück für 8 Mähscheiben)	A132262730	130,00
Hydraulische Mähbalkenentlastung mit mechanischer Anzeige - von der Schlepperkabine einstellbar. (1 x DW zusätzlich erforderlich)	A132634331	621,00
Vertikale Abstellvorrichtung	A151338230	1.078,00
<b>EXTRA 336 / 340</b>		
Fördertrommeln für aggressiven Futtertransport (3 Stück für 10 Mähscheiben)	A132282830	190,00
Fördertrommeln und Schwadscheiben zum Teilen des Schwades	A151890031	636,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-  
pressenPress-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

# Scheibenmähwerke

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

## Scheibenmähwerke EXTRA 432 H / 436 H / 440 H

### Produktvorteile

- Flacher Mähbalken für eine herausragende Mähqualität
- Grundsätzlich gegenläufige Mähscheiben
- Direktantrieb durch die erste Mähscheibe, d.h. kein Innenschuh - kein Futterstau
- 3 Mähklingen pro Mähscheibe bewirken durch erhöhte Schnittfrequenz ein optimales Mähbild
- Hohe Flächenleistung bei niedrigem Leistungsbedarf
- Mittenaufhängung für optimale Boden Anpassung
- EXTRA H - Baureihe mit Hydro - Pneumatischer Bodendruckentlastung
- Geschweißter Mähbalken



### Basis Lieferumfang

- 3 Klingen pro Mähscheibe
- Dreipunkt (Kat. II)
- Stützfuß
- Gelenkwelle mit Freilauf und Rutschkupplung
- Schwadscheibe rechts
- EXTRA H Baureihe mit hydropneumatischer Bodendruckentlastung

### Technische Daten

	EXTRA 432 H	EXTRA 436 H	EXTRA 440 H
<b>Arbeitsbreite</b>	3,18 m	3,50 m	3,94 m
<b>Anzahl Mähscheiben</b>	8	10	10
<b>Gewicht</b>	828 kg	902 kg	975 kg
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540 U/min	1.000 U/min	1.000 U/min
<b>Leistungsbedarf</b>	46 KW	50 KW	66 KW
<b>Schwadbreite</b>	2,80 m	3,20 m	3,60 m
<b>Schnitthöhenverstellung</b>	über Oberlenker	über Oberlenker	über Oberlenker
<b>Hydraulikanschluss</b>	1 x ew / 1 x dw	1 x ew / 1 x dw	1 x ew / 1 x dw
<b>Montage</b>	4 h	4 h	4 h
<b>Verpackung</b>	im Verschlag	im Verschlag	im Verschlag

Scheibenmähwerke	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 432 H	A132821531	11.950,00
EXTRA 432 H (Klingenschnellwechsel)	A132827531	12.452,00
EXTRA 436 H	A144225131	15.267,00
EXTRA 436 H (Klingenschnellwechsel)	A144429831	15.953,00
EXTRA 440 H	A132596731	15.726,00
EXTRA 440 H (Klingenschnellwechsel)	A132597031	16.385,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	240,00
Zu Beachten	Für die EXTRA 436 H / EXTRA 440 H müssen 2 Sätze Hochschnittkufen bestellt werden

**+15,1% Preiszuschlag!**Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>EXTRA 432 H / 436 H / 440 H</b>		
Schwadscheibe links	KT91101000	130,00
Beleuchtung	A144473430	288,00
Hochschnittkufen (20 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55482000	193,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	208,00
Fördertrommeln für aggressiven Futtertransport (2 Stück für 8 Mähscheiben)	A132262730	130,00
Halmteiler rechts	KT19264000	168,00
<b>EXTRA 436 H / 440 H</b>		
Fördertrommeln und Schwadscheiben zum Teilen des Schwades	A151890031	636,00
Fördertrommeln für aggressiven Futtertransport (3 Stück für 10 Mähscheiben)	A132282830	190,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-  
pressenPress-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

# Scheibenmähwerke

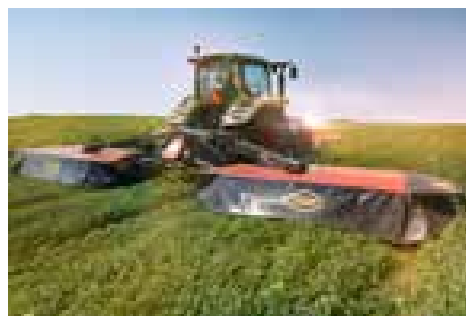
**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

## Butterfly Scheibenmähwerk ohne Aufbereiter EXTRA 390 / 395 (ohne Frontmähwerk)

### Produktvorteile

- Flacher Mähbalken für eine herausragende Mähqualität
- EXTRA 390 mit 8,50 bzw. 8,70 m Arbeitsbreite
- EXTRA 395 mit 9,30 bzw. 9,50 m Arbeitsbreite
- Grundsätzlich gegenläufige Mähscheiben, d.h. kein Innenschuh - kein Futterstau
- 3 Mähklingen pro Mähscheibe bewirken durch erhöhte Schnittfrequenz ein optimales Mähbild
- Mittenaufhängung für optimale Boden Anpassung
- Geschweißter Mähbalken
- Vertikale Abstellvorrichtung für platzsparendes Abstellen



### Basis Lieferumfang

- 3 Klingen pro Mähscheibe
- Dreipunkt (Kat. II / III)
- Bodendruckentlastung einstellbar
- Ohne Frontmähwerk
- Vertikale Abstellvorrichtung
- Einzelaushub Option
- Beleuchtung & Warntafeln muss gesondert mitbestellt werden

### Technische Daten

	EXTRA 390	EXTRA 395
<b>Anbau</b>	Dreipunkt	Dreipunkt
<b>Anzahl Mähscheiben</b>	2 x 8	2 x 10
<b>Arbeitsbreite</b>	8,50 / 8,70 m	9,30 / 9,50 m
<b>Gewicht</b>	1.360 kg	1.500 kg
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	1.000 U/min	1.000 U/min
<b>Leistungsbedarf</b>	88 KW	120 KW
<b>Schnitthöhenverstellung</b>	über Oberlenker	über Oberlenker
<b>Transportbreite</b>	3,00 m	3,00 m
<b>Transporthöhe</b>	3,98 m	3,98 m
<b>Hydraulikanschluss</b>	1 x dw	1 x dw
<b>Montage</b>	8 h	8 h
<b>Verpackung</b>	3 Einheiten	3 Einheiten

Scheibenmähwerke	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>EXTRA 390</b>	A132831131	28.384,00
<b>EXTRA 390 (Klingenschnellwechsel)</b>	A132831231	29.336,00
<b>EXTRA 395</b>	A132825731	31.279,00
<b>EXTRA 395 (Klingenschnellwechsel)</b>	A132831531	32.443,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	610,00
Ersteinsatz	460,00
Zu Beachten	Mäheinheiten und Hauptrahmen werden einzeln ab Werk geliefert

**+15,1% Preiszuschlag!**Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>EXTRA 390 / 395</b>		
Beleuchtung und Warntafeln	KT19265000	566,00
<b>Zubehör lose beige packt</b>	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>EXTRA 390 / 395</b>		
Hochschnittkufen (20 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55482000	193,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	208,00
Schwadscheibe links	KT91101000	130,00
Schwadscheibe rechts	KT91102000	130,00
Tiefenbegrenzungsketten	KT92343000	163,00
Halmteiler rechts & links	KT38521100	234,00
Hydraulische Mähbalkenentlastung mit mechanischer Anzeige - von der Schlepperkabine einstellbar. (1 x DW zusätzlich erforderlich)	A132674230	1.640,00
Einzelaushub der Mäheinheiten über Vorwahlschaltung	A132961830	778,00
<b>EXTRA 390</b>		
Fördertrommeln für aggressiven Futtertransport (2 Stück für 8 Mähscheiben)	A132262730	130,00
<b>EXTRA 395</b>		
Fördertrommeln für aggressiven Futtertransport (3 Stück für 10 Mähscheiben)	A132282830	190,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähmäher

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-  
pressenPress-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

# Scheibenmähwerke

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

## Frontscheibenmähwerke o. Aufbereiter EXTRA 328 F / 332 F / 332 XF DS 60

### Produktvorteile

- Flacher Mähbalken für eine herausragende Mähqualität
- Grundsätzlich gegenläufige Mähscheiben, d.h. exakter Schnitt und schneller Futterfluss
- Direktantrieb in die erste Mähscheibe, d.h. kein Innenschuh - kein Futterstau
- 3 Mähklingen pro Mähscheibe bewirken durch erhöhte Schnittfrequenz ein optimales Mähbild
- Hohe Flächenleistung bei niedrigem Leistungsbedarf
- Gezogene Aufhängung der Mäheinheit
- Keilriemenantrieb 750 oder 1000 U/min möglich
- EXTRA 332 XF "DS 60" mit einstellbare Schwadbreite (1,00/1,15/1,30/2,40 m)
- Förderschnecke 60 mm nach hinten versetzt



### Basis Lieferumfang

- 3 Mähklingen pro Scheibe
- Bodendruckentlastung über Feder
- Hochschnittkufen als Option
- EXTRA 332 XF DS 60 Schwadablage
- Drehzahlreduzierung durch Wechsel der Riemenscheiben
- Gelenkwelle mit Freilauf
- 3 Keilriemen
- Schwadscheiben bei EXTRA 328 F / EXTRA 332 F -Option

### Technische Daten

	EXTRA 328 F	EXTRA 332 F	EXTRA 332 XF DS 60
<b>Arbeitsbreite</b>	2,84 m	3,18 m	3,18 m
<b>Anzahl Mähscheiben</b>	8	8	8
<b>Gewicht</b>	670 kg	710 kg	855 kg
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	750/1.000 U/min	750/1.000 U/min	750/1.000 U/min
<b>Leistungsbedarf</b>	40 KW	44 kW	48 KW
<b>Schwadbreite</b>	ca. 2,20 m	ca. 2,40 m	1,00/1,15/1,30m
<b>Transportbreite</b>	2,80 m	3,00 m	3,00 m
<b>Schnitthöhenverstellung</b>	über Oberlenker	über Oberlenker	über Oberlenker
<b>Hydraulikanschluss</b>	1 x ew	1 x ew	1 x ew
<b>Montage</b>	4 h	4 h	4 h
<b>Verpackung</b>	im Verschlag	im Verschlag	

Frontscheibenmähwerk ohne Aufbereiter	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>EXTRA 328 F</b>	KT1601604000	10.987,00
<b>EXTRA 328 F (Klingenschnellwechsel)</b>	KT1621604000	11.464,00
<b>EXTRA 332 F</b>	KT1601605000	11.553,00
<b>EXTRA 332 F (Klingenschnellwechsel)</b>	KT1621605000	12.029,00
<b>EXTRA 332 XF DS 60</b>	A158233031	14.135,00
<b>EXTRA 332 XF DS 60 (Klingenschnellwechsel)</b>	A158268831	14.621,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	240,00
---	--------

**+15,1% Preiszuschlag!**Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>EXTRA 328 F / 332 F</b>		
Schwadscheibe links	KT91101000	130,00
Schwadscheibe rechts	KT91102000	130,00
<b>Zubehör lose beige packt</b>	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>EXTRA 328 F / 332 F / 332 XF DS 60</b>		
Hochschnittkufen (20 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55482000	193,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	208,00
Tiefenbegrenzungsketten	KT92343000	163,00
Fördertrommeln für aggressiven Futtertransport (2 Stück für 8 Mähscheiben)	A132262730	130,00
Beleuchtung	A132124530	229,00
<b>EXTRA 332 XF DS 60</b>		
Zubehör für tägliches Futter holen mit dem Ladewagen	A144176030	309,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-  
pressenPress-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

# Scheibenmähwerke

**nicht mehr aktuell**

Bitte S. 64/65 beachten!

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreisellaufwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenbündler

Mulcher

## Frontscheibenmähwerke EXTRA 332 XF "DS60"

### Produktvorteile

- Flacher Mähbalken für eine herausragende Mähqualität
- Grundsätzlich gegenläufige Mähscheiben, d.h. exakter Schnitt und schneller Futterfluss
- Direktantrieb in die erste Mähscheibe, d.h. kein Innenschuh - kein Futterstau
- 3 Mähklingen pro Mähscheibe bewirken durch erhöhte Schnittfrequenz ein optimales Mähbild
- Hohe Flächenleistung bei niedrigem Leistungsbedarf
- Gezogene Aufhängung der Mäheinheit
- Keilriemenantrieb 750 oder 1000 U/min möglich
- EXTRA 332 XF "DS 60" mit einstellbare Schwadbreite (1,00/1,15/1,30/2,40 m)
- Förderschnecke 60 mm nach hinten versetzt
- Neue Schwadleitbleche mit 2-fachen Abstreifer



### Basis Lieferumfang

- 3 Mähklingen pro Scheibe
- Bodendruckentlastung über Feder
- Hochschnittkufen als Option
- EXTRA 332 XF "DS 60" Schwadablage
- Drehzahlreduzierung durch Wechsel der Riemenscheiben
- Gelenkwelle mit Freilauf
- 3 Keilriemen

### Technische Daten

	EXTRA 332 XF
Arbeitsbreite	3,18 m
Anzahl Mähscheiben	8
Gewicht	855 kg
Zapfwellendrehzahl	750/1.000 U/min
Leistungsbedarf	48 KW
Schwadbreite	1,00/1,15/1,30m
Transportbreite	3,00 m
Schnitthöhenverstellung	über Oberlenker
Hydraulikanschluss	1 x ew
Montage	4 h
Verpackung	

Frontscheibenmäherwerk ohne Aufbereiter	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 332 XF "DS 60"	A158233031	14.135,00
EXTRA 332 XF "DS 60" (Klingenschnellwechsel)	A144525831	14.621,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	240,00
---	--------





**nicht mehr aktuell**

Bitte S. 64/65 beachten!

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>EXTRA 332 XF "DS 60"</b>		
Hochschnittkufen (20 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55482000	193,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	208,00
Tiefenbegrenzungsketten	KT92343000	163,00
Fördertrommeln für aggressiven Futtertransport (2 Stück für 8 Mähscheiben)	A132262730	130,00
Beleuchtung	A132124530	229,00
Zubehör für tägliches Futter holen mit dem Ladewagen	A144176030	309,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

**Scheibemäher**

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

# Scheibenmähwerke

**+18,5% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

## Scheibenmähwerke m. Kunststofffinger- & Walzenaufbereiter EXTRA 624 T / 628 T / 628 R / 632 T Farmer

### Produktvorteile

- Flacher Mähbalken eine herausragende Mähqualität
- Einzigartig: 2,84 m Arbeitsbreite mit acht Mähscheiben
- Direktantrieb in die 1. Mähscheibe, d.h. kein Innenschuh - kein Futterstau
- 3 Mähklingen pro Mähscheibe bewirken durch erhöhte Schnittfrequenz ein optimales Mähbild
- Mittenaufhängung für optimale Boden Anpassung
- Integrierter Hochleistungs-Aufbereiter für effektive Trocknungsbeschleunigung
- Breitverteilhaube zum Breitstreuen auf die volle Mähbreite serienmäßig
- Geschweißter Mähbalken
- EXTRA 600 T - Aufbereiter mit Kunststoffzinken
- EXTRA 600 R - Walzenaufbereiter



### Basis Lieferumfang

- 3 Klingen pro Mähscheibe
- Stützfuß
- Bodendruckentlastung über Feder
- Dreipunkt (Kat. II / III)
- Breitverteilhaube mit zentral einstellbaren Leitblechen
- Aufbereiterdrehzahl 900 oder 600 U/min. Wechsel der Riemenscheiben
- 540 bzw. 1000 U/min durch Drehen des Getriebes möglich

### Technische Daten

	EXTRA 624 T	EXTRA 628 T	EXTRA 628 R	EXTRA 632 T Fa
<b>Arbeitsbreite</b>	2,42 m	2,84 m	2,84 m	3,18 m
<b>Anzahl Mähscheiben</b>	6	8	8	8
<b>Gewicht</b>	905 kg	1.025 kg	1.267 kg	1.090 kg
<b>Zapfwelldrehzahl</b>	540/1.000 U/min	540/1.000 U/min	540/1.000 U/min	540/1.000 U/min
<b>Leistungsbedarf</b>	50 KW	55 KW	55 KW	66 KW
<b>Schwadbreite</b>	1,20-2,20 m	1,20-2,60 m	1,20-2,60 m	1,20-3,00 m
<b>Transportstellung</b>	seitl. Hydr	seitl. Hydr	seitl. Hydr	seitl. Hydr
<b>Schnitthöhenverstellung</b>	über Oberlenker	über Oberlenker	über Oberlenker	über Oberlenker
<b>Hydraulikanschluss</b>	1 x dw	1 x dw	1 x dw	1 x dw
<b>Montage</b>	4 h	4 h	4 h	4 h
<b>Verpackung</b>	im Verschlag	im Verschlag	im Verschlag	im Verschlag

### Scheibenmähwerke mit Aufbereiter

	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>EXTRA 624 T</b>	A132374931	13.639,00
<b>EXTRA 624 T (Klingenschnellwechsel)</b>	A132610331	14.007,00
<b>EXTRA 628 T</b>	A132374631	14.366,00
<b>EXTRA 628 T (Klingenschnellwechsel)</b>	A132610131	14.842,00
<b>EXTRA 628 R</b>	A132687731	19.355,00
<b>EXTRA 628 R (Klingenschnellwechsel)</b>	A144036131	19.828,00
<b>EXTRA 632 T Farmer</b>	KT7301605311	16.184,00
<b>EXTRA 632 T Farmer (Klingenschnellwechsel)</b>	KT7321605311	16.689,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	240,00
Ersteinsatz	360,00

**+18,5% Preiszuschlag!**Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>EXTRA 624 T / 628 T / 628 R / 632 T</b>		
Hochschnittkufen (20 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55482000	193,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	208,00
Beleuchtung	KT96272000	286,00
Tiefenbegrenzungskette	KT91631000	81,00
Hydraulische Mähbalkenentlastung mit mechanischer Anzeige - von der Schlepperkabine einstellbar. (1 x DW zusätzlich erforderlich)	A132634331	621,00
Vertikale Abstellvorrichtung	A151338230	1.078,00
<b>EXTRA 624 T</b>		
Förderflügel zur Verbesserung des Futtertransportes zum Aufbereiter (bei speziellen Einsatzverhältnissen)	KT91843000	110,00
<b>EXTRA 628 T / 628 R / 632 T</b>		
Förderflügel zur Verbesserung des Futtertransportes zum Aufbereiter (bei speziellen Einsatzverhältnissen)	KT90282000	165,00
<b>EXTRA 628 R</b>		
Antriebssatz Walzenaufbereiter 750 U/min	A144085230	246,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schneebalmäher

Kreiselzentrifuge

Schwader

Rundballen-  
pressenPress-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

# Scheibenmäherwerke

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

## Scheibenmäherwerk m. Stahlfinger- & Walzenaufbereiter EXTRA 732 T / 732 R / 736 T / 736 T VARIO

### Produktvorteile

- QuattroLink-Mähwerksaufhängung - Neues innovatives Konzept mittels spezieller Anlenkung für perfekte Boden Anpassung und absolut gleichmäßigen Auflagedruck. 700 mm vertikale Anpassung - 300 mm nach unten und 400 mm nach oben
- 30° seitlicher Pendelweg
- Hydraulische Bodendruckentlastung - während der Fahrt einstellbar
- 3 Klingen pro Mähscheibe, sowie grundsätzlich gegenläufige Mähscheiben für einen exakten Schnitt und schnellen Futtertransport
- Aufbereiterplatte über 2 Drehpunkte vorne und hinten unabhängig voneinander in jeweils 5 Stufen einstellbar
- NonStop Anfahrssicherung
- EXTRA 736 T Vario - Hydraulische Seitenverschiebung der Mäheinheit um 400 mm - optimale Einstellung zum Frontmäherwerk
- EXTRA 732 T/R / 736 T - Mechanische Seitenverschiebung der Mäheinheit um 150 mm - optimale Einstellung zum Frontmäherwerk
- EXTRA 700 T - Stahlfinger aufbereiter
- EXTRA 700 R - Walzenaufbereiter



### Basis Lieferumfang

- Dreipunkt (Kat. II / III)
- FlipOver Breitablage optional - bei EXTRA 736 T Vario Serie
- QuattroLink Mähwerksaufhängung
- Hydraulische Bodendruckentlastung
- Bedienung über ein Umschaltventil
- Integrierte vertikale Abstellvorrichtung

### Technische Daten

	EXTRA 732 T	EXTRA 732 R	EXTRA 736 T	EXTRA 736 T Va
Arbeitsbreite	3,18 m	3,18 m	3,50 m	3,50 m
Anzahl Mähscheiben	8	8	10	10
Gewicht	1.400 kg	1.460 kg	1.495 kg	1.550 kg
Zapfwellendrehzahl	1.000 U/min	1.000 U/min	1.000 U/min	1.000 U/min
Leistungsbedarf	66 KW	66 KW	74 KW	74 KW
Schwadbreite	1,20 - 3,00 m	1,20 - 3,00 m	1,20 - 3,20 m	1,20 - 3,20 m
Transportstellung	vertikal 120°	vertikal 120°	vertikal 120°	vertikal 120°
Schnitthöhenverstellung	über Oberlenker	über Oberlenker	über Oberlenker	über Oberlenker
Hydraulikanschluß	2 x dw	2 x dw	2 x dw	2 x dw
Montage	4 h	4 h	4 h	4 h
Verpackung	im Verschlag	im Verschlag	im Verschlag	im Verschlag

Scheibenmäherwerke	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 732 T	A144156531	21.168,00
EXTRA 732 T (Klingenschnellwechsel)	A144200031	21.669,00
EXTRA 732 R	A144235831	23.759,00
EXTRA 732 R (Klingenschnellwechsel)	A144427431	24.261,00
EXTRA 736 T	A144427631	21.278,00
EXTRA 736 T (Klingenschnellwechsel)	A144427831	21.893,00
EXTRA 736 T Vario	A132775031	22.610,00
EXTRA 736 T Vario (Klingenschnellwechsel)	A144037931	23.301,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachanteil	240,00
Ersteinsatz	360,00

**+15,1% Preiszuschlag!**Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>EXTRA 732 T / 732 R / 736 T / 736 T Vario</b>		
Hochschnittkufen (20 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55482000	193,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	208,00
Tiefenbegrenzungsketten	KT92343000	163,00
Hydraulische Klappung der seitlichen Schutzabdeckung - 1 x DW zusätzlich erforderlich	A144093630	390,00
Beleuchtung (LED)	A144108130	447,00
Halmteiler rechts	KT19264000	168,00
Elektrohydr. Vorwahlsteuerung für Bedienung ohne Seilzug	A147601930	554,00
<b>EXTRA 736 T / 736 T Vario</b>		
Förderflügel zur Verbesserung des Futtertransportes zum Aufbereiter (bei speziellen Einsatzverhältnissen)	KT90287000	219,00
<b>EXTRA 732 T / 732 R</b>		
Förderflügel zur Verbesserung des Futtertransportes zum Aufbereiter (bei speziellen Einsatzverhältnissen)	KT90282000	165,00
FlipOver - Breitablage	A144219130	846,00
Leitbleche für Breitablage	A147596030	88,00
<b>EXTRA 736 T</b>		
Leitbleche für Breitablage	A147596130	102,00
FlipOver - Breitablage	A144099130	932,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsetzender

Schwader

Rundballen-  
pressenPress-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

# Scheibenmähwerke

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

## Frontscheibenmähwerke m. Kunststofffingerbereiter EXTRA 628 FT Farmer / 632 FT Farmer

### Produktvorteile

- Flacher Mähbalken für herausragende Mähqualität
- Grundsätzlich gegenläufige Mähscheiben, d.h. exakter Schnitt und schneller Futterfluss
- Direktantrieb in die erste Mähscheibe, d.h. kein Innenschuh - kein Futterstau
- 3 Mähklingen pro Mähscheibe bewirken durch erhöhte Schnittfrequenz ein optimales Mähbild
- Hohe Flächenleistung bei niedrigem Leistungsbedarf
- Aufbereiter über die volle Arbeitsbreite
- Gezogene unabhängige Aufhängung der Mäheinheit
- EXTRA 628 / 632 FT Farmer Kunststofffingerbereiter



### Basis Lieferumfang

- 3 Mähklingen pro Scheibe
- Einstellbare Schwadleitbleche
- Aufbereiterdrehzahl 900 oder 600 U/min. Durch Wechsel der Riemenscheiben
- EXTRA 628 / 632 FT Farmer Kunststofffingerbereiter
- Hochschnittkufen als Option

### Technische Daten

	628 FT Farmer	632 FT Farmer
<b>Arbeitsbreite</b>	2,84 m	3,18 m
<b>Anzahl Mähscheiben</b>	8	8
<b>Gewicht</b>	1.152 kg	1.232 kg
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	1.000 U/min	1.000 U/min
<b>Leistungsbedarf</b>	57 KW	60 KW
<b>Schwadbreite</b>	1,20-2,80m	1,30-3,20m
<b>Transportbreite</b>	2,60 m	3,00 m
<b>Schnitthöhenverstellung</b>	über Oberlenker	über Oberlenker
<b>Hydraulikanschluss</b>	1 x ew	1 x ew
<b>Montage</b>	4 h	4 h
<b>Verpackung</b>	im Verschlag	im Verschlag

Frontscheibenmähwerke mit Aufbereiter	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>EXTRA 628 FT Farmer</b>	KT7601604312	16.107,00
<b>EXTRA 628 FT Farmer (Klingenschnellwechsel)</b>	KT7621604312	16.584,00
<b>EXTRA 632 FT Farmer</b>	KT7601605312	17.847,00
<b>EXTRA 632 FT Farmer (Klingenschnellwechsel)</b>	KT7621605312	18.315,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	240,00
Ersteinsatz	360,00



**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>EXTRA 628 FT Farmer / 632 FT Farmer</b>		
Hochschnittkufen (20 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55482000	193,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	208,00
Seitliche Begrenzungsleuchten	KT92264000	185,00
Halmteiler rechts & links	KT38521100	234,00
Tiefenbegrenzungsketten	KT92343000	163,00
Förderflügel zur Verbesserung des Futtertransportes zum Aufbereiter (bei speziellen Einsatzverhältnissen)	KT90282000	165,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

# Scheibenmähwerke

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenbündler

Mulcher

## Frontscheibenmähwerke m. Stahlfingeraufbereiter & Walzenaufbereiter EXTRA 628 FT / 632 FT / 632 FR

### Produktvorteile

- Flacher Mähbalken für eine herausragende Mähqualität
- Grundsätzlich gegenläufige Mähscheiben, d.h. exakter Schnitt und schneller Futterfluss
- Direktantrieb in die erste Mähscheibe, d.h. kein Innenschuh - kein Futterstau
- 3 Mähklingen pro Mähscheibe bewirken durch erhöhte Schnittfrequenz ein optimales Mähbild
- Geringer Kraftbedarf bei hoher Flächenleistung
- Aufbereiter über die volle Arbeitsbreite
- Gezogene unabhängige Aufhängung der Mäheinheit
- EXTRA 628 / 632 FT mit Stahlfingeraufbereiter
- EXTRA 632 FR mit Walzenaufbereiter



### Basis Lieferumfang

- 3 Mähklingen pro Scheibe
- Einstellbare Schwadleitbleche
- EXTRA 628 / 632 FT Stahlfingeraufbereiter
- EXTRA 632 FR Walzenaufbereiter
- Hochschnittkufen als Option
- Aufbereiterdrehzahl 900 oder 600 U/min. Wechsel der Riemenscheiben

### Technische Daten

	EXTRA 628 FT	EXTRA 632 FT	EXTRA 632 FR
<b>Arbeitsbreite</b>	2,84 m	3,18 m	3,18 m
<b>Anzahl Mähscheiben</b>	8	8	8
<b>Gewicht</b>	1.152 kg	1.232 kg	1.305 kg
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	1000 U/min	1000 U/min	1000 U/min
<b>Leistungsbedarf</b>	57 kW	60 kW	60 kW
<b>Schwadbreite</b>	1,20-2,80m	1,30-3,20m	1,30-3,20m
<b>Transportbreite</b>	2,60 m	3,00 m	3,00 m
<b>Schnitthöhenverstellung</b>	über Oberlenker	über Oberlenker	über Oberlenker
<b>Hydraulikanschluss</b>	1 x ew	1 x ew	1 x ew
<b>Montage</b>	4 h	4 h	4 h
<b>Verpackung</b>	im Verschlag	im Verschlag	im Verschlag

Frontscheibenmähwerke mit Aufbereiter	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 628 FT	KT7601604212	16.107,00
EXTRA 628 FT (Klingenschnellwechsel)	KT7621604212	16.584,00
EXTRA 632 FT	KT7601605212	17.847,00
EXTRA 632 FT (Klingenschnellwechsel)	KT7621605212	18.315,00
EXTRA 632 FR	KT7601605412	21.273,00
EXTRA 632 FR (Klingenschnellwechsel)	KT7621605412	21.749,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	240,00
Ersteinsatz	360,00





**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>EXTRA 628 FT / 632 FT / 632 FR</b>		
Hochschnittkufen (20 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55482000	193,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	208,00
Seitliche Begrenzungsleuchten	KT92264000	185,00
Halmteiler rechts und links	KT91681000	234,00
Tiefenbegrenzungsketten	KT92343000	163,00
Förderflügel zur Verbesserung des Futtertransportes zum Aufbereiter (bei speziellen Einsatzverhältnissen)	KT90282000	165,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

# Scheibenmähwerke

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenbündler

Mulcher

## Frontscheibenmäherwerk m. Stahlfingeraufbereiter & Walzenaufbereiter EXTRA 732 FT / 732 FR

### Produktvorteile

- Flacher Mähbalken für eine herausragende Mähqualität
- Grundsätzlich gegenläufige Mähscheiben, d.h. exakter Schnitt und schneller Futterfluss
- Direktantrieb in die erste Mähscheibe, d.h. kein Innenschuh - kein Futterstau
- 3 Mähklingen pro Mähscheibe bewirken durch erhöhte Schnittfrequenz ein optimales Mähbild
- Geringer Kraftbedarf bei hoher Flächenleistung
- Aufbereiter über die volle Arbeitsbreite
- Gezogene unabhängige Aufhängung der Mäheinheit
- Aufbereiterplatte über 2 Drehpunkte vorne und hinten unabhängig voneinander in jeweils 5 Stufen einstellbar
- Schnitthöhe separat über eine Spindel einstellbar



### Basis Lieferumfang

- 3 Mähklingen pro Mähscheibe
- Einstellbare Schwadleitbleche
- Aufbereiterdrehzahl 900 oder 600 U/min. Wechsel der Riemenscheiben
- EXTRA 732 FT Stahlfingeraufbereiter
- Hochschnittkufen als Option

### Technische Daten

	EXTRA 732 FT	EXTRA 732 FR
<b>Arbeitsbreite</b>	3,18 m	3,18 m
<b>Anzahl Mähscheiben</b>	8	8
<b>Gewicht</b>	1.225 kg	1.315 kg
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	1000 U/min	1000 U/min
<b>Leistungsbedarf</b>	60 kW	60 kW
<b>Schwadbreite</b>	1,30-3,20m	1,30-3,20m
<b>Transportbreite</b>	3,00 m	3,00 m
<b>Schnitthöhenverstellung</b>	separate Spindel	separate Spindel
<b>Hydraulikanschluss</b>	1 x ew	1 x ew
<b>Montage</b>	4 h	4 h
<b>Verpackung</b>	im Verschlag	im Verschlag

Frontscheibenmäherwerke mit Aufbereiter	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>EXTRA 732 FT</b>	A151404931	18.918,00
<b>EXTRA 732 FT (Klingenschnellwechsel)</b>	A151405031	19.386,00
<b>EXTRA 732 FR</b>	A151703231	22.549,00
<b>EXTRA 732 FR (Klingenschnellwechsel)</b>	A151703331	23.016,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachanteil	240,00
Ersteinsatz	360,00

**+15,1% Preiszuschlag!**Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>EXTRA 732 FT / 732 FR</b>		
Hochschnittkufen (20 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55482000	193,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	208,00
LED Beleuchtung	A151420630	447,00
Halmteiler rechts & links	KT38521100	234,00
Tiefenbegrenzungsketten	KT92343000	163,00
Förderflügel zur Verbesserung des Futtertransportes zum Aufbereiter (bei speziellen Einsatzverhältnissen)	KT90282000	165,00
Hydraulische Klappung der seitlichen Schutzabdeckungen	A151421030	1.060,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-  
pressenPress-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

# Scheibenmähwerke

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

## Butterfly Scheibenmäherwerk mit Aufbereiter EXTRA 687 T (ohne Frontmäherwerk)

### Produktvorteile

- EXTRA 687 T mit 8,40 bzw. 8,70 m Arbeitsbreite
- Top Mähqualität durch besonders flachen Mähbalken
- Grundsätzlich gegenläufige Mähscheiben, d.h. kein Innenschuh - kein Futterstau
- 3 Mähklingen pro Mähteller bewirken durch erhöhte Schnittfrequenz ein optimales Mähbild
- Mittenaufhängung für optimale Boden Anpassung
- Geschweißter Mähbalken
- Integrierter Hochleistungs-Aufbereiter für effektive Trockungsbeschleunigung
- Aufbereiter mit Kunststoffzinken
- Breitverteilhaube zum Breitreuen auf die volle Arbeitsbreite serienmäßig



### Basis Lieferumfang

- 3 Klingen pro Mähteller
- Beleuchtung und Warntafeln
- Dreipunkt (Kat. II / III)
- Bodendruckentlastung einstellbar
- Ohne Frontmäherwerk
- Aufbereiter mit Kunststoffzinken
- Aufbereiterdrehzahl 900 oder 600 U/min durch Wechsel der Riemenscheiben

### Technische Daten

	EXTRA 687 T
Anbau	Dreipunkt
Anzahl Mähscheiben	2 x 8
Arbeitsbreite	8,40 / 8,70 m
Gewicht	2.129 kg
Zapfwellendrehzahl	1.000 U/min
Leistungsbedarf	125 KW
Schnitthöhenverstellung	über Oberlenker
Transportbreite	3,00 m
Transporthöhe	3,98 m
Hydraulikanschluss	1 x dw
Montage	8 h
Verpackung	3 Einheiten

Scheibenmäherwerke	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 687 T	A144160131	41.779,00
EXTRA 687 T (Klingenschnellwechsel)	A144426131	42.732,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	610,00
Ersteinsatz	460,00
Zu Beachten	Mäheinheiten und Hauptrahmen werden einzeln ab Werk geliefert

**+15,1% Preiszuschlag!**Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>EXTRA 687 T</b>		
Hochschnittkufen (20 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55482000	193,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	208,00
Tiefenbegrenzungsketten	KT92343000	163,00
Halmteiler rechts & links	KT38521100	234,00
Fördertrommeln für aggressiven Futtertransport (2 Stück für 8 Mähscheiben)	A132262730	130,00
Hydraulische Mähbalkenentlastung mit mechanischer Anzeige - von der Schlepperkabine einstellbar. (1 x DW zusätzlich erforderlich)	A132674230	1.640,00
Einzelaushub der Mäheinheiten über Vorwahlschaltung	A132961830	778,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-  
pressenPress-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

# Scheibenmähwerke

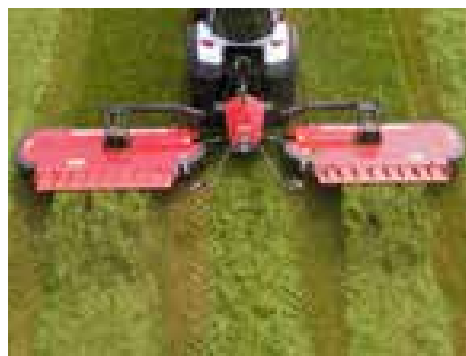
**+23,0% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

## Butterfly Scheibenmähwerk m. Aufbereiter EXTRA 7100 T / R Neue Generation mit ISOBUS

### Produktvorteile

- Maximale Flächenleistung durch bis zu max. 10,10 m Arbeitsbreite
- QuattroLink-Mähwerksaufhängung - Neues innovatives Konzept mittels spezieller Anlenkung für perfekte Boden Anpassung und absolut gleichmäßigen Auflagedruck. 700 mm vertikale Anpassung - 300 mm nach unten und 400 mm nach oben
- 30° seitlicher Pendelweg
- Hydraulische Seitenverschiebung der Mäheinheit um 400 mm - optimale Einstellung zum Frontmähwerk
- Hydraulische Bodendruckentlastung - während der Fahrt einstellbar
- 3 Klingen pro Mähscheibe, sowie grundsätzlich gegenläufige Mähscheiben für einen exakten Schnitt und schnellen Futtertransport
- Aufbereiterplatte über zwei Drehpunkte vorne und hinten unabhängig voneinander in jeweils 5 Stufen einstellbar
- NonStop Anfahrsicherung
- Hydraulische Bodendruckentlastung - während Fahrt verstellbar



### Basis Lieferumfang

- Dreipunkt (Kat. III/IV)
- QuattroLink Mähbalkenentlastung
- EXTRA 7100 T - Stahlfingeraufbereiter
- EXTRA 7100 R - Walzenaufbereiter
- Ohne Frontmähwerk
- LED - Beleuchtung und Warntafeln
- Vertikale Abstellvorrichtung integriert
- Load-Sensing Steuerung Serie
- ISOBUS - Steuerung
- FlipOver Breitablage Serie

### Technische Daten

	EXTRA 7100 T	EXTRA 7100 R
<b>Anbau</b>	Dreipunkt	Dreipunkt
<b>Anzahl Mähscheiben</b>	2 x 10	2 x 10
<b>Arbeitsbreite</b>	9,30 - 10,10 m	9,30 - 10,10 m
<b>Gewicht</b>	2.800 kg	2.970 kg
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	1.000 U/min	1.000 U/min
<b>Leistungsbedarf</b>	155 KW	155 KW
<b>Schnitthöhenverstellung</b>	über Oberlenker	über Oberlenker
<b>Transportbreite</b>	2,84 m	2,84 m
<b>Transporthöhe</b>	3,99 m	3,99 m
<b>Hydraulikanschluss</b>	1 x EW / 1 x LS	1 x EW / 1 x LS
<b>Montage</b>	8 h	8 h
<b>Verpackung</b>	3 Einheiten	3 Einheiten

Butterflykombination mit Aufbereiter	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>EXTRA 7100 T</b>	A132237631	55.215,00
<b>EXTRA 7100 T (Klingenschnellwechsel)</b>	A144038231	56.430,00
<b>EXTRA 7100 R</b>	A144238931	63.052,00
<b>EXTRA 7100 R (Klingenschnellwechsel)</b>	A144426631	64.290,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	610,00
Ersteinsatz	730,00
Zu Beachten	ISOBUS Terminals sind über die Elektronikpreisliste zu bestellen
Zu Beachten	Mäheinheiten und Hauptrahmen werden einzeln ab Werk geliefert

Elektronik und Softwarelizenzen befinden sich im Kapitel Elektronische Lösungen ab S. 16

**+23,0% Preiszuschlag!**Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>EXTRA 7100 T / 7100 R</b>		
Hochschnittkufen (20 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55482000	193,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	208,00
Förderflügel zur Verbesserung des Futtertransportes zum Aufbereiter (bei speziellen Einsatzverhältnissen)	KT90287000	219,00
Hydraulische Klappung der seitlichen Schutzabdeckungen (über ISOBUS Bedienterminal)	A144243630	1.177,00
Hydraulischer Oberlenker Kat. 3 (ISOBUS angesteuert)	A144285530	1.607,00
Oberlenkeradapter (182 mm) Kat. 4	A132359661	186,00
Oberlenkeradapter (68 mm) Kat. 4	A132914761	136,00
Portus Joystick	A136123000	1.293,00
Kabelsatz für Portus Joystick für nicht ISOBUS Traktoren	A136122900	204,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-  
pressenPress-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

# Scheibenmähwerke

**+24,5% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

## Butterfly Scheibenmäher m. Aufbereiter und Schwadverlegeband EXTRA 7100 T / R Neue Generation mit ISOBUS

### Produktvorteile

- Maximale Flächenleistung durch bis zu max. 10,10 m Arbeitsbreite
- QuattroLink-Mähwerksaufhängung - Neues innovatives Konzept mittels spezieller Anlenkung für perfekte Bodenanpassung und absolut gleichmäßigen Auflagedruck. 700 mm vertikale Anpassung - 300 mm nach unten und 400 mm nach oben
- 30° seitlicher Pendelweg
- Hydraulische Seitenverschiebung der Mäheinheit um 400 mm - optimale Einstellung zum Frontmäherwerk
- Hydraulische Bodendruckentlastung - während der Fahrt einstellbar
- 3 Klingen pro Mähscheibe, sowie grundsätzlich gegenläufige Mähscheiben für einen exakten Schnitt und schnellen Futtertransport
- Aufbereiterplatte über zwei Drehpunkte vorne und hinten unabhängig voneinander in jeweils 5 Stufen einstellbar
- NonStop Anfahrsicherung
- Hydraulische Bodendruckentlastung - während Fahrt verstellbar
- BX-Schwadverlegeband



### Basis Lieferumfang

- Dreipunkt (Kat. III/IV)
- QuattroLink Mähbalkenentlastung
- EXTRA 7100 T - Stahlfingeraufbereiter
- EXTRA 7100 R - Walzenaufbereiter
- Ohne Frontmäherwerk
- LED - Beleuchtung und Warntafeln
- Vertikale Abstellvorrichtung integriert
- Load-Sensing Steuerung Serie
- ISOBUS - Steuerung
- FlipOver Breitablage Serie
- BX-Schwadverlegeband

### Technische Daten

	EXTRA 7100 T	EXTRA 7100 R
Anbau	Dreipunkt	Dreipunkt
Anzahl Mähscheiben	2 x 10	2 x 10
Arbeitsbreite	9,30 - 10,10 m	9,30 - 10,10 m
Gewicht	3.400 kg	3.570 kg
Zapfwellendrehzahl	1.000 U/min	1.000 U/min
Leistungsbedarf	175 KW	175 KW
Schnitthöhenverstellung	über Oberlenker	über Oberlenker
Transportbreite	2,84 m	2,84 m
Transporthöhe	3,99 m	3,99 m
Hydraulikanschluss	1 x EW / 1 x LS	1 x EW / 1 x LS
Montage	8 h	8 h
Verpackung	3 Einheiten	3 Einheiten

Butterflykombination mit Aufbereiter	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 7100T BX	A157772931	75.914,00
EXTRA 7100 T BX (Klingenschnellwechsel)	A157773031	77.126,00
EXTRA 7100 R BX	A157773131	84.151,00
EXTRA 7100 R BX (Klingenschnellwechsel)	A157773231	85.387,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachanteil	610,00
Ersteinsatz	730,00
Zu Beachten	ISOBUS Terminals sind über die Elektronikpreisliste zu bestellen
Zu Beachten	Mäheinheiten und Hauptrahmen werden einzeln ab Werk geliefert

**Elektronik und Softwarelizenzen befinden sich im Kapitel Elektronische Lösungen ab S. 16**



**+24,5% Preiszuschlag!**Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>EXTRA 7100 T BX / 7100 R BX</b>		
Hochschnittkufen (20 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55482000	193,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	208,00
Förderflügel zur Verbesserung des Futtertransportes zum Aufbereiter (bei speziellen Einsatzverhältnissen)	KT90287000	219,00
Hydraulische Klappung der seitlichen Schutzabdeckungen (über ISOBUS Bedienterminal)	A144243630	1.177,00
Hydraulischer Oberlenker Kat. 3 (ISOBUS angesteuert)	A144285530	1.607,00
Oberlenkeradapter (182 mm) Kat. 4	A132359661	186,00
Oberlenkeradapter (68 mm) Kat. 4	A132914761	136,00
Portus Joystick	A136123000	1.293,00
Kabelsatz für Portus Joystick für nicht ISOBUS Traktoren	A136122900	204,00
Schnellkupplung für Hydraulikanschlüsse	A151633230	3.136,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmäh-  
erKreisel-  
zettwender

Schwader

Rundballen-  
pressenPress-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

# Scheibenmähwerke

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

## Gezogene Scheibenmähwerke m. Aufbereiter EXTRA 932 T / 932 R / 932 CT / 932 CR Pro

### Produktvorteile

- Flacher Mähbalken für herausragende Schnittqualität
- Optimale Bodenanpassung durch Free-Float-Suspension
- Schwenkkopf-Anhängung für 90° Kurvenfahrten
- Integrierter Hochleistungs-Aufbereiter für effektive Trocknungsbeschleunigung
- Schwadablage stufenlos einstellbar
- Schwadverlegeband auf Wunsch erhältlich
- Mittig angelenkte Zugdeichsel (CT) - um links und rechts vom Schlepper mähen zu können.
- EXTRA 932 CR mit mittlerer Zugdeichsel



### Basis Lieferumfang

- 3 Mähklingen pro Mähscheibe
- Free-Float-Suspension-System
- Schwenkgetriebe mit Unterlenkeranhangung (Kat. II)
- Breitverteilhaube mit einstellbaren Schwadleitblechen
- Gelenkwelle mit Freilauf
- Bodendruckentlastung einstellbar
- Bereifung 380/55-17"
- EXTRA 932 T / CT Stahlfingeraufbereiter
- EXTRA 932 CR Walzenaufbereiter und mittlerer Zugdeichsel
- EXTRA 932 R Walzenaufbereiter und seitlicher Zugdeichsel

### Technische Daten

	EXTRA 932 T	EXTRA 932 R	EXTRA 932 CT	EXTRA 932 CR
<b>Arbeitsbreite</b>	3,18 m	3,18 m	3,18 m	3,18 m
<b>Anzahl Mähscheiben</b>	8	8	8	8
<b>Gewicht</b>	1.972 kg	2.061 kg	2.320 kg	2.235 kg
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	1.000 U/min	1.000 U/min	1.000 U/min	1.000 U/min
<b>Leistungsbedarf</b>	60 kW	70 KW	60 kW	70 KW
<b>Schwadbreite</b>	1,30 - 3,00 m	1,30 - 3,00 m	1,30 - 3,00 m	1,30 - 3,00 m
<b>Schnitthöhenverstellung</b>	über Kurbel	über Kurbel	über Kurbel	über Kurbel
<b>Aufbereiter</b>	Stahlschlegel	Walze	Stahlschlegel	Walze
<b>Montage</b>	6 h	6 h	6 h	6 h
<b>Verpackung</b>	im Verschlag	im Verschlag	im Verschlag	im Verschlag

Gezogene Scheibenmähwerke mit Aufbereiter	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 932 T	A132194831	27.953,00
EXTRA 932 T (Klingenschnellwechsel)	A132194931	28.429,00
EXTRA 932 CT	A132195631	29.649,00
EXTRA 932 CT (Klingenschnellwechsel)	A132195731	30.127,00
EXTRA 932 R	A132195331	31.565,00
EXTRA 932 R (Klingenschnellwechsel)	A132195431	32.043,00
EXTRA 932 CR	A132195831	32.997,00
EXTRA 932 CR (Klingenschnellwechsel)	A132195931	33.473,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	390,00
Ersteinsatz	460,00

**+15,1% Preiszuschlag!**Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>EXTRA 932 T / 932 R / 932 CT / 932 CR</b>		
BX-Schwadverlegeband	KT90180200	12.053,00
Warntafeln für Schwadverlegeband	KT91154000	110,00
Tiefenbegrenzungskette	KT90284000	81,00
Hochschnittkufen (20 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55482000	193,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	208,00
Förderflügel zur Verbesserung des Futtertransportes zum Aufbereiter (bei speziellen Einsatzverhältnissen)	KT90282000	165,00
<b>EXTRA 932 T / 932 R</b>		
Flip Over-Breitablage	KT90237100	798,00
<b>EXTRA 932 CT / 932 CR</b>		
FlipOver - Breitablage	A132259730	1.701,00
<b>EXTRA 932 R / 932 CR</b>		
Walzendrehzahl 1200 U/min für den Betrieb mit BX-Schwadverlegeband	KT90825000	315,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-  
pressenPress-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

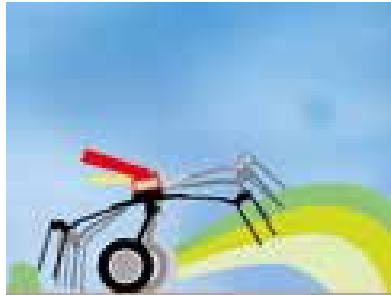
# Kreiselzettwender

## Produktvorteile

**+15,1% Preiszuschlag!**

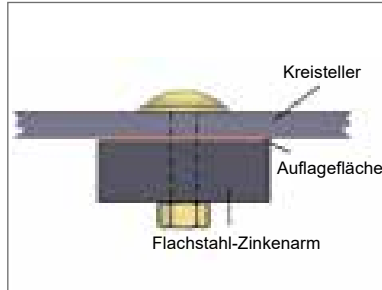
Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

### Gemeinsame Vorteile CompactLine und ProLine



#### Streuwinkel:

- Komfortabel und einfach verstellen mittels Steckbolzen in drei Stufen
- Schnelle Anpassung an unterschiedliche Trockensubstanzgehalte



#### Flache Zinkenträger:

- Gleichmäßige Kraftverteilung
- Große Auflagefläche, dadurch geringe Belastung



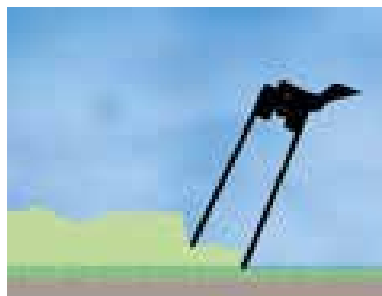
#### Grenzstreueinrichtung:

- Bei den Modellen im 3-Punktbau wird die gesamte Maschine zentral von Schleppersitz verstellt
- Bei den gezogenen Maschinen werden die äußeren Kreisel verstellt



#### Lagerung der Scharnierpunkte:

- Die Drehpunkte sind alle wartungsfrei und brauchen nicht abgeschmiert werden. (Ausnahme Fanex 464 und 524)



#### Gleiche Zinkenlänge:

- Gleiche Zinken an allen Kreiseln
- Gleichmäßiges Streubild
- Geringste Futterverschmutzung durch stufenweises Durchkämmen
- Befestigung unter dem Zinkenarm für optimale Flexibilität



#### Stabiler Rahmen:

- Zwei U-Profile, die ineinander geschoben und auf die gesamte Länge verschweißt sind
- Zusätzliche Stützelemente in den Profilen
- Außerordentlich solide Konstruktion zur Aufnahme der Kräfte aus allen Richtungen
- Rahmen ist an allen Seiten geschlossen

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

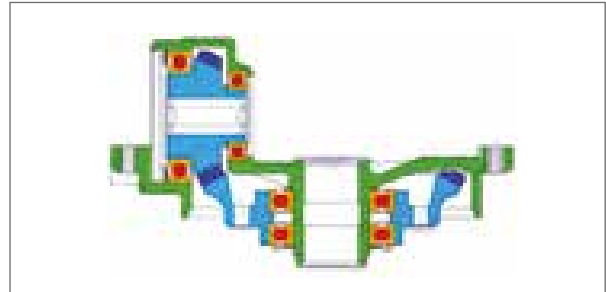
Mischer

## Produktvorteile Kreiselzettwender CompactLine



### Zinken in Super-C-Qualität:

- Höchster Standard
- Kugelgestrahlt und pulverlackiert
- Drahtstärke 9 mm
- Windungsdurchmesser 68 mm



### Getriebeeinheit:

- Kompakt und wartungsfreundlich mit einem Schmiernippel
- Stabiles, verwindungssteifes Gehäuse
- Zweifachlagerung des Antriebsritzens und des Tellerrades

## Produktvorteile Kreiselzettwender ProLine



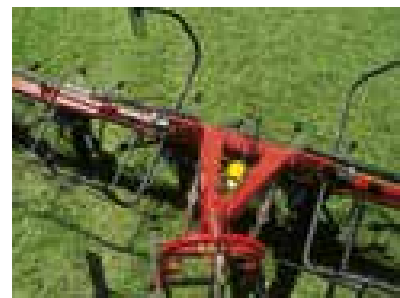
### Ölbad-Kreiselgetriebe:

- Wartungsfrei
- Komplette geschlossen
- Getriebe nicht Bestandteil des Rahmens
- Keinerlei Verspannungen und Krafteinleitungen vom Tragrahmen
- Staub-, wasserdicht
- Geringster Verschleiß
- Dauergeschmiert



### Doppelte Lagerung von Antriebs- und Tellerrad:

- Gleichmäßige Belastung der beanspruchten Teile
- Verwindungsfreies Gussgehäuse
- Keine Veränderung des Flankenspieles möglich



### Massiver Rundrohr-Dreipunktbock:

- Automatische Transportverriegelung
- V-förmiger, sehr breit angelegter Tragarm



[Video: Vicon Fanex 804](#)

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schalenmäher

**Kreiselzettwender**

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

# Kreiselzettwender

## Produktvorteile

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

### Produktvorteile Fanex 684/764/904/1124



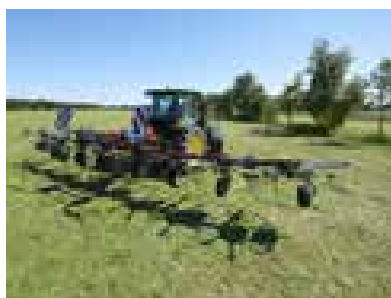
Komplett wartungsfreier Hochleistungsantriebsstrang ohne Schmierstellen. Die Kreuzgelenke sind absolut spielfrei.



HexaLink Antriebe an den äußeren Kreiseln bei Fanex 764 und 904.



Wartungsfreies ProLine Ölbadgetriebe.



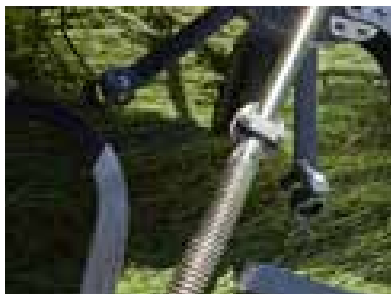
Das Vorgewende-Set ist optional verfügbar.



Neues Heavy Duty Dreipunkt- und Rahmenkonzept. Ausgelegt für höchste Belastungen.



Drehgelenke sind wartungsfrei.



ProLine Schwingungsdämpfer mit 4 – fach Funktion.



Hydraulische Transportverriegelung bei dem Fanex 904.



Moderne und stabile Aluminium Schutzbügel.



Flexibler Anfahrerschutz.



Doppelwirkende Zylinder unterstützen das Klappen in allen Positionen. Kein Seilzug.



Zentral einstellbare Grenzstreueinrichtung.



Fanex 1124/1124 C mit 11,20 m Arbeitsbreite.



Hervorragende Bodenadaptation über die gesamte Arbeitsbreite. Jeder Rotor kann sich einzeln den Bodenkonturen anpassen.



Optionales Vorgewendeset über eine elektrohydraulische Vorwahlschaltung.



[Video: Vicon Fanex](#)  
[684+764+904](#)

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngersteuer

Schellenmäher

**Kreiselschneider**

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

# Kreiselzettwender

CompactLine

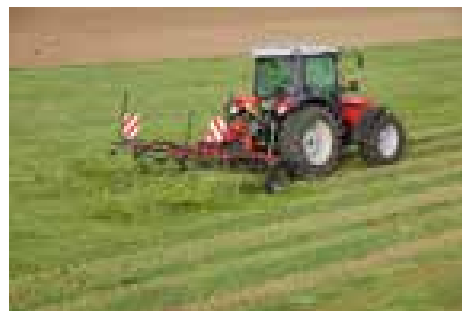
**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

## Zettwender CompactLine - Fanex 464 / 524

### Produktvorteile

- Kastenförmiger Profilrahmen – Kreiselgetriebe nicht in die Trageinheit integriert
- Wartungsarme CompactLine-Getriebe mit je einem Schmiernippel/Getriebe
- Kreiselgetriebe als gekapselte Einheit
- Super-C-Zinken - 4 Windungen, Windungsdurchmesser 68 mm, Drahtstärke 9 mm
- Flachstahl-Zinkenarme mit maximaler Auflagefläche
- Seitenantriebe durch Doppelkreuzgelenke
- Homogene Ablage durch gleichlange Zinken



### Basis Lieferumfang

- Dreipunkt-Nachlauf-Einrichtung Kat. I u. II, Stützfuß
- Gelenkwelle mit Rutschkupplung
- Feldräumen durch zentrale mechanische Einstellung der Räder nach rechts und links - vom Schlepper aus
- Kreiselneigung werkzeuglos in drei Stufen einstellbar
- Schwingungsdämpfer
- Wickelschutzköpfe
- Stützfuß vorne

### Technische Daten

	Fanex 464	Fanex 524
<b>Arbeitsbreite (DIN 11220)</b>	4,60 m	5,20 m
<b>Transportbreite</b>	2,85 m	2,90 m
<b>Abstellhöhe</b>	2,45 m	2,65 m
<b>Kreisel/Zinkenarme</b>	4/5	4/6
<b>Bereifung</b>	16x6.00-6 PR 6	16x6.50-6 PR 6
<b>Gewicht</b>	504 kg	528 kg
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540 U/min	540 U/min
<b>Hydraulik</b>		
-Standardmaschine	1 x EW	1 x EW
-Grenzstreuen	1 x DW	1 x DW
<b>Montage</b>	4 h	4 h
<b>Verpackung</b>	Palette	Palette

Zettwender	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Fanex 464</b>	VF51-515-101002	7.289,00
<b>Fanex 524</b>	VF51-517-101002	7.999,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	220,00
---	--------



**+15,1% Preiszuschlag!**Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Fanex 464 / 524</b>		
2 Warntafeln mit Beleuchtung	A159492230	231,00
<b>Zubehör lose beige packt</b>	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Fanex 464 / 524</b>		
2 Wickelschutzbleche (zusätzlich zu den Wickelschutztopfen)	VF51978896	112,00
Ersatzrad 16x6.50-8 PR 6	VF51979493	143,00
Stützrad mit Kurbelverstellung und Bereifung 16x6.50-8 PR 6	A131117330	617,00
Grenzheuen, zentrale hydr. Verstellung der Räder vom Fahrersitz aus	VF51978941	495,00
Hangarretierung	VF51977851	231,00
Nachtschwadgetriebe	VF51979491	730,00
Verlängerung Unterlenkeranbaupunkte	VF51978549	270,00
<b>Fanex 464</b>		
1 Satz (20) Zinkenverlustsicherung	VF51979691	112,00
<b>Fanex 524</b>		
1 Satz (30) Zinkenverlustsicherung	VF51975751	134,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetztender

Schwader

Rundballen-  
pressenPress-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

# Kreiselzettwender

CompactLine

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

## Zettwender CompactLine - Fanex 604 / 804

### Produktvorteile

- Kastenförmiger Profilrahmen – Kreiselgetriebe nicht in die Trageinheit integriert
- Wartungsarme CompactLine-Getriebe mit je einem Schmiernippel/Getriebe
- Kreiselgetriebe als gekapselte Einheit - shock protected
- Super-C-Zinken - 4 Windungen, Windungsdurchmesser 68 mm, Drahtstärke 9 mm
- Flachstahl-Zinkenarme mit maximaler Auflagefläche
- Seitenantriebe durch Doppelkreuzgelenke
- Homogene Ablage durch gleichlange Zinken



### Basis Lieferumfang

- Dreipunkt-Nachlauf-Einrichtung Kat. II, Stützfuß
- Gelenkwelle mit Rutschkupplung
- Feldräumen durch zentrale mechanische Einstellung der Räder nach rechts und links - vom Schlepper aus
- Kreiselneigung werkzeuglos in drei Stufen einstellbar
- ProLine Schwingungsdämpfer
- Wickelschutzdüpfe
- Stützfuß vorne

### Technische Daten

	Fanex 604	Fanex 804
<b>Arbeitsbreite (DIN 11220)</b>	6,05 m	8,05 m
<b>Transportbreite</b>	2,75 m	2,80 m
<b>Abstellhöhe</b>	3,10 m	3,15 m
<b>Kreisel/Zinkenarme</b>	6/5	8/5
<b>Bereifung</b>	16x6.50-8 PR 8	16x6.50-8 PR 8
<b>Gewicht</b>	677 kg	950 kg
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540 U/min	540 U/min
<b>Hydraulik</b>		
-Standardmaschine	1 x EW	1 x DW
-Grenzstreuen	1 X DW	1 x DW
<b>Montage</b>	4 h	4 h
<b>Verpackung</b>	Palette	Palette

Zettwender	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Fanex 604</b>	VF51-536-101002	10.504,00
<b>Fanex 804</b>	VF51-540-001002	14.598,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	240,00
---	--------

**+15,1% Preiszuschlag!**Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

<b>Erforderliches Zubehör</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
<b>Fanex 604 / 804</b>		
2 Warntafeln mit Beleuchtung	A159492230	231,00
<b>Zubehör lose beige packt</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
<b>Fanex 604 / 804</b>		
Ersatzrad 16x6.50-8 PR 6	VF51979493	143,00
Stützrad mit Kurbelverstellung und Bereifung 16x6.50-8 PR 6	A131117330	617,00
Grenzheuen, zentrale hydr. Verstellung der Räder vom Fahrersitz aus	VF51978941	495,00
Nachtschwadgetriebe	VF51979491	730,00
<b>Fanex 604</b>		
4 Wickelschutzbleche (zusätzlich zu den Wickelschutzttöpfen)	VF51978901	212,00
1 Satz (30) Zinkenverlustsicherung	VF51975751	134,00
Vorgewendese - Stabilisierung der äußeren Kreisel mittels hydr. Ventil	VF51979514	469,00
Federelemente zur Unterstützung der Klappung an Seitenhängen > 12 °	VF51979593	253,00
<b>Fanex 804</b>		
7 Wickelschutzbleche (zusätzlich zu den Wickelschutzttöpfen)	VF51978656	299,00
1 Satz (40) Zinkenverlustsicherung	VF51979752	231,00
Vorgewendese - Stabilisierung der äußeren Kreisel mittels hydr. Ventil	VF51979757	574,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetztender

Schwader

Rundballen-  
pressenPress-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

# Kreiselzettwender

ProLine

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

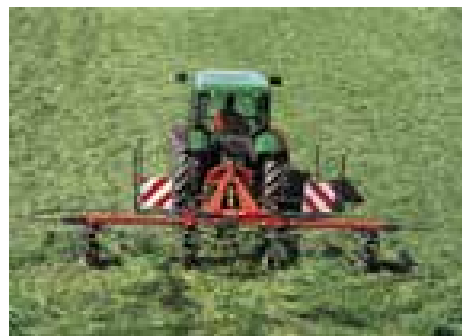
Ballenhäcksler

Mulcher

## Zettwender ProLine - Fanex 554 - Ölbadgetriebe

### Produktvorteile

- Kastenförmiger Profilrahmen – Kreiselgetriebe nicht in die Trageinheit integriert
- Wartungsfreie Ölbadgetriebe - kein Abschmieren, zweifache Kugellagerung von Antriebsritzel und Tellerrad.
- Kreiselgetriebe als gekapselte Einheit - shock protected
- Schwingungsdämpfer mit Vierfachfunktion: Schwingungsdämpfer, Schwingungsbremse, Hangarretierung, Transportstabilisator
- Super-C-Zinken, 4 Windungen, Windungsdurchmesser 80 mm, Drahtstärke 10 mm
- Flachstahl Zinkenarme mit maximaler Auflagefläche
- Seitenantriebe durch Doppelkreuzgelenke
- Homogene Ablage durch gleichlange Zinken



### Basis Lieferumfang

- Dreipunkt-Nachlauf-Einrichtung / Kat. II
- Gelenkwelle mit Rutschkupplung
- Kreiselneigung werkzeuglos in drei Stufen einstellbar
- Feldrandräumen durch zentrale mechanische Einstellung der Räder nach links und rechts - vom Schlepper aus
- Wickelschutzköpfe

### Technische Daten

	Fanex 554
Arbeitsbreite (DIN 11220)	5,50 m
Transportbreite	2,98 m
Abstellhöhe	2,80 m
Kreisel/Zinkenarme	4/7
Bereifung	16 x 6.50-8 PR 6
Bereifung Mittelmaschine	
Gewicht	620 kg
Zapfwellendrehzahl	540 U/min
Hydraulik	
-Standardmaschine	1 x EW
-Grenzstreuen	1 x DW
Montage	4 h
Verpackung	Palette

Zettwender	Ordercode	EUR o. MwSt.
Fanex 554	A131743331	8.744,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	240,00
---	--------

**+15,1% Preiszuschlag!**Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Fanex 554</b>		
2 Warntafeln mit Beleuchtung	VF51978893	231,00
<b>Zubehör lose beige packt</b>	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Fanex 554</b>		
Tandemachsen, starr für Mittelmaschine 16x6,50-8 PR 6	VF51978425	886,00
2 Wickelschutzbleche (zusätzlich zu den Wickelschutztopfen)	VF51978896	112,00
Stützrad mit Kurbelverstellung und Bereifung 16x6.50-8 PR 6	A131117330	617,00
Ersatzrad 16x6.50-8 PR 6	VF51979493	143,00
1 Satz (30) Zinkenverlustsicherung	VF51977515	163,00
Grenzheuen, zentrale hydr. Verstellung der Räder vom Fahrersitz aus	VF51978941	495,00
Nachtschwadgetriebe	VF51979491	730,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsatzwerder

Schwader

Rundballen-  
pressenPress-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

# Kreiselzettwender

ProLine

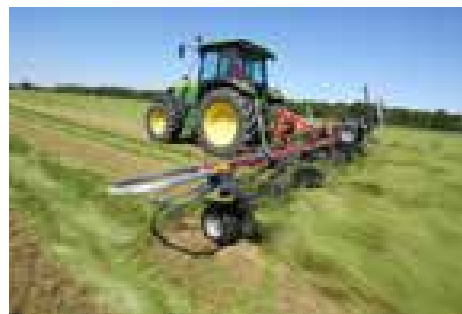
**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

## Zettwender ProLine - Fanex 684 / 764 / 904 / 1124 - Ölbadgetriebe

### Produktvorteile

- Neues Heavy Duty Dreipunkt- und Rahmenkonzept. Ausgelegt für höchste Ansprüche.
- Kastenförmiger Profilrahmen – Kreiselgetriebe nicht in die Trageinheit integriert
- Wartungsfreie Ölbad-Kreiselgetriebe - shock protected - mit zweifacher Kugellagerung von Antriebsritzel und Tellerrad
- Komplett wartungsfreier Hochleistungsantriebsstrang ohne Schmierstellen - durch Kreuzgelenke absolut spielfrei
- Kompakte Transport- und Abstellabmessungen durch HexaLink-Kupplungen an den äußeren Kreiseln bei Fanex 764, Fanex 904 & Fanex 1124
- Stabile Aluminium-Schutzbügel und flexibler Anfahrerschutz
- Schwingungsdämpfer mit Vierfachfunktion: Schwingungsdämpfer, Schwingungsbremse, Hangarretierung, Transportstabilisator
- Flachstahl Zinkenarme mit maximaler Auflagefläche
- Super-C-Zinken, 4 Windungen, Windungsdurchmesser 80 mm, Drahtstärke 10 mm
- Homogene Ablage durch gleichlange Zinken



### Basis Lieferumfang

- Dreipunkt-Nachlauf-Einrichtung / Kat. II
- Gelenkwelle mit Rutschkupplung
- Feldrandräumen durch zentrale mechanische Einstellung der Räder nach links und rechts - vom Schlepper aus
- Wickelschutzöpfe
- Kreiselneigung werkzeuglos in drei Stufen einstellbar
- Stützfuß vorne und hinten
- Warntafeln mit Beleuchtung Serie bei Fanex 904 / 1124
- Halterung für Hydraulikschläuche, Gelenkwelle und Elektrik

### Technische Daten

	Fanex 684	Fanex 764	Fanex 904	Fanex 1124
<b>Arbeitsbreite (DIN 11220)</b>	6,80 m	7,60 m	9,00 m	11,20 m
<b>Transportbreite</b>	2,98 m	2,95 m	2,98 m	2,95 m
<b>Abstellhöhe</b>	3,52 m	3,46 m	3,49 m	3,80 m
<b>Kreisel/Zinkenarme</b>	6/6	6/7	8/6	10/6
<b>Bereifung</b>	16 x 6.50-8 PR 6	16 x 6.50-8 PR 6	16 x 6.50-8 PR 6	16 x 6.50-8 PR 6
<b>Bereifung Mittelmaschine</b>			18.5 x 8.50-8	18.5 x 8.50-8
<b>Gewicht</b>	900 kg	990 kg	1260 kg	1600 kg
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540 U/min	540 U/min	540 U/min	540 U/min
<b>Hydraulik</b>				
-Standardmaschine	1 x DW	1 x DW	1 x DW	1 x DW
-Grenzstreuen	1 x DW	1 x DW	1 x DW	1 x DW
<b>Montage</b>	5 h	5 h	6 h	6 h
<b>Verpackung</b>	Palette	Palette	Palette	Palette

Zettwender	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Fanex 684</b>	A131413831	11.917,00
<b>Fanex 764</b>	A131241831	13.693,00
<b>Fanex 904</b>	A131414531	17.097,00
<b>Fanex 1124</b>	A131700431	22.652,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	240,00
Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil (Fanex 1124)	300,00

**+15,1% Preiszuschlag!**Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Fanex 684 / 764</b>		
2 Warntafeln mit Beleuchtung	A159492230	231,00
<b>Zubehör lose beige packt</b>	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Fanex 684 / 764 / 904 / 1124</b>		
Ersatzrad 16x6.50-8 PR 6	VF51979493	143,00
Nachtschwadgetriebe	VF51979491	730,00
<b>Fanex 684 / 764 / 904</b>		
Vorgewendese - Stabilisierung der äußeren Kreisel mittels hydr. Ventil	VF51979757	574,00
Grenzheuen, zentrale hydr. Verstellung der Räder vom Fahrersitz aus	VF51978941	495,00
<b>Fanex 684 / 764</b>		
Tandemachsen, starr für Mittelmachine 16x6,50-8 PR 6	VF51978425	886,00
Stützrad mit Kurbelverstellung und Bereifung 16x6.50-8 PR 6	A131117330	617,00
4 Wickelschutzbleche (zusätzlich zu den Wickelschutztopfen)	VF51978901	212,00
<b>Fanex 764 / 904</b>		
1 Satz (50) Zinkenverlustsicherung	VF51977840	243,00
<b>Fanex 904 / 1124</b>		
Tandemachse, starr für Mittelmachine 18.5x8.50-8	A131689530	1.141,00
Stützrad mit Kurbelverstellung und Bereifung 16x6.50-8 PR 6	A145526430	636,00
<b>Fanex 684</b>		
1 Satz (40) Zinkenverlustsicherung	VF51976974	208,00
<b>Fanex 904</b>		
7 Wickelschutzbleche (zusätzlich zu den Wickelschutztopfen)	VF51978656	299,00
Hydraulischer Schwingungsdämpfer	A131496630	639,00
<b>Fanex 1124</b>		
Grenzheuen, zentrale hydr. Verstellung der Räder vom Fahrersitz aus	A131898730	496,00
Vorgewendese - Stabilisierung der äußeren Kreisel mittels elektrohydr.	A159149230	1.551,00
Vorwahlschaltung		
1 Satz (60) Zinkenverlustsicherung	VF51978540	324,00
9 Wickelschutzbleche (zusätzlich zu den Wickeltöpfen)	A131707030	383,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetzender

Schwader

Rundballen-  
pressenPress-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

# Kreiselzettwender

ProLine

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

## Zettwender ProLine - Fanex 904 C / 1124 C - Ölbadgetriebe und Fahrwerk

### Produktvorteile

- Neues Heavy Duty Dreipunkt- und Rahmenkonzept. Ausgelegt für höchste Ansprüche.
- Kastenförmiger Profilrahmen – Kreiselgetriebe nicht in die Trageinheit integriert
- Wartungsfreie Ölbad-Kreiselgetriebe - shock protected - mit zweifacher Kugellagerung von Antriebsritzel und Tellerrad
- Komplett wartungsfreier Hochleistungsantriebsstrang ohne Schmierstellen - durch Kreuzgelenke absolut spielfrei
- Kompakte Transport- und Abstellabmessungen durch HexaLink-Kupplungen an den äußeren Kreiseln
- Stabile Aluminium-Schutzbügel und flexibler Anfahrerschutz
- Schwingungsdämpfer mit Vierfachfunktion: Schwingungsdämpfer, Schwingungsbremse, Hangarretierung, Transportstabilisator
- Flachstahl Zinkenarme mit maximaler Auflagefläche
- Super-C-Zinken, 4 Windungen, Windungsdurchmesser 80 mm, Drahtstärke 10 mm
- Homogene Ablage durch gleichlange Zinken
- Doppeltandemstützrad an der Deichsel (Option)



### Basis Lieferumfang

- 2-Punktunterlenkeranhängung (Kat. II)
- Weitwinkelgelenkwelle mit Rutschkupplung
- Wickelschutzköpfe
- Warntafeln mit Beleuchtung
- Serienmäßig mit hydraulischer Grenzstreueinrichtung
- Fanex 904 C - Optionale Comfortsteuerung - Vorwahlschaltung für Klappen, Fahrwerk, Grenzstreuen und Vorgewendeseit
- Stützfuß vorne
- Kreiselneigung werkzeuglos in drei Stufen einstellbar

### Technische Daten

	Fanex 904 C	Fanex 1124 C
<b>Arbeitsbreite (DIN 11220)</b>	9,00 m	11,20 m
<b>Transportbreite</b>	2,94 m	2,95 m
<b>Transporthöhe</b>	3,74 m	3,94 m
<b>Kreisel/Zinkenarme</b>	8/6	10/6
<b>Bereifung</b>	16 x 6.50-8 PR 6	16 x 6.50-8 PR 6
<b>Bereifung Mittelmaschine</b>	18.5 x 8.50-8	18.5 x 8.50-8
<b>Gewicht</b>	1700 kg	2225 kg
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540 U/min	540 U/min
<b>Hydraulik</b>		
-Standardmaschine	1 x DW	1 x DW
-Grenzstreuen	1 x DW	1 x DW
<b>Montage</b>	6 h	6 h
<b>Verpackung</b>	Palette	Palette

Zettwender	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Fanex 904 C</b>	A131755231	21.557,00
<b>Fanex 1124 C</b>	A131896831	28.522,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	240,00
Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil (Fanex 1124 C)	300,00



**+15,1% Preiszuschlag!**Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Fanex 904 C / 1124 C</b>		
Tandemachse, starr für Mittelmachine 18.5x8.50-8	A131689530	1.141,00
Ersatzrad 16x6.50-8 PR 6	VF51979493	143,00
Ersatzrad 18.5x8.50-8 PR 6	VF51979494	180,00
Nachtschwadgetriebe (mit Adapter)	VF51979500	873,00
<b>Fanex 904 C</b>		
Elektrohydraulische Comfortsteuerung - Vorwahlschaltung für: Klappen, Bedienung Fahrwerk, Grenzstreuen und Vorgewendese	A131936030	1.784,00
Vorgewendese - Stabilisierung der äußeren Kreisel mit hydr. Ventil	A131809430	574,00
1 Satz (50) Zinkenverlustsicherung	VF51977840	243,00
7 Wickelschutzbleche (zusätzlich zu den Wickelschutztopfen)	VF51978656	299,00
Doppelstützrad mit Bereifung 18.5x8.50-8 PR 6	A159158530	1.447,00
<b>Fanex 1124 C</b>		
Vorgewendese - Stabilisierung der äußeren Kreisel mittels elektrohydr. Vorwahlschaltung	A159149330	1.823,00
1 Satz (60) Zinkenverlustsicherung	VF51978540	324,00
9 Wickelschutzbleche (zusätzlich zu den Wickeltöpfen)	A131707030	383,00
Doppelstützrad mit Bereifung 18.5x8.50-8 PR 6	A145228030	1.747,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngersteuer

Schelbmäher

Kreiselsetzender

Schwader

Rundballen-  
pressenPress-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

# Kreiselzettwender

ProLine

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

**Kreiselzettwender**

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

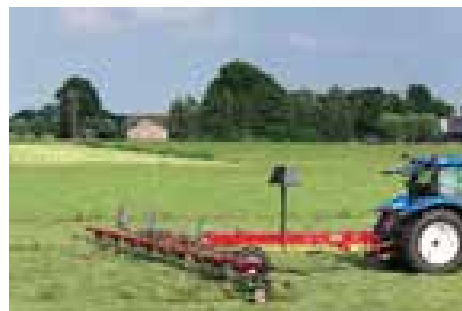
Ballenbündler

Mischer

## Zettwender ProLine - Fanex 1404 C - Ölbadgetriebe und Fahrwerk

### Produktvorteile

- Kastenförmiger Profilrahmen – Kreiselgetriebe nicht in die Trageinheit integriert
- Wartungsfreie Ölbadgetriebe – kein Abschmieren, zweifache Kugellagerung von Antriebsritzel und Tellerrad
- Kreiselgetriebe als gekapselte Einheit - shock protected
- Sichere Abstützung der Ausleger in Transportstellung
- Super-C-Zinken, 4 Windungen, Windungsdurchmesser 80 mm, Drahtstärke 10 mm
- Flachstahl Zinkenarme mit maximaler Auflagefläche
- Seitenantriebe durch Doppelkreuzgelenke
- Homogene Ablage durch gleichlange Zinken



### Basis Lieferumfang

- Unterlenkeranhängung (Kat. II)
- Weitwinkelgelenkwelle mit Rutschkupplung
- Serienmäßig mit hydraulischer Grenzstreueinrichtung
- Wickelschutzdüse
- Kreiselneigung werkzeuglos in drei Stufen einstellbar
- Warntafeln und Beleuchtung

### Technische Daten

	<b>Fanex 1404 C</b>
<b>Arbeitsbreite (DIN 11220)</b>	13,30 m
<b>Transportbreite</b>	2,98 m
<b>Abstellhöhe</b>	3,35 m
<b>Kreisel/Zinkenarme</b>	10/7
<b>Bereifung Fahrwerk</b>	10.0/75-15.3
<b>Bereifung Kreisel</b>	16x6.50-8 PR 6
<b>Bereifung Mittelmaschine</b>	18,5x8.5-8 PR 6
<b>Gewicht</b>	2300 kg
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540 U/min
<b>Hydraulik</b>	1 x EW / 1 x DW
<b>Montage</b>	4 h
<b>Verpackung</b>	quick Set

<b>Zettwender</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
<b>Fanex 1404 C</b>	A145297531	33.226,00
<b>Verpackung / Montage</b>		
Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil		430,00
Ersteinsatz		200,00



**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Fanex 1404 C</b>		
Ersatzrad 16x6.50-8 PR 6	VF51979493	143,00
Ersatzrad 18.5x8.50-8 PR 6	VF51979494	180,00
8 Wickelschutzbleche (zusätzlich zu den serienmäßigen Wickelschutztöpfen)	VF51979501	427,00
1 Satz (70) Zinkenverlustsicherung	VF51979502	405,00
Nachtschwadgetriebe	VF51979563	2.425,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schellennmäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

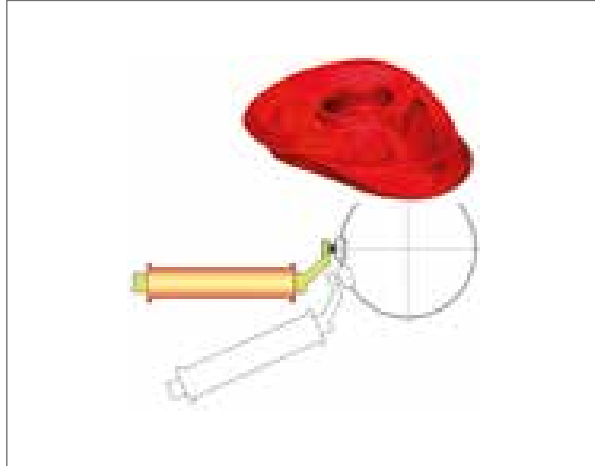
Ballenmäckler

Mulcher

**+15,1% Preiszuschlag!**

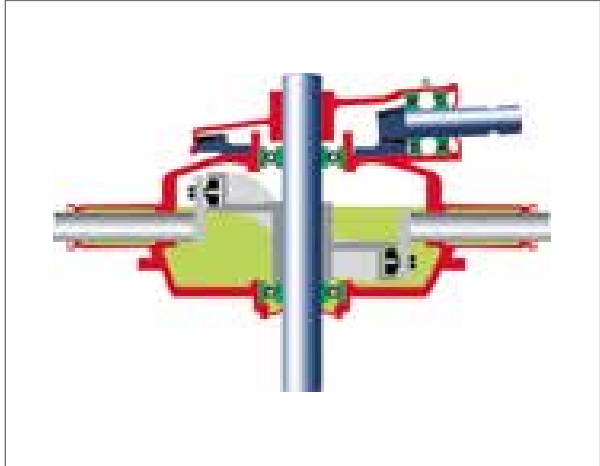
Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

### Produktvorteile Schwader CompactLine



#### Kurvenbahn im Ölbad:

- Wartungsfrei und verschleißarm
- Jeder Arm dauerhaft mit Lippendichtung abgedichtet
- Stabiles Zinkenrohr (35 x 3,5 mm)



#### Getriebe:

- Hohe Lebensdauer durch Zweifachlagerung der Kreiselachse und der Ritzelwelle
- Antriebsritzel getrennt vom Hauptantriebsstrang, keine Übertragung von Bewegungen aus Arbeits- oder Transportstellung
- Zinkenarmsteuerung und -lagerung wartungsfrei im Ölbad



#### Maschine kann links oder rechts vom Schlepper gefahren werden:

- Rechts für Schwaden an Büschen, Bäumen oder steilen Hängen
- Links, um das Futter nicht zu überfahren
- Mehr Sicherheit, weniger Beschädigungen, sauberes Futter



#### TerraLink:

- Perfekte Bodenannehmung



#### Gebogene Zinkenarme an allen CompactLine Schwadern:

- Höherer Aushub „über“ dem Schwad
- Saubere, perfekte Schwadkanten

## Produktvorteile Schwader ProLine



### Getriebe:

- Von allen Seiten gegen Stoßbelastungen geschützt
- Antriebsritzel 2-fach gelagert
- Durchgehendes Gußgehäuse zur Isolierung der Fahrwerksstöße



### Lauf der Zinkenarme:

- Durch Drehen der Kurvenbahn stufenlos möglich



### Halterung der Zinkenarme:

- Jeder Arm ist zweifach wartungsfrei kugellagert
- Bei Bedarf können die Lagerung oder der Zinken-träger einzeln getauscht werden
- Abstand zwischen den Lagersitzen sehr weit, um Kräfte optimal aufzunehmen



### Lagergehäuse:

- Aus Aluminium zur Gewichtsreduktion
- Dreifach mit dem Rotor verschraubt



### Kurvenbahn:

- Geringster Verschleiß der Kurvenbahn und Führungsrollen
- Großer Kurvenbahndurchmesser (40 cm) für ruhigen, langsamen Lauf der Steuerhebel
- Kurvenbahn aus speziellem „Gussstahl“
- Gehärtete Führungsrollen



[Video: Vicon Index 1505 Erklärvideo](#)



[Video: Vicon Index 904](#)



[Video: Vicon Index 1505 Testimonial](#)

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schalenmäher

Kreiselsetzender

**Schwader**

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

### Kreiselschwader CompactLine - Andex 323 / 353 / 394 / 434

#### Produktvorteile

- Zinkenarmsteuerung und -lagerung im Ölbad - lange Lebensdauer und geringster Verschleiß
- Geringes Eigengewicht und günstiger Schwerpunkt
- Tandemachse als Option
- Stützrad für perfekte Bodenadaptation als Option
- Gekröpfte Zinkenarme für höhere Recharbeit
- T-Modell - Geringes Eigengewicht und günstiger Schwerpunkt
- Oberlenkeraufnahme im Langloch i. V. m. Stützrad



#### Basis Lieferumfang

- Dreipunkt Anbau (Kat. I u. II), Nachlaufeinrichtung
- Abnehmbare Arme
- Klappbarer Schutz
- Gelenkwelle mit Rutschkupplung

#### Technische Daten

	Andex 323	Andex 353	Andex 394	Andex 434
<b>Anhängung</b>	Dreipunkt	Dreipunkt	Dreipunkt	Dreipunkt
<b>Arbeitsbreite (DIN 11220)</b>	3,20 m	3,50 m	3,90 m	4,30 m
<b>Transportbreite</b>	1,60 m	1,75 m	1,75 m	2,10 m
<b>Kreiseldurchmesser</b>	2600 mm	2800 mm	3050 mm	3350 mm
<b>Zinkenarme/Zinken</b>	9/3	10/4	11/4	12/4
<b>Bereifung</b>	15x6.00-6 PR 6	16x6.50-8 PR 6	16x6.50-8 PR 6	16x6.50-8 PR 6
<b>Höhenverstellung</b>	mech.	Kurbel	Kurbel	Kurbel
<b>Gewicht</b>	320 kg	420 kg	460 kg	490 kg
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540 U/min	540 U/min	540 U/min	540 U/min
<b>Montage</b>	2 h	2 h	2 h	2 h
<b>Verpackung</b>	quick Set	quick Set	quick Set	quick Set

Kreiselschwader	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Andex 323</b>	VF51-654-070202	4.663,00
<b>Andex 353</b>	VF51-632-201002	5.061,00
<b>Andex 394</b>	VF51-633-201002	5.971,00
<b>Andex 434</b>	VF51-634-201002	7.031,00

#### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	240,00
---	--------

**+15,1% Preiszuschlag!**Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Andex 323 / 353 / 394 / 434</b>		
Stützrad mit Kurbelverstellung und Bereifung 16x6.50-8 PR 6	A131117330	617,00
Beleuchtung	VF51977871	107,00
Warntafeln	VF51979495	248,00
<b>Andex 353 / 394 / 434</b>		
Tandemachsen 16x6.50-8 PR 6	VF51978001	581,00
Schwingungsdämpfer inkl. Hangarretierung	VF51978559	156,00
<b>Fanex 394 / 434</b>		
1 Satz (50) Zinkenverlustersicherung	VF51976994	255,00
<b>Andex 323</b>		
1 Satz (30) Zinkenverlustersicherung	VF51977153	134,00
Hangarretierung	VF51977851	231,00
Tandemachsen 15x6.00-6 PR 6	VF51977969	527,00
<b>Andex 353</b>		
1 Satz (40) Zinkenverlustersicherung	VF51977152	214,00
Kurbelverlängerung für Kreiselhöhenverstellung	VF51978557	190,00
<b>Andex 394</b>		
Kurbelverlängerung für Kreiselhöhenverstellung	VF51979687	190,00
<b>Andex 434</b>		
Kurbelverlängerung für Kreiselhöhenverstellung	VF51979688	202,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselzettelwender

Schwader

Rundballen-  
pressenPress-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

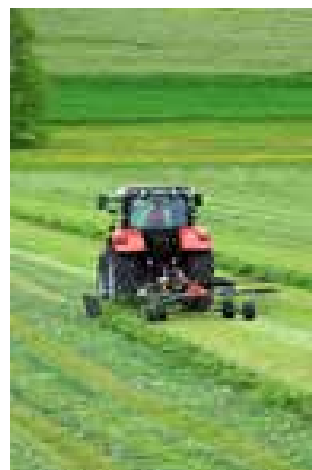
**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

### Kreiselschwader CompactLine - 424 T / 474 T

#### Produktvorteile

- Zinkenarmsteuerung und -lagerung im Ölbad - lange Lebensdauer und geringster Verschleiß
- Geringes Eigengewicht und günstiger Schwerpunkt
- Tandemachse Serie
- Stützrad für perfekte Bodenanpassung als Option
- Gekröpfte Zinkenarme für höhere Recharbeit
- T-Modell - Geringes Eigengewicht und günstiger Schwerpunkt



#### Basis Lieferumfang

- T - Modell mit Ackerschienenanhangung
- Abnehmbare Arme
- T - Modell - mit zweiseitiger Weitwinkelgelenkwelle
- Klappbarer Schutz
- Gelenkwelle mit Rutschkupplung

#### Technische Daten

	<b>Andex 424 T</b>	<b>Andex 474 T</b>
<b>Anhängung</b>	Ackerschiene	Ackerschiene
<b>Arbeitsbreite (DIN 11220)</b>	4,20 m	4,70 m
<b>Transportbreite</b>	2,00 m	2,40 m
<b>Kreiseldurchmesser</b>	3350 mm	3650 mm
<b>Zinkenarme/Zinken</b>	11/4	12/4
<b>Bereifung</b>	18x8.50-8 PR 6	18x8.50-8 PR 6
<b>Höhenverstellung</b>	Kurbel	Kurbel
<b>Gewicht</b>	570 kg	665 kg
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540 U/min	540 U/min
<b>Hydraulik</b>	1 x EW	1 x EW
<b>Montage</b>	6 h	6 h
<b>Verpackung</b>	Kiste	Kiste

Kreiselschwader	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Andex 424 T</b>	A145746631	8.929,00
<b>Andex 474 T</b>	A145746931	9.627,00

#### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	240,00
---	--------





**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Andex 424 T / 474 T</b>		
Stützrad mit Bereifung 18,5 x8.50-8 6 PR	VF51979725	741,00
Ersatzrad 18.5x8.50-8 PR 6	VF51979494	180,00
Beleuchtung	VF51977871	107,00
Warntafeln	VF51979495	248,00
1 Satz (50) Zinkenverlustsicherung	VF51976994	255,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiselschneidwerk

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

### Kreiselschwader ProLine - Andex 424 / 464 - Ölbadgetriebe

#### Produktvorteile

- Kreiselkopf wartungsfrei im Ölbad
- 400 mm Kurvenbahn-Durchmesser - beispielhafte Laufruhe
- Geschlossene Kurvenbahn mit Stahl - Steuerrollen
- Kurvenbahnverstellung von außen
- Kugelgelagerte und wartungsfreie Zinkenarme
- Kreiselkopf komplett verschraubt. Zinkenarme einzeln
- Doppeltangentiale Anordnung der Zinkenarme für höhere Rechleistungen
- Schwere Drehkranzlagerung von Teller- und Kegelrad
- Ab 4,20 m Arbeitsbreite hydraulische Höheneinstellung
- Besonders breite Achse für optimale Boden Anpassung
- Oberlenkeraufnahme im Langloch i. V. m. Stützrad



#### Basis Lieferumfang

- Dreipunkt Anbau (Kat. II)
- Nachlaufeinrichtung für 3-Punktbock
- Schwingungsdämpfer serienmäßig
- Gelenkwelle mit Rutschkupplung
- Tandemachse

#### Technische Daten

	Andex 424	Andex 464
<b>Anhängung</b>	Dreipunkt	Dreipunkt
<b>Arbeitsbreite (DIN 11220)</b>	4,20 m	4,60 m
<b>Transportbreite</b>	1,75 m	2,15 m
<b>Kreiseldurchmesser</b>	3350 mm	3650 mm
<b>Zinkenarme/Zinken</b>	12/4	13/4
<b>Bereifung</b>	16x6.50-8 PR 6	16x6.50-8 PR 6
<b>Höhenverstellung</b>	hydr.	hydr.
<b>Gewicht</b>	640 kg	670 kg
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540 U/min	540 U/min
<b>Montage</b>	2 h	2 h
<b>Verpackung</b>	quick Set	quick Set

Kreiselschwader	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Andex 424</b>	VF51-612-301002	8.622,00
<b>Andex 464</b>	VF51-615-301002	9.712,00

#### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	240,00
---	--------



**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Andex 424 / 464</b>		
Nachlauf einrichtung für Tandemachsen	VF51978059	398,00
Stützrad mit Kurbelverstellung und Bereifung 16x6.50-8 PR 6	A131117330	617,00
Beleuchtung	VF51977871	107,00
Warntafeln	VF51979495	248,00
<b>Andex 424</b>		
1 Satz (50) Zinkenverlustrsicherung	VF51976994	255,00
<b>Andex 464</b>		
1 Satz (60) Zinkenverlustrsicherung	VF51977923	277,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schellennäher

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

### Seitenschwader CompactLine - Andex 714 T VARIO / 714 T EVO

#### Produktvorteile

- Optimale Boden Anpassung durch TerraLink Rahmen
- 2 Einzelschwade möglich, optimal zum Ziehen von Nachtschwaden - Umstellung vom Schleppersitz
- Einfache Bedienung mit 1 x EW und 1 x DW Steuergerät
- Hydraulischer Schnellaushub mit 50 cm Bodenfreiheit
- Hydr. klappbares Schwadtuch
- Separate Absicherung jedes Kreisels durch eigene Rutschkupplung
- Andex 714 T Vario mit patentierter SideShift - Funktion. 1. Kiesel kann rechts und links neben dem Schlepper arbeiten
- Transportbreite 3,00 m - ohne Abnehmen der Zinkenarme



#### Basis Lieferumfang

- Ackerschienenanhangung
- Zweiseitige Weitwinkelgelenkwelle mit Freilauf
- Abnehmbare Zinkenarme und klappbare Schutzbügel
- Tandemachse (18x8.50-8) am vorderen Kiesel. Hintere Kiesel Einfachachse (18x8.50-8).
- Andex 714 T VARIO Stützrad mit Bereifung 16x6.50-8 6 PR
- Alpine Führungsräder an vorderen und hinteren Kiesel als Option
- Tandemachse (18x8.50-8) am hinteren Kiesel als Option
- Warntafeln und Beleuchtung Serie
- Andex 714 T VARIO Elektrohydr. Bedienung

#### Technische Daten

	Andex 714T VA	Andex 714T EV
<b>Anhangung</b>	Ackerschiene	Ackerschiene
<b>Arbeitsbreite (DIN 11220)</b>		
- Einzelschwad	6,60 m	6,60 m
- Doppelschwad	13,20 m	13,20 m
- Einzelschwade	7,10 m	7,10 m
<b>Transportbreite</b>	2,20 m / 3,00 m	2,20 m / 3,00 m
<b>Kreiseldurchmesser</b>	2950 mm	2950 mm
<b>Zinkenarme/Zinken</b>	11-12/4	11-12/4
<b>Bereifung</b>	18x8.50-8 PR 6	18x8.50-8 PR 6
<b>Höhenverstellung</b>	mech.	mech.
<b>Gewicht</b>	1400 kg	1350 kg
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540 U/min	540 U/min
<b>Hydraulik</b>	1 x EW / 1 x DW	1 x EW / 1 x DW
<b>SideShift</b>	Ja	Nein
<b>Montage</b>	6 h	6 h
<b>Verpackung</b>	quick Set	quick Set

Kreiselschwader	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Andex 714 T Evo</b>	A145316031	18.416,00
<b>Andex 714 T Vario</b>	A145316431	21.526,00

#### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	350,00
Ersteinsatz	360,00
Zu Beachten	Hinterer Kiesel Einfachachse Serie



**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Andex 714 T EVO / 714 VARIO</b>		
Tandemachse für hinteren Kreisel	VF51978869	587,00
1 Satz zusätzliche "Alpine" Führungsräder 18x8.50-8 (pro Kreisel ein Satz erforderlich)	VF51979264	570,00
Ersatzrad 18.5x8.50-8 PR 6	VF51979494	180,00
1 Satz (100) Zinkenverlustsicherung	VF51979263	512,00
Zusätzliches Schwadtuch für vorderen Kreisel	VF51979293	489,00
<b>Andex 714 T EVO</b>		
Stützrad für Deichsel (links und rechts montierbar)	VF51979694	777,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schellennäher

Kreiselsetztender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

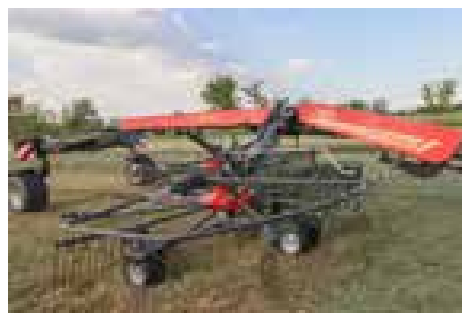
**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

### Seitenschwader CompactLine - Andex 705 EVO / 705 VARIO

#### Produktvorteile

- Optimale Boden Anpassung durch TerraLink Plus
- Anbaubock in Verbindung mit Weitwinkelgelenkwelle ermöglicht einen Einschlagwinkel bis zu 85°
- 50 cm Aushubhöhe am Vorgewende
- Gekröpfte Zinkenarme für schnelles Schwaden bei gleichmäßiger Ablage
- Zinkenarmsteuerung und -lagerung befinden sich im Ölbad
- Andex 705 EVO Standard Maschine für ein Seitenschwad
- Andex 705 VARIO Maschine mit Möglichkeit für 2 Einzelschwade
- Automatisch klappendes Schwadtuch
- Tandemachsen optional verfügbar



#### Basis Lieferumfang

- 2 - Punktunterlenkeranhangung
- Weitwinkelgelenkwelle mit Freilauf
- Warntafel und Beleuchtung
- Andex 705 EVO mit Einzelschwadablage
- Andex 705 VARIO mit Möglichkeit für 2 Einzelschwade
- Große Transportbereifung

#### Technische Daten

	Andex 705 EVO	Andex 705 VARIO
<b>Anhängung</b>	Unterlenker	Unterlenker
<b>Arbeitsbreite (DIN 11220)</b>		
-Einfachschwad	6,65 m	6,65 m
-Einzelschwade		7,85 m
<b>Transportbreite</b>	2,80 m	2,80 m
<b>Transporthöhe</b>		
- mit aufgesteckten Armen	3,99 m	3,99 m
- mit abgenommenen Armen	3,50 m	3,50 m
<b>Kreiseldurchmesser</b>		
- vorderer Kreisel	3350 mm	3350 mm
- hinterer Kreisel	3230 mm	3230 mm
<b>Zinkenarme/Zinken</b>		
- vorderer Kreisel	11/4	11/4
- hinterer Kreisel	12/4	12/4
<b>Bereifung</b>		
- Fahrgestell	16x6.50-8 PR 6	16x6.50-8 PR 6
- Hauptfahrwerk	380/55-17"	380/55-17"
<b>Höhenverstellung</b>	mech.	mech.
<b>Gewicht</b>	2.240 kg	2.300 kg
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540 U/min	540 U/min
<b>Hydraulik</b>	1 x EW	1 x EW / 1 x DW
<b>Montage</b>	10 h	10 h
<b>Verpackung</b>	quick Set	quick Set

Kreiselschwader	Ordercode	EUR o. MwSt.
Andex 705 EVO	A145332131	24.794,00
Andex 705 VARIO	A145333131	26.683,00

#### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	410,00
Ersteinsatz	360,00



**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Andex 705 EVO / 705 VARIO</b>		
Ersatzrad 16x6.50-8 PR 6	VF51979493	143,00
Elek./hydr. Einzelaushub mit Pilotbox (Seitenablage)	VF51979690	412,00
1 Satz (100) Zinkenverlustsicherung	VF51979263	512,00
Tandemachsen 16x6.50-8 PR 6	VF51978001	581,00
Tandemachsen gelenkt 16x6.50-8 PR 6 (2 Stück für vorderen Kreisel)	A145473530	1.319,00
Hydraulische Transportverriegelung der Hubarme	A145860630	549,00
Kotflügel Hauptfahrwerk	A145860730	195,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiselsetztender

**Schwader**

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

### Seitenschwader ProLine - Andex 774 - Ölbadgetriebe

#### Produktvorteile

- Kreiselkopf läuft wartungsfrei im Ölbad
- 400 mm Kurvenbahn-Durchmesser - beispielhafte Laufruhe
- Geschlossene Kurvenbahn mit Stahl - Steuerrollen
- Kurvenbahnverstellung von außen
- Kugelgelagerte und wartungsfreie Zinkenarme
- Kreiselkopf komplett verschraubt. Zinkenarme einzeln austauschbar
- Doppeltangentiale Anordnung der Zinkenarme für höhere Rechleistung
- Anbaubock in Verbindung mit der Weitwinkelgelenkwelle ermöglichen einen Einschlagwinkel bis zu 85°
- Aktiv gelenktes Fahrgestell für absolut spurtreues Nachlaufen
- Zeitversetzter Kreislaushub - einstellbar
- DLG geprüfte TerraLink Boden Anpassung mit Quattrofahrwerk



#### Basis Lieferumfang

- 2 - Punkt Unterlenkeranhangung
- Weitwinkelgelenkwelle - einseitig mit Rutschkupplung
- Gelenkwelle mit Freilauf
- Aktiv gelenktes Fahrwerk
- Zinkenarme nicht abnehmbar - feste Verbindung
- Warntafeln und Beleuchtung

#### Technische Daten

	<b>Andex 774</b>
<b>Anhangung</b>	Unterlenker
<b>Arbeitsbreite (DIN 11220)</b>	
- Einfachs Chad	7,70 m
- Einzelschade	8,40 m
<b>Transportbreite</b>	2,95 m
<b>Transporthöhe</b>	
- mit aufgesteckten Armen	4,10 m
- mit abgenommenen Armen	3,70 m
<b>Kreiseldurchmesser</b>	3650 mm
<b>Zinkenarme/Zinken</b>	
- vorderer Kreisel	12/4
- hinterer Kreisel	13/5
<b>Bereifung</b>	
- Fahrgestell	16x6.50-8 PR 6
- Hauptfahrwerk	380/55-17"
<b>Höhenverstellung</b>	mech.
<b>Gewicht</b>	2160 kg
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540 U/min
<b>Hydraulik</b>	1 x EW
<b>Montage</b>	6 h
<b>Verpackung</b>	quick Set

Kreiselschwader	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Andex 774 Evo</b>	A145315331	31.378,00

#### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	410,00
Ersteinsatz	360,00





**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Andex 774 EVO</b>		
Ersatzrad 16x6.50-8 PR 6	VF51979493	143,00
Hydr. Klappung des Schwadtuches	VF51978576	998,00
Elek./hydr. Einzelaushub mit Pilotbox (Seitenablage)	VF51979690	412,00
1 Satz (120) Zinkenverlustsicherung	VF51979601	603,00
Kotflügel Hauptfahrwerk	A145860730	195,00
1 Satz abnehmbare Zinkenarme (4 Stück je Kreisel)	A159273630	862,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mischer

## Mittelschwader CompactLine - Andex 644 M

### Produktvorteile

- Mittelschwader für den Dreipunktbau
- Gekrüpfte Zinkenarme für schnelles Schwaden bei gleichmäßiger Ablage
- Zinkenarmsteuerung und -lagerung befinden sich im Ölbad
- Kein TerraLink
- Fixe Arbeits- und Schwadbreite
- Einfachachse unter den Kreisel Serie



### Basis Lieferumfang

- Dreipunktbau
- Mittleres Schwadtuch optional
- Warntafeln und Beleuchtung
- Warntafeln und Beleuchtung Serie
- Kreisel einzeln über Rutschkupplung abgesichert

### Technische Daten

	<b>Andex 644 M</b>
<b>Anhängung</b>	Dreipunkt
<b>Arbeitsbreite (DIN 11220)</b>	6,35 m
<b>Schwadbreite (ca.)</b>	1,20 m
<b>Transportbreite</b>	2,80 m
<b>Transporthöhe</b>	3,85 m
<b>Kreiseldurchmesser</b>	3350 mm
<b>Zinkenarme/Zinken</b>	2 x 10/4
<b>Höhenverstellung</b>	mech.
<b>Gewicht</b>	1200 kg
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540 U/min
<b>Hydraulik</b>	1 x DW
<b>Montage</b>	6 h
<b>Verpackung</b>	Palette

Kreiselschwader	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Andex 644 M</b>	A145429131	14.953,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	410,00
---	--------



**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Andex 644 M</b>		
Tandemachsen für Kreiselfahrwerk (4 Stück/2 je Kreisel)	VF51979584	1.217,00
Ersatzrad 16x6.50-8 PR 6	VF51979493	143,00
1 Satz (80) Zinkenverlustsicherung	A131887930	426,00
Mittleres Schwadtuch	A145918530	286,00
Federsatz für Hangeinsatz	A159455630	282,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiselschneidwerk

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

### Mittelschwader CompactLine - Andex 644 / 724 / 724 Hydro / 764

#### Produktvorteile

- Optimale Bodenanpassung durch TerraLink Rahmen
- Quattro - Fahrgestell für perfekte Bodenanpassung
- Anbaubock in Verbindung mit der Weitwinkelgelenkwelle ermöglichen einen Einschlagwinkel bis zu 85°
- 45 cm Aushubhöhe am Vorgewende
- Gekröpfte Zinkenarme für schnelles Schwaden bei gleichmäßiger Ablage
- Zinkenarmsteuerung und -lagerung befinden sich im Ölbad
- Andex 644: Kein TerraLink
- Andex 644: fixe Arbeits- und Schwadbreite
- Andex 644: Einfachachse unter den Kreisel Serie



#### Basis Lieferumfang

- 2-Punkt Unterlenkeranhangung (Kat. II)
- Weitwinkelgelenkwelle mit Freilauf
- Automatisch klappendes Schwadtuch
- Andex 764 : Abnehmbare Zinkenarme (Serie)
- Andex 724 Hydro : Hydraulisch absenkbares Fahrwerk (45 cm)
- Andex 724 / 764 : hydr. Arbeitsbreitenverstellung (Serie)
- Warntafeln und Beleuchtung
- Andex 724 Hydro: Einzelaushub der Kreisel Serie

#### Technische Daten

	Andex 644	Andex 724	Andex 724 Hydro	Andex 764
<b>Anhangung</b>	Unterlenker	Unterlenker	Unterlenker	Unterlenker
<b>Arbeitsbreite (DIN 11220)</b>	6,35 m	6,20 - 7,20 m	6,20 - 7,20 m	7,00 - 7,80 m
<b>Schwadbreite (ca.)</b>	1,20 m	1,20 - 1,90 m	1,20 - 1,90 m	1,30 - 1,90 m
<b>Transportbreite</b>	2,80 m	2,80 m	2,80 m	2,80 m
<b>Transporthöhe</b>				
- mit aufgesteckten	3,85 m	3,85 m	3,95 m	4,10 m
- mit abgenommenen				3,45 m
- abgesenktem Fahrwerk			3,45 m	
<b>Kreiseldurchmesser</b>	3000 mm	3000 mm	3000 mm	3350 mm
<b>Zinkenarme/Zinken</b>	2 x 10/4	2 x 11/4	2 x 11/4	2 x 11/4
<b>Bereifung</b>				
- Fahrgestell	16x6.50-8 PR 6	16x6.50-8 PR 6	16x6.50-8 PR 6	16x6.50-8 PR 6
- Hauptfahrwerk	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3
<b>Höhenverstellung</b>	mech.	mech.	mech.	mech.
<b>Gewicht</b>	1360 kg	1600 kg	1640 kg	1640 kg
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540 U/min	540 U/min	540 U/min	540 U/min
<b>Hydraulik</b>	1 x DW	1 x EW / 1 x DW	1 x EW / 1 x DW	1 x EW / 1 x DW
<b>Montage</b>	8 h	8 h	8 h	8 h
<b>Verpackung</b>	Palette	Palette	Palette	Palette

Kreiselschwader	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Andex 644</b>	A145311131	17.507,00
<b>Andex 724</b>	A145311431	20.067,00
<b>Andex 724 Hydro</b>	A145311931	22.449,00
<b>Andex 764</b>	A145312331	21.820,00

#### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil 410,00

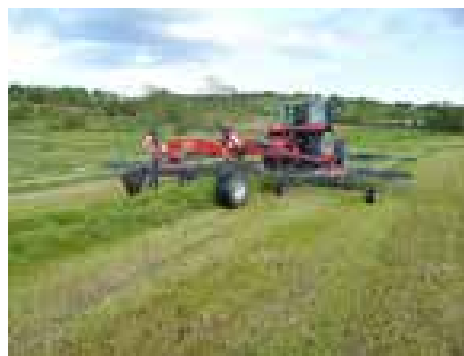
**+15,1% Preiszuschlag!**Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.	Allgemein
<b>Andex 644 / 724 / 724 Hydro / 764</b>			
Tandemachsen für Kreiselfahrwerk (4 Stück/2 je Kreisel)	VF51979584	1.217,00	Elektronische Lösungen
Ersatzrad 16x6.50-8 PR 6	VF51979493	143,00	
Batteriekabel für Pilotbox	VF51978366	75,00	
Federset Rotorausgleich	A145946030	159,00	
<b>Andex 644 / 724 / 764</b>			Düngerstreuer
Elek.-/hydr. Einzelaushub mit Pilotbox (Mittenablage)	VF51979689	652,00	
<b>Andex 724 / 724 Hydro / 764</b>			Schellennäher
1 Satz (90) Zinkenverlustrsicherung	VF51977550	469,00	
<b>Andex 644</b>			Kreiselsetztweeder
1 Satz (80) Zinkenverlustrsicherung	A131887930	426,00	
			Schwader
			Rundballen- pressen
			Press-Wickel- kombinationen
			Wickeltechnik
			Ballenmäckler
			Mulcher

### Mittelschwader ProLine - Andex 804 / 844 / 904 Hydro - Ölbadgetriebe

#### Produktvorteile

- Kreiselkopf wartungsfrei im Ölbad
- 400 mm Kurvenbahn-Durchmesser - beispielhaft Laufruhe
- Geschlossene Kurvenbahn mit Stahlsteuerrollen
- Kugelgelagerte und wartungsfreie Zinkenarme
- Kreiselkopf komplett verschraubt - Zinkenarme einzeln austauschbar
- Doppeltangentiale Anordnung der Zinkenarme für höhere Rechleistung
- Separate Absicherung der einzelnen Kreisel mit Rutschkupplung
- Aktiv gelenktes Fahrgestell für absolut spurteues Nachlaufen
- Anbaubock in Verbindung mit der Weitwinkelgelenkwelle ermöglichen einen Einschlagwinkel bis zu 85°
- DLG geprüfte TerraLink Boden Anpassung mit Quattrofahrwerk
- Schwadbreite hydraulisch einstellbar
- 2-Punkt Unterlenkeranhangung (Kat. II)



#### Basis Lieferumfang

- Andex 904 Hydro: Hydr. Absenkbares Fahrwerk (45 cm)
- Andex 904 Hydro: Einzelaushub der Kreisel Serie
- Andex 904 Hydro: Hubarmentlastung Serie
- Andex 904 Hydro: Elektrische Höheneinstellung der Kreisel als Option

#### Technische Daten

	Andex 804	Andex 844	Andex 904 Hydr
<b>Anhangung</b>	Unterlenker	Unterlenker	Unterlenker
<b>Arbeitsbreite (DIN 11220)</b>	7,00 - 8,00 m	7,60 - 8,40 m	8,00 - 9,00 m
<b>Schwadbreite (ca.)</b>	1,20 - 2,20 m	1,40 - 2,10 m	1,20 - 2,20 m
<b>Transportbreite</b>	2,80 m	2,80 m	2,98 m
<b>Transporthöhe</b>			
- mit aufgesteckten	3,90 m	4,10 m	3,98 m
- mit abgenommenen	3,41 m	3,45 m	3,50 m
- abgesenktem Fahrwerk			3,35 m
<b>Kreiseldurchmesser</b>	3350 mm	3650 mm	3850 mm
<b>Zinkenarme/Zinken</b>	2 x 12/4	2 x 12/4	2 x 14/4
<b>Bereifung</b>			
- Fahrgestell	16x6.50-8 PR 6	16x6.50-8 PR 6	16x6.50-8 PR 6
- Hauptfahrwerk	380/55-17"	380/55-17"	380/55-17"
<b>Höhenverstellung</b>	mech.	mech.	mech.
<b>Gewicht</b>	2065 kg	1950 kg	2350 kg
<b>Hydraulik</b>	1 X EW / 1 x DW	1 x EW / 1 x DW	1 x EW / 1 x DW
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540 U/min	540 U/min	540 U/min
<b>Montage</b>	6 h	6 h	6 h
<b>Verpackung</b>	Palette	Palette	Palette

Kreiselschwader	Ordercode	EUR o. MwSt.
Andex 804	A145312731	24.783,00
Andex 844	A145313031	27.003,00
Andex 904 Hydro	A159125431	33.463,00

#### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	420,00
Ersteinsatz	360,00

**+15,1% Preiszuschlag!**Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Andex 804 / 844 / 904 Hydro</b>		
Ersatzrad 16x6.50-8 PR 6	VF51979493	143,00
<b>Andex 804 / 904 Hydro</b>		
Tandemachsen für Kreiselfahrwerk (4 Stück/2 je Kreisel)	VF51979584	1.217,00
Komfort-Bedienung inkl. elektrischer Höheneinstellung der Kreisel	A145848330	2.912,00
<b>Andex 804 / 844</b>		
1 Satz (100) Zinkenverlustsicherung	VF51979263	512,00
Elek.-/hydr. Einzelaushub mit Pilotbox (Mittenablage)	VF51979689	652,00
Batteriekabel für Pilotbox	VF51978366	75,00
Federset Rotorausgleich	A145946030	159,00
<b>Andex 904 Hydro</b>		
1 Satz (120) Zinkenverlustsicherung	VF51979601	603,00
Komfort-Bedienung inkl. elektrischer Höheneinstellung der Kreisel	A145848330	2.912,00
<b>Andex 804</b>		
Komfort-Bedienung inkl. elektrischer Höheneinstellung der Kreisel	A131666330	2.933,00
<b>Andex 844</b>		
Tandemachsen für Kreiselfahrwerk (4 Stück/2 je Kreisel)	VF51978565	1.334,00
Hubarmenlastung für Stroheinsätze und Hanglagen	VF51978381	268,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselzeitwender

Schwader

Rundballen-  
pressenPress-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibennähler

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

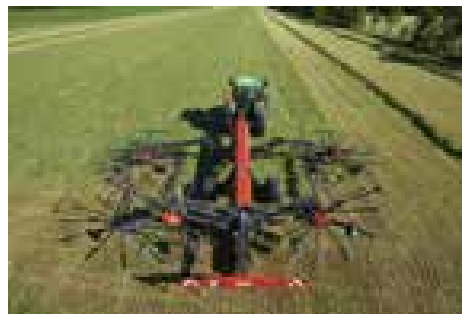
Ballenwickler

Mulcher

### Mittelschwader CompactLine - Andex 1254

#### Produktvorteile

- Optimale Boden Anpassung durch TerraLink
- Quattrofahrgestell für perfekte Boden Anpassung
- Anbaubock ermöglicht einen Einschlagwinkel bis zu 80°
- 40 cm Aushubhöhe am Vorgewende
- Gekröpfte Zinkenarme für schnelles Schwaden bei gleichmäßiger Ablage
- Zinkenarmsteuerung und -lagerung befinden sich im Ölbad
- Hydraulische Arbeitsbreitenverstellung
- Zeitversetztes Ausheben der vorderen und hinteren Kreisel



#### Basis Lieferumfang

- 2-Punkt Unterlenkeranhangung (Kat. II), Stützfuß
- Weitwinkelgelenkwelle - einseitig
- Mechanische Höhenverstellung der Kreisel
- Warntafeln und Beleuchtung
- Druckluftbremsanlage

#### Technische Daten

	<b>Andex 1254</b>
<b>Anhängung</b>	Unterlenker
<b>Arbeitsbreite (DIN 11220)</b>	10,00 - 12,50 m
<b>Schwadbreite</b>	1,20 - 2,20 m
<b>Transportbreite</b>	2,98 m
<b>Transporthöhe</b>	
-mit aufgesteckten Armen	3,99 m
-mit abgenommenen Armen	3,35 m
<b>Kreiseldurchmesser</b>	
-vorderer Kreisel	3350 mm
-hinterer Kreisel	3000 mm
<b>Zinkenarme/Zinken</b>	
-vorderer Kreisel	12/4
-hinterer Kreisel	12/4
<b>Bereifung</b>	
-Fahrgestell	16x6.50-8 PR 6
-Hauptfahrwerk	500/50-17"
<b>Höhenverstellung</b>	mech.
<b>Gewicht</b>	4250 kg
<b>Hydraulik</b>	1 x EW / 1 x DW
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540 U/min
<b>Montage</b>	2 h

Kreiselschwader	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Andex 1254</b>	A131181831	59.136,00

#### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	720,00
Ersteinsatz	460,00





**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Andex 1254</b>		
1 Satz (200) Zinkenverlustsicherung	A131246930	1.025,00
Ersatzrad 16x6.50-8 PR 6	VF51979493	143,00
Servicepaket CompactLine für Arbeitsbreite bis 12,50 m	A131690030	798,00
Nachlaufgelenkte Tandemachsen (1 Satz für 2 Kreisel)	A145703130	2.559,00
Einzelaushub für die vorderen Kreisel	A145587930	2.912,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiselsetztwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

### Mittelschwader ProLine - An dex 1304 / 1304 Pro - Ölbadgetriebe

#### Produktvorteile

- Kreiselkopf wartungsfrei im Ölbad laufend
- Kreiselkopf komplett verschraubt. Zinkenarme einzeln
- Geschlossene Kurvenbahn mit Stahl -Steuerrollen
- Kugelgelagerte und wartungsfreie Zinkenarme
- Doppeltangentiale Anordnung der Zinkenarme für höhere Rechleistungen
- TerraLink Quattro Bereifung unter den Kreisel
- Hydraulische Arbeitsbreitenverstellung
- Anbaubock ermöglicht einen Einschlagwinkel bis zu 85°
- An dex 1304 Pro - Steuerung über ISOBUS
- An dex 1304 Pro EH - Elektrische Höheneinstellung der Rechkreisel
- An dex 1304 Pro - Einzelaushub der einzelnen Kreisel
- An dex 1304 - Paarweises Ausheben der vorderen und hinteren Kreisel



#### Basis Lieferumfang

- 2 - Punkt Unterlenkeranhangung (Kat. II), Stützfuß
- Warntafeln und Beleuchtung
- Einstellbare Kurvenbahn
- Druckluftbremsanlage
- Kein Bedienterminal im Serienumfang bei An dex 1304 Pro
- Zinkenarme nicht abnehmbar - feste Verbindung

#### Technische Daten

	An dex 1304	An dex 1304 Pro	An dex 1304 Pro
<b>Anhangung</b>	Unterlenker	Unterlenker	Unterlenker
<b>Arbeitsbreite (DIN 11220)</b>	10,00 - 12,50 m	10,00 - 12,50 m	10,00 - 12,50 m
<b>Schwadbreite (ca.)</b>	1,20 - 2,20 m	1,20 - 2,20 m	1,20 - 2,20 m
<b>Transportbreite</b>	2,98 m	2,98 m	2,98 m
<b>Transporthöhe</b>			
- mit aufgesteckten Armen	3,99 m	3,99 m	3,99 m
- mit abgenommenen Armen	3,45 m	3,45 m	3,45 m
<b>Kreiseldurchmesser</b>			
- vordere Kreisel	3350 mm	3350 mm	3350 mm
- hintere Kreisel	3050 mm	3050 mm	3050 mm
<b>Zinkenarme/Zinken</b>			
- vordere Kreisel	12/4	12/4	12/4
- hintere Kreisel	12/4	12/4	12/4
<b>Bereifung</b>			
- Fahrgestell	16x6.50-8 PR 6	16x6.50-8 PR 6	16x6.50-8 PR 6
- Hauptfahrwerk	500/50-17"	500/50-17"	500/50-17"
<b>Höhenverstellung</b>	mech.	mech.	elektrisch
<b>Hydraulik</b>	1 x EW / 1 x DW	1 x EW / 1 x FR	1 x EW / 1 x FR
<b>Gewicht</b>	4700 kg	4700 kg	4700 kg
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540 U/min	540 U/min	540 U/min
<b>Montage</b>	2 h	2 h	2 h

Kreiselschwader	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>An dex 1304</b>	A145336331	66.031,00
<b>An dex 1304 Pro</b>	A131740131	72.154,00
<b>An dex 1304 Pro (Elektr. Kreiselhöheneinstellung)</b>	A131739931	75.124,00

#### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	720,00
Ersteinsatz An dex 1304 Pro	550,00



**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Andex 1304 / 1304 Pro</b>		
1 Satz (200) Zinkenverlustsicherung	A131246930	1.025,00
Ersatzrad 16x6.50-8 PR 6	VF51979493	143,00
Nachlaufgelenkte Tandemachsen (1 Satz für 2 Kreisel)	A145703130	2.559,00
1 Satz abnehmbare Zinkenarme (4 Stück je Kreisel)	A159273430	1.364,00
<b>Andex 1304</b>		
Einzelaushub für die vorderen Kreisel	A145587930	2.912,00
Servicepaket ProLine für Arbeitsbreite bis 12,50 m	A131690130	1.420,00
<b>Andex 1304 Pro</b>		
Arbeitsscheinwerfer (3 Stück)	A145503630	605,00
Servicepaket ProLine für Arbeitsbreite bis 12,50 m	A145593430	1.469,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schellennäher

Kreiselsetztwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

### Mittelschwader ProLine - Andex 1505 - Ölbadgetriebe // ISOBUS

#### Produktvorteile

- Kreiselkopf wartungsfrei im Ölbad laufend
- Kreiselkopf komplett verschraubt. Zinkenarme einzeln
- Geschlossene Kurvenbahn mit Stahl -Steuerrollen
- Kugelgelagerte und wartungsfreie Zinkenarme
- Kreiselkopf komplett verschraubt. Zinkenarme einzeln
- Doppeltangentiale Anordnung der Zinkenarme für höhere Rechleistungen
- Vierkreiselschwader der mit aufgesteckten Armen unter 4,00 m Transporthöhe bleibt.
- QuattroTwin-Bereifung der Kreisel serienmäßig
- Kardanische Kreiselauflängung
- Steuerung über ISOBUS Joystick nach DIN möglich



#### Basis Lieferumfang

- ISOBUS-gesteuert nach DIN (ohne Terminal)
- 2 - Punkt Unterlenkeranhangung (Kat. II), Stützfuß
- Weitwinkelgelenkwelle - einseitig
- ISOBUS Steuerung
- Kein Bedienterminal im Serienumfang
- Warntafeln und Beleuchtung
- Druckluftbremsanlage
- Elektrohydraulische Höhenverstellung der Kreisel
- Zinkenarme nicht abnehmbar - feste Verbindung

#### Technische Daten

	Andex 1505
Anhangung	Unterlenker
Arbeitsbreite (DIN 11220)	9,80 - 15,00 m
Schwadbreite (ca.)	1,40 - 2,50 m
Transportbreite	2,98 m
Transporthöhe	
· mit aufgesteckten Armen	4,00 m
· mit abgenommenen Armen	3,45 m
Kreiseldurchmesser	3850 mm
Zinkenarme/Zinken	
· vordere Kreisel	13/4
· hintere Kreisel	15/5
Bereifung	
· Fahrgestell	16x6.50-8 PR 6
· Hauptfahrwerk	560/60-22.5"
Höhenverstellung	hydr.
Gewicht	6000 kg
Hydraulik	1 x EW / 1 x FR
Zapfwellendrehzahl	540 U/min
Montage	2 h

Kreiselschwader	Ordercode	EUR o. MwSt.
Andex 1505	A145335331	96.464,00

#### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	720,00
Ersteinsatz	740,00
Zu Beachten	Bedienterminal muss extra bestellt



**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beigepackt	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Andex 1505</b>		
Hydr. Lenkung	A145326030	2.242,00
Ersatzrad 16x6.50-8 PR 6	VF51979493	143,00
1 Satz (260) Zinkenverlustsicherung	VF51979562	1.355,00
Servicepaket ProLine für Arbeitsbreite bis 15,00 m	A131690230	1.442,00
Arbeitsscheinwerfer (3 Stück)	A145503630	605,00
1 Satz abnehmbare Zinkenarme (4 Stück je Kreisel)	A159273230	1.629,00
GEORAKE licence - Bestellbar auf <a href="http://www.isomatchshop.com">www.isomatchshop.com</a>	GEORAKE licence	0,00
ISOMATCH GEOCONTROL - Bestellbar auf <a href="http://www.isomatchshop.com">www.isomatchshop.com</a>	ISOMATCH GEOCONTROL	0,00



**Elektronik und Softwarelizenzen befinden sich im Kapitel Elektronische Lösungen ab S. 16**

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schellennäher

Kreiselzettwender

**Schwader**

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

**Schwader**

Rundballen-  
pressen

Press-Winkel-  
kombinationen

Winkeltechnik

Ballenhäcksler

Mücher

### Servicepaket CompactLine Index 1254

#### Inhalt

- 2 x 5 Zinkenbefestigungssätze
- 1 x Ersatzrad Kreiselwerk
- 2 x Zinkenträger linksdrehend
- 2 x Zinkenträger rechtsdrehend
- Lagerrohr Kreisel vorne (664 mm)
- Lagerrohr Kreisel hinten (514 mm)
- 10 x Zinken ( 9 mm)
- 1 x Agrarset (Verschleißteilset Rutschkupplung)
- 5 x Klappstecker



### Servicepaket ProLine Index 1304

#### Inhalt

- 2 x 5 Zinkenbefestigungssätze
- 1 x Ersatzrad Kreiselwerk
- 2 x Zinkenträger linksdrehend
- 2 x Zinkenträger rechtsdrehend
- 4 x Kreiselarmwelle (2 x rechts/2 x links) abnehmbar
- 4 x Kreiselarmwelle (2 x rechts/2 x links) verschraubt
- 8 x Zinkenträger (4 x rechts/4 x links – je 2 x geschraubt und 2 x abnehmbar)
- 10 x Zinken (10 mm)
- 1 x Agrarset (Verschleißteilset Rutschkupplung)
- 5 x Klappstecker



## Servicepaket ProLine Index 1304 Pro

### Inhalt

- 2 x 5 Zinkenbefestigungssätze
- 1 x Ersatzrad Kreiselfahrwerk
- 2 x Zinkenträger linksdrehend
- 2 x Zinkenträger rechtsdrehend
- 4 x Kreiselarmwelle (2 x rechts/2 x links) abnehmbar
- 4 x Kreiselarmwelle (2 x rechts/2 x links) verschraubt
- 8 x Zinkenträger (4 x rechts/4 x links – je 2 x geschraubt und 2 x abnehmbar)
- 10 x Zinken (10 mm)
- 1 x Agrarset (Verschleißteilset Rutschkupplung)
- 5 x Klapptecker
- 1 x Sensor



Allgemein

 Elektronische  
Lösungen

Düngesteuer

Schelbenmäher

Kreiselzettwender

**Schwader**

 Rundballen-  
pressen

 Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

## Servicepaket ProLine Index 1505

### Inhalt

- 2 x 5 Zinkenbefestigungssätze
- 2 x Kreiselarmwelle abnehmbar
- 2 x Kreiselarmwelle verschraubt
- 2 x Zinkenträger linksdrehend (abnehmbar)
- 2 x Zinkenträger linksdrehend (verschraubt)
- 2 x Zinkenträger rechtsdrehend (abnehmbar)
- 2 x Zinkenträger rechtsdrehend (verschraubt)
- 1 x Ersatzrad Kreiselfahrwerk
- 1 x Agrarset (Verschleißteilset Rutschkupplung)
- 10 x Zinken (10 mm)
- 1 x Winkelsensor



# Rundballenpressen

## Produktvorteile

**+15,1% Preiszuschlag!**

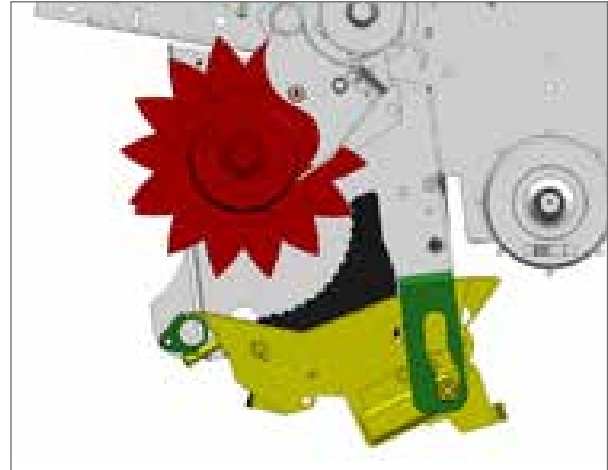
Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

### Produktvorteile Festkammer- und variable Rundballenpressen



#### PowerBind Netzbindung:

- Die PowerBind Netzbindung gehört zu den effizientesten und schnellsten Netzbindungen am Markt
- Weniger bewegliche und rotierende Bauteile sorgen für mehr Einsatzsicherheit und kurze Standzeiten
- Das Netz wird permanent von einem Zuführarm gehalten und gesteuert



#### Parallel absenkbarer Schneidwerksboden:

- Der parallel absenkbarer Schneidwerksboden vergrößert den Querschnitt des Schneidkanals auf der kompletten Länge
- Effiziente und schnelle Beseitigung von Blockaden



#### Hochleistungs-Pickup:

- Die Vicon Pickup ist bekannt für ihre Langlebigkeit und Zuverlässigkeit
- Die Zinkenträger laufen in einer doppelt gelagerten Zinkenträgerrohrabstützung und einer doppelten Kurvenbahn
- Eine Sternratschenkupplung sorgt für zusätzliche Sicherheit bei Überlast oder Fremdkörpern



#### Schneidrotoren:

- Vicon Schneidrotoren bieten Durchsatz auf Hochleistungsniveau
- Die massiven doppelten Rotorfinger sorgen für eine enorme Durchsatzleistung und einen gleichmäßigen Gutfluss
- Die Einzelmessersicherung schützt jedes Messer vor Fremdkörpern



[Video: Vicon PowerBind](#)



## Produktvorteile Festkammer- und variable Rundballenpressen



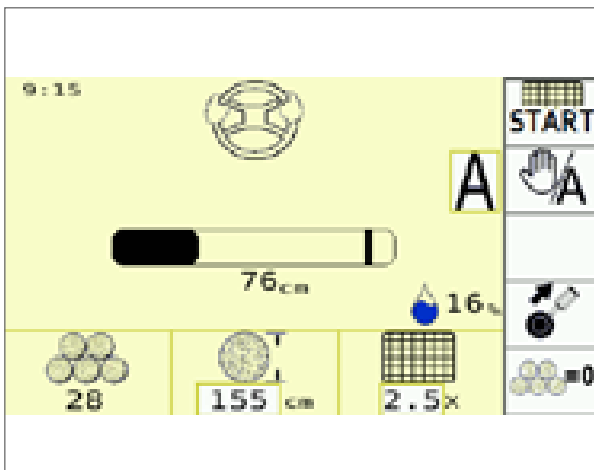
### Focus III Terminal

- BallendichteEinstellung
- Aktueller Ballendurchmesser
- Fahrer-Anzeige „rechts/links“ (Modelabhängig)
- Status/Einstellung/Ablauf Netzbindung
- Vorwahl man. oder auto. Bindung
- Hydraulikvorwahl für Pickup, Messer und Schneidwerksboden
- Aktueller Ballenzähler/Netzverbrauch
- Gesamter Ballenzähler/Gesamter Netzverbrauch
- Optional Techno Pack (Anzeige Feuchtigkeitsmessung und Ballrampensensor)



### ISOBUS Steuerung nach DIN

- BallendichteEinstellung
- Aktueller Ballendurchmesser
- Fahrer-Anzeige „rechts/links“ (Modelabhängig)
- Status/Einstellung/Ablauf Netzbindung
- Vorwahl man. oder auto. Bindung
- Hydraulikvorwahl für Pickup, Messer und Schneidwerksboden
- Aktueller Ballenzähler/Netzverbrauch
- Gesamter Ballenzähler/Gesamter Netzverbrauch
- Auftragspeicher für 40 Kunden/Felder
- Optional Techno Pack (Anzeige Feuchtigkeitsmessung und Ballenrampensensor)



- Die Feuchtigkeitsmessung ist Bestandteil des optionalen Techno Packs
- Während des Pressen wird in Echtzeit der Feuchtigkeitsgehalt des Ernteguts angezeigt
- Sobald die Netzbindung startet wird der durchschnittliche Feuchtigkeitsgehalt des Rundballens angezeigt

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmäh-  
er

Kreisler-  
zeitwender

Schneider

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

# Rundballenpressen

## Konfigurationsbeispiel

**nicht mehr aktuell**

Bitte Preiszuschlag beachten

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schubermäher

Kreiselsäbvwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenbündler

Mulcher

### Bestellbeispiel Rundballenpresse

#### 1. Auswahl Grundmodell

Festkammer Rundballenpressen  
FixBale 500 SC-15

Ordercode	EUR o. MwSt.
A14080213	46.655,00 €

#### 2. Auswahl Steuerung und weiters Erforderliches Zubehör

Erforderliches Zubehör

ISOBUS-Steuerung Festkammer-Rundballenpresse (ohne Terminal)  
Tropfenleiste SC-15 (Empfohlen bei trockenen Erntegütern)

Ordercode	EUR o. MwSt.
A140563600	462,00 €
A154118630	312,00 €

#### 3. Auswahl Zubehör werkseitig montiert und lose beige packt nach Bedarf

Zubehör werkseitig montiert  
Druckluftbremsanlage

Ordercode	EUR o. MwSt.
A154159130	3.091,00 €

Zubehör lose beige packt

Ballenrollbahn Festkammer  
Bereifung 550/45-22.5  
SC-15 Blindmesser inkl. Halter

Ordercode	EUR o. MwSt.
A140576830	919,00 €
A140594100	2.723,00 €
A154068530	167,00 €

<b>Summe</b>	<b>54.329,00 €</b>
--------------	--------------------



Vicon FixBale 500

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schalenmäher

Kreiselsetzender

Schwader

**Rundballen-  
pressen**

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

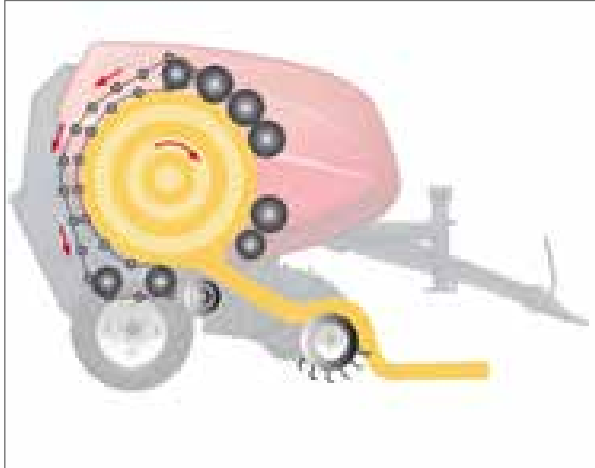
# Rundballenpressen

## Produktvorteile RF 4225 Plus und RF 4325 Plus

**+15,1% Preiszuschlag!**

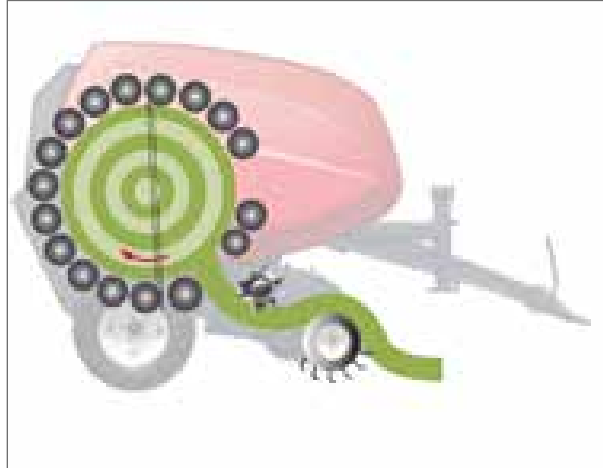
Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

### Highlights RF 4225 Plus und RF 4325 Plus



#### RotaMax Ballenkammer:

- Die laufruhige RotaMax Ballenkammer kombiniert 5 Presswalzen mit einem Stabkettenelevator
- Die stabilen Presswalzen im vorderen Bereich garantieren einen perfekt geformten und verdichteten Ballen



#### PowerMax Ballenkammer:

- Die 17 Presswalzen der PowerMax Ballenkammer sorgen für hochverdichtete, perfekt geformte Rundballen
- Ideal für nasse Silagen und große Erntemengen.



#### Stabkettenelevator RF 4225 Plus:

- Der Stabkettenelevator garantiert eine zuverlässige Ballenrotation und einen früheren Ballenstart
- Der Stabkettenelevator reduziert die Futterverluste gerade beim Pressen von brüchigem Material



#### Presswalzen RF 4325 Plus:

- Sämtliche Presswalzen sind mit schmierbaren Lagern ausgestattet die über zentrale Schmierbänke versorgt werden
- Die Ballenkammer wird durch eine hochbelastbare 1 1/4 Zoll Kette angetrieben



[Video: Vicon RF 4225](#)



[Video: Vicon RF 4325](#)



Vicon Rundballenpressen RF 4225 Plus und 4325 Plus

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiselsetzender

Schwader

**Rundballen-  
pressen**

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

# Rundballenpressen

Festkammer

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

## Vicon RF 4225 Plus

### Produktvorteile

- Hochleistungs-Pickup mit 2,20 m Aufnahmebreite
- Hervorragende Rechleistung durch 5 gesteuerte Zinkenreihen
- Vierfach gelagerte Zinkenträgerrohre für maximale Stabilität
- 450 mm Rotordurchmesser
- Parallel absenkbarer Schneidwerksboden
- SuperCut-14 Schneidwerk mit Einzelmessersicherung
- Hauptantriebsketten in stabiler 1¼ Zoll Ausführung
- PowerBind Netzbindung mit direkter Netzführung
- RotaMax Ballenkammer mit 5 gerippten Presswalzen und Stabkettenelevator
- 5 stabile Presswalzen gewährleisten einen perfekt geformten und verdichteten Rundballen
- Der laufruhige Stabkettenelevator sorgt für eine zuverlässige Ballenrotation
- Reduzierte Bröckelverluste beim Pressen von trockenem Material
- Komfortable Focus 3 oder ISOBUS Steuerung



### Basis Lieferumfang

- |  |   |
|--|---|
| - Höhenverstellbare Universaldeichsel, Zugöse 40 mm  | - 5 Presswalzen, Stabkettenelevator                   |
| - Walterscheid Gelenkwelle mit WVE                   | - Elektrische Dichtesteuerung                         |
| - Absicherung über Nockenschaltkupplung              | - PowerBind-Netzbindung                               |
| - Eingangsgetriebe 540 U/min                         | - 2 Netzrollenhalter                                  |
| - Gesteuerte 2,20 m Pickup mit Rollenniederhalter    | - Steuerung mit Focus 3 Terminal oder ISOBUS nach DIN |
| - 5 Zinkenreihen, 60 mm Zinkenabstand                | - Automatische Kettenschmierung                       |
| - Absicherung über Sternratschenkupplung             | - EU-Betriebserlaubnis                                |
| - Luftbereifte Pickup-Tasträder                      | - Beleuchtung und Warntafeln                          |
| - 450 mm SuperCut Schneidrotor                       | - Ohne Bereifung, bei Bestellung angeben              |
| - Hydraulisch parallel absenkbarer Schneidwerksboden | - Erforderliches Zubehör beachten                     |

### Technische Daten

	RF 4225 Plus
Ballendurchmesser	1,25 m
Ballenbreite	1,20 m
Gesamtlänge	4,14 m
Gesamthöhe	2,48-2,52 m
Gesamtbreite	2,51-2,73 m
Zapfwellendrehzahl	540 U/min
Theoretische Schnittlänge	70 mm
Anzahl Messer	14
Hydraulik SC-14	2 EW
Leistungsbedarf	ab 70 PS

Festkammer Rundballenpressen	Ordercode	EUR o. MwSt.
RF 4225 Plus SC-14	A140367631	38.891,00
<b>Verpackung / Montage</b>		
Verpackungs-, Verlade- und Frachanteil		550,00
Ersteinsatz		460,00

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

<b>Erforderliches Zubehör</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
ISOBUS-Steuerung Festkammer (ohne Terminal)	A140563600	462,00
Focus 3 Steuerung Festkammer (inkl. Terminal, kein ISOBUS)	A140592100	1.106,00
Tropfenleiste SC-14 Schneidwerk (Empfohlen bei trockenen Erntegütern)	A140596530	277,00
<b>Zubehör werkseitig montiert</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
Druckluftbremsanlage	A154187930	3.091,00
Techno Pack (Feuchtigkeitssensor, Ballenrollbahnsensor)	A154014930	1.942,00
<b>Zubehör lose beige packt</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
Ballenrollbahn Festkammer	A140576830	919,00
Bereifung 15.0/55-17	A140593800	871,00
Bereifung 19.0/45-17	A140593900	1.565,00
Bereifung 500/50-17	A140594000	1.820,00
Zug-Kugelpkupplung K80	A154192230	716,00
SC-14 Ersatzmesser	KB3946910	306,00
SC-14 Blindmesser inkl. Halter	KB3946926	158,00



**Elektronik und Softwarelizenzen befinden sich im Kapitel Elektronische Lösungen ab S. 16**

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmäh-  
er

Kreis-  
setztwer-  
der

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

# Rundballenpressen

Festkammer

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

## Vicon RF 4325 Plus

### Produktvorteile

- Hochleistungs-Pickup mit 2,20 m Aufnahmebreite
- Hervorragende Rechleistung durch 5 gesteuerte Zinkenreihen
- Vierfach gelagerte Zinkenträgerrohre für maximale Stabilität
- 450 mm Rotordurchmesser
- Parallel absenkbarer Schneidwerksboden
- SuperCut-14/25 Schneidwerk mit Einzelmessersicherung
- SuperCut-25 Schneidwerk mit Gruppenschaltung (6/12/13/25)
- Hauptantriebsketten in stabiler 1¼ Zoll Ausführung
- PowerBind Netzbindung mit direkter Netzführung
- PowerMaX-Ballenkammer mit 17 Presskammerwalzen
- Ideal für hochverdichtete, perfekt geformte Rundballen
- Flexibel einsetzbar in Silage, Heu und Stroh
- Sämtliche Presswalzen sind mit schmierbaren Lagern ausgestattet
- Zentrale Schmierbänke
- Komfortable Focus 3 oder ISOBUS Steuerung



### Basis Lieferumfang

- |  |   |
|--|---|
| - Höhenverstellbare Universaldeichsel, Zugöse 40 mm  | - Elektrische Dichtesteuerung                         |
| - Walterscheid Gelenkwelle mit WWE                   | - PowerBind-Netzbindung                               |
| - Absicherung über Nockenschaltkupplung              | - 2 Netzrollenhalter                                  |
| - Eingangsgetriebe 540 U/min                         | - Steuerung mit Focus 3 Terminal oder ISOBUS nach DIN |
| - Gesteuerte 2,20 m Pickup mit Rollenniederhalter    | - Automatische Kettenschmierung                       |
| - 5 Zinkenreihen, 60 mm Zinkenabstand                | - Schmierbare Presswalzenlager                        |
| - Absicherung über Sternratschenkupplung             | - Zentrale Schmierleisten                             |
| - Luftbereifte Pickup-Tasträder                      | - EU-Betriebserlaubnis                                |
| - 450 mm SuperCut Schneidrotor                       | - Beleuchtung und Warntafeln                          |
| - Hydraulisch parallel absenkbarer Schneidwerksboden | - Ohne Bereifung, bei Bestellung angeben              |
| - 17 Presskammerwalzen                               | - Erforderliches Zubehör beachten                     |

### Technische Daten

	RF 4325 Plus
<b>Ballendurchmesser</b>	1,25 m
<b>Ballenbreite</b>	1,20 m
<b>Gesamtlänge</b>	4,14 m
<b>Gesamthöhe</b>	2,48-2,52 m
<b>Gesamtbreite</b>	2,51-2,77 m
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540 U/min
<b>Theoretische Schnittlänge</b>	70 mm/40 mm
<b>Anzahl Messer</b>	14/25
<b>Hydraulik SC-14</b>	2 EW
<b>Hydraulik SC-25</b>	1 EW, 1DW
<b>Leistungsbedarf</b>	ab 75 PS

Festkammer Rundballenpressen	Ordercode	EUR o. MwSt.
RF 4325 Plus SC-14 Plus	A140368131	42.920,00
RF 4325 Plus SC-25 Plus	A140368331	49.315,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	550,00
Ersteinsatz	460,00



**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

<b>Erforderliches Zubehör</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
ISOBUS-Steuerung Festkammer (ohne Terminal)	A140563600	462,00
Focus 3 Steuerung Festkammer (inkl. Terminal, kein ISOBUS)	A140592100	1.106,00
Tropfenleiste SC-14 Schneidwerk (Empfohlen bei trockenen Erntegütern)	A140596530	277,00
Tropfenleiste SC-25 Schneidwerk (Empfohlen bei trockenen Erntegütern)	A140596730	277,00
<b>Zubehör werkseitig montiert</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
Druckluftbremsanlage	A154187930	3.091,00
Techno Pack (Feuchtigkeitssensor, Ballenrollbahnsensor)	A154014930	1.942,00
<b>Zubehör lose beige packt</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
Ballenrollbahn Festkammer	A140576830	919,00
Bereifung 15.0/55-17	A140593800	871,00
Bereifung 19.0/45-17	A140593900	1.565,00
Bereifung 500/50-17	A140594000	1.820,00
Bereifung 550/45-22.5	A140594100	2.723,00
Zug-Kugelpkupplung K80	A154192230	716,00
SC-14 Ersatzmesser	KB3946910	306,00
SC-14 Blindmesser inkl. Halter	KB3946926	158,00
SC-25 Ersatzmesser	KB3946911	705,00
SC-25 Blindmesser Festkammer inkl. Halter	KB3946928	331,00



**Elektronik und Softwarelizenzen befinden sich im Kapitel Elektronische Lösungen ab S. 16**

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schalenmähler

Kreiselschneidwerk

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

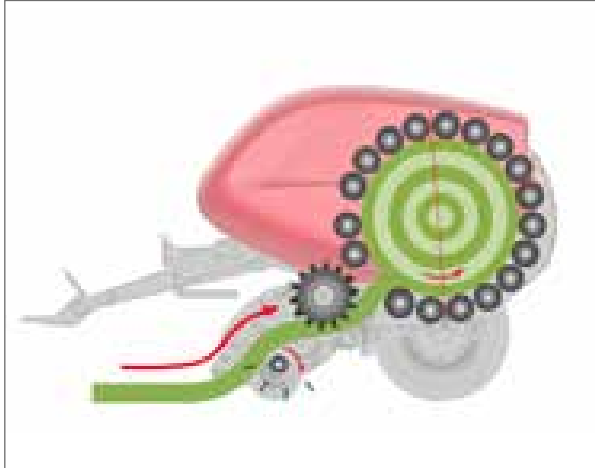
# Rundballenpressen

## Produktvorteile FixBale 500

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab 01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

### Highlights FixBale 500



#### Hochverdichtete Rundballen:

- 18 Presskammerwalzen formen hochverdichtete Rundballen, auch unter schwierigen Erntegutbedingungen
- Die innovative hydraulische Dichtesteuerung garantiert eine hohe Ballendichte für eine exzellente Futterqualität
- Die perfekte Wahl für große Futterbaubetriebe und Lohnunternehmen



#### XL+ Pickup:

- Die XL + Pickup mit 2,30 m Arbeitsbreite nimmt bei hohen Arbeitsgeschwindigkeiten und Kurvenfahrten selbst breiteste Schwaden problemlos auf
- Die optimierten Pickupzinken mit breiten Abstreifern hinterlassen ein rechsames Feld.
- Der große Rollenniederhalter leitet selbst bei kleinen und unregelmäßigen Schwaden das Erntegut sicher zum Rotor



#### Schneidrotor:

- Der 520 mm Schneidrotor ist auf maximale Durchsatzleistung und eine lange Lebensdauer ausgelegt
- 8 mm Starke doppelte Rotorfinger führen das Erntegut durch das Schneidwerk zur Presskammer
- Das SC-15 Schneidwerk steht für eine exzellente Schnittqualität und ermöglicht Schnittlängen von 72 mm



#### Hauptantriebsketten:

- Die Elite HBC Hauptantriebsketten in stabiler 1 1/4 Zoll Ausführung zeichnen sich durch höchste Dauerfestigkeit und extrem hohe Verschleißfestigkeit aus
- Die extra stabilen und verstärkten Presskammerwalzen laufen beidseitig an den Hauptbelastungspunkten in 50 mm Pendelrollenlagern



Vicon FixBale 500

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schlenbmäher

Kreiselsetzender

Schwader

**Rundballen-  
pressen**

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenrückfänger

Mulcher

# Rundballenpressen

Festkammer

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

## Vicon FixBale 500

### Produktvorteile

- XL+ Pickup mit 2,30 m Aufnahmebreite
- Verstärkter integrierter Pickup Antrieb
- Hervorragende Rechleistung durch 5 gesteuerte Zinkenreihen
- Vierfach gelagerte Zinkenträgerrohre für maximale Stabilität
- 520 mm Hochleistungsschneidrotor
- Parallel absenkbarer Schneidwerksboden
- SuperCut-15 Schneidwerk mit Einzelmessersicherung
- Groß dimensionierte Kettenräder und Hauptantriebsketten in stabiler 1¼ Zoll Ausführung
- Beidseitig 50 mm Pendelrollenlager an den Hauptbelastungspunkten
- PowerBind Netzbindung mit direkter Netzführung
- 18 extra stabilen Presskammerwalzen
- Speziell entwickelt für schwere Silageballen
- Hydraulische Dichtesteuerung mit elektrischer Pressdruckeinstellung
- Komfortable Focus 3 oder ISOBUS Steuerung



### Basis Lieferumfang

- |  |   |
|--|---|
| - Höhenverstellbare Universaldeichsel, Zugöse 40 mm    | - Hydraulische Dichtesteuerung                        |
| - Walterscheid Gelenkwelle mit WWE                     | - PowerBind-Netzbindung                               |
| - Absicherung über Nockenschaltkupplung                | - 2 Netzzrollenhalter                                 |
| - Einteiliges, integriertes Eingangsgetriebe 540 U/min | - Steuerung mit Focus 3 Terminal oder ISOBUS nach DIN |
| - Gesteuerte 2,30 m XL+ Pickup mit Rollenniederhalter  | - Automatische Kettenschmierung (6 l)                 |
| - 5 Zinkenreihen, 60 mm Zinkenabstand                  | - Schmierbare Presswalzenlager                        |
| - Absicherung über Sternratschenkupplung               | - Zentrale Schmierblöcke                              |
| - Luftbereifte Pickup-Tasträder                        | - EU-Betriebserlaubnis                                |
| - 520 mm SuperCut Schneidrotor                         | - Beleuchtung und Warntafeln                          |
| - Hydraulisch parallel absenkbarer Schneidwerksboden   | - Ohne Bereifung, bei Bestellung angeben              |
| - 18 verstärkte Presskammerwalzen                      | - Erforderliches Zubehör beachten                     |

### Technische Daten

	FixBale 500
Ballendurchmesser	1,25 m
Ballenbreite	1,23 m
Gesamtlänge	4,22 m
Gesamthöhe	2,48-2,55 m
Gesamtbreite	2,51-2,77 m
Zapfwellendrehzahl	540 U/min
Theoretische Schnittlänge	72 mm
Anzahl Messer	15
Hydraulikanschluss	1 EW, 1 DW
Leistungsbedarf	ab 75 PS



Festkammer Rundballenpressen	Ordercode	EUR o. MwSt.
FixBale 500 SC-15	A140802131	46.655,00
<b>Verpackung / Montage</b>		
Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil		550,00
Ersteinsatz		460,00

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

<b>Erforderliches Zubehör</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
ISOBUS-Steuerung Festkammer (ohne Terminal)	A140563600	462,00
Focus 3 Steuerung Festkammer (inkl. Terminal, kein ISOBUS)	A140592100	1.106,00
Tropfenleiste SC-15 Schneidwerk (Empfohlen bei trockenen Erntegütern)	A154118630	312,00
<b>Zubehör werkseitig montiert</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
Druckluftbremsanlage (FixBale)	A154159130	3.091,00
Techno Pack (Feuchtigkeitssensor, Ballenrollbahnsensor)	A154014930	1.942,00
<b>Zubehör lose beige packt</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
Ballenrollbahn Festkammer	A140576830	919,00
Bereifung 15.0/55-17	A140593800	871,00
Bereifung 19.0/45-17	A140593900	1.565,00
Bereifung 500/50-17	A140594000	1.820,00
Bereifung 550/45-22.5	A140594100	2.723,00
Zug-Kugelpkupplung K80	A154192230	716,00
SC-15 Ersatzmesser	A154118830	325,00
SC-15 Blindmesser inkl. Halter	A154068530	167,00



**Elektronik und Softwarelizenzen befinden sich im Kapitel Elektronische Lösungen ab S. 16**

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schalenmähler

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

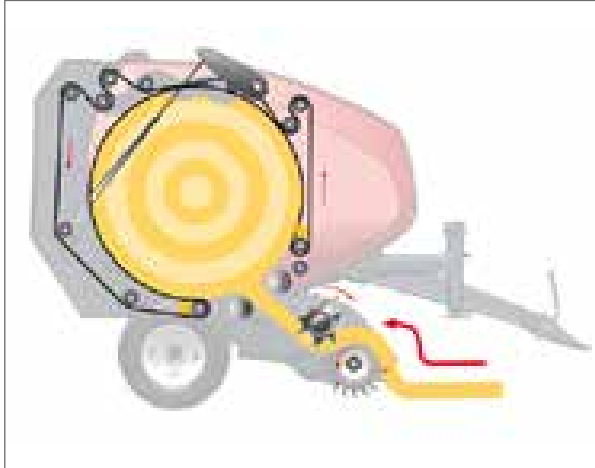
# Rundballenpressen

## Produktvorteile RV 5200 Plus

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

### Highlights RV 5200 Plus



#### RV 5200 Plus:

- Die Kombination von drei Walzen und fünf Endlosriemen sorgt für eine sichere und schonende Ballenrotation mit geringen Bröckelverlusten
- Die aktive hydraulische Dichtesteuerung gewährleistet perfekt geformte und Hochfeste Rundballen
- Aktive Abstreiferwalzen und der zweite Riemenantrieb gewährleisten Einsatzsicherheit in Silage



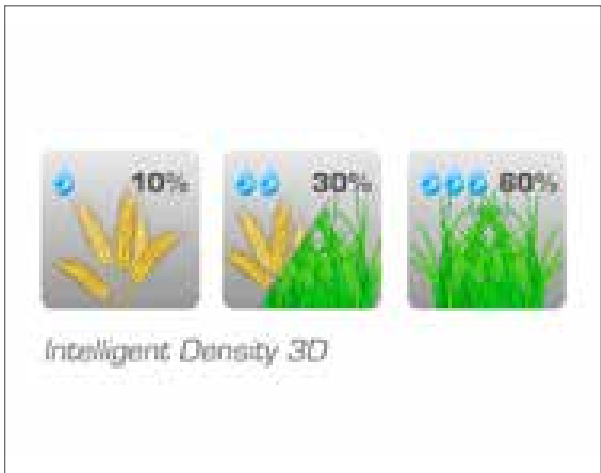
#### XL Pickup:

- Die XL Pickup mit 2,20 m Arbeitsbreite mit verstärktem  $\frac{3}{4}$  Antrieb nimmt selbst schwerste Schwaden problemlos auf
- Die optimierten Pickupzinken mit breiten Abstreifern hinterlassen ein rechsames Feld.
- Der große Rollenniederhalter leitet selbst bei kleinen und unregelmäßigen Schwaden das Erntegut sicher zum Rotor



#### Hauptantriebsketten:

- Die Elite HBC Hauptantriebsketten in stabiler 1 1/4 Zoll Ausführung zeichnen sich durch höchste Dauerfestigkeit und extrem hohe Verschleißfestigkeit aus
- Die extra stabilen und verstärkten Lagerungen der Riemen- und Walzenlager sind für eine hohe Belastbarkeit und schwere Arbeitsbedingungen ausgelegt



#### Intelligent Density 3D:

- Intelligent Density 3D bietet drei vorwählbare Optionen für Stroh, Heu und Silage
- Drei getrennte Zonen mit jeweils wählbarem Durchmesser und Druck lassen sich komfortabel im Bedienterminal einstellen



Vicon RV 5200 Plus

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schlenkmäher

Kreiseltzttwender

Schwader

**Rundballen-  
pressen**

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

# Rundballenpressen

Variable

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab 01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

## Vicon RV 5216 Plus & 5220 Plus

### Produktvorteile

- XL Pickup mit 2,20 m Aufnahmebreite
- Verstärkter integrierter Pickup Antrieb mit 3/4 Zoll Elite HBC Ketten
- Hervorragende Rechleistung durch 5 gesteuerte Zinkenreihen
- Vierfach gelagerte Zinkenträgerrohre für maximale Stabilität
- 450 mm Rotordurchmesser
- Parallel absenkbarer Schneidwerksboden
- SuperCut-14/25 Schneidwerk mit Einzelmessersicherung
- SuperCut-25 Schneidwerk mit Gruppenschaltung (6/12/13/25)
- Elite HBC Hauptantriebsketten in stabiler 1 1/4 Zoll Ausführung
- PowerBind Netzbindung mit direkter Netzführung
- Intelligent Density 3D Ballenkammer mit drei getrennt einstellbaren Ballenzonen
- 5 Endlosriemen, 2 Starter Walzen und 1 extra stabile Bodenwalze
- Selbstreinigende Silageabstreifer und doppelter Riemenantrieb
- Komfortable Focus 3 oder ISOBUS Steuerung



### Basis Lieferumfang

- |  |   |
|--|---|
| - Höhenverstellbare Universaldeichsel, Zugöse 40 mm  | - Tropfenleiste                                       |
| - Walterscheid Gelenkwelle mit WWE                   | - Silageabstreifer und doppelter Riemenantrieb        |
| - Absicherung über Nockenschaltkupplung              | - PowerBind-Netzbindung                               |
| - Eingangsgetriebe 540 U/min                         | - 2 Netzzollenhalter                                  |
| - 2,20 m XL Pickup mit Rollenniederhalter            | - Steuerung mit Focus 3 Terminal oder ISOBUS nach DIN |
| - 5 Zinkenreihen, 60 mm Zinkenabstand                | - Automatische Kettenschmierung                       |
| - Absicherung über Sternratschenkupplung             | - Dauergeschmierte Hochleistungslager                 |
| - Luftbereifte Pickup-Tasträder                      | - EU-Betriebserlaubnis                                |
| - 450 mm SuperCut Schneidrotor                       | - Beleuchtung und Warntafeln                          |
| - Hydraulisch parallel absenkbarer Schneidwerksboden | - Ohne Bereifung, bei Bestellung angeben              |
| - 5 Endlosriemen, 2 Starterwalzen und 1 Bodenwalze   | - Erforderliches Zubehör beachten                     |

### Technische Daten

	RV 5216 Plus	RV 5220 Plus
<b>Ballendurchmesser</b>	0,60 - 1,65 m	0,60 - 2,00 m
<b>Ballenbreite</b>	1,20 m	1,20 m
<b>Gesamtlänge</b>	4,40 m	4,67 m
<b>Gesamthöhe</b>	2,71-2,78 m	2,82-2,89 m
<b>Gesamtbreite</b>	2,51-2,77 m	2,51-2,77 m
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540 U/min	540 U/min
<b>Theoretische Schnittlänge</b>	70 mm/40 mm	70 mm/40 mm
<b>Anzahl Messer</b>	14/25	14/25
<b>Hydraulik R/SC-14</b>	1 EW/DW, 1 RL	1 EW/DW, 1 RL
<b>Hydraulik SC-25</b>	2 DW, 1 RL	2 DW, 1 RL
<b>Leistungsbedarf</b>	ab 75 PS	ab 85 PS



Variable Rundballenpressen	Ordercode	EUR o. MwSt.
RV 5216 Plus R	A140002931	45.757,00
RV 5216 Plus SC-14	A140003131	45.958,00
RV 5216 Plus SC-25	A140003331	51.482,00
RV 5220 Plus R	A140003531	46.887,00
RV 5220 Plus SC-14	A140003731	49.941,00
RV 5220 Plus SC-25	A140003931	56.283,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	550,00
Ersteinsatz	460,00



**+15,1% Preiszuschlag!**Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

<b>Erforderliches Zubehör</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
ISOBUS-Steuerung (ohne Terminal)	A140563700	379,00
Focus 3 Steuerung (inkl. Terminal, kein ISOBUS)	A140592000	1.106,00
Riementeilerwalze	A140584630	214,00
<b>Zubehör werkseitig montiert</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
Druckluftbremsanlage	A154187930	3.091,00
Techno Pack (Feuchtigkeitssensor, Ballenrollbahnsensor)	A154014930	1.942,00
<b>Zubehör lose beige packt</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
Ballenrollbahn	A140576530	1.046,00
Bereifung 15.0/55-17	A140593800	871,00
Bereifung 19.0/45-17	A140593900	1.565,00
Bereifung 500/50-17	A140594000	1.820,00
Bereifung 550/45-22.5	A140594100	2.723,00
Zug-Kugelpkupplung K80	A154192230	716,00
SC-14 Ersatzmesser	KB3946910	306,00
SC-14 Blindmesser inkl. Halter	KB3946926	158,00
SC-25 Ersatzmesser	KB3946911	705,00
SC-25 Blindmesser inkl. Halter	KB3946927	316,00

**Elektronik und Softwarelizenzen befinden sich im Kapitel Elektronische Lösungen ab S. 16**

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-  
pressenPress-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

# Press-Wickelkombinationen

## Produktvorteile FlexiWrap

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

### Highlights FlexiWrap



#### Bereifung:

- Geringer Bodendruck durch eine große 560/45-R22.5 Bereifung und Tandemachs-Fahrwerk für laufhügeligen Straßentransport
- Sicherer und laufhügeliger Straßentransport auch mit 40 km/h.



#### Automatische Achsententlastung:

- Die Automatische Achsententlastung gewährleistet eine hohe Traktion und Bodenschonung
- Gleichmäßige Bremswirkung auf Vorder- und Hinterachse



#### Hochleistungs-Doppelsatellitenwickler:

- Der höhenverstellbarer Hochleistungs-Doppelsatellitenwickler ist mit zwei 750 mm Folienvorstreckern ausgestattet
- Die Folienüberwachung stoppt bei Folienende oder Folienriss den Wickelvorgang



#### Folienmagazin:

- Das hydraulisch klappbare Folienmagazin bietet Platz für 10 Rollen Wickelfolie
- Mit dem externen Bedienpult lassen sich die wichtigsten Funktionen direkt an der Maschine steuern



Vicon RV 5216 Plus FlexiWrap

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselaufwender

Schwader

**Rundballen-  
pressen**

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

# Press-Wickelkombinationen

FlexiWrap Festkammer

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

## Vicon RF 4325 Plus FlexiWrap

### Produktvorteile

- Vorteile der RF 4325 Baureihe integriert in einer Press-Wickelkombination
- Direkte und schnelle Ballenübergabe direkt auf den Wickeltisch
- Zuverlässige und sichere Ballenübergabe auch in Hanglagen
- 4 Ballenleitrollen sorgen für eine sichere Ballenführung
- Tandemachs-Fahrwerk für laufruhigen Straßentransport
- Automatische Achsentlastung für hohe Traktion und Bodenschonung
- Geringer Bodendruck dank großer 560/45-R22.5 Bereifung
- Hochleistungs-Doppelsatellitenwickler
- Die Folienüberwachung stoppt bei Folienende oder Folienriss den Wickelvorgang
- Zur schonendenden Ballenablage neigt sich der Wickeltisch bis zum Boden ab
- ISOBUS steuert und kontrolliert den kompletten Arbeitsablauf



### Basis Lieferumfang

- Basis Lieferumfang RF 4325
- Oben- oder Untenanhängung, Zugöse 40 mm
- Load-Sensing und Standard Hydraulik
- Verstärktes Pendel-Tandemachsaggregat
- Hydraulische Achsentlastung
- Bereifung 560/45R22.5 Vredestein Floatation Trac
- Druckluftbremsanlage
- Doppelwickelarm mit HD-Wickelarmantrieb
- Hydraulisch fahrbarer Wickeltisch
- 4 Wickeltischriemen und Ballenleitrollen
- 750 mm Folienvorstreckeinheit
- Wickeltischantrieb mit wartungsfreier Rollenketten
- Folienabschneide- und Anlegeautomatik
- Folienüberwachung
- Hydraulisch absenkbares Folienmagazin für 2x5 Rollen
- ISOBUS Steuerung
- Externe Bedienung für Wartungs- und Servicearbeiten
- 1 LED Arbeitsscheinwerfer, Werkzeugbox
- EU-Betriebserlaubnis
- Beleuchtung und Warntafeln
- Erforderliches Zubehör beachten
- Empfohlenes Terminal IM Tellus PRO

### Technische Daten

	RF 4325
Ballendurchmesser	1,25 m
Ballenbreite	1,20 m
Gesamtlänge	7,04 m
Gesamtbreite	2,99 m
Bereifung	560/45-R22.5
Zapfwellendrehzahl	540 U/min
Hydraulik SC-14	1 EW
Hydraulik SC-25	1 DW
Load-Sensing	1 SL, 1 PB, 1 RL
Mindesthydraulikölmenge	40 l/min
Rundballen wickeln	0,90-1,50 m
Leistungsbedarf	ab 115 PS

Festkammer Press-Wickelkombination	Ordercode	EUR o. MwSt.
RF 4325 Plus SC-14 FlexiWrap	A154207431	99.599,00
RF 4325 Plus SC-25 FlexiWrap	A154207531	108.219,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	770,00
Ersteinsatz	640,00

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

<b>Erforderliches Zubehör</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
ISOBUS-Steuerung Festkammer (ohne Terminal)	A140563600	462,00
Einfolienbetrieb	A154218230	1.154,00
Tropfenleiste SC-14 Schneidwerk (Empfohlen bei trockenen Erntegütern)	A140596530	277,00
Tropfenleiste SC-25 Schneidwerk (Empfohlen bei trockenen Erntegütern)	A140596730	277,00
<b>Zubehör werkseitig montiert</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
Ablagematte (inkl. A154218030)	A154217830	1.314,00
Ballenaufsteller (inkl. A154218030)	A154217930	2.168,00
Zusatzrolle für Wickeltisch	A154218030	574,00
Ballen nachdrehen (Folienenden werden angelegt)	A154218530	1.019,00
Zug-Kugelpkupplung K80 (FlexiWrap)	A154217730	716,00
<b>Zubehör lose beige packt</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
SC-14 Ersatzmesser	KB3946910	306,00
SC-14 Blindmesser inkl. Halter	KB3946926	158,00
SC-25 Ersatzmesser	KB3946911	705,00
SC-25 Blindmesser Festkammer inkl. Halter	KB3946928	331,00



**Elektronik und Softwarelizenzen befinden sich im Kapitel Elektronische Lösungen ab S. 16**

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmäh-  
er

Kreiseltzettel-  
wender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

# Press-Wickelkombinationen

FlexiWrap Variable

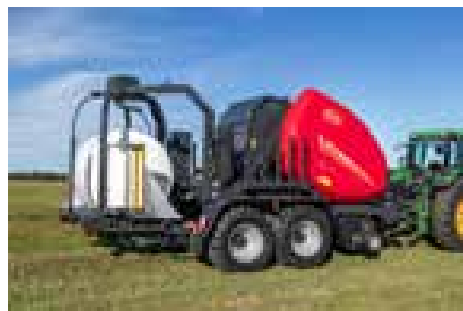
**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

## Vicon RV 5216 Plus & 5220 Plus FlexiWrap

### Produktvorteile

- Vorteile der RV 5200 Plus Baureihe integriert in einer Press-Wickelkombination
- Direkte und schnelle Ballenübergabe direkt auf den Wickeltisch
- Zuverlässige und sichere Ballenübergabe auch in Hanglagen
- 4 Ballenleitrollen sorgen für eine sichere Ballenführung
- Tandemachs-Fahrwerk für laufruhigen Straßentransport
- Automatische Achsentlastung für hohe Traktion und Bodenschonung
- Geringer Bodendruck durch eine große 560/45-R22.5 Bereifung
- Hochleistungs-Doppelsatellitenwickler
- Die Folienüberwachung stoppt bei Folienende oder Folienriss den Wickelvorgang
- Zur schonendenden Ballenablage neigt sich der Wickeltisch bis zum Boden ab
- ISOBUS steuert und kontrolliert den kompletten Arbeitsablauf



### Basis Lieferumfang

- |   |  |
|---|--|
| - Basis Lieferumfang RV 5200                        | - 750 mm Folienvorstreckeinheit                        |
| - Oben- oder Untenanhängung, Zugöse 40 mm           | - Folienabschneide- und Anlegeautomatik                |
| - Load-Sensing und Standard Hydraulik               | - Folienüberwachung                                    |
| - Verstärktes Pendel-Tandemachsaggregat             | - Hydraulisch absenkbares Folienmagazin für 2x5 Rollen |
| - Hydraulische Achsentlastung                       | - ISOBUS Steuerung                                     |
| - Bereifung 560/45R22.5 Vredestein Floatation Trac  | - Externe Bedienung für Wartungs- und Servicearbeiten  |
| - Druckluftbremsanlage                              | - 1 LED Arbeitsscheinwerfer, Werkzeugbox               |
| - Doppelwickelarm mit HD-Wickelarmantrieb           | - EU-Betriebserlaubnis                                 |
| - Hydraulisch fahrbarer Wickeltisch                 | - Beleuchtung und Warntafeln                           |
| - 4 Wickeltischriemen und Ballenleitrollen          | - Erforderliches Zubehör beachten                      |
| - Wickeltischantrieb mit wartungsfreier Rollenkette | - Empfohlenes Terminal IM Tellus PRO                   |

### Technische Daten

	RV 5216 Plus	RV 5220 Plus
<b>Ballendurchmesser</b>	0,60 - 1,65 m	0,60 - 2,00 m
<b>Ballenbreite</b>	1,20 m	1,20 m
<b>Gesamtlänge</b>	7,04 m	7,04 m
<b>Gesamtbreite</b>	2,99 m	2,99 m
<b>Bereifung</b>	560/45-R22.5	560/45-R22.5
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540 U/min	540 U/min
<b>Hydraulik SC-14/25</b>	1 EW/1 DW	1 EW/1 DW
<b>Load-Sensing</b>	1 SL, 1 PB, 1 RL	1 SL, 1 PB, 1 RL
<b>Mindesthydraulikölmenge</b>	40 l/min	40 l/min
<b>Rundballen wickeln</b>	0,90-1,50 m	0,90-1,50 m
<b>Rundballen durchladen</b>	bis 2,00 m	bis 2,00 m
<b>Leistungsbedarf</b>	ab 115 PS	ab 125 PS

Variable Press-Wickelkombination	Ordercode	EUR o. MwSt.
RV 5216 Plus SC-14 FlexiWrap	A154207031	104.634,00
RV 5216 Plus SC-25 FlexiWrap	A154207131	112.974,00
RV 5220 Plus SC-14 FlexiWrap	A154207231	108.781,00
RV 5220 Plus SC-25 FlexiWrap	A154207331	117.118,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	770,00
Ersteinsatz	640,00

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

<b>Erforderliches Zubehör</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
ISOBUS-Steuerung (ohne Terminal)	A140563700	379,00
Einfolienbetrieb	A154218230	1.154,00
Riementeilerwalze	A140584630	214,00
<b>Zubehör werkseitig montiert</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
Ablagematte (inkl. A154218030)	A154217830	1.314,00
Ballenaufsteller (inkl. A154218030)	A154217930	2.168,00
Zusatzrolle für Wickeltisch	A154218030	574,00
Ballen nachdrehen (Folienenden werden angelegt)	A154218530	1.019,00
Zug-Kugelpkupplung K80 (FlexiWrap)	A154217730	716,00
<b>Zubehör lose beige packt</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
SC-14 Ersatzmesser	KB3946910	306,00
SC-14 Blindmesser inkl. Halter	KB3946926	158,00
SC-25 Ersatzmesser	KB3946911	705,00
SC-25 Blindmesser inkl. Halter	KB3946927	316,00



**Elektronik und Softwarelizenzen befinden sich im Kapitel Elektronische Lösungen ab S. 16**

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiselschneidwerk

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

# Press-Wickelkombinationen

Produktvorteile NonStop

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

## Produktvorteile FastBale



### Aufbau:

- Einzigartiges und innovatives Presskammerkonzept
- Zwei in Reihe geschalteten Presskammern
- Wickelrahmen mit einer parallelogrammgeführten Aufhängung
- vertikal arbeitenden Doppelsatteliten
- Eine der kompaktesten Press-Wickelkombination auf dem Markt



### Pickup:

- Kurvenbahn gesteuerte Hochleistungs-Pickup
- 2,20 m Aufnahmebreite
- 5 Zinkenreihen mit 60 mm Zinkenabstand
- Doppelte Kurvenbahn
- Doppelte Zinkenträgerrohrabstützung
- Rollenniederhalter mit Federzinken
- Einstellbare, luftbereifte Pick-up Tasträder



### Rotor:

- Massiver Rotor mit 800 mm Durchmesser
- Maximaler Durchsatz unter allen Bedingungen
- SuperCut-25 Schneidwerk
- Einzel gesicherte Messer
- Gruppenschaltung 6-12-13-25
- Absenkbarer Schneidwerksboden



### Antriebsstrang:

- 1.000 U/min Eingangsgetriebe
- Geteilter Antriebsstrang für eine gleichmäßige Kraftverteilung
- 1 1/4" Zoll Hauptantriebsketten
- 50 mm „Heavy Duty“ Lager
- Doppelte „Heavy Duty“ Lager auf der jeweiligen Antriebsseite
- Automatische Kettenschmierung
- Automatische Zentralschmierung für Rotor und Walzenlager



[Video: Vicon FastBale](#)



[Video: Vicon FastBale  
Testimonial](#)

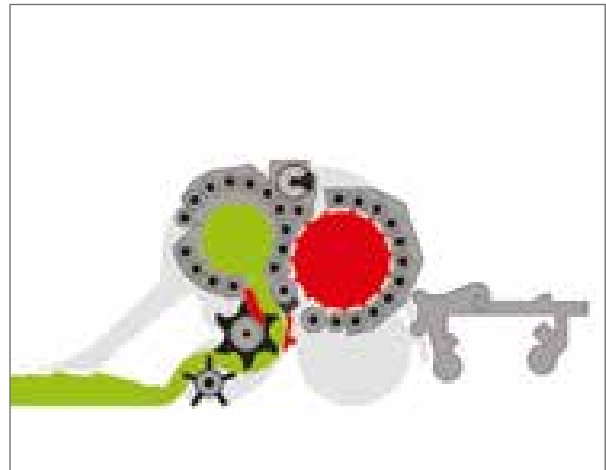


## Produktvorteile FastBale



### Netz-/Folienbindung:

- Einfache Wartung und komfortable Handhabung
- Effizient, schnell und zuverlässig
- Abdeckung über die gesamte Ballenbreite
- Wartungsplattform für optimale Zugänglichkeit
- Hydraulischer Rollenlift für maximalen Komfort
- Rollenlift auch gleichzeitig Ersatzrollenhalter



### Presskammern:

#### Vorkammer

- Formt und verdichtet
- 14 Walzen
- 3 Walzen zur gleichzeitigen Nutzung mit der Hauptkammer

#### Hauptkammer

- Hohe Pressdichte und optimale Ballenformung
- 17 Walzen
- Ballengröße 1,23 m x 1,25-1,35 m
- Hydr. Heckklappenverriegelung für eine optimale Drucksteuerung



### Wickler:

- Kein kompliziertes, störungsanfälliges Übergabesystem nötig
- Vertikal arbeitender „High Speed“ Doppelsatteliten
- Absolut sichere Ballenführung
- Schonende Ballenablage durch parallelogrammgeführte Aufhängung
- Folienrissensor
- Vertikale Transportposition
- 2 + 8 Rollen Ersatzfolie geschützt unter der Seitenverkleidung
- Optional mit Ballenaufsteller



### Bedienung/Steuerung:

- ISOBUS Steuerung a DIN
- Einfache übersichtliche Bedienung
- Alle Einstellung über das Bedienterminal
- Echtzeit Animation der Funktionsabläufe

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreislerzeitwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

# Press-Wickelkombinationen

NonStop

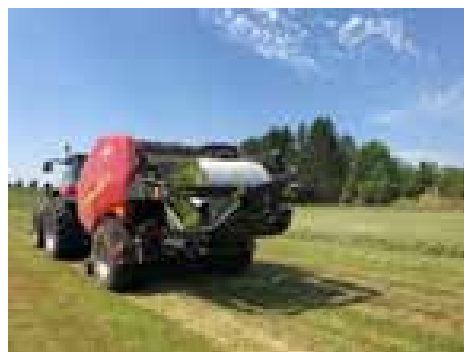
**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

## Vicon FastBale

### Produktvorteile

- Festkammer Non-Stop Press-Wickelkombination
- Einzigartiges und innovatives Presskammerkonzept durch Zwei in Reihe geschalteten Presskammern
- Hochverdichtete Rundballen durch Vorkammersystem
- 800 mm Hochleistungsschneidrotor
- SuperCut-25 Schneidwerk mit Einzelmessersicherung und Gruppenschaltung (6/12/13/25)
- Groß dimensionierte Kettenräder und Hauptantriebsketten in stabiler 1¼ Zoll Ausführung
- Hydr. Netzrollenlift für maximalen Komfort
- Direkte Ballenübergabe auf den Wickeltisch, ohne störungsanfälliges Übergabesystem
- Vertikal arbeitender „High Speed“ Doppelsatteliten
- Optionale Netz- Folienbindung
- ISOBUS-gesteuert mit Echtzeitanimation der Funktionsabläufe



### Basis Lieferumfang

- Höhenverstellbare Universaldeichsel, Zugöse 40 mm
- Walterscheid Gelenkwelle mit WWE
- Absicherung über Nockenschaltkupplung
- Einteiliges, integriertes Eingangsgetriebe 1000 U/min
- Gesteuerte 2,20 m Pickup mit Rollenniederhalter
- 5 Zinkenreihen, 60 mm Zinkenabstand
- Absicherung über Sternratschenkupplung
- Luftbereifte Pickup-Tasträder
- 800 mm SuperCut Schneidrotor
- Hydraulisch absenkbarer Schneidwerksboden
- Hauptkammer mit 17 verstärkten Presskammerwalzen
- Vorkammer mit 14 verstärkten Presskammerwalzen
- Netzbindung mit Hydr. Netzrollenlift
- 1 Netzrollenhalter
- 8 Ersatzfolienhalter
- Parallelogrammgeführter Doppelsattelitenwickler
- 750 mm Folienvorstreckeinheit
- Einfolienbetrieb bei Folienende oder Folienriss
- ISOBUS Steuerung nach DIN
- Automatische Kettenschmierung
- Automatische Fettschmierung
- Schmierbare Presswalzenlager
- Bereifung 600/55 R 26.5 176 D FL 630 ULTRA
- Druckluftbremse
- EU-Betriebserlaubnis
- Beleuchtung und Warntafeln
- Erforderliches Zubehör beachten
- Empfohlenes Terminal IM Tellus PRO

### Technische Daten

	FastBale
<b>Ballendurchmesser</b>	1,25 m
<b>Ballenbreite</b>	1,23 m
<b>Bereifung</b>	600/55-R 26.5
<b>Gesamtlänge</b>	6,20 m
<b>Gesamtbreite</b>	2,70-2,99 m
<b>Gesamthöhe</b>	3,10 m
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	1.000 U/min
<b>Theoretische Schnittlänge</b>	45 mm
<b>Anzahl Messer</b>	25
<b>Hydraulik</b>	1 DW
<b>Load-Sensing</b>	1 SL, 1 PB, 1 RL
<b>Leistungsbedarf</b>	ab 150 PS

Festkammer Press-Wickelkombination	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>FastBale</b>	A140019931	155.031,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	770,00
Ersteinsatz	730,00

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

<b>Zubehör werkseitig montiert</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
Bereifung 710/50 R 26.5 170 D RIDEMAX FL 693 M	A140340700	1.657,00
Hydraulischer Stützfuß (1 DW zusätzlich)	A140833230	1.439,00
Kombinierte Netz-und Folienbindung (inkl. Kamera ISOMATCH EYE)	RA010204	4.589,00
<b>Zubehör lose beige packt</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
Non-Stop Ballenaufsteller	A140800730	3.356,00
Verlängerung Pickup Abstreifer	A140831230	308,00
Werkzeugbox	A154171930	183,00
Zug-Kugelpkupplung K80 (FastBale)	A154208230	716,00
SC-25 Ersatzmesser (FastBale)	A140646530	795,00
SC-25 Blindmesser inkl. Halterung (FastBale)	A140801030	443,00
<b>Demo-Zubehör</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
Folierung-Funktionsprinzip FastBale (Links)	A154444030	849,00
Folierung-Funktionsprinzip FastBale (Rechts)	A154443930	849,00



**Elektronik und Softwarelizenzen befinden sich im Kapitel Elektronische Lösungen ab S. 16**

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmäh-  
er

Kreis-  
setztwer-  
der

Schwa-  
der

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltech-  
nik

Ballenmäck-  
ler

Mulcher

# Wickeltechnik

## Produktvorteile

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

### Produktvorteile Rundballenwickler



#### DuoWrap:

- Verfügbar für BW 2100/2400/2600 M
- Doppelfolien-Vorstrecker
- Höhere Schlagkraft auch mit einfachen Drehtischwicklern
- Ideale Folienwicklung durch optimierte Vorstreckung
- Betrieb auch mit einer Folie möglich



#### Wickeltisch:

- Stabil und Zuverlässig
- Garantiert ruhige und sichere Rotation des Ballens
- Weit auseinander liegende Rollen garantieren ein sicheres Liegen des Ballens auf dem Tisch
- Aktiver Antrieb beider Rollen und große Stützrollen
- Gut zugängliche Schmierpunkte



#### Folienschneider BW 2250/2850:

- Scherentyp-Folienschneider für den perfekten Folienhalt und -schnitt
- Hydraulischer Folienschneider
- Sauberer und sicherer Schnitt der Folie unter allen Bedingungen
- Einfache Einstellung und Wechsel des Messers



#### Folienschneider BW 2100/2400/2600:

- Vollautomatischer hydraulischer Folienschneider
- Perfektes Schneiden der Folie unter allen Bedingungen
- Einfache Einstellung und Wechsel des Messers



[Video: Vicon BW 2600 DuoWrap](#)

## Produktvorteile Rundballenwickler



### Bedienung BW 2400 M/BW 2600 M:

- Ballenzähler
- AutoStop
- Halbautomatischer Wickelmodus



### Bedienung 2100/2400/2600 C:

- Ballenzähler
- AutoStop
- Halb- oder vollautomatischer Wickelmodus



### Bedienung BW 2250 C:

- Ballenzähler
- AutoStop
- Halb- oder vollautomatischer Wickelmodus



### Bedienung BW 2850 C:

- Ballenzähler
- AutoStop
- Halb- oder vollautomatischer Wickelmodus

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmäh-  
er

Kreiselauf-  
wender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

**Wickeltechnik**

Ballenwickler

Mulcher

# Wickeltechnik

## Konfigurationsbeispiel

nicht mehr aktuell

Bitte Preiszuschlag beachten

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreue Scheibenhäher II Trommelhäher reuder

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

### Bestellbeispiel Rundballenwickler

#### 1. Auswahl Grundmodel

Ballenwickler	Ordercode	EUR o. MwSt.
BW 2400	A140773031	13.569,00 €

#### 2. Auswahl Steuerung und weiters Erforderliches Zubehör

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
M-Steuerung (Bowdenzüge, Ballenzähler, AutoStop)	A140771900	928,00 €
Beleuchtung laut StVZO.	A140718333	520,00 €
Folienrollenhalter für 3 Rollen	A140718933	214,00 €
Höhenverstellbare Zugöse 40 mm (Obenanhängung)	A140719833	110,00 €

#### 3. Auswahl Zubehör werkseitig montiert und lose beige packt nach Bedarf

Zubehör werkseitig montiert	Ordercode	EUR o. MwSt.
Folienvorstrecker DuoWrap (Nur mit M-Steuerung)	A140747433	3.331,00 €

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Bereifung 320/55-15	A140773400	994,00 €

Summe Listenpreis EUR o MwSt.		19.666,00 €
-------------------------------	--	-------------



Vicon BW 2400

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmäh-  
er

Kreislauf-  
wender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

**Wickeltechnik**

Ballenrück-  
sler

Mulcher

# Wickeltechnik

## Rundballenwickler

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

### Vicon BW 2100

#### Produktvorteile

- Ideale Maschine zum wickeln und stapeln von Rundballen auf dem Feld oder am Lagerplatz
- 2 angetriebenen Walzen und 4 Endlosriemen sorgen für eine gleichmäßige Ballenrotation
- 2 große konische Ballenleitrollen halten den Rundballen sicher in Position
- Der tiefliegende Wickeltisch sorgt für eine sanfte Ballenablage ohne zusätzliche Ablägedämpfung
- Der hydraulische Folienschneider hält und schneidet die Stretchfolie sicher und zuverlässig
- Die geriffelten Vorstreckerrollen aus Aluminium verhindern Luft- und Wassereinschlüsse in der Folie
- Die komfortable Computersteuerung mit Joystick und Funkfernsteuerung ermöglichen eine flexible Bedienung
- Mit der Funkfernsteuerung kann das beladen, wickeln und stapeln von nur einer Person erledigt werden
- Optionales High Speed Pack mit 50% reduzierter Wickelzeit und sensorgesteuerter Drehzahl



#### Basis Lieferumfang

- Dreipunktanbau Kat. II
- Hydraulisch kippbarer Wickeltisch
- 2 angetriebene Wickeltischwalzen
- 4 profilierte Endlosriemen
- 2 extra große konische Ballenleitrollen
- Scherschraubensicherung
- Hydraulischer Folienschneider
- Folienabschneide- und Anlegeautomatik
- Folienvorstreckeinheit Single Wrap 750 mm
- 75% Folienvorstreckung
- Werkzeugbox
- Erforderliches Zubehör beachten

#### Technische Daten

	<b>BW 2100</b>
<b>Anbau</b>	Dreipunktanbau
<b>Ballenaufnahme</b>	Fremdbefüllung
<b>Ballengewicht</b>	max. 1.000 kg
<b>Ballendurchmesser</b>	1,20-1,50 m
<b>Ballenbreite</b>	bis 1,30 m
<b>Gesamtlänge</b>	2,70 m
<b>Gesamthöhe</b>	1,75 m
<b>Gesamtbreite</b>	1,80 m
<b>Rotation Wickeltisch</b>	max. 30 U/min
<b>Folienrollenmagazin</b>	max. 2
<b>Erforderliche Ölmenge</b>	28 l/min
<b>Hydraulikanschluss</b>	1 EW, 1 RL

Ballenwickler	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>BW 2100</b>	A140772931	9.084,00
<b>Verpackung / Montage</b>		
Verpackungs-, Verlade- und Frachanteil		250,00
Ersteinsatz		360,00





**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

<b>Erforderliches Zubehör</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
C-Steuerung (Focus 3 Terminal & Joystick)	A140772100	4.556,00
Funkfernsteuerung (inkl. RC Empfänger, Fernbedienung, Ladegerät, Rundumleuchte, Batteriepack, Halterung für Fernbedienung)	KB3546930	1.405,00
<b>Zubehör werkseitig montiert</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
High Speed Pack (DuoWrap & OptiSpeed Sensor, nur mit C-Steuerung)	A140792032	3.498,00
<b>Zubehör lose beige packt</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
Zahnradatz 50% Vorstreckung SingleWrap	A140963030	150,00
Zahnradatz 50% Vorstreckung DuoWrap	A140867030	445,00
Zahnradatz 60% Vorstreckung SingleWrap	A140962930	150,00
Zahnradatz 60% Vorstreckung DuoWrap	A140866930	445,00
Folienrissensor SingleWrap (C-Steuerung)	KB3546931	86,00
Folienrissensor DuoWrap (C-Steuerung)	A140771030	171,00
Ballendreher Drehtisch-Rundballenwickler	A140719500	2.052,00
Folienrollenmagazin für 2 Rollen	KB3546230KV	131,00
Extrabreite Abstellstütze (Empfohlen für den stationären Einsatz)	KB3546231KV	239,00
Adapter für 500 mm Folie inkl. Zahnräder	KB3546920	279,00
Umbausatz Closed Center Hydraulik	KB3546950	19,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiselzeitwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

# Wickeltechnik

## Rundballenwickler

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

### Vicon BW 2400

#### Produktvorteile

- Ideale für kleinere und leichtere Schlepper
- 2 angetriebene Walzen und 4 Endlosriemen sorgen für eine gleichmäßige Ballenrotation
- 2 große konische Ballenleitrollen halten den Rundballen sicher in Position
- Der tiefhängende Wickeltisch sorgt für eine sanfte Ballenablage ohne zusätzliche Ablagedämpfung
- Der hydraulische Folienschneider hält und schneidet die Stretchfolie sicher und zuverlässig
- Kompakte Transportbreite durch schwenkbares Rad
- Manuelle Steuerung mit halbautomatischem Wickelmodus, AutoStop und Ballenzähler
- Computersteuerung mit Focus 3 Terminal sowie halb- und vollautomatischem Wickelmodus
- Optionaler Folienvorstrecker DuoWrap mit 50% reduzierter Wickelzeit
- Optionales High Speed Pack mit 50% reduzierter Wickelzeit und sensorgesteuerter Drehzahl



#### Basis Lieferumfang

- |   |   |
|---|---|
| - Zugdeichsel                             | - Scherschraubensicherung                   |
| - 40 mm Zugöse (Untenanhängung)           | - Hydraulischer Folienschneider             |
| - Seitlicher Ladearm                      | - Folienabschneide- und Anlegeautomatik     |
| - Hydraulisch kippbarer Wickeltisch       | - Folienvorstreckeinheit Single Wrap 750 mm |
| - 2 angetriebene Wickeltischwalzen        | - 75% Folienvorstreckung                    |
| - 4 profilierte Endlosriemen              | - Ohne Bereifung, bei Bestellung angeben    |
| - 2 extra große konische Ballenleitrollen | - Erforderliches Zubehör beachten           |

#### Technische Daten

	<b>BW 2400</b>
<b>Anbau</b>	Zugmaul
<b>Ballenaufnahme</b>	seitl. Ballengabel
<b>Ballengewicht</b>	max. 1.200 kg
<b>Ballendurchmesser</b>	1,20-1,50 m
<b>Ballenbreite</b>	bis 1,30 m
<b>Gesamtlänge</b>	4,32 m
<b>Gesamthöhe</b>	2,30 m
<b>Gesamtbreite</b>	2,52-2,88 m
<b>Rotation Wickeltisch</b>	max. 30 U/min
<b>Folienrollenmagazin</b>	max. 3
<b>Erforderliche Ölmenge</b>	28 l/min
<b>Hydraulikanschluss</b>	1 EW, 1 RL

Ballenwickler	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>BW 2400</b>	A140773031	13.569,00
<b>Verpackung / Montage</b>		
Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil		250,00
Ersteinsatz		360,00

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

<b>Erforderliches Zubehör</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
M-Steuerung (Bowdenzüge, Ballenzähler, AutoStop)	A140771900	928,00
C-Steuerung (Focus 3 Terminal & Joystick)	A140772100	4.556,00
Beleuchtung laut StVZO.	KB3546953KV	520,00
Folienrollenhalter für 3 Rollen	A154383530	371,00
Höhenverstellbare Zugöse 40 mm (Obenanhängung)	KB3547901KV	110,00
EU Homologation SingleWrap	A154348030	429,00
EU Homologation DuoWrap	A154348130	429,00
<b>Zubehör werkseitig montiert</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
Folienvorstrecker DuoWrap (Nur mit M-Steuerung)	A140747432	3.331,00
High Speed Pack (DuoWrap & OptiSpeed Sensor, nur mit C-Steuerung)	A140792032	3.498,00
Funkfernsteuerung (inkl. RC Empfänger, Fernbedienung, Ladegerät, Rundumleuchte, Batteriepack, Halterung für Fernbedienung)	KB3546930	1.405,00
<b>Zubehör lose beige packt</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
Bereifung 10.0/80-12	A140772800	408,00
Bereifung 320/55-15	A140773400	994,00
Zahnradatz 50% Vorstreckung SingleWrap	A140963030	150,00
Zahnradatz 60% Vorstreckung SingleWrap	A140962930	150,00
Folienrisssensor SingleWrap (C-Steuerung)	KB3546931	86,00
Zahnradatz 50% Vorstreckung DuoWrap	A140867030	445,00
Zahnradatz 60% Vorstreckung DuoWrap	A140866930	445,00
Folienrisssensor DuoWrap (C-Steuerung)	A140771030	171,00
Ballenaufsteller Drehtisch-Rundballenwickler	KB3546205	1.935,00
Adapter für 500 mm Folie inkl. Zahnräder	KB3546920	279,00
Umbausatz Closed Center Hydraulik	KB3546950	19,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schellennäher

Kreiselsetztender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

# Wickeltechnik

## Rundballenwickler

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

### Vicon BW 2600

#### Produktvorteile

- Ideal für Anwender, die eine hohe Schlagkraft benötigen
- 2 angetriebene Walzen und 4 Endlosriemen sorgen für eine gleichmäßige Ballenrotation
- 2 große konische Ballenleitrollen halten den Rundballen sicher in Position
- Der tiefliegende Wickeltisch sorgt für eine sanfte Ballenablage ohne zusätzliche Ablagedämpfung
- Der hydraulische Folienschneider hält und schneidet die Stretchfolie sicher und zuverlässig
- Stabiler Rahmen mit integriertem Kontergewicht
- Wickeln und Transportieren während der Fahrt
- Manuelle Steuerung mit halbautomatischem Wickelmodus, AutoStop und Ballenzähler
- Computersteuerung mit Focus 3 Terminal sowie halb- und vollautomatischem Wickelmodus
- Optionaler Folienvorstrecker DuoWrap mit 50% reduzierter Wickelzeit
- Optionales High Speed Pack mit 50% reduzierter Wickelzeit und sensorgesteuerter Drehzahl



#### Basis Lieferumfang

- |   |   |
|---|---|
| - Zugdeichsel                             | - Hydraulischer Folienschneider             |
| - 40 mm Zugöse (Untenanhängung)           | - Folienabschneide- und Anlegeautomatik     |
| - Verstellbarer seitlicher Ladearm        | - Folienvorstreckeinheit Single Wrap 750 mm |
| - Hydraulisch kippbarer Wickeltisch       | - 75% Folienvorstreckung                    |
| - 2 angetriebene Wickeltischwalzen        | - Folienrollenhalter für 4 Rollen           |
| - 4 profilierte Endlosriemen              | - Integrierte Kontergewichte                |
| - 2 extra große konische Ballenleitrollen | - Ohne Bereifung, bei Bestellung angeben    |
| - Scherschraubensicherung                 | - Erforderliches Zubehör beachten           |

#### Technische Daten

	<b>BW 2600</b>
<b>Anbau</b>	Zugmaul
<b>Ballenaufnahme</b>	seitl. Ballengabel
<b>Ballengewicht</b>	max. 1.200 kg
<b>Ballendurchmesser</b>	1,20-1,50 m
<b>Ballenbreite</b>	bis 1,30 m
<b>Gesamtlänge</b>	4,27 m
<b>Gesamthöhe</b>	2,68 m
<b>Gesamtbreite</b>	2,50
<b>Rotation Wickeltisch</b>	max. 30 U/min
<b>Folienrollenmagazin</b>	max. 6
<b>Erforderliche Ölmenge</b>	28 l/min
<b>Hydraulikanschluss</b>	1 EW, 1 RL

Ballenwickler	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>BW 2600</b>	A140773131	17.656,00

#### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	250,00
Ersteinsatz	360,00

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

<b>Erforderliches Zubehör</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
M-Steuerung (Bowdenzüge, Ballenzähler, AutoStop)	A140771900	928,00
C-Steuerung (Focus 3 Terminal & Joystick)	A140772100	4.556,00
Beleuchtung laut StVZO.	KB3546918KV	356,00
Höhenverstellbare Zugöse 40 mm (Obenanhängung)	KB3547901KV	110,00
EU Homologation SingleWrap	A154348230	429,00
EU Homologation DuoWrap	A154348330	429,00
<b>Zubehör werkseitig montiert</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
Folienvorstrecker DuoWrap (Nur mit M-Steuerung)	A140747432	3.331,00
High Speed Pack (DuoWrap & OptiSpeed Sensor, nur mit C-Steuerung)	A140792032	3.498,00
Funkfernsteuerung (inkl. RC Empfänger, Fernbedienung, Ladegerät, Rundumleuchte, Batteriepack, Halterung für Fernbedienung)	KB3546930	1.405,00
<b>Zubehör lose beige packt</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
Bereifung 15.0/55-17	A140773500	1.016,00
Zahnradatz 50% Vorstreckung SingleWrap	A140963030	150,00
Zahnradatz 60% Vorstreckung SingleWrap	A140962930	150,00
Folienrisssensor SingleWrap (C-Steuerung)	KB3546931	86,00
Zahnradatz 50% Vorstreckung DuoWrap	A140867030	445,00
Zahnradatz 60% Vorstreckung DuoWrap	A140866930	445,00
Folienrisssensor DuoWrap (C-Steuerung)	A140771030	171,00
Ballendreher Drehtisch-Rundballenwickler	A140719500	2.052,00
Adapter für 500 mm Folie inkl. Zahnräder	KB3546920	279,00
Umbausatz Closed Center Hydraulik	KB3546950	19,00
Folienrollenhalter für 2 Rollen	A140741732	113,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schalenmäher

Kreiselsetztwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

**Wickeltechnik**

Ballenmäckler

Mulcher

# Wickeltechnik

## Rundballenwickler

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

## Vicon BW 2250 SII

### Produktvorteile

- Ideal für kleinere und leichtere Schlepper
- Verschleißarmer Satellitenantrieb für schnelles und effizientes Wickeln
- Bei unförmigen Ballen kann mit einer hohen Wickelgeschwindigkeit gearbeitet werden
- Durch die kompakte Bauweise liegt der Schwerpunkt des Wicklers nah am Schlepper
- Wickler ist sowohl für den Front- als auch für den Heckanbau geeignet
- 1 extra großen Stützrolle ermöglicht ein wickeln während der Fahrt
- 2 angetriebene Walzen gewährleisten eine sichere Ballenrotation
- Zwei hydraulisch schwenkbaren Walzen nehmen den Rundballen selbständig auf
- Hydraulischer Scheren-Folienschneider schneidet die Folie auf voller Breite sauber durch
- Computersteuerung mit OPUS A3 Terminal sowie halb- und vollautomatischem Wickelmodus



### Basis Lieferumfang

- Dreipunktanbau Kat. II
- Schnellkuppelwelle
- Groß dimensionierte Stützwalze
- Einfach-Satellitenarm
- 2 angetriebene Wickeltischwalzen
- 2 Stützrollen
- Hydraulischer Scheren-Folienschneider
- Folienabschneide- und Anlegeautomatik
- Folienvorstreckeinheit Single Wrap 750 mm
- 75% Folienvorstreckung
- Erforderliches Zubehör beachten

### Technische Daten

	<b>BW 2250 SII</b>
<b>Anbau</b>	Dreipunktanbau
<b>Ballenaufnahme</b>	Selbstständig
<b>Ballengewicht</b>	max. 1.000 kg
<b>Ballendurchmesser</b>	1,20-1,50 m
<b>Ballenbreite</b>	bis 1,30 m
<b>Gesamlänge</b>	2,22 m
<b>Gesamthöhe</b>	2,57 m
<b>Gesamtbreite</b>	1,41 m
<b>Rotation Satellitenarm</b>	35 U/min
<b>Erforderliche Ölmenge</b>	26 l/min
<b>Hydraulikanschluss</b>	1 EW, 1 RL

Ballenwickler	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>BW 2250 SII</b>	A140773231	15.489,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	250,00
Ersteinsatz	360,00



**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

<b>Erforderliches Zubehör</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
C-Steuerung (OPUS A3 Terminal)	A140772200	1.875,00
<b>Zubehör lose beige packt</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
Adapter für 500 mm Folie inkl. Zahnräder	KB3546948	300,00
Hydraulischer Ballenaufsteller	KB3546956KV	1.638,00
Verlängerungskabel C-Steuerung (OPUS A3)	A154197530	275,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schellbenmäher

Kreiselschneidwerk

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

# Wickeltechnik

## Rundballenwickler

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

### Vicon BW 2850

#### Produktvorteile

- Zugeschnitten auf die Bedürfnisse professioneller Landwirte und Lohnunternehmen
- Das „Inline“ Design erlaubt die Rundballenaufnahme und Ablage in Fahrtrichtung der Rundballenpresse
- Effizienter Satellitenantrieb ausgestattet für eine hohe Wickelgeschwindigkeit
- Proportionalventilgesteuerter Wickelvorgang
- 2 angetriebenen Walzen und 4 Endlosriemen sorgen für eine gleichmäßige Ballenrotation
- 4 Stützrollen halten den Rundballen sicher in Position
- Tiefliegender Wickeltisch sorgt für eine sanfte Ballenablage ohne zusätzliche Ablagedämpfung
- Hydraulischer Scheren-Folienschneider hält und schneidet die Strechfolie sicher und zuverlässig
- Computersteuerung mit SIMPUS Terminal sowie halb- und vollautomatischem Wickelmodus



#### Basis Lieferumfang

- Hydraulisch schwenkbare Zugdeichsel
- 40 mm Zugöse (Untenanhängung)
- Ladearm
- Einfach-Satellitenarm
- Hydraulisch kippbarer Wickeltisch
- 2 angetriebene Wickeltischwalzen
- 4 profilierte Endlosriemen
- 4 Ballenleitrollen
- Erforderliches Zubehör beachten
- Scherschraubensicherung
- Hydraulische Scheren-Folienschneider
- Folienabschneide- und Anlegeautomatik
- Folienvorstreckeinheit Single Wrap 750 mm
- 75% Folienvorstreckung
- Folienrollenhalter für 4 Rollen
- Beleuchtung lt. StVZO
- Ohne Bereifung, bei Bestellung angeben

#### Technische Daten

	<b>BW 2850</b>
<b>Anbau</b>	Zugmaul
<b>Ballenaufnahme</b>	in Fahrtrichtung
<b>Ballengewicht</b>	max. 1.200 kg
<b>Ballendurchmesser</b>	1,20-1,50 m
<b>Ballenbreite</b>	bis 1,30 m
<b>Gesamtlänge</b>	4,40 m
<b>Gesamtbreite</b>	2,50 m
<b>Gesamthöhe</b>	2,90 m
<b>Rotation Satellitenarm</b>	35 U/min
<b>Folienrollenmagazin</b>	max. 8
<b>Erforderliche Ölmenge</b>	40 l/min
<b>Hydraulikanschluss</b>	1 EW, 1 RL

Ballenwickler	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>BW 2850</b>	A140773331	16.825,00
<b>Verpackung / Montage</b>		
Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil		250,00
Ersteinsatz		360,00



**+15,1% Preiszuschlag!**Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

<b>Erforderliches Zubehör</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
C-Steuerung (SIMPLUS Terminal inkl. Joystick)	A140772300	6.794,00
Folienvorstrecker Twin	A140772600	4.801,00
Höhenverstellbare Zugöse 40 mm (Obenanhängung)	KB3547901KV	110,00
EU Homologation Bereifung 10.0/75-15"	A154348430	429,00
EU Homologation Bereifung 15.0/55-17"	A154348530	429,00
<b>Zubehör lose beige packt</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
Bereifung 15.0/55-17	A140773500	1.016,00
Kotflügel für Bereifung 15.0/55-17	KB3546923	246,00
Folienrissensor (C-Steuerung)	KB3546932	992,00
Folienrollenmagazin für 2 Rollen	KB3546225KV	137,00
Folienrollenmagazin für 4 Rollen	KB3546226KV	277,00
Ballendreher Satelliten-Rundballenwickler	A140719600	2.256,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetztwender

Schwader

Rundballen-  
pressenPress-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

# Ballenhäcksler

## Produktvorteile

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

### Produktvorteile Shredex



Zum Füttern



Für Rundballen



Der Schwanenhalsauswurf ist um 310° drehbar



Zum Einstreuen



Für Quaderballen



Schwungrad mit 1,55 m Durchmesser und 6  
Wurfschaufeln

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerspreuer

Scheibennähler

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

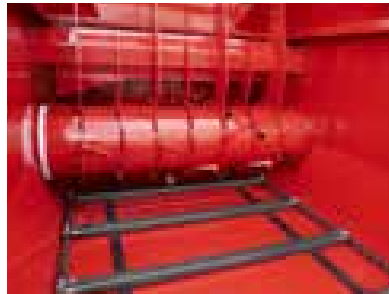
Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mischer



Keilriemenantrieb als Überlastschutz



Die Kratzbodenleisten laufen schonend auf Kunststoffstreifen



2-Stufen-Schaltgetriebe zum Füttern oder Einstreuen



Drum Feed Control System bei 853 PRO (geöffnet)



Drum Feed Control System bei 853 PRO (geschlossen)



Die Messer stehen schräg für eine gleichmäßige Zuführung des Materials

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetztwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

# Ballenhäcksler

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mischer

## Ballenhäcksler Shredex 852

### Produktvorteile

- Shredex 852 - Dreipunktanbau
- Rundballen bis 1,80 m Durchmesser und Quaderballen bis 2,40 m
- bis max. 20,00 m Wurfweite bei Schwanenhalsauswurf
- Häcksellänge ca. 10 cm (je nach Material)
- Auswurf vom Schlepper einstellbar
- Geringer Kraftbedarf



### Basis Lieferumfang

- Unterlenkeranhangung
- Elektrohydraulische Bedienung
- Hydraulisch angetriebener Kratzboden
- Shredex 852 mit einer Fräswalze
- Gelenkwelle mit Rutschkupplung und Freilauf
- 2-Stufen-Schaltgetriebe
- Shredex 852 Silage-Kit Option
- Shredex 852 UltraGlide Verschleißleisten unter dem Kratzboden sind Option

### Technische Daten

	<b>Shredex 852</b>
<b>Bedienung</b>	elektrohydr.
<b>Bereifung</b>	Dreipunktanbau
<b>Ladekapazität</b>	2,0 m³
<b>max. Ballenbreite</b>	1,25 m
<b>max. Ballendurchmesser</b>	1,80 m
<b>Quaderballen</b>	1,20 x 1,20 m
<b>Wurfweite</b>	max. 20 m
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540 U/min
<b>Montage</b>	3 h
<b>Hydraulikanschluss</b>	1 x EW ; 1 x FR

Ballenhäcksler	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Shredex 852 Schwanenhalsauswurf</b>	A144214031	19.084,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	240,00
Zu Beachten	Wurfweite abhängig vom Material



**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Shredex 852</b>		
Beleuchtung	KD82171100	462,00
Silage Kit	KD82178000	1.120,00
Abstandhalter (Kamm) für 852 ohne Silage Kit	KD82184000	197,00
Abstandhalter (Kamm) für Ballenhäcksler mit Silage Kit	KD82185000	197,00
Satz Extramesser (14 Stück, 3 mm Stärke)	KD82163000	37,00
Rückhalteeinrichtung für Quaderballen an der Heckklappe	A132402530	218,00
Fernbedienung für Heckklappe (nur in Verbindung mit elektrohydr. Bedienung)	KD82174000	313,00
Gegenschneide für Schwanenhalsauswurf	KD82176000	105,00
UltraGlide Verschleißleisten	KD82183000	313,00
Sperrblock für den Hydraulikzylinder der Heckklappe	KD82180000	122,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiselschneidwerk

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

# Ballenhäcksler

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

## Ballenhäcksler Shredex 853 PRO / Shredex 856 PRO

### Produktvorteile

- Shredex 850 PRO - gezogener Ballenhäcksler
- Rundballen bis 1,80 m Durchmesser und Quaderballen bis 2,40 m
- bis max. 23,00 m Wurfweite bei Shredex 850 PRO Serie
- Häcksellänge ca. 10 cm (je nach Material)
- Auswurf vom Schlepper einstellbar
- Geringer Kraftbedarf
- Shredex 853 PRO mit DFCS (Drum Feed Control System)



### Basis Lieferumfang

- Unterlenkeranhängung
- Elektrohydraulische Bedienung
- Hydraulisch angetriebener Kratzboden
- Shredex 853 PRO hat eine Fräswalze
- Shredex 856 PRO hat zwei Fräswalzen
- Weitwinkelgelenkwelle mit Rutschkupplung und Freilauf
- Shredex 853 PRO mit DFCS (Drum Feed Control System)
- Shredex 850 PRO mit Fernbedienung für Heckklappe und Kratzboden

### Technische Daten

	853 PRO	856 PRO
<b>Bedienung</b>	elektrohydr.	elektrohydr.
<b>Bereifung</b>	11.5x15.3x10 ply	11.5x15.3x14 ply
<b>Ladekapazität</b>	3,0 m³	6,0 m³
<b>max. Ballenbreite</b>	1,25 m	1,25 m
<b>max. Ballendurchmesser</b>	1,80 m	1,80 m
<b>Quaderballen</b>	1,20 x 1,20 m	1,20 x 1,20 m
<b>Wurfweite</b>	max. 23 m	max. 23 m
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540 U/min	540 U/min
<b>Montage</b>	3 h	3 h
<b>Hydraulikanschluss</b>	1 x EW ; 1 x FR	1 x EW ; 1 x FR

Ballenhäcksler	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Shredex 853 PRO Schwanenhalsauswurf</b>	A144214131	26.722,00
<b>Shredex 856 PRO Schwanenhalsauswurf</b>	A144214231	31.066,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	240,00
Zu Beachten	Wurfweite abhängig vom Material

**+15,1% Preiszuschlag!**Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Shredex 853 Pro</b>		
EU Homologation inkl. Beleuchtung	A147673230	436,00
<b>Zubehör lose beige packt</b>	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Shredex 853 PRO / Shredex 856 PRO</b>		
Kotflügel	KD82172000	227,00
Gegenschneide für Schwanenhalsauswurf	KD82176000	105,00
Satz Extramesser (14 Stück, 3 mm Stärke)	KD82163000	37,00
Rückhalteeinrichtung für Quaderballen an der Heckklappe	A132402530	218,00
<b>Shredex 853 RPO</b>		
Kotflügel	KD82172000	227,00
<b>Shredex 856 PRO</b>		
Fernbedienung für Heckklappe (nur in Verbindung mit elektrohydr. Bedienung)	KD82980000	338,00
Kotflügel	KD82173000	220,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-  
pressenPress-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

# Ballenhäcksler

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Mickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mischer

## Ballenhäcksler Shredex 863

### Produktvorteile

- Rundballen bis 2,10 m Durchmesser und Quaderballen bis 2,40 m
- bis max. 20,00 m Wurfweite bei Shredex 864 PRO Serie
- Häcksellänge ca. 10 cm (je nach Material)
- Auswurf vom Schlepper einstellbar
- Geringer Kraftbedarf



### Basis Lieferumfang

- Unterlenkeranhängung
- Elektrohydraulische Bedienung
- Hydraulisch angetriebener Kratzboden
- Shredex 863 hat eine Fräswalze
- Weitwinkelgelenkwelle mit Rutschkupplung und Freilauf
- Shredex 863 mit Fernbedienung für Heckklappe und Kratzboden

### Technische Daten

	<b>863</b>
<b>Bedienung</b>	elektrohydr.
<b>Anbau</b>	10x15.3x14 ply
<b>Ladekapazität</b>	3 m³
<b>max. Ballenbreite</b>	1,25 m
<b>max. Ballendurchmesser</b>	2,10 m
<b>Quaderballen</b>	1,20 x 1,20 m
<b>Wurfweite</b>	max. 22 m
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540 U/min
<b>Montage</b>	3 h
<b>Hydraulikanschluss</b>	1 x EW ; 1 x FR

Ballenhäcksler	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Shredex 863 Schwanenhalsauswurf</b>	A157723731	26.199,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	240,00
Zu Beachten	Wurfweite abhängig vom Material





**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
------------------------	-----------	--------------

**Shredex 863**

EU Homologation inkl. Beleuchtung A147673230 436,00

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
--------------------------	-----------	--------------

**Shredex 863**

Gegenschneide für Schwanenhalsauswurf A151689330 105,00

Satz Extramesser (14 Stück, 3 mm Stärke) KD82163000 37,00

Rückhalteeinrichtung für Quaderballen an der Heckklappe A132402530 218,00

Abstellstütze mit Handkurbel KD1523004 326,00

Kotflügel A147163330 220,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

# Ballenhäcksler

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibennähler

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

## Ballenhäcksler Shredex 863 Pro

### Produktvorteile

- Rundballen bis 2,10 m Durchmesser und Quaderballen bis 2,40 m
- bis max. 20,00 m Wurfweite bei Shredex 864 PRO Serie
- Häcksellänge ca. 10 cm (je nach Material)
- Auswurf vom Schlepper einstellbar
- Geringer Kraftbedarf
- Neuheit - Hydraulisch zuschaltbare Fräswalze
- Neuheit - Hydraulisch klappbare obere Kammerabdeckung



### Basis Lieferumfang

- Unterlenkeranhängung
- Elektrohydraulische Bedienung
- Hydraulisch angetriebener Kratzboden
- Shredex 863 Pro hat eine Fräswalze
- Weitwinkelgelenkwelle mit Rutschkupplung und Freilauf
- Shredex 863 Pro mit Fernbedienung für Heckklappe und Kratzboden
- 2-Stufen-Schaltgetriebe

### Technische Daten

	<b>863 Pro</b>
<b>Bedienung</b>	elektrohydr.
<b>Anbau</b>	10x15.3x14 ply
<b>Ladekapazität</b>	3 m³
<b>max. Ballenbreite</b>	1,25 m
<b>max. Ballendurchmesser</b>	2,10 m
<b>Quaderballen</b>	1,20 x 1,20 m
<b>Wurfweite</b>	max. 22 m
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540 U/min
<b>Montage</b>	3 h
<b>Hydraulikanschluss</b>	1 x EW ; 1 x FR

Ballenhäcksler	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Shredex 863 Pro</b>	A158204431	28.219,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	240,00
Zu Beachten	Wurfweite abhängig vom Material

**+15,1% Preiszuschlag!**Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
------------------------	-----------	--------------

**Shredex 863 Pro**

EU Homologation inkl. Beleuchtung	A147673230	436,00
-----------------------------------	------------	--------

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
--------------------------	-----------	--------------

**Shredex 863 Pro**

Gegenschneide für Schwanenhalsauswurf	A151689330	105,00
---------------------------------------	------------	--------

Satz Extramesser (14 Stück, 3 mm Stärke)	KD82163000	37,00
--	------------	-------

Rückhalteeinrichtung für Quaderballen an der Heckklappe	A132402530	218,00
---	------------	--------

Abstellstütze mit Handkurbel	KD1523004	326,00
------------------------------	-----------	--------

Kotflügel	A147163330	220,00
-----------	------------	--------

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetztwender

Schwader

Rundballen-  
pressenPress-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

# Ballenhäcksler

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

## Ballenhäcksler Shredex 864

### Produktvorteile

- Shredex 864 - gezogener Ballenhäcksler
- Rundballen bis 2,10 m Durchmesser und Quaderballen bis 2,40 m
- bis max. 25,00 m Wurfweite bei Shredex 864 PRO Serie
- Häcksellänge ca. 10 cm (je nach Material)
- Auswurf vom Schlepper einstellbar
- Geringer Kraftbedarf
- Shredex 864 mit DFCS (Drum Feed Control System)



### Basis Lieferumfang

- Unterlenkeranhängung
- Elektrohydraulische Bedienung
- Hydraulisch angetriebener Kratzboden
- Shredex 864 hat eine Fräswalze
- Weitwinkelgelenkwelle mit Rutschkupplung und Freilauf
- Shredex 864 mit DFCS (Drum Feed Control System)
- Shredex 864 mit Fernbedienung für Heckklappe und Kratzboden
- Fernbedienung für Heckklappe und Kratzboden

### Technische Daten

	<b>864</b>
<b>Bedienung</b>	elektrohydr.
<b>Bereifung</b>	10x15.3x14 ply
<b>Ladekapazität</b>	4,2 m³
<b>max. Ballenbreite</b>	1,25 m
<b>max. Ballendurchmesser</b>	2,10 m
<b>Quaderballen</b>	1,20 x 1,20 m
<b>Wurfweite</b>	max. 25 m
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540 U/min
<b>Montage</b>	3 h
<b>Hydraulikanschluss</b>	1 x EW ; 1 x FR

Ballenhäcksler	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Shredex 864 Schwanenhalsauswurf</b>	A147401931	28.052,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	240,00
Zu Beachten	Wurfweite abhängig vom Material



**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Shredex 864</b>		
EU Homologation inkl. Beleuchtung	A147673230	436,00
<b>Zubehör lose beige packt</b>	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Shredex 864</b>		
Satz Extramesser (14 Stück, 3 mm Stärke)	KD82163000	37,00
Rückhalteeinrichtung für Quaderballen an der Heckklappe	A132402530	218,00
Beleuchtung	KD82171100	462,00
Abstellstütze mit Handkurbel	KD1523004	326,00
Kotflügel	A147163330	220,00

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schalenmäher

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

# Mulcher

## Highlights

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher



### Antrieb

- Der automatische Riemenspanner – und ein hoher Umschlingungswinkel gewährleisten einen sicheren und verschleißarmen Antrieb
- Hochleistungs- Keilriemen gewährleisten auch unter schwierigsten Bedingungen eine hohe Einsatzsicherheit
- Durch Tauschen der Riemenscheiben kann bei einigen Modellen wahlweise mit 540 oder 1.000 U/min gearbeitet werden



### Rotoren

- Die hocheffizienten Rotoren arbeiten mit einer hohen Drehzahl
- Die auf die Gehäuseform angepassten Durchmesser gewährleisten hohe Durchsätze
- Mit einer optimierten Anordnung der Schlegeln wird eine exzellente Zerkleinerung der Pflanzen- und Ernterückstände sichergestellt



### Stützwalzen

- Große verstellbare Stützwalzen sorgen für eine sichere Tiefenführung.
- Geschraubte konische Stützwalzen schonen die Grasnarbe
- Innenliegende schmierbare Lagerungen gewährleisten hohe Zuverlässigkeit



### Stützräder

- Modelabhängig können bis zu 4 schwenkbare Stützräder montiert werden, die eine sichere Tiefenführung gewährleisten
- Für den Transport werden die Stützräder platzsparend eingeschwenkt



[Video: Vicon Mulcher](#)



#### Gegenschneide

- Die serienmäßige Gegenschneide sorgt für einen optimalen Zerkleinerungsgrad
- Für eine noch höhere Zerkleinerung kann eine zweite Gegenschneide montiert werden
- Das Verschleißblech schützt vor Steinschlag und bietet eine optimierte Materialführung



#### Schlegel

- Der Rotor kann entweder mit Universal- oder Hammerschlegeln ausgestattet werden
- Der Hammerschlegel bietet eine lange Standzeit auch bei hohem Massedurchsatz oder leichtem Bodenkontakt
- Der Universalschlegel ist für einen höheren Sogeffekt mit zusätzlichen Paddeln ausgerüstet.



#### Ölbadgetriebe

- Das Ölbadgetriebe mit Freilauf schützt den Rotor vor abruptem Abbremsen und schont das Getriebe und Traktor



#### Gleitkufenprofil

- Das spezielle Gleitkufenprofil vermeidet Beschädigungen der Grasnarbe oder ein Aufschieben von Boden
- Geschraubte Verschleißbleche ermöglichen eine einfache Wartung und reduzieren die Betriebskosten

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmäher

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

## Vicon Bromex PA

### Produktvorteile

- Ausgelegt für Traktoren bis 50 PS Antriebsleistung
- Abgestimmt auf Klein-, Kompakt- und Kommunaltraktoren
- Ideal zur Pflege von Parkanlagen, Grünflächen und Sonderkulturen
- Langlöcher in der Ober- und Unterlenkeraufnahmen für eine bessere Bodenanpassung mit gleichmäßigem Schnitthorizont
- Das Ölbadgetriebe mit Freilauf schützt den Rotor vor abruptem Abbremsen und schon das Getriebe und den Traktor
- Der manuelle Riemenspanner hält die 3 V-Antriebsriemen sicher auf Spannung
- Der mechanisch versetzbare Anbaubock ermöglicht eine einfache Anpassung an die Traktorspur
- Robuste Pendelschutzklappen schützen vor Steinschlag und sonstigen Fremdkörpern
- Die schwenkbare hintere Abdeckhaube ermöglicht den einfachen Zugang zum Rotor



### Basis Lieferumfang

- Getriebe mit integriertem Freilauf, 540 U/min.
- Eurocardan Gelenkwelle
- 3 V-Antriebsriemen
- Manueller Riemenspanner
- Manuell versetzbarer Anbaubock
- Höhenverstellbare Stützwalze

### Technische Daten

	PA 150	PA 180
Arbeitsbreite	150 cm	180 cm
Transportbreite	170 cm	200 cm
Gewicht	272 kg	329 kg
Leistungsbedarf	25-50 PS	25-50 PS
Zapfwellendrehzahl	540 U/min	540 U/min
Rotorgeschwindigkeit	1.993 U/min	1.993 U/min
Messergeschwindigkeit	46 m/s	46 m/s
Nachlaufwalze Ø	135 mm	135 mm
Seitenverschiebung	261 mm	292 mm

Mulcher	Ordercode	EUR o. MwSt.
Bromex PA 150 mit Löffelschlegel	A137270831	4.212,00
Bromex PA 150 mit Universalschlegel	A137270631	4.212,00
Bromex PA 180 mit Löffelschlegel	A137271131	4.670,00
Bromex PA 180 mit Universalschlegel	A137270931	4.670,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	210,00
---	--------

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Mickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher



**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.



**Löffelschlegel**



**Universalschlegel**

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiselschlepper

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

**Mulcher**

# Mulcher

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

## Vicon Bromex PM

### Produktvorteile

- Ausgelegt für Traktoren bis 80 PS Antriebsleistung
- Für den Einsatz in der Weide- und Grünflächenpflege und im Obst- und Weinbau
- Langlöcher in der Ober- und Unterlenkeraufnahmen für eine bessere Boden Anpassung mit gleichmäßigem Schnitthorizont
- Das Ölbadgetriebe mit Freilauf schützt den Rotor vor abruptem Abbremsen und schont das Getriebe und den Traktor
- Der Automatische Riemenspanner hält die 5 Hochleistungs-V-Keilriemen unter allen Bedingungen sicher auf Spannung
- Die mechanisch oder hydraulische Seitenverschiebung ermöglicht eine einfache Anpassung an die Traktorspur
- Robuste Pendelschutzklappen schützen vor Steinschlag und sonstigen Fremdkörpern
- Die schwenkbare hintere Abdeckhaube ermöglicht den einfachen Zugang zum Rotor
- Geschraubte konische Stützwälzenenden mit innenliegender Lagerung
- Optionale Rechenzinken zur verbesserten Zerkleinerung von Holz-/Astresten im Obst-/Weinbau



### Basis Lieferumfang

- Getriebe mit integriertem Freilauf, 540 U/min.
- Eurocardan Gelenkwelle
- 5 Hochleistungs-V-Keilriemen
- Automatischer Riemenspanner
- Manuell verschiebbarer Anbaubock
- 1 geschraubte Gegenschneide
- Integriertes Verschleißblech
- Gleitkufen inkl. geschraubtem Verschleißblech
- Höhenverstellbare Stützwalze mit Abstreifer
- Stützfuß

### Technische Daten

	PM 155	PM 185	PM 200	PM 230	PM 250
<b>Arbeitsbreite</b>	155 cm	185 cm	200 cm	230 cm	250 cm
<b>Transportbreite</b>	177 cm	207 cm	222 cm	252 cm	272 cm
<b>Gewicht</b>	475 kg	540 kg	572 kg	620 kg	655 kg
<b>Leistungsbedarf</b>	35-80 PS	35-80 PS	35-80 PS	35-80 PS	35-80 PS
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540 U/min	540 U/min	540 U/min	540 U/min	540 U/min
<b>Rotorgeschwindigkeit</b>	2.443 U/min	2.443 U/min	2.443 U/min	2.443 U/min	2.443 U/min
<b>Messergeschwindigkeit</b>	52 m/s	52 m/s	52 m/s	52 m/s	52 m/s
<b>Nachlaufwalze Ø</b>	160 mm	160 mm	160 mm	160 mm	160 mm
<b>Gleitkufen</b>	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
<b>Seitenverschiebung</b>	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm

Mulcher	Ordercode	EUR o. MwSt.
PM 155 mit Hammerschlegel	MAY5515A01	5.585,00
PM 155 mit Universalschlegel	MAY5515A02	5.664,00
PM 185 mit Hammerschlegel	MAY5518A01	6.003,00
PM 185 mit Universalschlegel	MAY5518A02	6.164,00
PM 200 mit Hammerschlegel	MAY5520A01	6.211,00
PM 200 mit Universalschlegel	MAY5520A02	6.374,00
PM 230 mit Hammerschlegel	MAY5523A01	6.509,00
PM 230 mit Universalschlegel	MAY5523A02	6.715,00
PM 250 mit Hammerschlegel	A137238731	6.836,00
PM 250 mit Universalschlegel	A137238931	7.049,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	210,00
---	--------

Zubehör werkseitig montiert	Ordercode	EUR o. MwSt.
Hydr. Seitenverschiebung	MAKT5203	268,00
<b>Bromex PM 155</b> Rechenzinken 155	MAKT521504	506,00
<b>Bromex PM 185</b> Rechenzinken 185	MAKT521804	549,00
<b>Bromex PM 200</b> Rechenzinken 200	MAKT522004	553,00
<b>Bromex PM 230</b> Rechenzinken 230	MAKT522304	562,00
<b>Bromex PM 250</b> Rechenzinken 250	A137239032	625,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Bromex PM 155</b> 2. Gegenschneide 155	MAKT521503	137,00
<b>Bromex PM 185</b> 2. Gegenschneide 185	MAKT521803	148,00
<b>Bromex PM 200</b> 2. Gegenschneide 200	MAKT522003	171,00
<b>Bromex PM 230</b> 2. Gegenschneide 230	MAKT522303	180,00
<b>Bromex PM 250</b> 2. Gegenschneide 250	A137239132	202,00



Hammerschlegel



Universalschlegel

Allgemein

 Elektronische  
Lösungen

Düngestreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetztender

Schwader

 Rundballen-  
pressen

 Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

# Mulcher

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

## Vicon Bromex PF

### Produktvorteile

- Ausgelegt für Traktoren bis 140 PS Antriebsleistung
- Flexibles Multitalent für den Einsatz in der Weide, Brachflächen- und Randstreifenpflege
- Der stabile doppelte Anbaubock erlaubt einen front- und heckseitigen Einsatz
- Langlöcher in der Ober- und Unterlenkeraufnahmen für eine bessere Boden Anpassung mit gleichmäßigem Schnitthorizont
- Das Ölbadgetriebe mit Freilauf schützt den Rotor vor abruptem Abbremsen und schont das Getriebe und den Traktor
- Durch Tauschen der Riemenscheiben kann wahlweise mit 540 oder 1.000 U/min gearbeitet werden
- Das Getriebe ist mit dem Anbaubock verbunden und somit arbeitet die Zapfwelle in allen Arbeitspositionen im gleichen Winkel
- Der automatische Riemenspanner hält die 5 QUAD POWER Keilriemen unter allen Bedingungen sicher auf Spannung
- Die hydraulische Seitenverschiebung bietet zusätzliche Einsatzmöglichkeiten bei der Feldrand- oder Grünstreifenpflege
- Robuste Pendelschutzklappen schützen vor Steinschlag und sonstigen Fremdkörpern
- Geschraubte konische Stützwälzenenden mit innenliegender Lagerung



### Basis Lieferumfang

- |  |   |
|--|---|
| - Getriebe mit integriertem Freilauf, 540/1.000 U/min. | - Hydraulische Seitenverschiebung               |
| - Walterscheid Gelenkwelle                             | - 1 geschraubte Gegenschneide                   |
| - 5 QUAD POWER Keilriemen                              | - Gleitkufen inkl. geschraubtem Verschleißblech |
| - Automatischer Riemenspanner                          | - Höhenverstellbare Stützwalze                  |
| - Teleskopantriebsstrang mit 60 mm Pendelrollenlager   | - Stützfuß                                      |

### Technische Daten

	PF 235	PF 280
Arbeitsbreite	235 cm	280 cm
Transportbreite	254 cm	300 cm
Gewicht	863 kg	948 kg
Leistungsbedarf	60-140 PS	60-140 PS
Zapfwellendrehzahl	540/ 1.000 U/min	540/ 1.000 U/min
Rotorgeschwindigkeit	1.729 - 1.828 U/min	1.729 - 1.828 U/min
Messergeschwindigkeit	44-48 m/s	44-48 m/s
Nachlaufwalze Ø	160 mm	160 mm
Gleitkufen	Serie	Serie
Fronttiefenführungsräder	10/8.8x12.8 Option	10/8.8x12.8 Option
Seitenverschiebung	500 mm	500 mm

Mulcher	Ordercode	EUR o. MwSt.
PF 235 mit Hammerschlegel	MAY5723A01	9.736,00
PF 235 mit Universalschlegel	MAY5723A02	9.757,00
PF 280 mit Hammerschlegel	MAY5728A01	10.152,00
PF 280 mit Universalschlegel	MAY5728A02	10.168,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	220,00
---	--------

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Frontstützräder 10/8.0x12.8	A137099530	1.362,00
Warntafeln	A137101830	308,00
<b>Bromex PF 235</b>		
Geschaubtes Verschleißblech 235	MAKT532301	153,00
2. Gegenschneide 235	MAKT532302	72,00
<b>Bromex PF 280</b>		
Geschaubtes Verschleißblech 280	MAKT532801	178,00
2. Gegenschneide 280	MAKT532802	81,00



**Hammerschlegel**



**Universalschlegel**

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schalenmäher

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

**Mulcher**

# Mulcher

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

## Vicon Bromex PX

### Produktvorteile

- Ausgelegt für Traktoren bis 160 PS Antriebsleistung
- Ideal zum Mulchen von Stoppelflächen und zur Brachflächen- und Randstreifenpflege
- Langlöcher in der Ober- und Unterlenkeraufnahmen für eine bessere Boden Anpassung mit gleichmäßigem Schnitthorizont
- Das Ölbadgetriebe mit Freilauf schützt den Rotor vor abruptem Abbremsen und schont das Getriebe und den Traktor
- Durch Tauschen der Riemenscheiben kann wahlweise mit 540 oder 1.000 U/min gearbeitet werden
- Hochleistungsrotor mit 540 mm Gesamtdurchmesser gewährleistet eine hervorragende Zerkleinerungsleistung
- Der Automatische Riemenspanner hält die 5 QUAD POWER Keilriemen unter allen Bedingungen sicher auf Spannung
- Die hydraulische Seitenverschiebung bietet zusätzliche Einsatzmöglichkeiten bei der Feldrand- oder Grünstreifenpflege
- Robuste Pendelschutzklappen schützen vor Steinschlag und sonstigen Fremdkörpern
- Geschraubte konische Stützwälzenenden mit innenliegender Lagerung



### Basis Lieferumfang

- Getriebe mit integriertem Freilauf, 540/1000 U/min.
- Walterscheid Gelenkwelle
- 5 QUAD POWER Keilriemen
- Automatischer Riemenspanner
- Hydraulische Seitenverschiebung
- 1 geschraubte Gegenschneide
- Gleitkufen inkl. Geschraubtem Verschleißblech
- Höhenverstellbare Stützwälze

### Technische Daten

	PX 235	PX 280
<b>Arbeitsbreite</b>	235 cm	280 cm
<b>Transportbreite</b>	250 cm	295 cm
<b>Gewicht</b>	960 kg	1.230 kg
<b>Leistungsbedarf</b>	70-160 PS	70-160 PS
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540/ 1.000 U/min	540/ 1.000 U/min
<b>Rotorgeschwindigkeit</b>	1.844 - 1.949 U/min	1.844 - 1.949 U/min
<b>Messergeschwindigkeit</b>	52-55 m/s	52-55 m/s
<b>Nachlaufwalze Ø</b>	245 mm	245 mm
<b>Gleitkufen</b>	Serie	Serie
<b>Seitenverschiebung</b>	520 mm	520 mm

Mulcher	Ordercode	EUR o. MwSt.
PX 235 mit Hammerschlegel	MAY5223A01	10.209,00
PX 235 mit Universalschlegel	MAY5223A02	10.292,00
PX 280 mit Hammerschlegel	MAY5228A01	10.869,00
PX 280 mit Universalschlegel	MAY5228A02	10.963,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	220,00
---	--------

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Warntafeln	A137479130	244,00
Mechanischer Betriebsstundenzähler	A137497730	200,00
<b>Bromex PX 235</b>		
Geschaubtes Verschleißblech 235	MAY0223C03	237,00
2. Gegenschneide 235	MAY0223C04	151,00
<b>Bromex PX 280</b>		
Geschaubtes Verschleißblech 280	MAY0228C03	281,00
2. Gegenschneide 280	MAY0228C04	171,00


**Hammerschlegel**

**Universalschlegel**

Allgemein

 Elektronische  
Lösungen

Düngestreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetztwender

Schwader

 Rundballen-  
pressen

 Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

**Mücher**

# Mulcher

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

## Vicon Bromex PXD

### Produktvorteile

- Ausgelegt für Traktoren bis 160 PS Antriebsleistung
- Mulcher zur Brachflächenpflege sowie zum Mulchen von Stoppelflächen
- Der stabile doppelte Anbaubock erlaubt einen front- und heckseitigen Einsatz
- Langlöcher in der Ober- und Unterlenkeraufnahmen für eine bessere Boden Anpassung mit gleichmäßigem Schnitthorizont
- Das Ölbadgetriebe mit Freilauf schützt den Rotor vor abruptem Abbremsen und schon das Getriebe und den Traktor
- Durch Tauschen der Riemenscheiben kann wahlweise mit 540 oder 1.000 U/min gearbeitet werden
- Hochleistungsrotor mit 540 mm Gesamtdurchmesser gewährleistet eine hervorragende Zerkleinerungsleistung
- Der Automatische Riemenspanner hält die 5 QUAD POWER Keilriemen unter allen Bedingungen sicher auf Spannung
- Die hydraulische Seitenverschiebung bietet zusätzliche Einsatzmöglichkeiten bei der Feldrand- oder Grünstreifenpflege
- Der große Rotordurchmesser ermöglicht einen hervorragenden Schnitt bei geringem Zugkraftbedarf
- Robuste Pendelschutzklappen schützen vor Steinschlag und sonstigen Fremdkörpern
- Geschraubte konische Stützwälzenenden mit innenliegender Lagerung



### Basis Lieferumfang

- Getriebe mit integriertem Freilauf, 540/1.000 U/min.
- Walterscheid Gelenkwelle
- 5 QUAD POWER Keilriemen
- Automatischer Riemenspanner
- Hydraulische Seitenverschiebung
- 1 geschraubte Gegenschneide
- Gleitkufen inkl. geschraubtem Verschleißblech
- Höhenverstellbare Stützwalze

### Technische Daten

	PXD 280
Arbeitsbreite	280 cm
Transportbreite	295 cm
Gewicht	1.320 kg
Leistungsbedarf	70-160 PS
Zapfwellendrehzahl	540/ 1.000 U/min
Rotorgeschwindigkeit	1.844 - 1.949 U/min
Messergeschwindigkeit	52-55 m/s
Nachlaufwalze Ø	245 mm
Gleitkufen	Serie
Seitenverschiebung	520 mm

Mulcher	Ordercode	EUR o. MwSt.
PXD 280 mit Hammerschlegel	MAY5228A11	12.415,00
PXD 280 mit Universalschlegel	MAY5228A12	12.578,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	220,00
---	--------



**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beigepackt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Warntafeln	MAY0200C01	244,00
Mechanischer Betriebsstundenzähler	A137497730	200,00
<b>Bromex PXD 280</b>		
Geschaubtes Verschleißblech 280	MAY0228C03	281,00
2. Gegenschneide 280	MAY0228C04	171,00



**Hammerschlegel**



**Universalschlegel**

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schalenmäher

Kreiselsetztwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

**Mulcher**

# Mulcher

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

## Vicon Bromex CJ

### Produktvorteile

- Ausgelegt für Traktoren bis 120 PS Antriebsleistung
- Leichtzügiger Mulcher zur Weide- und Brachflächenpflege sowie zum Mulchen von Stoppelflächen
- Der hocheffiziente Rotor mit einem Schneiddurchmesser von 600 mm ist für große Mengen an Ernte- und Pflanzenrückständen ausgelegt
- Langlöcher in der Ober- und Unterlenkeraufnahmen für eine bessere Boden Anpassung mit gleichmäßigem Schnitthorizont
- Das Ölbadgetriebe mit Freilauf schützt den Rotor vor abruptem Abbremsen und schon das Getriebe und den Traktor
- Durch Tauschen der Riemenscheiben kann wahlweise mit 540 oder 1.000 U/min gearbeitet werden
- Der manuelle Riemenspanner hält die 5 Hochleistungs-V-Keilriemen unter allen Bedingungen sicher auf Spannung
- Robuste Pendelschutzklappen schützen vor Steinschlag und sonstigen Fremdkörpern
- Wahlweise sorgen eine Stützwalze mit 245 mm Durchmesser oder 2 schwenkbare Stützräder für eine sichere Tiefenführung.



### Basis Lieferumfang

- Getriebe mit integriertem Freilauf, 540/1000 U/min.
- Eurocardan Gelenkwelle
- 5 Hochleistungs-V-Keilriemen
- Manueller Riemenspanner
- 1 geschraubte Gegenschneide
- Gleitkufen inkl. geschraubtem Verschleißblech

### Technische Daten

	<b>CJ 280</b>
<b>Arbeitsbreite</b>	280 cm
<b>Transportbreite</b>	300 cm
<b>Gewicht</b>	940 kg
<b>Leistungsbedarf</b>	70-120 PS
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540/ 1.000 U/min
<b>Rotorgeschwindigkeit</b>	1.830 - 1.910 U/min
<b>Messergeschwindigkeit</b>	52-54 m/s
<b>Nachlaufwalze Ø</b>	245 mm Option
<b>Tiefenführungsräder</b>	10/8.8x12.8 Option
<b>Gleitkufen</b>	Serie
<b>Seitenverschiebung</b>	540mm Option

Mulcher	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>CJ 280 mit Universalschlegel</b>	A137271231	9.197,00
<b>CJ 280 mit Hammerschlegel</b>	A137271331	9.583,00
<b>CJ 280 mit Universalschlegel und hydr. Seitenverschiebung</b>	A137271431	10.096,00
<b>CJ 280 mit Hammerschlegel und hydr. Seitenverschiebung</b>	A137271531	10.482,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	220,00
---	--------

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
------------------------	-----------	--------------

**Bromex CJ 280**

Stützwalze 2,80 m	A137271830	747,00
Tiefenführungsräder 10/8.0x12.8	A137271930	1.316,00

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
--------------------------	-----------	--------------

**Bromex CJ 280**

Geschaubtes Verschleißblech 2,80 m	A137271730	289,00
2. Gegenschneide 2,80 m	A137271630	167,00



**Hammerschlegel**



**Universalschlegel**

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schalenmäher

Kreiselsetzender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

**Mulcher**

# Mulcher

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

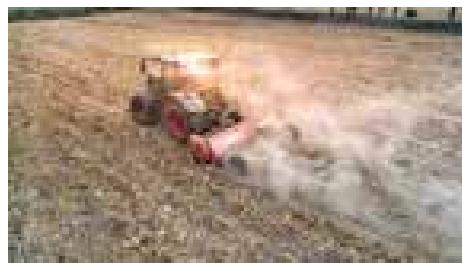
Ballenbündler

Mulcher

## Vicon Bromex CX

### Produktvorteile

- Ausgelegt für Traktoren bis 160 PS Antriebsleistung
- Ausgelegt zum Mulchen von Ernte- und Pflanzenrückständen sowie zur Pflege von Brachland mit Busch und Strauchwerk
- Der hocheffiziente Rotor mit einem Schneiddurchmesser von 650 mm ist für große Mengen an Ernte- und Pflanzenrückständen ausgelegt
- Das Ölbadgetriebe mit Freilauf schützt den Rotor vor abruptem Abbremsen und schon das Getriebe und den Traktor
- Durch Tauschen der Riemenscheiben kann wahlweise mit 540 oder 1.000 U/min gearbeitet werden
- Der Automatische Riemenspanner hält die 5 Hochleistungs-V-Keilriemen unter allen Bedingungen sicher auf Spannung
- Robuste Pendelschutzklappen schützen vor Steinschlag und sonstigen Fremdkörpern
- Der große Schneiddurchmesser von 650 mm ermöglicht einen hervorragenden Schnitt bei geringem Zugkraftbedarf
- Wahlweise sorgen eine Stützwalze mit 245 mm Durchmesser oder 2 schwenkbare Stützräder für eine sichere Tiefenführung



### Basis Lieferumfang

- Getriebe mit integriertem Freilauf, 540/1000 U/min.
- Walterscheid Gelenkwelle
- 5 Hochleistungs-V-Keilriemen
- Automatischer Riemenspanner
- 1 geschraubte Gegenschneide
- Gleitkufen inkl. Geschraubtem Verschleißblech

### Technische Daten

	<b>CX 280</b>
<b>Arbeitsbreite</b>	280 cm
<b>Transportbreite</b>	295 cm
<b>Gewicht</b>	1.090 kg
<b>Leistungsbedarf</b>	55-160 PS
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	540/ 1.000 U/min
<b>Rotorgeschwindigkeit</b>	1.729 - 1.828 U/min
<b>Messergeschwindigkeit</b>	59-62 m/s
<b>Nachlaufwalze Ø</b>	245 mm
	Option
<b>Tiefenführungsräder</b>	10/8.0x12.8
	Option
<b>Gleitkufen</b>	Serie

Mulcher	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>CX 280 mit Hammerschlegel</b>	MAY5328A01	10.686,00
<b>CX 280 mit Universalschlegel</b>	MAY5328A02	10.123,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	220,00
---	--------

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Bromex CX 280</b>		
Stützwalze 280	MAY0328C05	1.002,00
Tiefenführungsräder 10/8.0x12.8	A137492930	1.942,00
<b>Zubehör lose beigepackt</b>		
<b>Bromex CX 280</b>		
Mechanischer Betriebsstundenzähler	MAY0300C06	200,00
Warntafeln	A137479430	302,00
Geschraubtes Verschleißblech 280	MAY0328C03	281,00
2. Gegenschneide 280	MAY0328C04	171,00



**Hammerschlegel**



**Universalschlegel**

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schalenmäher

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

**Mulcher**

# Mulcher

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

## Vicon Bromex CXF

### Produktvorteile

- Ausgelegt für Traktoren bis 260 PS Antriebsleistung
- Konzipiert für das Mulchen von Getreide- und Maisstoppeln sowie die schlagkräftige Pflege von Weide- und Brachland
- Der hocheffiziente Rotor mit einem Schneiddurchmesser von 540 mm und bis zu 160 Schlegeln wird eine exzellente Zerkleinerung der Pflanzen- und Ernterückstände sichergestellt
- Das Ölbadgetriebe mit Freilauf schützt den Rotor vor abruptem Abbremsen und schon das Getriebe und den Traktor
- Der automatische Riemenspanner hält die 5 Hochleistungs-V-Keilriemen Keilriemen unter allen Bedingungen sicher auf Spannung
- Zur einfachen Wartung und besseren Zugänglichkeit können die Mulcherhauben geöffnet werden
- Robuste Pendelschutzklappen schützen vor Steinschlag und sonstigen Fremdkörpern
- Wahlweise sorgen eine Stützwalze mit 245 mm Durchmesser oder 4 schwenkbare Stützräder für eine sichere Tiefenführung.



### Basis Lieferumfang

- Getriebe mit integriertem Freilauf, 1000 U/min.
- Walterscheid Gelenkwelle
- 2 x 5 Hochleistungs-V-Keilriemen
- Automatischer Riemenspanner
- 2 x geschraubte Gegenschneide
- Gleitkufen inkl. geschraubtem Verschleißblech
- Hydraulische Transportklappung
- Hydraulische Transportverriegelung

### Technische Daten

	CXF 560	CXF 640
<b>Arbeitsbreite</b>	560 cm	640 cm
<b>Transportbreite</b>	< 300 cm	< 300 cm
<b>Gewicht</b>	2.400 kg	2.850 kg
<b>Leistungsbedarf</b>	bis 260 PS	bis 260 PS
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	1.000 U/min	1.000 U/min
<b>Rotorgeschwindigkeit</b>	1.850 U/min	1.850 U/min
<b>Messergeschwindigkeit</b>	62 m/s	62 m/s
<b>Nachlaufwalze Ø</b>	245 mm	245 mm
	Option	Option
<b>Tiefenführungsräder</b>	10/8.8x12.8	10/8.8x12.8
	Option	Option
<b>Gleitkufen</b>	Serie	Serie

Mulcher	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>CXF 560 mit Hammerschlegel</b>	A137120331	25.039,00
<b>CXF 560 mit Universalschlegel</b>	A137120231	25.202,00
<b>CXF 640 mit Hammerschlegel</b>	A137120531	26.484,00
<b>CXF 640 mit Universalschlegel</b>	A137120431	26.803,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	610,00
---	--------

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Bromex CXF 560</b>		
Tiefenführungsräder 10/8.0x12.8	A137120130	3.191,00
Stützwalze 5,60 m	A137326130	1.840,00
<b>Bromex CXF 640</b>		
Tiefenführungsräder 10/8.0x12.8	A137144530	3.191,00
Stützwalze 6,40 m	A137326230	2.039,00
<b>Zubehör werkseitig montiert</b>	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Bromex CXF 560</b>		
Geschraubtes Verschleißblech 5,60 m	A137119730	526,00
<b>Bromex CXF 640</b>		
Geschraubtes Verschleißblech 6,40 m	A137119830	601,00
<b>Zubehör lose beige packt</b>	Ordercode	EUR o. MwSt.
Beleuchtung	A137119930	391,00
Mechanischer Betriebsstundenzähler	A137120030	200,00
<b>Bromex CXF 560</b>		
2. Gegenschneide 5,60	A137119530	322,00
<b>Bromex CXF 640</b>		
2. Gegenschneide 6,40 m	A137119630	352,00


**Hammerschlegel**

**Universalschlegel**

Allgemein

 Elektronische  
Lösungen

Düngestreuer

Schelbenmäher

Kreiselzettwender

Schwader

 Rundballen-  
pressen

 Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

**Müller**

# Mulcher

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

## Vicon Bromex M

### Produktvorteile

- Ausgelegt für Traktoren bis 110 PS Antriebsleistung
- Mulchen von Straßen- und Feldrändern, Gräben und Böschungen
- Verstärkter Anbaubock und Schwenkrahmen mit Z-Kinematik
- Großer Arbeitswinkel, von -65° bis +90°
- Das Ölbadgetriebe mit Freilauf schützt den Rotor vor abruptem Abbremsen und schont das Getriebe und den Traktor
- Der automatische Riemenspanner hält die 5 Hochleistungs-V-Keilriemen unter allen Bedingungen sicher auf Spannung
- Großer Seitenversatz von 600 mm
- Serienmäßig mit integriertem Verschleißblech
- Anfahrsicherung mittels Öldruckspeicher
- Robuste Pendelschutzklappen schützen vor Steinschlag und sonstigen Fremdkörpern
- Effektiv ausbalancierte Rotorachse



### Basis Lieferumfang

- Getriebe mit integriertem Freilauf, 540U/min.
- Walterscheid Gelenkwelle WWE
- 5 Hochleistungs-V-Keilriemen
- Automatischer Riemenspanner
- 1 geschraubte Gegenschneide
- Integriertes Verschleißblech
- Anfahrsicherung mittels Öldruckspeicher
- Gleitkufen inkl. geschraubtem Verschleißblech
- Höhenverstellbare Stützwalze
- Stützfüße

### Technische Daten

	M 155	M 185	M 200
Arbeitsbreite	155 cm	185 cm	200 cm
Transportbreite	175 cm	205 cm	220 cm
Gewicht	770 kg	810 kg	850 kg
Leistungsbedarf	45-110 PS	45-110 PS	45-110 PS
Zapfwellendrehzahl	540 U/min	540 U/min	540 U/min
Rotorgeschwindigkeit	2.043 U/min	2.043 U/min	2.043 U/min
Messergeschwindigkeit	52 m/s	52 m/s	52 m/s
Nachlaufwalze Ø	195 mm	195 mm	195 mm
Gleitkufen	Serie	Serie	Serie
Seitenverschiebung	600 mm	600 mm	600 mm

Mulcher	Ordercode	EUR o. MwSt.
M 155 mit Hammerschlegel	MAY5415A01	9.093,00
M 155 mit Universalschlegel	MAY5415A02	9.134,00
M 185 mit Hammerschlegel	MAY5418A01	9.597,00
M 185 mit Universalschlegel	MAY5418A02	9.674,00
M 200 mit Hammerschlegel	MAY5420A01	9.917,00
M 200 mit Universalschlegel	MAY5420A02	10.034,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	210,00
---	--------



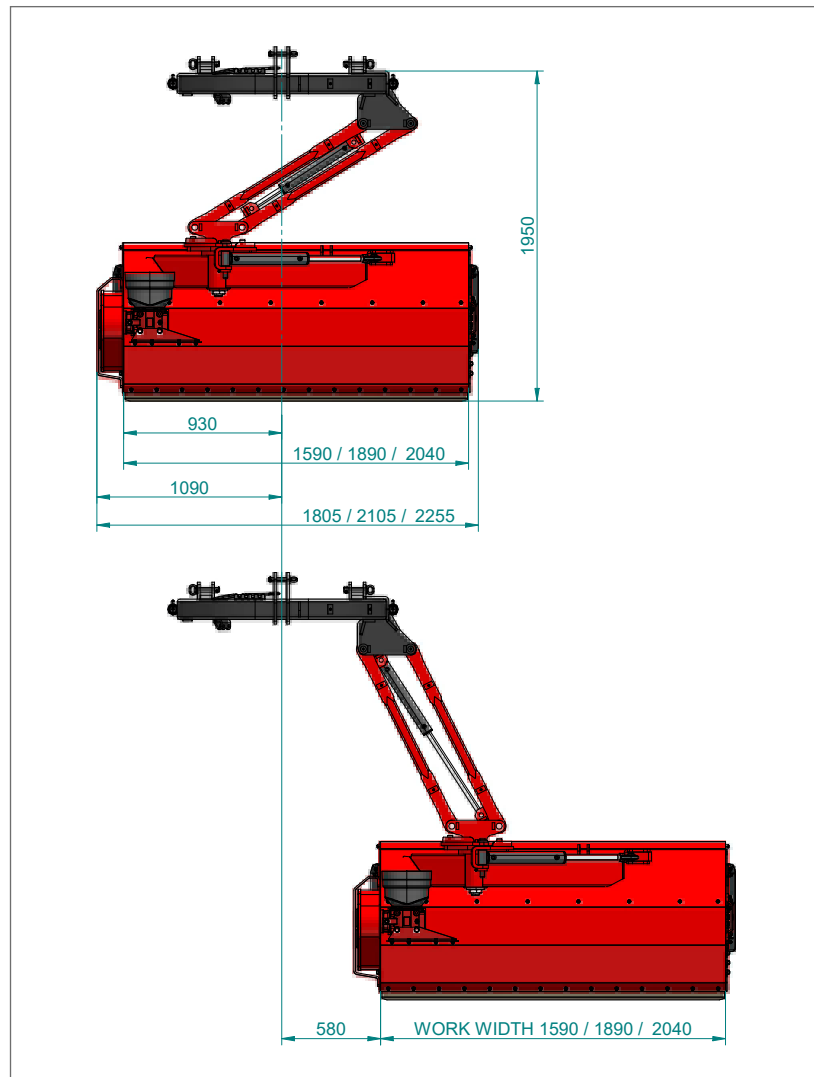
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Walterscheid Gelenkwelle WWZ	A137070200	1.183,00
Warntafeln	MAKT502002	86,00
<b>Bromex M 155</b>		
2. Gegenschneide 155	MAKT521503	137,00
<b>Bromex M 185</b>		
2. Gegenschneide 185	MAKT521803	148,00
<b>Bromex M 200</b>		
2. Gegenschneide 200	MAKT522003	171,00



**Hammerschlegel**



**Universalschlegel**



Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselschlepper

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

**Mulcher**

# Mulcher

**+15,1% Preiszuschlag!**

Gültig für Produktpreise/Frachtkosten ab  
01.09.2022 Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

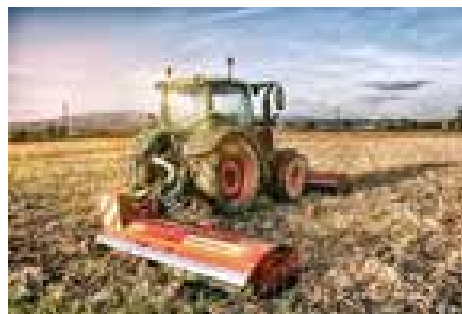
Ballenwickler

Mulcher

## Vicon Bromex M plus

### Produktvorteile

- Ausgelegt für Traktoren bis 150 PS Antriebsleistung
- Zugeschnitten für intensive Einsätze von der Randstreifenpflege über das Mulchen von Brachland bis hin zur Gehölzpflege
- Verstärkter Anbaubock und Schwenkrahmen mit Z-Kinematik
- Großer Arbeitswinkel, von -65° bis +90°
- Das Ölbadgetriebe mit Freilauf schützt den Rotor vor abruptem Abbremsen und schon das Getriebe und den Traktor
- Der Automatische Riemenspanner hält die 5 Hochleistungs-V-Keilriemen unter allen Bedingungen sicher auf Spannung
- Großer Seitenversatz von 1.200 mm
- Ideal geeignet für breitere Traktoren und in Kombination mit einem Frontmulcher
- Die serienmäßige doppelte Weitwinkelgelenkwelle sorgt für mehr Laufruhe
- Serienmäßig mit integriertem Verschleißblech
- Anfahrtsicherung mittels Öldruckspeicher
- Robuste Pendelschutzklappen schützen vor Steinschlag und sonstigen Fremdkörpern



### Basis Lieferumfang

- Getriebe mit integriertem Freilauf, 540 U/min.
- Walterscheid Gelenkwelle WWZ
- 5 Hochleistungs-V-Keilriemen
- Automatischer Riemenspanner
- 1 geschraubte Gegenschneide
- Integriertes Verschleißblech
- Anfahrtsicherung mittels Öldruckspeicher
- Gleitkufen inkl. Geschraubtem Verschleißblech
- Höhenverstellbare Stützwalze
- Stützfüße

### Technische Daten

	M plus 200	M plus 230	M plus 250
Arbeitsbreite	200 cm	230 cm	250 cm
Transportbreite	220 cm	240 cm	260 cm
Gewicht	870 kg	925 kg	955 kg
Leistungsbedarf	70-150 PS	70-150 PS	70-150 PS
Zapfwellendrehzahl	540 U/min	540 U/min	540 U/min
Rotorgeschwindigkeit	1.996 U/min	1.996 U/min	1.996 U/min
Messergeschwindigkeit	52 m/s	52 m/s	52 m/s
Nachlaufwalze Ø	195 mm	195 mm	195 mm
Gleitkufen	Serie	Serie	Serie
Seitenverschiebung	1.200 mm	1.200 mm	1.200 mm

Mulcher	Ordercode	EUR o. MwSt.
M plus 200 mit Hammerschlegel	MAY5420A11	12.253,00
M plus 200 mit Universalschlegel	MAY5420A12	12.384,00
M plus 230 mit Hammerschlegel	MAY5423A11	12.743,00
M plus 230 mit Universalschlegel	MAY5423A12	12.876,00
M plus 250 mit Hammerschlegel	A137238331	13.257,00
M plus 250 mit Universalschlegel	A137238431	13.394,00

### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	210,00
---	--------

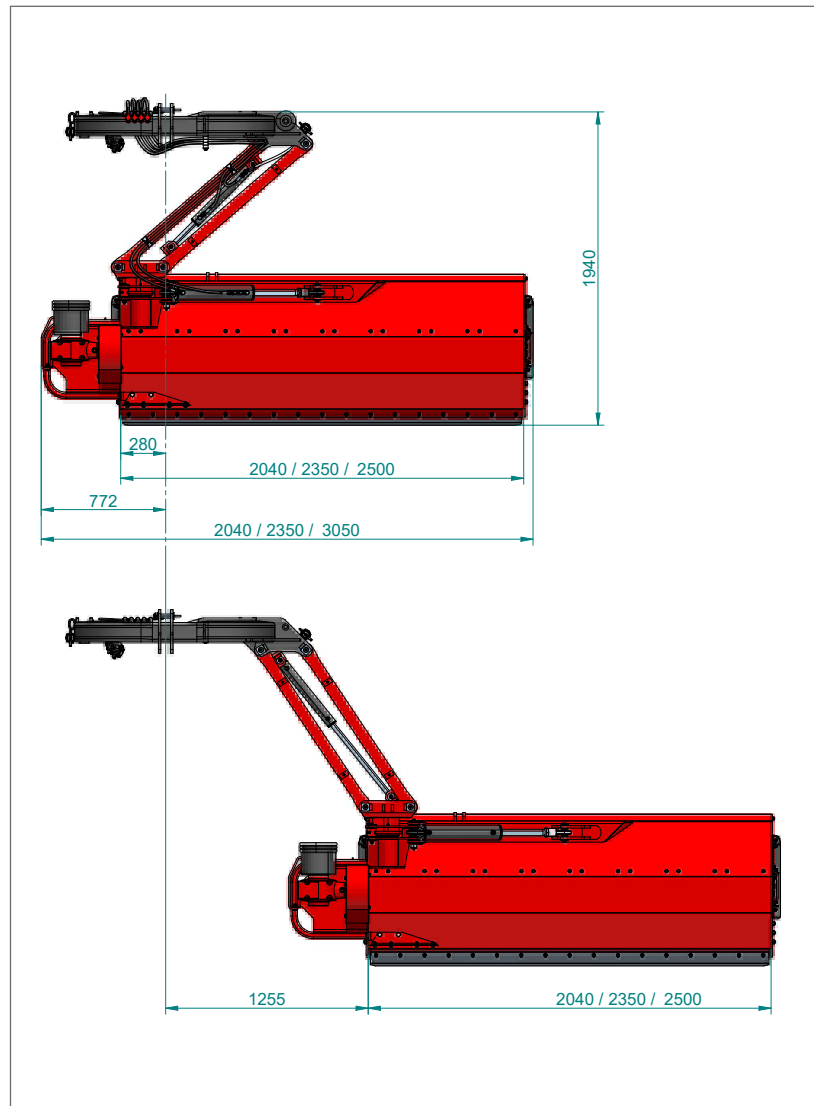
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Warntafeln	MAKT502302	96,00
<b>Bromex M plus 200</b> 2. Gegenschneide 200	MAKT522003	171,00
<b>Bromex M plus 230</b> 2. Gegenschneide 230	MAKT522303	180,00
<b>Bromex M plus 250</b> 2. Gegenschneide 250	A137239132	202,00



**Hammerschlegel**



**Universalschlegel**



Allgemein

Elektronische  
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmäh-  
er

Kreiselschlepp-  
er

Schwader

Rundballen-  
pressen

Press-Wickel-  
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

**Mulcher**

# Notizen

## Preisliste Dünge- und Futtererntetechnik

Allgemein	
Elektronische Lösungen	
Düngerstreuer	
Schieberrührer	
Trommelmäher	
Kreiselsaatwender	
Schwader	
Rundballenpressen	
Press-Wickelkombinationen	
Wickeltechnik	
Ballenhäcksler	
Mulcher	

<b>Garantiebedingungen</b>	<b>208</b>
<b>Scheibenmähwerke</b>	<b>214</b>
EXTRA 324 F	214
EXTRA 624 T / 628 T / 628 R / 632 T Farmer	216
EXTRA 687 T	218
<b>Kreiselzettwender</b>	<b>220</b>
Fanex 1564 C	220

### I. Einführung

Die das jeweilige Produkt der Marken Kverneland, Vicon und Kubota wie nachfolgend definiert) produzierende Gesellschaft der Kverneland Group<sup>1</sup>, (nachfolgend einzeln als „Hersteller“ bezeichnet) übernimmt gegenüber Endkunden nach Maßgabe der nachfolgenden Garantiebedingungen eine unentgeltliche Herstellergarantie für sämtliche von dem Hersteller neu hergestellten Endprodukte, die eine Seriennummer enthalten („Kverneland Group-Endprodukte“) die unter [Kverneland Group Deutschland | Home](#) aufgeführt sind (zusammen „Kverneland Group-Produkte“). Diese freiwillige Herstellergarantie wird zusätzlich zu der gesetzlichen Gewährleistung übernommen, die dem Endkunden gegenüber seinem jeweiligen Verkäufer nach Maßgabe der geschlossenen Verträge zusteht. Die Garantiebedingungen gelten für alle neuen Kverneland Group-Produkte, die ab dem 01.09.2022 von Vertragshändlern insbesondere von Kverneland Group-Vertriebsgesellschaften gemäß der Auflistung in der diesen Garantiebedingungen beigefügten Anlage („Kverneland Group-Vertriebsgesellschaften“) an Endkunden verkauft und geliefert werden.

### II. Begünstigte

1. Begünstigte der Garantie im Sinne der nachfolgenden Garantiebedingungen sind zunächst die Erst-Endkunden, die Kverneland Group-Produkte von einem Kverneland Group-Vertragshändler einer Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft („Kverneland Group-Vertragshändler“) gekauft haben und bei der Nutzung der Kverneland Group-Endprodukte und/oder Kverneland Group-Ersatzteile einen Material- oder Verarbeitungsfehler feststellen, der von diesen Garantiebedingungen erfasst ist.

2. Ergänzend zu Ziffer 1 gilt diese Garantie in dem nachfolgend genannten Umfang und unter den nachfolgend aufgeführten Voraussetzungen auch für jeden künftigen Eigentümer des betreffenden Kverneland Group-Produkts infolge eines Weiterverkaufs des Kverneland Group-Produkts (zusammen mit den Erst-Endkunden nachfolgend die „Endkunden“). Als Nachweis seiner Eigentümerstellung muss der Erwerber des Kverneland Group-Produkts im Fall eines Garantieantrags dem jeweils in Anspruch genommenen Kverneland Group-Vertragshändler einen Kaufnachweis (bspw. Kaufbeleg) vorlegen. Die Garantie wird beim Weiterverkauf des Erst-Endkunden mithin auf den Erwerber übertragen.

### III. Garantiebeginn und Garantiefrist sowie Voraussetzungen der Garantie

1. Die Garantie beginnt mit dem Lieferdatum des Kverneland Group-Endprodukts an den Erst-Endkunden, wie es im Rahmen der Produktregistrierung im Kverneland Group Online Portal, das für die Abwicklung von Garantieansprüchen und allgemein von Kundendienstleistungen eingerichtet wurde, in seiner jeweils aktuellen Fassung, vom jeweiligen Kverneland Group-Vertragshändler angegeben wurde und mithin in der sogenannten „Product Card“, die für jedes Kverneland Group-Endprodukt existiert, festgehalten wird. Der Endkunde kann Informationen zur Produktregistrierung bzw. die „Product Card“ bei einem Kverneland Group-Vertragshändler anfragen.

2. Die Kverneland Group-Endprodukte werden von dem jeweiligen Kverneland Group-Vertragshändler, der Vertragspartner des Erst-Endkunden ist, innerhalb von 30 Tagen über das Kverneland Group-Vertragshändlerportal, unter [https://www.kvgportal.com/W\\_global/](https://www.kvgportal.com/W_global/)

[ProductService/Account/Login](#) registriert.

3. Die Fehlerfreiheit von Kverneland Group-Endprodukten wird für einen Zeitraum von zwei Jahren ab dem sich aus Ziffer 1. und Ziffer 2. ergebenden Startdatum unter den nachfolgend unter Ziffer 4. aufgeführten Voraussetzungen garantiert.

4. Um die vollständige Garantie über den gesamten Zeitraum von zwei Jahren in Anspruch nehmen zu können, muss der Endkunde folgende Voraussetzungen erfüllen:

a) Das Kverneland Group-Endprodukt muss frühestens 10 (zehn) und spätestens 12 (zwölf) Monate nach dem sich aus Ziffer 1. und Ziffer 2. ergebenden Startdatum der Garantie einer Inspektion in Form einer Sichtprüfung unterzogen werden. Eine vollständige Inspektion ist nicht erforderlich.

b) Die Sichtprüfung ist von einem Kverneland Group-Vertragshändler gemäß Händlersuchedurchzuführen und schriftlich zu dokumentieren.

#### Kverneland

<https://www.kverneland.de/Ueber-uns/Kontakt/Haendersuche>

#### Vicon

<https://de.vicon.eu/Ueber-uns/Kontakt/Haendersuche>

#### Kubota

<https://kdg.kubota-eu.com/service-und-support-de/handler-finden/>

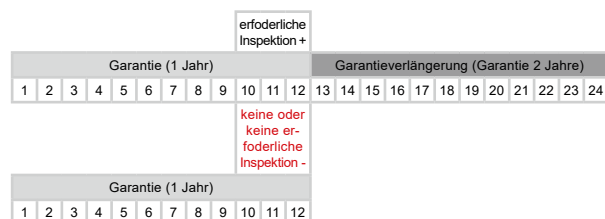
Sie erfolgt auf der Grundlage einer elektronisch abrufbaren Checkliste mit einer überschaubaren Anzahl von Fragen. Die elektronische Checkliste für jedes Kverneland Group-Endprodukt ist nach Eingabe der jeweiligen Typennummer abrufbar unter <https://www.kvgportal.com/publicquest/>.

c) Im Fall einer vollständig ausgefüllten Checkliste, die der Kverneland Group-Vertragshändler dann zusammen mit entsprechenden Fotos des betreffenden Kverneland Group-Endprodukts im Kverneland Group Online Portal, das für die Abwicklung von Garantieansprüchen und allgemein von Kundendienstleistungen eingerichtet wurde, in seiner jeweils aktuellen Fassung, abspeichern und hinterlegen muss, wird die zuständige Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft eine Bestätigung der zweijährigen Garantie erteilen. Erst mit dieser Bestätigung besteht die vollständige Garantiefrist gemäß Ziffer 3. Der die Inspektion durchführende Kverneland Group-Vertragshändler wird den Endkunden unverzüglich über die Bestätigung informieren. Der Hersteller erstattet keine etwaig für die Inspektion anfallenden Kosten des Endkunden.

5. Sind die unter Ziffer 4. genannten Voraussetzungen nicht erfüllt, d.h. (I) wird die Inspektion des jeweiligen Kverneland Group-Endprodukts nicht in dem vorgegebenen Zeitraum durchgeführt oder (II) erfüllt das jeweilige Kverneland Group-Endprodukt nicht die in der jeweiligen Checkliste aufgestellten Voraussetzungen und bestätigt die zuständige Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft daher nicht das zweite Garantiejahr, so übernimmt der Hersteller für das Kverneland Group-Endprodukt nur eine Garantie von einem Jahr ab dem sich aus Ziffer 1. und Ziffer 2. ergebenden Startdatum gegenüber dem Erst-Endkunden. In dem Kverneland Group Online Portal, das für die Abwicklung von Garantieansprüchen und allgemein

von Kundendienstleistungen eingerichtet wurde, in seiner jeweils aktuellen Fassung, wird die gewährte Garantie für das betreffende Kverneland Group-Endprodukt daraufhin automatisch auf ein Jahr zurückgesetzt und die Garantie endet mit Ablauf dieses Jahres. Mit Ablauf dieses Jahres kann der betreffende Endkunde keine Garantieansprüche mehr gegen den Hersteller geltend machen; etwaige im zweiten Garantiejahr geltend gemachte Ansprüche kann der Hersteller zurückweisen. Eine Nachholung der Inspektion nach Ablauf der einjährigen Garantie ist nicht möglich.

Die Garantiefrist lässt sich graphisch wie folgt darstellen:



6. Der Hersteller hat neben der Garantiefrist von zwei Jahren gemäß Ziffer 3. und Ziffer 4. für alle Kverneland Group-Endprodukte zusätzlich eine Hektar- oder Ballenbegrenzung eingeführt.

Die Garantie endet daher entweder nach Ablauf der unter Ziffer 3. genannten Garantiefrist von zwei Jahren oder mit dem Erreichen der nachfolgend aufgeführten vorgegebenen Begrenzung (ha, Stunden oder Anzahl Ballen), je nach dem, was zuerst eintritt. Die erste Begrenzung, die erreicht wird, hebt die jeweils andere Begrenzung auf und beendet die Garantiefrist. Siehe insofern die nachstehende Übersicht für die verschiedenen Produktgruppen.

Produktgruppen	Garantiefrist (Begrenzung nach ha/m und Ballenanzahl oder Zeitraum)
Kultivatoren	500 ha/m Arbeitsbreite/2 Jahre
Scheibeneggen	500 ha/m Arbeitsbreite/2 Jahre
Düngerstreuer	500 ha/m Arbeitsbreite/2 Jahre
Packer und Packerwalzen	500 ha/m Arbeitsbreite/2 Jahre
Pflüge	200 ha/ Scharkörper/2 Jahre
Einzelkornsäugeräte	500 ha/m Arbeitsbreite/2 Jahre
Kreiseleggen	500 ha/m Arbeitsbreite/2 Jahre
Säkombinationen	500 ha/m Arbeitsbreite/2 Jahre
Sämaschinen	500 ha/m Arbeitsbreite/2 Jahre
Pflanzenschutzspritzen	500 ha/m Arbeitsbreite/2 Jahre
Festkammerpressen	10.000 Ballen/2 Jahre
Variabel Pressen	10.000 Ballen/2 Jahre
Press-/Wickelkombination (Fastbale/Flexiwrap)	15.000 Ballen/2 Jahre
Ballenwickler	8.000 Ballen/2 Jahre
Mulcher	500 ha/m Arbeitsbreite/2 Jahre
Mähwerke ohne / mit Aufbe- reiter	500 ha/m Arbeitsbreite/2 Jahre
Zetter, Wender und Schwader	500 ha/m Arbeitsbreite/2 Jahre

Die jeweils anwendbare Begrenzung (ha, Stunden oder Anzahl Ballen) gemäß der vorstehenden Übersicht gilt auch für diejenigen Kverneland Group-Endprodukte, deren Garantie gemäß Ziffer 5. auf ein Jahr ab dem sich aus Ziffer 1. und Ziffer 2. ergebenden Startdatum zum Erst-Endkunden begrenzt ist.

Beispiel: Im Fall einer Kreiselegge mit einer Arbeitsbreite von 3 m besteht im Fall einer bestätigten Inspektion (siehe unter Ziffer 4.) eine Einsatzbegrenzung von 1.500 ha (= 3 m x 500 ha) innerhalb der zweijährigen Garantie. Ohne bestätigte Inspektion (siehe unter Ziffer 5.) besteht eine einjährige Garantiefrist, gleichermaßen mit einer Einsatzbegrenzung von 1.500 ha (= 3 m x 500 ha). Im Rahmen der Garantie erbrachte Leistungen bewirken weder eine Verlängerung noch eine Erneuerung der Garantiefrist für das jeweilige Kverneland Group-Endprodukt oder die ausgetauschten oder reparierten Teile.

#### IV. Ersatzteile

Im Hinblick auf Kverneland Group-Ersatzteile gewährt der Hersteller eine Garantie von einem Jahr beginnend mit dem Datum der Lieferung des jeweiligen Kverneland Group-Ersatzteils an den Endkunden. Der Endkunde ist zum Nachweis der Berechtigung zur Geltendmachung von Garantieansprüchen bzw. des Lieferdatums mittels Rechnungsnummer des jeweiligen Kverneland Group-Vertragshändlers, des Händlers einer Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft nur für Ersatzteile oder des Großhändlers verpflichtet, der sein Vertragspartner ist. Eine Garantieverlängerung auf zwei Jahre mit Hilfe einer erfolgreichen Inspektion gemäß Ziffer III.4. ist nicht möglich.

#### V. Reichweite der Garantie

1. Der Hersteller garantiert, dass die von den Kverneland Group-Vertriebsgesellschaften bzw. den Kverneland Group-Vertragshändlern gelieferten neuen Kverneland Group-Produkte unter den in diesen Garantiebedingungen genannten Bedingungen und Grenzen während der Garantiezeit frei von Material-, Verarbeitungs- und Konstruktionsfehlern sind.

2. Im Garantiefall wird der Hersteller nach eigenem Ermessen (a) die Kosten für die Reparatur des Mangels tragen bzw. die für die Reparatur notwendigen Teile liefern, (b) ein neues fehlerfreies Teil liefern oder (c) dem Endkunden den Kaufpreis für das betreffende Kverneland Group-Endprodukt abzüglich eines Wertersatzes für die gezogenen Nutzungen erstatten. Ersetzte Teile von Kverneland Group-Endprodukten und ersetzte Kverneland Group-Ersatzteile gehen in das Eigentum des Herstellers über. Der Endkunde muss die ersetzten Teile von Kverneland Group-Endprodukten und die ersetzten Kverneland Group-Ersatzteile auf Anfrage des Herstellers, einer Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft oder eines Kverneland Group-Vertragshändlers herausgeben.

3. Der Hersteller trägt auch die Material- und Arbeitskosten, die dem jeweiligen Kverneland Group-Vertragshändler im Rahmen der Erbringung berechtigter Garantieleistungen entstehen, gemäß den jeweils zwischen der jeweiligen Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft und dem Vertragshändler bestehenden Vereinbarungen.

# Anhang

## Garantiebedingungen

### 4. Einschränkung des Geltungsbereichs der Garantie:

Die Garantie beschränkt sich auf die oben unter Ziffer 1., Ziffer 2. und Ziffer 3. genannten Aspekte; es werden keine weiteren Arbeiten, Dienstleistungen oder direkte und indirekte Kosten von dieser Garantie abgedeckt. Insbesondere deckt die Garantie – insoweit auf das jeweilige Kverneland Group-Produkt anwendbar nicht ab:

- a) Schäden, die durch unsachgemäße Lagerungsbedingungen entgegen den Angaben in der Betriebsanleitung verursacht wurden;
- b) Schäden, die durch eine unsachgemäße Verwendung verursacht werden, d.h. eine Verwendung oder Bedienung, die vom vorgesehenen und üblichen Verwendungszweck und von den Spezifikationen und Beschreibungen gemäß den Anweisungen des Herstellers in der Betriebsanleitung oder in öffentlich zugänglichen Kverneland Group-Informationen (z.B. Datenblättern etc.) abweicht;
- c) Schäden, die durch die Verwendung von nicht von dem Hersteller oder einer Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft autorisierten Originalteilen verursacht wurden;
- d) Schäden, die auf üblichem Verschleiß oder Verbrauch beruhen sowie Verschleiß- oder Verbrauchsteile allgemein wie: Streichbleche, Pflugscharen, Mähmesser, Gleitkufen, Keilriemen, Reifen etc.;
- e) Schäden durch äußere Ursachen wie Unfälle oder Ereignisse höherer Gewalt wie Naturkatastrophen, (Bürger-) Krieg, Explosion und Feuer;
- f) Fehler, die auf mutwillige Beschädigung oder missbräuchliche Verwendung zurückzuführen sind;
- g) Schäden, die dadurch entstehen, dass die Kverneland Group-Produkte in Bereichen und unter Bedingungen eingesetzt werden, die dem gewöhnlichen Verwendungszweck und der bestimmungsgemäßen Verwendung zuwiderlaufen und für die Kverneland Group-Produkte schädlich sind, ohne dass die Kverneland Group-Produkte in Abstimmung mit dem Hersteller an die geänderten Bedingungen angepasst werden;
- h) Kosten aufgrund Nutzungs- oder Ernteausfalls und von Ernteverzögerungen sowie entgangener Gewinn;
- i) Schäden durch Nichtbeachtung der angezeigten Warnhinweise;
- j) Schäden durch die Verwendung nicht zertifizierter Software / Softwareanbindungen (TIM = Tractor Implement Management) oder aufgrund von nicht vorgenommenen Updates/Upgrades, soweit der Endkunde auf die Notwendigkeit hingewiesen worden ist;
- k) Schäden aufgrund falschen oder unsachgemäßen nachträglichen Einbaus von Fremdteilen / Anbaugeräten sowie Schäden, die durch die Verwendung von ungeeigneten, nicht von dem Hersteller oder einer Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft zugelassenen Anbaugeräten verursacht werden;

l) Reparaturen und Kosten für Schäden an anderen Produkten / Eigentum Dritter, die durch das Kverneland Group-Produkt verursacht wurden;

m) Transportkosten für das Kverneland Group-Produkt;

n) Schäden, die durch Änderungen, Einstellungen oder Reparaturen an dem Kverneland Group-Endprodukt verursacht wurden, es sei denn, die Änderungen, Einstellungen oder Reparaturen wurden von dem Hersteller, einer Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft oder von Personen durchgeführt, die vom Hersteller oder von einer Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft autorisiert wurden;

o) Schäden, die durch Nichtbeachtung der vom Hersteller oder einer Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft zur Verfügung gestellten Sicherheitshinweise entstehen;

p) Kosten für regelmäßige Kontrollen, Wartung, Reparaturen und Überholungen aufgrund von normalem Verschleiß;

q) Kosten für Miet- oder Ersatzgeräte während der Reparatur oder Nichtverfügbarkeit im Rahmen eines Garantiefalles;

r) Eingriffe am Kverneland Group-Produkt durch Personen, die dazu weder vom Hersteller noch von einer Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft autorisiert oder bevollmächtigt wurden.

Zur Klarstellung: Die Garantie ist auf Kostenerstattung, Reparatur und Ersatz gemäß den vorgenannten Bestimmungen beschränkt. Die Garantie umfasst sonstige Ansprüche wie bspw. Schadenersatzansprüche gegen den Hersteller nicht.

### VI. Voraussetzungen für die Inanspruchnahme der Garantie

Sämtliche Leistungen des Herstellers im Rahmen dieser Garantie unterliegen den nachfolgenden Anforderungen.

1. Wesentliche Voraussetzungen für die Inanspruchnahme der Garantie:

a) Die Garantie gilt nur, wenn die Inbetriebnahme des Kverneland Group-Endprodukts bzw. die Nutzungseinweisung durch oder zumindest in Abstimmung mit einem Kverneland Group-Vertragshändler durchgeführt wurde.

b) Die Garantie gilt nur, wenn die Instandhaltungsvorschriften und planmäßige(n) Wartung(en), wie in der Betriebsanleitung angegeben, von dem Hersteller, einer Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft oder einem Kverneland Group-Vertragshändler und in Übereinstimmung mit den in der Betriebsanleitung genannten Anweisungen und Informationen zu den Inspektionsanforderungen durchgeführt wird/werden.

c) Die Garantie gilt nur, wenn die Seriennummer des Kverneland Group-Endproduktes nicht entfernt oder unkenntlich gemacht wurde.



d) Die Garantie gilt nur, wenn die vom Hersteller vorgeschriebene(n) Modifikation(en) an den betreffenden Kverneland Group-Produkten zur Gewährleistung ihrer sicheren und einwandfreien Funktionsfähigkeit durchgeführt wurden.

Die vertraglichen oder gesetzlichen Rechte des Endkunden gegenüber dem Kverneland Group-Vertragshändler, der sein Vertragspartner ist, werden durch diese Garantiebedingungen nicht berührt. Auch etwaige gesetzliche Rechte des Endkunden gegenüber dem Hersteller werden durch die Garantie weder beschränkt noch ersetzt. Das betrifft insbesondere zwingende gesetzliche Haftungsvorschriften nach dem Produkthaftungsgesetz oder eine etwaige deliktische Haftung des Herstellers.

2. Formale Voraussetzungen für die Inanspruchnahme der Garantie und Abwicklung eines Garantieanspruchs:

a) Die Anmeldung eines Garantiefalls erfolgt gegenüber einem Kverneland Group-Vertragshändler. Endkunden können Kverneland Group-Vertragshändler in räumlicher Nähe zu ihrem Sitz / ihrer Niederlassung über den die sogenannte Händlersuche unter bestimmen:



**Kverneland**

<https://www.kverneland.de/Ueber-uns/Kontakt/Haendlersuche>



**Vicon**

<https://de.vicon.eu/Ueber-uns/Kontakt/Haendlersuche>



**Kubota**

<https://kdq.kubota-eu.com/service-und-support-de/handler-finden/>

Soweit mit dem Hersteller oder einer Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft nicht ausdrücklich etwas Abweichendes vereinbart wird, ist eine direkte Geltendmachung eines Garantieanspruchs bei dem Hersteller oder einer Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft nicht möglich. Der Kverneland Group-Vertragshändler wird den Garantiefall prüfen und die Garantieleistungen nach Bestätigung des Vorliegens eines Garantiefalls ausführen. Die Letztentscheidung über die Berechtigung des geltend gemachten Garantiefalls dem Grunde und der Höhe nach trifft diejenige Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft, mit der der von dem Endkunden in Anspruch genommene Kverneland Group-Vertragshändler in einer Geschäftsbeziehung steht. Ist die Kverneland Group International GmbH als Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft Vertragspartner des Kverneland Group-Vertragshändlers, gegen den der Endkunde seinen Anspruch richtet, so wird die Letztentscheidung durch den jeweiligen Hersteller getroffen.

b) Der im Rahmen der Garantie geltend gemachte Mangel muss innerhalb der Garantiefrist gemäß den Regelungen in Ziffer III.3, Ziffer III.5, Ziffer III.6 und Ziffer IV. aufgetreten sein.

c) Zudem muss ein Garantieanspruch innerhalb einer Ausschlussfrist von 30 Tagen nach Auftreten des Mangels bzw. der Situation, die zu einem Garantieanspruch führen könnte, innerhalb der Garantiefrist gemäß Ziffer III. und Ziffer IV. bei einem Kverneland Group-Vertragshändler eingereicht werden.

d) Die Originalrechnung des Kverneland Group-Vertragshändlers, des Händlers einer produzierenden Gesellschaft der Kverneland Group oder des Großhändlers, der Vertragspartner des Endkunden ist, mit dem Kaufdatum des/der betroffenen Kverneland Produkts/Produkte sowie Fotos des jeweiligen Mangels müssen dem jeweiligen Kverneland Group-Vertragshändler vorgelegt werden. Auch bei Kauf von Originalteilen bei einem Händler einer produzierenden Gesellschaft der Kverneland Group, oder bei einem Händler einer Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft nur für Ersatzteile oder einem Großhändler muss die Rechnungsnummer aufgeführt werden.

e) Die Anmeldung des Garantieanspruchs muss per Telefon oder per E-Mail bei dem jeweiligen Kverneland Group-Vertragshändler erfolgen.

f) Alle Dokumente, die belegen, dass die regelmäßigen Kontrollen, Wartung und Reparaturen aufgrund von normalem Verschleiß gemäß den Vorgaben in der Betriebsanleitung durchgeführt wurden, müssen dem jeweiligen Kverneland Group-Vertragshändler zur Verfügung gestellt werden.

g) Nach Anzeige des garantiepflichtigen Mangels sind die Endkunden ohne Zustimmung des Herstellers, einer Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft oder eines Kverneland Group-Vertragshändlers nicht berechtigt, das Kverneland Group-Produkt weiter zu nutzen oder den Mangel selbst oder mit Hilfe Dritter zu beheben.

<sup>1</sup> Die konkreten produzierenden Gesellschaften sind abhängig von dem jeweiligen Kverneland Group-Produkt. Eine Auflistung der herstellenden Gesellschaften der Kverneland Group finden Sie in der diesen Garantiebedingungen beigelegten Anlage.

# Anhang

## Anlage: Garantiebedingungen

### I. Produzierende Kverneland Group-Gesellschaften

**Kverneland Group Klepp Norway AS**

Plogfabrikkvegen 1  
4353 Klepp stasjon  
Norwegen

**Kverneland Group Kerteminde A/S**

Taarupstrandvej 25  
5300 Kerteminde  
Dänemark

**Kverneland Group Soest GmbH**

Coesterweg 42  
59494 Soest  
Deutschland

**Kverneland Group Ravenna Srl**

Via Alcide De Gasperi, 34  
48026 RUSSI (RA)  
Italien

**Kverneland Group Les Landes-Genusson S.A.S.**

9, Rue du Poitou  
85130 Les Landes-Genusson  
Frankreich

**Kverneland Group Mechatronics BV**

Hoofdweg 1278  
2153 LR Nieuw-Vennep  
Niederlande

**Kverneland Group Nieuw-Vennep B.V.**

Hoofdweg 1278  
2153 LR Nieuw-Vennep  
Niederlande

**Kverneland Group Manufacturing Lipetsk**

398048 Russian Federation, Lipetsk  
Zadorozhnaya Ulitsa, 24  
Russland

**ROC Srl**

Via delle Industrie, 2 ++  
47824 Poggio Torriana (RN)  
Italien

**Kverneland Group Metz S.A.S**

17 rue des Terres Rouges  
57100 Thionville  
Frankreich

### II. Kverneland Group-Vertriebsgesellschaften

**Kverneland Group France**

275 Allée du Ruet  
45760 Marigny-les-Usages  
Frankreich

**Kverneland Group International GmbH**

Coesterweg 45-A  
59494 Soest  
Deutschland

**Kverneland Group Deutschland GmbH**

Coesterweg 25  
59494 Soest  
Deutschland

**Kverneland Group Polska sp.zo.o.**

Kreta 87  
87-100 Torun  
Polen

**Kverneland Group UK Ltd.**

Walkers Lane, Lea Green  
St. Helens - Merseyside WA9 4AF  
UK

**Kverneland Group Hungária Kft**

Karinty u.63  
5008 Szolnok  
Ungarn

**Kverneland Group Benelux B.V.**

De Dommel 40  
8253 PL Dronten  
Niederlande

Essenestraat 18a

1740 Ternat  
Belgien

**Kverneland Group CIS LLC**

st. Novodmitrovskaya 2  
Bld. 2, Floor 15, Office 1501  
127015 Moscow  
Russland

**Kverneland Group Sverige AB**

Skalles Väg 1, Norrköping  
605 97  
Schweden

**Kverneland Group Czech s.r.o.**

Kostalkova 1527  
266 01 Beroun  
Tschechische Republik

**Kverneland Group Danmark AS**

Taarupstrandvej 25  
5300 Kerteminde  
Dänemark

**Kverneland Group Italia srl**

Via Dell'Industria, 22/A  
46043 Castiglione Delle Stiviere - MN  
Italien

**Kverneland Group Ibérica, S.A.**

Zona Franca Sector C - Calle F. No. 28  
08040 Barcelona  
Spanien

**Kverneland Group Ireland Ltd.**

Hebron Industrial Estate  
Kilkenny  
Irland

### Frontscheibenmähwerke o. Aufbereiter EXTRA 324 F Alpin / 328 F Alpin

#### Produktvorteile

- Top-Mähqualität durch besonders flachen Mähbalken
- Grundsätzlich gegenläufige Mähscheiben, d.h. exakter Schnitt und schneller Futterfluss
- Direktantrieb in die erste Mähscheibe, d.h. kein Innenschuh - kein Futterstau
- 3 Mähklingen pro Mähmesser bewirken durch erhöhte Schnittfrequenz ein optimales Mähbild
- Geringer Kraftbedarf bei hoher Flächenleistung
- Perfekte Übersicht mit nur 60 cm Bauhöhe



#### Basis Lieferumfang

- 3 Klingen pro Scheibe
- Hydraulisch klappbare seitliche Schutzabdeckungen als Option
- Hochschnittkufen als Option
- Gelenkwelle entsprechend Traktor auswählen
- Anbaubock entsprechend Traktor auswählen

#### Technische Daten

	EXTRA 324 F AI	EXTRA 328 F AI
Arbeitsbreite	2,42 m	2,84 m
Anzahl Mähscheiben	6	8
Gewicht	450 kg	500 kg
Zapfwellendrehzahl	540 / 1.000	540 / 1.000 U/min
Leistungsbedarf	23 KW	- KW
Transportbreite	2,40 m	2,75 m
Schnitthöhenverstellung	über Oberlenker	über Oberlenker
Montage	4 h	4 h
Verpackung	im Verschlag	im Verschlag

Frontscheibenmähwerk ohne Aufbereiter	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 324 F Alpin (540 U/min)	A158688931	10.158,00
EXTRA 324 F Alpin (540 U/min & Klingenschnellwechsel)	A158729331	10.565,00
EXTRA 324 F Alpin (1000 U/min)	A158728631	10.158,00
EXTRA 324 F Alpin (1000 U/min & Klingenschnellwechsel)	A158729431	10.565,00
EXTRA 328 F Alpin (540 U/min)	A151963531	11.250,00
EXTRA 328 F Alpin (540 U/min & Klingenschnellwechsel)	A157692031	11.754,00
EXTRA 328 F Alpin (1000 U/min)	A157905531	11.250,00
EXTRA 328 F Alpin (1000 U/min & Klingenschnellwechsel)	A157905831	11.754,00

#### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	200,00
---	--------

<b>Erforderliches Zubehör</b>	<b>Ordercode</b>	<b>EUR o. MwSt.</b>
<b>EXTRA 324 F Alpin / 328 F Alpin</b>		
Gelenkwelle Drehrichtung in Fahrrichtung links (für z.B. AEBl)	A157909830	303,00
Gelenkwelle Drehrichtung in Fahrrichtung rechts	A157909730	303,00
Dreipunktanbau für Aebi / Reform	A158684630	580,00
Dreipunktanbau für Traktoren Kat. 1 / 2	A158684730	681,00
<b>Zubehör lose beige packt</b>		
<b>EXTRA 324 F Alpin</b>		
Entlastungsfedern für Dreipunktanbau Kat. 1 / 2	A158736830	380,00
Hochschnittkufen (20 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55482000	223,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	240,00
Hydraulische Klappung der seitlichen Schutzabdeckungen	A158696530	1.220,00
Fördertrommeln für aggressiven Futtertransport (2 Stück für 8 Mähscheiben)	A132262730	148,00
Umbausatz von 540 auf 1000 U/min	A157332130	406,00
Umbausatz von 1000 auf 540 U/min	A157332030	406,00
Umbausatz von 540 auf 1000 U/min	A157558330	406,00
Umbausatz von 1000 auf 540 U/min	A157557630	406,00

### Scheibenmähwerke m. Stahlfingeraufbereiter EXTRA 624 T / 628 T / 628 R / 632 T Farmer

#### Produktvorteile

- Flacher Mähbalken eine herausragende Mähqualität
- Einzigartig: 2,84 m Arbeitsbreite mit acht Mähscheiben
- Direktantrieb in die 1. Mähscheibe, d.h. kein Innenschuh - kein Futterstau
- 3 Mähklingen pro Mähscheibe bewirken durch erhöhte Schnittfrequenz ein optimales Mähbild
- Mittenaufhängung für optimale Bodenanpassung
- Integrierter SemiSwing Stahlfingeraufbereiter für effektive Trocknungsbeschleunigung
- Breitverteilhaube zum Breitstreuen auf die volle Mähbreite serienmäßig
- Geschweißter Mähbalken
- EXTRA 600 T - SemiSwing Stahlfingeraufbereiter



#### Basis Lieferumfang

- 3 Klingen pro Mähscheibe
- Stützfuß
- Bodendruckentlastung über Feder
- Dreipunkt (Kat. II / III)
- Breitverteilhaube mit zentral einstellbaren Leitblechen
- Aufbereiterdrehzahl 900 oder 600 U/min. Wechsel der Riemenscheiben
- 540 bzw. 1000 U/min durch Drehen des Getriebes möglich

#### Technische Daten

	EXTRA 624 T	EXTRA 628 T	EXTRA 632 T Fa
Arbeitsbreite	2,42 m	2,84 m	3,18 m
Anzahl Mähscheiben	6	8	8
Gewicht	905 kg	1.025 kg	1.090 kg
Zapfwelldrehzahl	540/1.000 U/min	540/1.000 U/min	540/1.000 U/min
Leistungsbedarf	50 KW	55 KW	66 KW
Schwadbreite	1,20-2,20 m	1,20-2,60 m	1,20-3,00 m
Transportstellung	seitl. Hydr	seitl. Hydr	seitl. Hydr
Schnitthöhenverstellung	über Oberlenker	über Oberlenker	über Oberlenker
Hydraulikanschluss	1 x dw	1 x dw	1 x dw
Montage	4 h	4 h	4 h
Verpackung	im Verschlag	im Verschlag	im Verschlag

Scheibenmähwerke mit Aufbereiter	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 624 T (Stahlfingeraufbereiter)	A158606631	16.161,00
EXTRA 624 T (Stahlfingeraufbereiter & Klingenschnellwechsel)	A158660531	16.597,00
EXTRA 628 T (Stahlfingeraufbereiter)	A158619831	17.022,00
EXTRA 628 T (Stahlfingeraufbereiter & Klingenschnellwechsel)	A158660631	17.586,00
EXTRA 632 T Farmer (Stahlfingeraufbereiter)	A158657731	19.176,00
EXTRA 632 T Farmer (Stahlfingeraufbereiter & Klingenschnellwechsel)	A158662631	19.775,00

#### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	240,00
Ersteinsatz	360,00

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>EXTRA 624 T / 628 T / 632 T</b>		
Hochschnittkufen (20 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55482000	223,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	240,00
Beleuchtung	KT96272000	329,00
Tiefenbegrenzungskette	KT91631000	92,00
Hydraulische Mähbalkenentlastung mit mechanischer Anzeige - von der Schlepperkabine einstellbar. (1 x DW zusätzlich erforderlich)	A132634331	714,00
Vertikale Abstellvorrichtung	A151338230	1.347,00
<b>EXTRA 624 T</b>		
Förderflügel zur Verbesserung des Futtertransportes zum Aufbereiter (bei speziellen Einsatzverhältnissen)	KT91843000	127,00
<b>EXTRA 628 T / 632 T</b>		
Förderflügel zur Verbesserung des Futtertransportes zum Aufbereiter (bei speziellen Einsatzverhältnissen)	KT90282000	190,00

### Butterfly Scheibenmähwerk mit Stahlfingeraufbereiter EXTRA 687 T (ohne Frontmähwerk)

#### Produktvorteile

- EXTRA 687 T mit 8,40 bzw. 8,70 m Arbeitsbreite
- Top Mähqualität durch besonders flachen Mähbalken
- Grundsätzlich gegenläufige Mähscheiben, d.h. kein Innenschuh - kein Futterstau
- 3 Mähklingen pro Mähteller bewirken durch erhöhte Schnittfrequenz ein optimales Mähbild
- Mittenaufhängung für optimale Bodenanpassung
- Geschweißter Mähbalken
- Integrierter SemiSwing Stahlfingeraufbereiter für effektive Trockungsbeschleunigung
- SemiSwing Stahlfingeraufbereiter
- Breitverteilhaube zum Breitstreuen auf die volle Arbeitsbreite serienmäßig



#### Basis Lieferumfang

- 3 Klingen pro Mähteller
- Beleuchtung und Warntafeln
- Dreipunkt (Kat. II / III)
- Bodendruckentlastung einstellbar
- Ohne Frontmähwerk
- Aufbereiter mit SemiSwing Stahlfingern
- Aufbereiterdrehzahl 900 oder 600 U/min durch Wechsel der Riemenscheiben

#### Technische Daten

	<b>EXTRA 687 T</b>
<b>Anbau</b>	Dreipunkt
<b>Anzahl Mähscheiben</b>	2 x 8
<b>Arbeitsbreite</b>	8,40 / 8,70 m
<b>Gewicht</b>	2.129 kg
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	1.000 U/min
<b>Leistungsbedarf</b>	125 KW
<b>Schnitthöhenverstellung</b>	über Oberlenker
<b>Transportbreite</b>	3,00 m
<b>Transporthöhe</b>	3,98 m
<b>Hydraulikanschluss</b>	1 x dw
<b>Montage</b>	8 h
<b>Verpackung</b>	3 Einheiten

Scheibenmähwerke	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>EXTRA 687 T (Stahlfingeraufbereiter)</b>	A158697831	48.101,00
<b>EXTRA 687 T (Stahlfingeraufbereiter &amp; Klingenschnellwechsel)</b>	A158705731	49.199,00

#### Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	610,00
Ersteinsatz	460,00
Zu Beachten	Mäheinheiten und Hauptrahmen werden einzeln ab Werk geliefert



Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>EXTRA 687 T</b>		
Hochschnittkufen (20 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55482000	223,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	240,00
Tiefenbegrenzungsketten	KT92343000	186,00
Halmteiler rechts & links	KT38521100	268,00
Fördertrommeln für aggressiven Futtertransport (2 Stück für 8 Mähscheiben)	A132262730	148,00
Hydraulische Mähbalkenentlastung mit mechanischer Anzeige - von der Schlepperkabine einstellbar. (1 x DW zusätzlich erforderlich)	A132674230	1.887,00
Einzelaushub der Mäheinheiten über Vorwahlschaltung	A132961830	896,00

## Zettwender ProLine - Fanex 1564 C - Ölbadgetriebe und Fahrwerk

### Produktvorteile

- Kastenförmiger Profilrahmen – Kreiselgetriebe nicht in die Trageinheit integriert
- Wartungsfreie Ölbadgetriebe – kein Abschmieren, zweifache Kugellagerung von Antriebsritzel und Tellerrad
- Kreiselgetriebe als gekapselte Einheit - shock protected
- Sichere Abstützung der Ausleger in Transportstellung
- Super-C-Zinken, 4 Windungen, Windungsdurchmesser 80 mm, Drahtstärke 10 mm
- Flachstahl Zinkenarme mit maximaler Auflagefläche
- Zugmaulanhängung (40 mm) Serie (K80 Kupplung als Option)
- Zentrale Höheneinstellung der Rechhöhe über Kurbel (hydr. Option)
- Grenzstreueinrichtung über hydr. klappendes Schwadtuch (Option)
- Hydr. Höheneinstellung & hydr. klappendes Schwadtuch können auf 1 x DW gelegt werden. Umschaltung erfolgt dann über ein Schaltventil mittels Seilzug.
- Fahrwerksbereifung 380/55-17"
- TerraFlow Konturfolge



### Basis Lieferumfang

- Zugmaulanhängung (40 mm)
- Fahrwerksbereifung 380/55-17"
- Zentrale Einstellung der Rechhöhe über Kurbel
- Wickelschutzdüse
- Kreiselneigung werkzeuglos in drei Stufen einstellbar
- Warntafeln und Beleuchtung

### Technische Daten

	Fanex 1564 C
Arbeitsbreite (DIN 11220)	15,60 m
Transportbreite	2,98 m
Abstellhöhe	k.A.
Kreisel/Zinkenarme	14/6
Bereifung Fahrwerk	380/55-17"
Bereifung Kreisel	16x6.50-8 PR 8
Gewicht	3900 kg
Zapfwellendrehzahl	540 U/min
Hydraulik	
-Klappung	1 x DW
-Vorgewende	1 x EW
Montage	k.A.
Verpackung	quick Set

Zettwender	Ordercode	EUR o. MwSt.
Fanex 1564 C	A145802431	50.376,00
<b>Verpackung / Montage</b>		
Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil		430,00
Ersteinsatz		200,00

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
<b>Fanex 1564 C</b>		
Hydr. Höheneinstellung (1x DW zusätzlich erforderlich)	A159115630	964,00
Hydr. Grenzstreuen (Schwadtuch) (1x DW zusätzlich erforderlich)	A159120330	2.731,00
1 Satz (90) Zinkenverlustsicherung	A159121830	540,00
10 Wickelschutzbleche (zusätzlich zu den Wickelschutztopfen)	A159119930	664,00
Bereifung 500/45-17.5"	A159121730	1.913,00
Ersatzrad 16x6.50-8 PR 6	VF51979493	166,00
Zugöse 50 mm	A159120930	638,00
K80 Kugelkopf	A159161930	601,00
Nachtschwadgetriebe (mit Adapter)	VF51979500	1.005,00

**Kverneland Group Deutschland GmbH**

Coesterweg 25, 59494 Soest, Telefon: +49 2921 3699-0, Fax: +49 2921 3699-408



**Kverneland**

