

Händler Einkaufspreise

Dünge- und Futtererntetechnik



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.



Händler Einkaufspreise
2021/2022



gültig ab 01. September 2021



+3,5% Preiszuschlag!

Preiszuschlag zum 10.12.2021

In den letzten Monaten sind die Einkaufspreise für Komponenten, Energie und Transporte weiterhin unerwartet stark angestiegen. Aus vielen anderen Wirtschaftsbereichen sind Ihnen Verknappungen bei bestimmten Komponenten, Elektronikartikeln und Mikrochips bekannt. Die Beschaffung dieser Komponenten zur Aufrechterhaltung der Produktion und möglichst geringen Verzögerungen der zukünftigen Auslieferungen verursacht weitere interne Kostensteigerungen.

Die Kverneland Group kann die hohen Kostensteigerungen nicht komplett durch Rationalisierungen und Effizienzsteigerungen kompensieren. Daher müssen wir nun einen außerplanmäßigen Preiszuschlag in Höhe von 3,5% auf alle Neuaufträge an Maschinen und Ersatzteilen vornehmen.

Somit gilt auf alle Maschinen- und Ersatzteilpreise mit Wirkung vom 10.12.2021 ein Preiszuschlag in Höhe von 3,5 % auf die ursprüngliche Preisliste 2021/2022 vom 26.08.2021.

- **Händlereinkaufspreise: Bitte addieren Sie auf sämtliche Artikelpreise 3,5%**
- **Ausnahmen: Die Preise für Softwarelizenzen (S. 26) sowie anteilige Frachtkosten und Ersteinsätze bleiben weiterhin gültig**

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](#)

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.

Inhaltsverzeichnis

Preisliste Düng- und Futtererntetechnik

Allgemein	2
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	
Elektronische Lösungen	16
Düngerstreuer	30
Produktvorteile Pendelstreuer Zweischeibenstreuer	
Scheibenmäherwerke	48
Produktvorteile	
Kreiselzettwender	86
Produktvorteile CompactLine ProLine	
Schwader	102
Produktvorteile Kreiselschwader CompactLine Kreiselschwader ProLine Seitenschwader CompactLine Seitenschwader ProLine Mittelschwader CompactLine Mittelschwader ProLine	
Rundballenpressen	130
Produktvorteile Festkammer Variable	
Press-Wickelkombinationen	154
FlexiWrap Festkammer FlexiWrap Variable NonStop	
Wickeltechnik	158
Produktvorteile Rundballenwickler	
Ballenhäcksler	172
Produktvorteile	
Mulcher	184
Produktvorteile	

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

Allgemein

Ihre Ansprechpartner im Innendienst

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreislaufwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäckler

Mulcher

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

Zentrale

Fax: +49 2921 3699-408

Michaela Foschepoth

Tel: +49 2921 3699-0

michaela.foschepoth@kvernelandgroup.com

Vertriebsinnendienst

Fax: +49 2921 3699-408

Nadine Schauer

Leitung, Prokuristin, Düngetechnik

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

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

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

Produktmanagement

Fax: +49 2921 3699-408

Carsten Hühne

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

Christian Wilk

Futtererntechnik, 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 Futtererntechnik
Tel: +49 2921 3699-484
ismail.kamer@kvernelandgroup.com

Walter Göttler

Spezialist für Futtererntechnik, 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:

- samstags bestellen (bis 12.00 Uhr) – sonntags zustellen (Mai - September) = 120 € Versandkosten NET, jeweils zzgl. normale Frachtkosten NET
- sonntags bestellen – montags zustellen (Juli - August, abhängig von TNT) = 140 € Versandkosten NET, jeweils zzgl. normale Frachtkosten NET
- Sonderfahrten mit Direktzustellung = 1 € pro gefahrenen Kilometer (einfache Fahrt)
- Abholungen sind im Notfall bei dringend benötigten Ersatzteilen möglich
- Abholungen bedürfen einer vorzeitigen Anmeldung unter +49 162 1096400 oder im Ersatzteillager in Soest

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

Schelbenmäher

Kreiselzttwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Allgemein

Ihre Ansprechpartner im Außendienst

- Allgemein
- Elektronische Lösungen
- Düngerstreuer
- Schleppmähler
- Kreiseltatwender
- Schwader
- Rundballenpressen
- Press-Wickelkombinationen
- 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 Thomas Schusterbauer

Mobil: +43 664 1317148
thomas.schusterbauer@kvernelandgroup.com

11 Hannes Taschner

Mobil: +43 664 2456446
hannes.taschner@kvernelandgroup.com

Allgemein

Ihre Ansprechpartner im Kundendienst



Kundendienst

Fax: +49 2921 3699-439

Christian Schmidt

Leitung Futtererntetechnik
Mobil: +49 1707 735980
christian.schmidt@kvernelandgroup.com

Thomas Brüggelambert

Leitung Ackerbautechnik
Mobil: +49 175 1149251
thomas.brueggelambert@kvernelandgroup.com

Kundendienst Innendienst

Lisa Marie Peck

Gewährleistungsabwicklung
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, Düngestreuer,
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

Düngestreuer

Schellenmäher

Kreiseltzwecker

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Allgemein

Hinweise zur Preisliste & Bedingungen für Feldprobe

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schiebemaschinen

Kreislaufveränderer

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 überwatchen 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. Anfahrtskosten 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	kg	-
Vorderachslast	kg	kg	kg
Hinterachslast	kg	kg	kg

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

Heckenbaugerät bzw. Front-Heckkombination

1. Berechnungen der Mindestballastierung Front $G_{V \min}$

$$G_{V \min} = \frac{G_H \cdot (c + d) - T_V \cdot b + 0,2 \cdot T_L \cdot b}{a + b}$$

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

Frontanbaugerät

2. Berechnung der Mindestballastierung Heck $G_{H \min}$

$$G_{H \min} = \frac{G_V \cdot a - T_H \cdot b + 0,45 \cdot T_L \cdot b}{b + c + b}$$

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

3. Berechnung der tatsächlichen Vorderachslast $T_{V \text{tat}}$

Wird mit dem Frontanbaugerät (G_V) die erforderliche Mindestballastierung Front ($G_{V \min}$) 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_{tat}

Wird mit dem Heckenbaugerät (G_H) die erforderliche Mindestballastierung Heck ($G_{H \min}$) nicht erreicht, muss das Gewicht des Heckenbaugerätes 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 $T_{H \text{tat}}$

$$T_{H \text{tat}} = G_{\text{tat}} - T_{V \text{tat}}$$

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

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen der Kverneland Group Deutschland GmbH

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schiebemathe

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

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 Verzugschäden 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.

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

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

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

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>

Elektronische Lösungen

IsoMatch Tellus PRO

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreislaufwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

Universal-Terminal

Produktvorteile

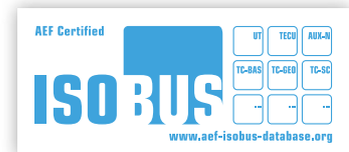
IsoMatch Tellus PRO

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 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

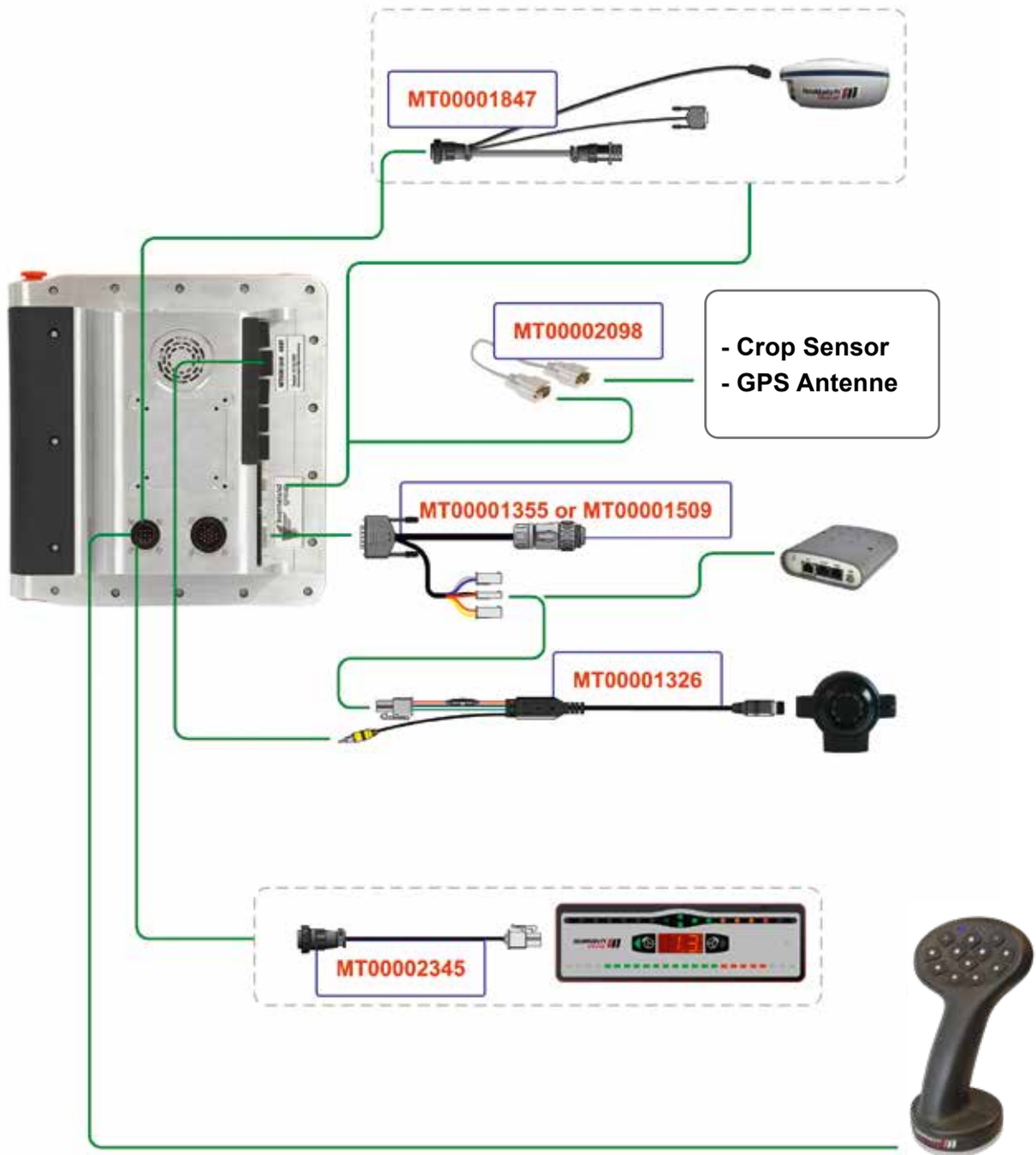
Fracht- und Verpackungskosten

nach Aufwand

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Kabelübersicht



Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiseltwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Elektronische Lösungen

IsoMatch Tellus GO+

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiseltzuvender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

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

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
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 Varterteil) 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 Stickstoffsensoren	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

Schleppmähler

Kreiseltwendler

Schwader

Rundballenpressen

Press-Wickelkombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Elektronische Lösungen

Zubehör GPS

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiseltzweiverder

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

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-Global (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 Adapterkabel	z.B. für N-Sensor in Kombination mit GEOcontrol	MT00002378	84,00	MT00002783

Fracht- und Verpackungskosten

nach Aufwand

* Preise abweichend

Elektronische Lösungen

Zubehör Kamera

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
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

Schellenmäher

Schwefel-
zeitweiliger
zeitweiliger

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Elektronische Lösungen

Zubehör Service

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

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.



Um die volle Leistungsfähigkeit des Tools zu entsperren, muss die Software im IsoMatch Shop unter www.isomatchshop.com freigeschaltet werden.



Artikel	Beschreibung	Hinweise	Ordercode	FESTPREISE!
IsoMatch TopServiceKit	Kabelset und Lizenzschlüssel für die Software IsoMatch Top-Service	erforderlich: Softwaredownload im Kverneland-Händlerportal oder unter www.isomatchtellus.com . Freischaltung aller Möglichkeiten durch Erwerb weiterer Lizenzschlüssel unter www.isomatchshop.com	MT00002500	1.216,00*

Fracht- und Verpackungskosten

nach Aufwand

*Festpreise nicht rabattfähig!

Elektronische Lösungen

Zubehör Schulung/Demonstration

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
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 ...



FESTPREISE!

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

Kreiselzentrwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Elektronische Lösungen

Zubehör Schulung/Demonstration

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreislatzwender

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	FESTPREISE!
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 unter dem Reiter „Downloads“ heruntergeladen werden.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiseltzweender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Elektronische Lösungen

Softwarelizenzen

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreislatzweender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäckler

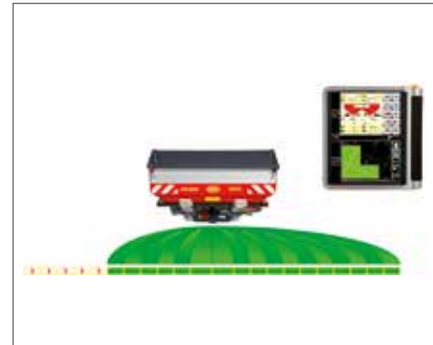
Mulcher

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 freinutzbar 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 freinutzbar 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 freinutzbar 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 freinutzbar 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.



Übersicht

IsoMatch Tellus®



FESTPREISE!

Arikel	Beschreibung	Ordercode	
 GEOCONTROL Gutschein für Softwarelizenz	Freischaltung über www.isomatchshop.com 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 www.isomatchshop.com 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 www.isomatchshop.com notwendig; geräteseitig muss die Software unterstützt werden, bei Vicon Geräten durch SPREADERcontrol	A136211700	560,00*

Arikel	Beschreibung	Ordercode	
 SPREADERCONTROL Gutschein für Softwarelizenz	Freischaltung über www.isomatchshop.com notwendig; terminalseitig muss die Software unterstützt werden	A136212300	560,00*
 RAKECONTROL Gutschein für Softwarelizenz	Freischaltung über www.isomatchshop.com notwendig; terminalseitig muss die Software unterstützt werden	A136211900	560,00*
 MOWERCONTROL Gutschein für Softwarelizenz	Freischaltung über www.isomatchshop.com notwendig; terminalseitig muss die Software unterstützt werden	A136211800	560,00*
 MULTIRATECONTROL Gutschein für Softwarelizenz	Freischaltung über www.isomatchshop.com notwendig; terminalseitig muss die Software unterstützt werden	A136212500	560,00*

NEU

*Festpreise nicht rabattfähig!

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schellbennmäher

Kreiseltzttwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Elektronische Lösungen

Softwarelizenzen

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

(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)

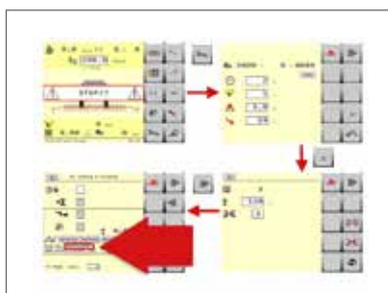


MAC Adresse

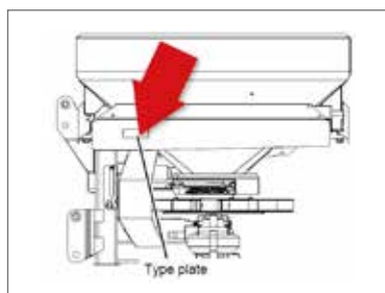


Seriennummer des Terminals

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



PCB ID



Seriennummer des Gerätes

Düngerstreuer

Produktvorteile

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher



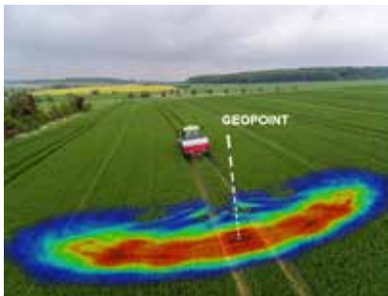
Flow Pilot:

- 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



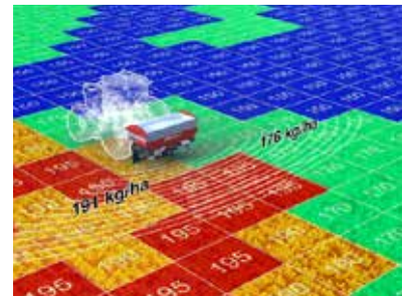
GEOSPREAD – echte Teilbreitenschaltung:

- 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](#)

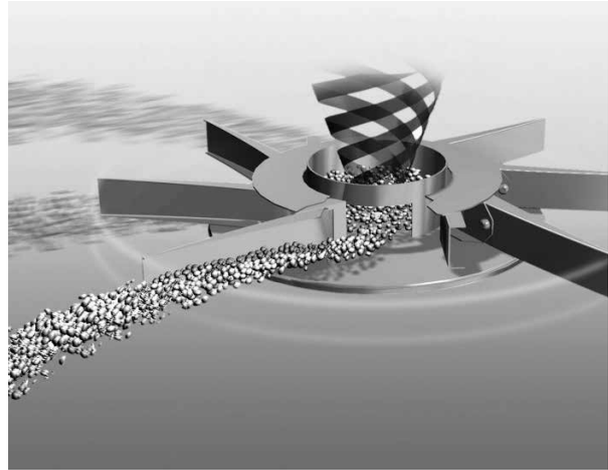


[Video: Vicon Pendelstreuer](#)



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

Düngerstreuer

PS 225/03

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

- Allgemein
- Elektronische Lösungen
- Düngerstreuer**
- Schleppmähler
- Kreislaufzwecker
- Schwader
- Rundballenpressen
- Press-Wickelkombinationen
- Wickeltechnik
- Ballenwickler
- Mulcher



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 Streugenaugkeit
- 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)
- Zapfwelldrehzahl 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
Behältervolumen	220 l	330 l	400 l	400 l	500 l	500 l
Behälterbreite	106 cm	106 cm	145 cm	115 cm	145 cm	115 cm
Einfüllhöhe	77 cm	99 cm	89 cm	89 cm	101 cm	101 cm
Gewicht	80 kg	85 kg	121 kg	121 kg	126 kg	126 kg
Zapfwelldrehzahl	540 U/min	540 U/min	540 U/min	540 U/min	540 U/min	540 U/min



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
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 Frachtanteil	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 gemahlene Dünger, Sand und Salz für PS 225	VN90007574	78,00
12	Rührkrone für gemahlene 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), Basislieferungsumfang	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

Schellenmäher

Kreiseltzeitwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Düngerstreuer

PS 04

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

- Allgemein
- Elektronische Lösungen
- Düngerstreuer**
- Scheibenmäher
- Kreiselsatzwender
- Schwader
- Rundballenpressen
- Press-Wickelkombinationen
- Wickeltechnik
- Ballenwickler
- Mulcher



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 Streugenaugkeit
- 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
- Verstellschlüssel 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				
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				

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 Frachttanteil		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 gemahlene Dünger, Sand und Salz für PS 403/04 (nicht für VITI)	VN90007611	78,00
8	Edelstahlstreuhr für Sand und Salz (2-4m)	VN79760336	249,00
9	Edelstahlstreuhr für Sand und Salz (5-6m)	VN79760337	236,00
10	Edelstahlstreuhr für Sand und Salz (6-12m)	VN79760340	276,00
11	Kunststoffstreuhr (4 bis 8m, 370 mm)	VNB4990978	80,00
12	Standard Kunststoffstreuhr (bis 15m, 558 mm), Basislieferungsumfang	VNB4991078	115,00
13	Randstreuhr zum einseitigen Streuen nach links	VN79760048	72,00
14	Randstreuhr zum einseitigen Streuen nach rechts Edelstahl	VN79760338	254,00
15	Bandstreuhr aus Edelstahl (0,75-4,5m)	VN79760335	267,00
16	Bandstreuhr 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

Schellenmäher

Kreiseltwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Düngerstreuer

RO-C

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher



Produktvorteile

- Der Vicon Zweiseibenstreuer 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 doppelwirkende 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
Behältervolumen	700 l	900 l	1.400 l
Behälterbreite	154 cm	154 cm	176 cm
Einfüllhöhe	96 cm	108 cm	128 cm
Gewicht	250 kg	270 kg	290 kg
Zapfwelldrehzahl	540 U/min	540 U/min	540 U/min
Ausbringmenge	10-230 kg/min	10-230 kg/min	10-230 kg/min



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
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.	Zusatzausrüstung (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

Schellennmäher

Kreiseltzweckender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Düngerstreuer

RO-M/RO-M EW

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher



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
Behältervolumen	1.100 l	1.550 l	2.000 l
Behälterbreite	220 cm	220 cm	220 cm
Einfüllhöhe	100 cm	119 cm	138 cm
Gewicht	325/380 kg	350/400 kg	375/425 kg
Ausbringmenge	10-320 kg/min	10-320 kg/min	10-320 kg/min

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
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			EUR o. MwSt.
	Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil		190,00
	Komplettmontage		500,00
	Ersteinsatz (nur für das Modell RO-M EW)		360,00

Pos.	Zusatzausrüstung (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.	Zusatzausrüstung 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

Kreiseltwendler

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mäcker

Düngerstreuer

RO-M GEOSPREAD®

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiseltzweiverder

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 unendglich genutzt werden.
 - Nach Ablauf dieser Zeit muss eine Lizenz über 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
Behältervolumen	1.300 l	1.800 l	2.300 l	2.800 l
Behälterbreite	245 cm	245 cm	245 cm	245 cm
Einfüllhöhe	108 cm	127 cm	146 cm	165 cm
Gewicht	496 kg	521 kg	547 kg	573 kg
Arbeitsbreite	10 bis 24 m, 27/33 m optional			
Ausbringmenge	10-320 kg/min	10-320 kg/min	10-320 kg/min	10-320 kg/min

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
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.	Zusatzrüstung (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

Kreiseltzweckender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Düngerstreuer

RO-XL

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

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 Edelstahlstreukscheiben 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 Zapfwelleingänge) für alle Arbeitsbreiten
- Schutzbügel
- Dreipunktbau 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
Behältervolumen	1500/1875 l	2150/2550 l	2800/3225 l	3450/3900 l
Behälterbreite	275/290 cm	275/290 cm	275/290 cm	275/290 cm
Einfüllhöhe	110 cm	129 cm	148 cm	167 cm
Gewicht	495/510 kg	525/545 kg	555/575 kg	585/605 kg
Arbeitsbreite	10 bis 45 m			
Ausbringmenge	10-320 kg/min	10-320 kg/min	10-320 kg/min	10-320 kg/min



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
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)	A148656030	934,00
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

Schalenmähler

Kreiseltwendler

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Düngerstreuer

RO-EDW (GEOSPREAD®), Precision Farming edition



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

- Allgemein
- Elektronische Lösungen
- Düngerstreuer**
- Scheibenmäher
- Kreiselsatzwender
- Schwader
- Rundballenpressen
- Press-Wickelkombinationen
- Wickeltechnik
- Ballenwickler
- Mulcher



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

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
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)	A148656030	934,00
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

Kreiseltzweiver

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Düngerstreuer

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

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiseltzweiverder

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher



Produktvorteile

- Profistreuer für das Hochgeschwindigkeitsstreuen mit hoher Durchflußmenge
- perfekte Streubilder bei hohen Ausbringmengen und hohen Fahrgeschwindigkeiten
- Große Edelstahlstreuenscheiben mit jeweils 8 Streuschaufeln
- hohe Wurfrequenz 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 unendlich genutzt werden.
- Nach Ablauf dieser Zeit muss eine Lizenz über 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			
Ausbringmenge	10-540 kg/min	10-540 kg/min	10-540 kg/min	10-540 kg/min

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
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)	A148666530	884,00
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	Streuschalenset	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

Schellbennhäuser

Kreiselzeitwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Scheibenmähwerke

Produktvorteile

Allgemein
Elektronische Lösungen
Düngerstreuer
Scheibenmäher
Kreislenkwender
Schwader
Rundballenpressen
Press-Wickelkombinationen
Wickeltechnik
Ballenwickler
Mulcher

Produktvorteile Scheibenmähwerk EXTRA – gemeinsame Vorteile



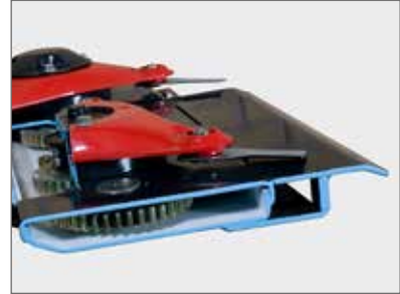
3 Klingen pro Mähscheibe für einen perfekten Schnitt:

- 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 Scheibenmähwerk 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 Scheibenmähwerk 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

Kreiselzertwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Scheibenmäherwerke

Produktvorteile

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreislaufzwecker

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

Produktvorteile Scheibenmäherwerk 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 Scheibenmäherwerk 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 Scheibenmäherwerk 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 Scheibenmäherwerk EXTRA 687 T



Kompakte Mäherwerkskombination:

Das EXTRA 687T ist eine kompakte und leicht-zügige Mäherwerkskombination.



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

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiselzertwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Scheibemähwerke

Produktvorteile

Produktvorteile Scheibemähwerk EXTRA 732 R/732 T/736 T/7100 T



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 Scheibenmäherwerk 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

Kreiselzentrifuger

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Scheibenmäherwerke

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreislaufveränder

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

Scheibenmäherwerke EXTRA 117 / 122 / 124

Produktvorteile

- Flacher Mähbalken für eine herausragende Mähqualität
- 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)
- Stützfuß
- Gelenkwelle mit Freilauf und Rutschkupplung

Technische Daten

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

Scheibenmäherwerke	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 Frachtanteil	210,00
---	--------



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 117 / 122 / 124		
Schwadscheibe rechts	KT24487000	261,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 117 / 122 / 124		
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
EXTRA 122 / 124		
1 Satz (6) Klingenschnellwechsel	KT55111000	351,00
EXTRA 117		
1 Satz (4) Klingenschnellwechsel	KT55117000	231,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselzentrifuger

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Scheibenmäherwerke

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiseltatwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

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

Scheibenmäherwerke	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 228	A132126931	8.160,00
EXTRA 232	A132127031	9.030,00

Verpackung / Montage

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



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 228		
Anfahrsicherung für bergiges Gelände	KT19217100	215,00
EXTRA 228 / 232		
Schwadscheibe rechts	KT24333000	200,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 228 / 232		
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

Scheibemäher

Kreiselzertwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Scheibenmäherwerke

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiseltatwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäckler

Mulcher

Scheibenmäherwerk 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 Schnittfrequenz ein optimales Mähbild
- Hohe Flächenleistung bei niedrigem Leistungsbedarf
- Mittenaufhängung für optimale Bodenanpassung
- 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
Arbeitsbreite	2,84 m	3,18 m	3,50 m	3,94 m
Anzahl Mähscheiben	8	8	10	10
Gewicht	806 kg	840 kg	876 kg	940 kg
Zapfwellendrehzahl	540/1.000 U/min	540/1.000 U/min	540/1.000 U/min	540/1.000 U/min
Leistungsbedarf	41 KW	46 KW	50 KW	66 KW
Schwadbreite	2,40 m	2,80 m	3,20 m	3,60 m
Schnitthöhenverstellung	über Oberlenker	über Oberlenker	über Oberlenker	über Oberlenker
Hydraulikanschluss	1 x dw	1 x dw	1 x dw	1 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 328	A132636731	11.057,00
EXTRA 328 (Klingenschnellwechsel)	A132636831	11.580,00
EXTRA 332	A132625931	11.616,00
EXTRA 332 (Klingenschnellwechsel)	A132626031	12.104,00
EXTRA 336	A132626431	12.722,00
EXTRA 336 (Klingenschnellwechsel)	A132626631	13.320,00
EXTRA 340	A132626831	13.791,00
EXTRA 340 (Klingenschnellwechsel)	A132626931	14.389,00

Verpackung / Montage

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



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 328 / 332 / 336 / 340		
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
EXTRA 336 / 340		
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

Kreiselzentrifugal

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mäcker

Scheibenmäherwerke

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiseltzweiverder

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

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

Scheibenmäherwerke	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



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 432 H / 436 H / 440 H		
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
EXTRA 436 H / 440 H		
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

Scheibenmäher

Kreiseltztwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mäcker

Scheibenmähwerke

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiseltatwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

Butterfly Scheibenmäherwerk ohne Aufbereiter EXTRA 390 / 395 (ohne Frontmäherwerk)

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 Mähklängen 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 Frontmäherwerk
- Vertikale Abstellvorrichtung
- Einzelaushub Option
- Beleuchtung & Warntafeln muss gesondert mitbestellt werden

Technische Daten

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

Scheibenmäherwerke	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 390	A132831131	28.384,00
EXTRA 390 (Klingenschnellwechsel)	A132831231	29.336,00
EXTRA 395	A132825731	31.279,00
EXTRA 395 (Klingenschnellwechsel)	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



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 390 / 395		
Beleuchtung und Warntafeln	KT19265000	566,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 390 / 395		
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
Einzel-aushub der Mäheinheiten über Vorwahlschaltung	A132961830	778,00
EXTRA 390		
Fördertrommeln für aggressiven Futtertransport (2 Stück für 8 Mähscheiben)	A132262730	130,00
EXTRA 395		
Fördertrommeln für aggressiven Futtertransport (3 Stück für 10 Mähscheiben)	A132282830	190,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselzentrifuge

Schwader

Rundballen-
pressen

Pres-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Scheibenmäherwerke

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiseltatwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

Frontscheibenmäherwerke o. Aufbereiter EXTRA 328 F / 332 F / 332 XF

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 FlexiSwat mit einstellbare Schwadbreite (1,00/1,15/1,30/2,40 m)



Basis Lieferumfang

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

Technische Daten

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

Frontscheibenmäherwerk ohne Aufbereiter	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 328 F	KT1601604000	10.987,00
EXTRA 328 F (Klingenschnellwechsel)	KT1621604000	11.464,00
EXTRA 332 F	KT1601605000	11.553,00
EXTRA 332 F (Klingenschnellwechsel)	KT1621605000	12.029,00
EXTRA 332 XF	KT1601605031	14.135,00
EXTRA 332 XF (Klingenschnellwechsel)	KT1621605031	14.621,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil 240,00



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 328 F / 332 F		
Schwadscheibe links	KT91101000	130,00
Schwadscheibe rechts	KT91102000	130,00
Zubehör lose beige packt		
EXTRA 328 F / 332 F / 332 XF		
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
EXTRA 332 XF		
Zubehör für tägliches Futter holen mit dem Ladewagen	A144176030	309,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselzentrifugal

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Scheibenmähwerke

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreislaufveränder

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenrückfänger

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

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

Frontscheibenmähwerk 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
---	--------



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 332 XF "DS 60"		
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

Kreiselzeitwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Scheibenmäherwerke

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiseltatwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

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

Scheibenmäherwerke mit Aufbereiter

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

Verpackung / Montage

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



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 624 T / 628 T / 628 R / 632 T		
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
EXTRA 624 T		
Förderflügel zur Verbesserung des Futtertransportes zum Aufbereiter (bei speziellen Einsatzverhältnissen)	KT91843000	110,00
EXTRA 628 T / 628 R / 632 T		
Förderflügel zur Verbesserung des Futtertransportes zum Aufbereiter (bei speziellen Einsatzverhältnissen)	KT90282000	165,00
EXTRA 628 R		
Antriebssatz Walzenaufbereiter 750 U/min	A144085230	246,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schälbrennmäher

Kreiselzentrifugal

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Scheibenmäherwerke

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
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 Anfahrtsicherung
- 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 - Stahlfingeraufbereiter
- 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
Zapfwendendrehzahl	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 Frachtanteil	240,00
Ersteinsatz	360,00



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 732 T / 732 R / 736 T / 736 T Vario		
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
EXTRA 736 T / 736 T Vario		
Förderflügel zur Verbesserung des Futtertransportes zum Aufbereiter (bei speziellen Einsatzverhältnissen)	KT90287000	219,00
EXTRA 732 T / 732 R		
Förderflügel zur Verbesserung des Futtertransportes zum Aufbereiter (bei speziellen Einsatzverhältnissen)	KT90282000	165,00
FlipOver - Breitablage	A144219130	846,00
Leitbleche für Breitablage	A147596030	88,00
EXTRA 736 T		
Leitbleche für Breitablage	A147596130	102,00
FlipOver - Breitablage	A144099130	932,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngersteuer

Scheibemäher

Kreiselzertwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Scheibenmähwerke

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiseltatwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

Frontscheibenmähwerke m. Kunststoffingeraufbereiter 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 Kunststoffingeraufbereiter



Basis Lieferumfang

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

Technische Daten

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

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

Verpackung / Montage

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



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 628 FT Farmer / 632 FT Farmer		
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

Scheibemäher

Kreiseltrennwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Scheibenmähwerke

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiseltatwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

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



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 628 FT / 632 FT / 632 FR		
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

Scheibemäher

Kreiseltzttwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Scheibenmähwerke

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiseltatwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

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

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

Verpackung / Montage

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



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 732 FT / 732 FR		
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

Scheibemäher

Kreiseltzttwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Scheibenmähwerke

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiseltatwender

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



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 687 T		
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

Scheibemäher

Kreiseltweeder

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Scheibenmäherwerke

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiseltatwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

Butterfly Scheibenmäherwerk 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 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 Anfahrtsicherung
- Hydraulische Bodendruckentlastung - während Fahrt verstellbar



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

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	2.800 kg	2.970 kg
Zapfwelldrehzahl	1.000 U/min	1.000 U/min
Leistungsbedarf	155 KW	155 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 7100 T	A132237631	55.215,00
EXTRA 7100 T (Klingenschnellwechsel)	A144038231	56.430,00
EXTRA 7100 R	A144238931	63.052,00
EXTRA 7100 R (Klingenschnellwechsel)	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



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 7100 T / 7100 R		
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

Scheibemäher

Kreiseltwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Scheibenmäherwerke

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiseltatwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

Butterfly Scheibenmäherwerk 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 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 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 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



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 7100 T BX / 7100 R BX		
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

Scheibemäher

Kreiseltzttwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Scheibenmäherwerke

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiseltatwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

Gezogene Scheibenmäherwerke 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 mittiger 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 mittiger Zugdeichsel
- EXTRA 932 R Walzenaufbereiter und seitlicher Zugdeichsel

Technische Daten

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

Gezogene Scheibenmäherwerke 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



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 932 T / 932 R / 932 CT / 932 CR		
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
EXTRA 932 T / 932 R		
Flip Over-Breitablage	KT90237100	798,00
EXTRA 932 CT / 932 CR		
FlipOver - Breitablage	A132259730	1.701,00
EXTRA 932 R / 932 CR		
Walzendrehzahl 1200 U/min für den Betrieb mit BX-Schwadverlegeband	KT90825000	315,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiseltwendler

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Kreiselzettwender

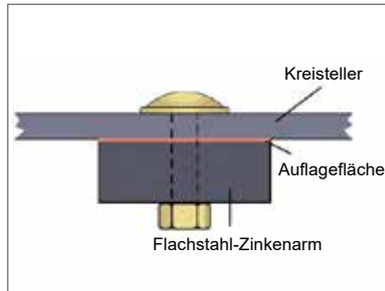
Produktvorteile

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

Schleppmähler

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

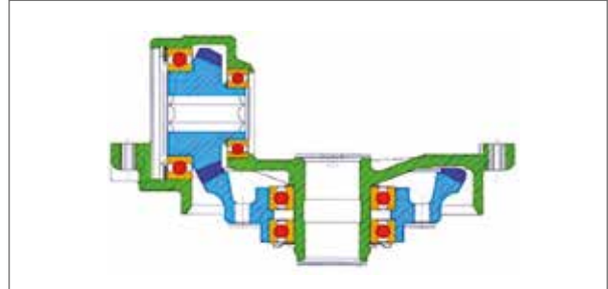
Mulcher

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 Antriebszels und des Tellerrades

Produktvorteile Kreiselzettwender ProLine



Ölbad-Kreiselgetriebe:

- Wartungsfrei
- Komplett geschlossen
- Getriebe nicht Bestandteil des Rahmens
- Keinerlei Verspannungen und Kräfteinleitungen 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](#)

Kreiselzettwender

Produktvorteile

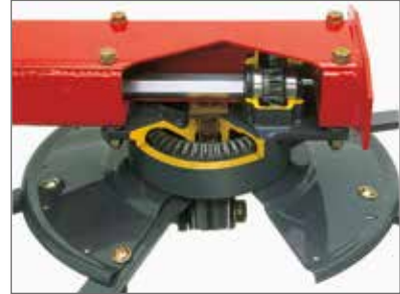
Produktvorteile Fanex 684/764/904/1124



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.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher



Flexibler Anfahrerschutz.



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



Zentral einstellbare Grenzstreuereinrichtung.



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](tel:684764904)

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngersteuer

Schellenmäher

Kreislerzeitwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

Kreiselzettwender

CompactLine

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schiebemaschine

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

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
- Wickelschutzdüse
- Stützfuß vorne

Technische Daten

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

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

Verpackung / Montage

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



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
Fanex 464 / 524		
2 Warntafeln mit Beleuchtung	VF51978893	231,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Fanex 464 / 524		
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
Fanex 464		
1 Satz (20) Zinkenverlustsicherung	VF51979691	112,00
Fanex 524		
1 Satz (30) Zinkenverlustsicherung	VF51975751	134,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreisetztenwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Kreiselzettwender

CompactLine

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schiebemaschine

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

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
- Wickelschutzöpfe
- Stützfuß vorne

Technische Daten

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

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

Verpackung / Montage

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



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
Fanex 604 / 804		
2 Warntafeln mit Beleuchtung	VF51978893	231,00
Zubehör lose beige packt		
Fanex 604 / 804		
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
Fanex 604		
4 Wickelschutzbleche (zusätzlich zu den Wickelschutztopfen)	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
Fanex 804		
7 Wickelschutzbleche (zusätzlich zu den Wickelschutztopfen)	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

Schellensmäher

Kreiseltzweiger

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Kreiselzettwender

ProLine

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

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
- Wickelschutzöpfe

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
---	--------



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
Fanex 554		
2 Warntafeln mit Beleuchtung	VF51978893	231,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Fanex 554		
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

Schellensmäher

Kreiseltzentrader

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Kreiselzettwender

ProLine

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
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
Arbeitsbreite (DIN 11220)	6,80 m	7,60 m	9,00 m	11,20 m
Transportbreite	2,98 m	2,95 m	2,98 m	2,95 m
Abstellhöhe	3,52 m	3,46 m	3,49 m	3,80 m
Kreisel/Zinkenarme	6/6	6/7	8/6	10/6
Bereifung	16 x 6.50-8 PR 6			
Bereifung Mittelmaschine			18.5 x 8.50-8	18.5 x 8.50-8
Gewicht	900 kg	990 kg	1260 kg	1600 kg
Zapfwelldrehzahl	540 U/min	540 U/min	540 U/min	540 U/min
Hydraulik				
-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
Montage	5 h	5 h	6 h	6 h
Verpackung	Palette	Palette	Palette	Palette

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

Verpackung / Montage

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

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
Fanex 684 / 764		
2 Warntafeln mit Beleuchtung	VF51978893	231,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Fanex 684 / 764 / 904 / 1124		
Ersatzrad 16x6.50-8 PR 6	VF51979493	143,00
Nachtschwadgetriebe	VF51979491	730,00
Fanex 684 / 764 / 904		
Vorgewendese - Stabilisierung der äußeren Kreisel mittels hydr. Ventil	VF51979757	574,00
Grenzheuen, zentrale hydr. Verstellung der Räder vom Fahrersitz aus	VF51978941	495,00
Fanex 684 / 764		
Tandemachsen, starr für Mittelmaschine 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
Fanex 764 / 904		
1 Satz (50) Zinkenverlustsicherung	VF51977840	243,00
Fanex 904 / 1124		
Tandemachse, starr für Mittelmaschine 18.5x8.50-8	A131689530	1.141,00
Stützrad mit Kurbelverstellung und Bereifung 16x6.50-8 PR 6	A145526430	636,00
Fanex 684		
1 Satz (40) Zinkenverlustsicherung	VF51976974	208,00
Fanex 904		
7 Wickelschutzbleche (zusätzlich zu den Wickelschutztopfen)	VF51978656	299,00
Hydraulischer Schwingungsdämpfer	A131496630	639,00
Fanex 1124		
Grenzheuen, zentrale hydr. Verstellung der Räder vom Fahrersitz aus	A131898730	496,00
Vorgewendese - Stabilisierung der äußeren Kreisel mittels elektrohydr. Vorwahlschaltung	A159149230	1.551,00
1 Satz (60) Zinkenverlustsicherung	VF51978540	324,00
9 Wickelschutzbleche (zusätzlich zu den Wickeltöpfen)	A131707030	383,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiseltzweiger

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Kreiselzettwender

ProLine

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

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 felxibler 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
- Kreiselneigung werkzeuglos in drei Stufen einstellbar
- Warntafeln mit Beleuchtung
- Serienmäßig mit hydraulischer Grenzstreueinrichtung
- Fanex 904 C - Optionale Comfortsteuerung - Vorwahlschaltung für Klappen, Fahrwerk, Grenzstreuen und Vorgewendeseit
- Stützfuß vorne

Technische Daten

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

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

Verpackung / Montage

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



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Fanex 904 C / 1124 C		
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
Fanex 904 C		
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
Fanex 1124 C		
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

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiseltzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Kreiselzettwender

ProLine

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

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
- Wickelschutzköpfe
- Kreiselneigung werkzeuglos in drei Stufen einstellbar
- Warntafeln und Beleuchtung

Technische Daten

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

Zettwender	Ordercode	EUR o. MwSt.
Fanex 1404 C	A145297531	33.226,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	430,00
Ersteinsatz	200,00



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Fanex 1404 C		
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

Schellenmäher

Kreislaufzweiger

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

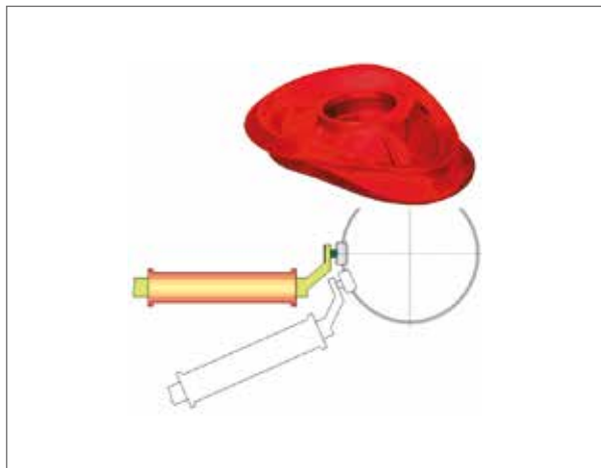
Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

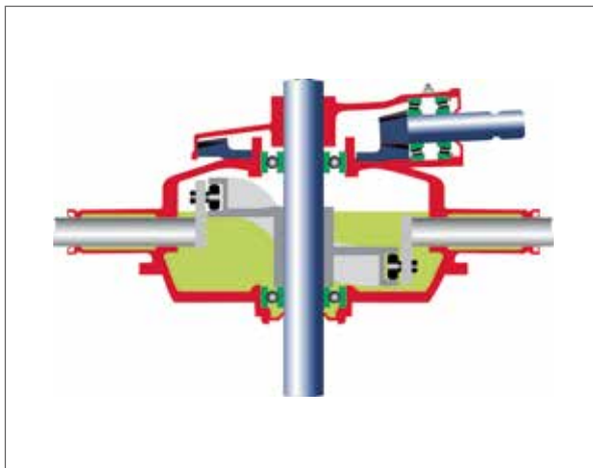
Allgemein
Elektronische Lösungen
Düngerstreuer
Scheibenmäher
Kreiselsatzweender
Schwader
Rundballenpressen
Press-Wickelkombinationen
Wickeltechnik
Ballenrückfächer
Mulcher

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 Kreisellachse 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 Boden Anpassung



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 kugelgelagert
- 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 Andex 1505 Erklärvideo](#)



[Video: Vicon Andex 904](#)



[Video: Vicon Andex 1505 Testimonial](#)

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
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 Boden Anpassung 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
Anhängung	Dreipunkt	Dreipunkt	Dreipunkt	Dreipunkt
Arbeitsbreite (DIN 11220)	3,20 m	3,50 m	3,90 m	4,30 m
Transportbreite	1,60 m	1,75 m	1,75 m	2,10 m
Kreiseldurchmesser	2600 mm	2800 mm	3050 mm	3350 mm
Zinkenarme/Zinken	9/3	10/4	11/4	12/4
Bereifung	15x6.00-6 PR 6	16x6.50-8 PR 6	16x6.50-8 PR 6	16x6.50-8 PR 6
Höhenverstellung	mech.	Kurbel	Kurbel	Kurbel
Gewicht	320 kg	420 kg	460 kg	490 kg
Zapfwelldrehzahl	540 U/min	540 U/min	540 U/min	540 U/min
Montage	2 h	2 h	2 h	2 h
Verpackung	quick Set	quick Set	quick Set	quick Set

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

Verpackung / Montage

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

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

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

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselzentrifuge

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Schwader

Kreiselschwader CompactLine

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

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 Boden Anpassung 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

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

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

Verpackung / Montage

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



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Andex 424 T / 474 T		
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

Kreiselschneidwerkzeuge

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schiebemaschinen

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

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

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

Verpackung / Montage

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



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Andex 424 / 464		
Nachlaufeinrichtung 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
Andex 424		
1 Satz (50) Zinkenverlustrsicherung	VF51976994	255,00
Andex 464		
1 Satz (60) Zinkenverlustrsicherung	VF51977923	277,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiseltzttwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Pres-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Schwader

Seitenschwader CompactLine

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
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 Schützbügel
- 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
Anhängung	Ackerschiene	Ackerschiene
Arbeitsbreite (DIN 11220)		
- Einzelschwad	6,60 m	6,60 m
- Doppelschwad	13,20 m	13,20 m
- Einzelschwade	7,10 m	7,10 m
Transportbreite	2,20 m / 3,00 m	2,20 m / 3,00 m
Kreiseldurchmesser	2950 mm	2950 mm
Zinkenarme/Zinken	11-12/4	11-12/4
Bereifung	18x8.50-8 PR 6	18x8.50-8 PR 6
Höhenverstellung	mech.	mech.
Gewicht	1400 kg	1350 kg
Zapfwellendrehzahl	540 U/min	540 U/min
Hydraulik	1 x EW / 1 x DW	1 x EW / 1 x DW
SideShift	Ja	Nein
Montage	6 h	6 h
Verpackung	quick Set	quick Set

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

Verpackung / Montage

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



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Andex 714 T EVO / 714 VARIO		
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
Andex 714 T EVO		
Stützrad für Deichsel (links und rechts montierbar)	VF51979694	777,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiselzeitwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Pres-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Schwader

Seitenschwader CompactLine

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
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 Seitenschwade
- 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
Anhängung	Unterlenker	Unterlenker
Arbeitsbreite (DIN 11220)		
-Einfachschwad	6,65 m	6,65 m
-Einzelschwade		7,85 m
Transportbreite	2,80 m	2,80 m
Transporthöhe		
- mit aufgesteckten Armen	3,99 m	3,99 m
- mit abgenommenen Armen	3,50 m	3,50 m
Kreiseldurchmesser		
- vorderer Kreisel	3350 mm	3350 mm
- hinterer Kreisel	3230 mm	3230 mm
Zinkenarme/Zinken		
- vorderer Kreisel	11/4	11/4
- hinterer Kreisel	12/4	12/4
Bereifung		
- Fahrgestell	16x6.50-8 PR 6	16x6.50-8 PR 6
- Hauptfahrwerk	380/55-17"	380/55-17"
Höhenverstellung	mech.	mech.
Gewicht	2.240 kg	2.300 kg
Zapfwellendrehzahl	540 U/min	540 U/min
Hydraulik	1 x EW	1 x EW / 1 x DW
Montage	10 h	10 h
Verpackung	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



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Andex 705 EVO / 705 VARIO		
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

Kreiselzeitwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Pres-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
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 Bodenanpassung mit Quattrofahrwerk



Basis Lieferumfang

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

Technische Daten

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

Kreiselschwader	Ordercode	EUR o. MwSt.
Andex 774 Evo	A145315331	31.378,00

Verpackung / Montage

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



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Andex 774 EVO		
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

Kreiselzeitwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Pres-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

Mittelschwader CompactLine - Andex 644 M

Produktvorteile

- Mittelschwader für den Dreipunktbau
- Gekröpfte 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

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

Kreiselschwader	Ordercode	EUR o. MwSt.
Andex 644 M	A145429131	14.953,00

Verpackung / Montage

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



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Andex 644 M		
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

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiseltzttwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Pres-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Schwader

Mittelschwader CompactLine

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

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

Produktvorteile

- Optimale Boden Anpassung durch TerraLink Rahmen
- Quattro - Fahrgestell für perfekte Boden Anpassung
- 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)
- Andex 724 Hydro : Hydraulisch absenkbares Fahrwerk (45 cm)
- Andex 724 / 764 : hydr. Arbeitsbreitenverstellung (Serie)
- Weitwinkelgelenkwelle mit Freilauf
- Warntafeln und Beleuchtung
- Automatisch klappendes Schwadtuch
- Andex 724 Hydro: Einzelaushub der Kreisel Serie
- Andex 764 : Abnehmbare Zinkenarme (Serie)

Technische Daten

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

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

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil 410,00



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Andex 644 / 724 / 724 Hydro / 764		
Tandemachsen für Kreiselfahrwerk (4 Stück/2 je Kreisel)	VF51979584	1.217,00
Ersatzrad 16x6.50-8 PR 6	VF51979493	143,00
Batteriekabel für Pilotbox	VF51978366	75,00
Federset Rotorausgleich	A145946030	159,00
Andex 644 / 724 / 764		
Elek./hydr. Einzelaushub mit Pilotbox (Mittenablage)	VF51979689	652,00
Andex 724 / 724 Hydro / 764		
1 Satz (90) Zinkenverlustsicherung	VF51977550	469,00
Andex 644		
1 Satz (80) Zinkenverlustsicherung	A131887930	426,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiseltzwecker

Schwader

Rundballen-
pressen

Pres-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselsatzweender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

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. Absenkbare Fahrwerk (45 cm)
- Andex 904 Hydro: Einzelaushub der Kreisel Serie
- Andex 904 Hydro: Hubarmenlastung Serie
- Andex 904 Hydro: Elektrische Höheneinstellung der Kreisel als Option

Technische Daten

	Andex 804	Andex 844	Andex 904 Hydr
Anhangung	Unterlenker	Unterlenker	Unterlenker
Arbeitsbreite (DIN 11220)	7,00 - 8,00 m	7,60 - 8,40 m	8,00 - 9,00 m
Schwadbreite (ca.)	1,20 - 2,20 m	1,40 - 2,10 m	1,20 - 2,20 m
Transportbreite	2,80 m	2,80 m	2,98 m
Transporthöhe			
- 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
Kreiseldurchmesser	3350 mm	3650 mm	3850 mm
Zinkenarme/Zinken	2 x 12/4	2 x 12/4	2 x 14/4
Bereifung			
- 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"
Höhenverstellung	mech.	mech.	mech.
Gewicht	2065 kg	1950 kg	2350 kg
Hydraulik	1 X EW / 1 x DW	1 x EW / 1 x DW	1 x EW / 1 x DW
Zapfwellendrehzahl	540 U/min	540 U/min	540 U/min
Montage	6 h	6 h	6 h
Verpackung	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



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

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

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schellensmäher

Kreiselzentrifugen

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

Mittelschwader CompactLine - Andex 1254

Produktvorteile

- Optimale Boden Anpassung durch TerraLink
- Quattrofahrzeugstell 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

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

Kreiselschwader	Ordercode	EUR o. MwSt.
Andex 1254	A131181831	59.136,00

Verpackung / Montage

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



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Andex 1254		
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
Einzelauhub für die vorderen Kreisel	A145587930	2.912,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiselzeitwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Pres-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Mittelschwader ProLine - Andex 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 Kreiseln
- Hydraulische Arbeitsbreitenverstellung
- Anbaubock ermöglicht einen Einschlagwinkel bis zu 85°
- Andex 1304 Pro - Steuerung über ISOBUS
- Andex 1304 Pro EH - Elektrische Höheneinstellung der Rechkreisel
- Andex 1304 Pro - Einzelaushub der einzelnen Kreisel
- Andex 1304 - Paarweises Ausheben der vorderen und hinteren Kreisel



Basis Lieferumfang

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

Technische Daten

	Andex 1304	Andex 1304 Pro	Andex 1304 Pro
Anhängung	Unterlenker	Unterlenker	Unterlenker
Arbeitsbreite (DIN 11220)	10,00 - 12,50 m	10,00 - 12,50 m	10,00 - 12,50 m
Schwadbreite (ca.)	1,20 - 2,20 m	1,20 - 2,20 m	1,20 - 2,20 m
Transportbreite	2,98 m	2,98 m	2,98 m
Transporthöhe			
- mit aufgesteckten Armen	3,99 m	3,99 m	3,99 m
- mit abgenommenen Armen	3,45 m	3,45 m	3,45 m
Kreiseldurchmesser			
- vordere Kreisel	3350 mm	3350 mm	3350 mm
- hintere Kreisel	3050 mm	3050 mm	3050 mm
Zinkenarme/Zinken			
- vordere Kreisel	12/4	12/4	12/4
- hintere Kreisel	12/4	12/4	12/4
Bereifung			
- 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"
Höhenverstellung	mech.	mech.	elektrisch
Hydraulik	1 x EW / 1 x DW	1 x EW / 1 x FR	1 x EW / 1 x FR
Gewicht	4700 kg	4700 kg	4700 kg
Zapfwellendrehzahl	540 U/min	540 U/min	540 U/min
Montage	2 h	2 h	2 h

Kreiselschwader	Ordercode	EUR o. MwSt.
Andex 1304	A145336331	66.031,00
Andex 1304 Pro	A131740131	72.154,00
Andex 1304 Pro (Elektr. Kreiselhöhen-einstellung)	A131739931	75.124,00

Verpackung / Montage

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



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Andex 1304 / 1304 Pro		
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
Andex 1304		
Einzelauhub für die vorderen Kreisel	A145587930	2.912,00
Servicepaket ProLine für Arbeitsbreite bis 12,50 m	A131690130	1.420,00
Andex 1304 Pro		
Arbeitsscheinwerfer (3 Stück)	A145503630	605,00
Servicepaket ProLine für Arbeitsbreite bis 12,50 m	A145593430	1.469,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schälbenmäher

Kreiselzeitwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Schwader

Vierkreiselschwader ProLine

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
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) - Warntafeln und Beleuchtung
- 2 - Punkt Unterlenkeranhängung (Kat. II), Stützfuß - Druckluftbremsanlage
- Weitwinkelgelenkwelle - einseitig - Elektrohydraulische Höhenverstellung der Kreisel
- ISOBUS Steuerung - Zinkenarme nicht abnehmbar - feste Verbindung
- Kein Bedienterminal im Serienumfang

Technische Daten

	Andex 1505
Anhängung	Unterlenker
Arbeitsbreite (DIN 11220)	9,80 - 15,00 m
Öschwadbreite (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
Zapfwelldrehzahl	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

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beigepackt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Andex 1505		
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 www.isomatchshop.com	GEORAKE licence	0,00
ISOMATCH GEOCONTROL - Bestellbar auf www.isomatchshop.com	ISOMATCH GEOCONTROL	0,00



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

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiselzeitwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiseltatwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäckler

Mulcher

Servicepaket CompactLine An dex 1254

Inhalt

- 2 x 5 Zinkenbefestigungssätze
- 1 x Ersatzrad Kreiselfahrwerk
- 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 An dex 1304

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 Klappstecker



Servicepaket ProLine An dex 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 Klappstecker
- 1 x Sensor



Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiselzeitwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Servicepaket ProLine An dex 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

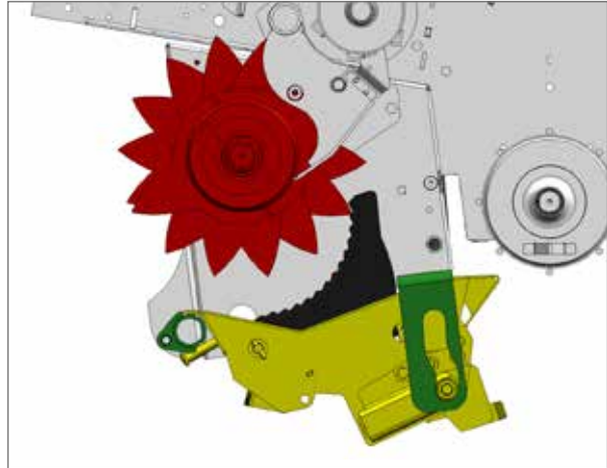
Produktvorteile

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](#)

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzweender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

Produktvorteile Festkammer- und variable Rundballenpressen



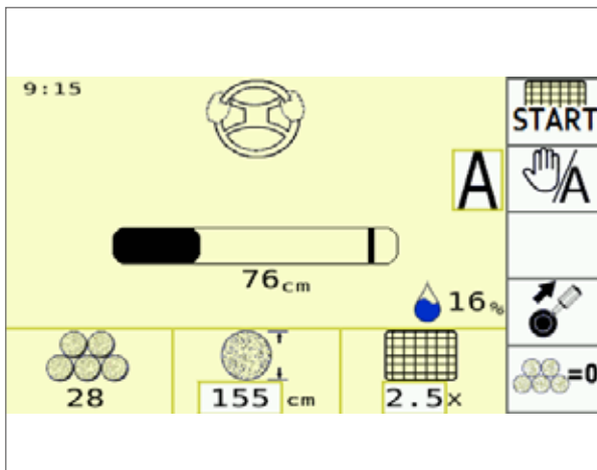
Focus III Terminal

- 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

Schelbenmäher

Kreiselzentrifuge

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Rundballenpressen

Konfigurationsbeispiel

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreislaufverwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

Bestellbeispiel Rundballenpresse

1. Auswahl Grundmodell

Festkammer Rundballenpressen	Ordercode	EUR o. MwSt.
FixBale 500 SC-15	A14080213	46.655,00 €

2. Auswahl Steuerung und weiters Erforderliches Zubehör

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
ISOBUS-Steuerung Festkammer-Rundballenpresse (ohne Terminal)	A140563600	462,00 €
Tropfenleiste SC-15 (Empfohlen bei trockenen Erntegütern)	A154118630	312,00 €

3. Auswahl Zubehör werkseitig montiert und lose beigepackt nach Bedarf

Zubehör werkseitig montiert	Ordercode	EUR o. MwSt.
Druckluftbremsanlage	A154159130	3.091,00 €

Zubehör lose beigepackt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Ballenrollbahn Festkammer	A140576830	919,00 €
Bereifung 550/45-22.5	A140594100	2.723,00 €
SC-15 Blindmesser inkl. Halter	A154068530	167,00 €

Summe **54.329,00 €**

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
 Details vorne auf der ersten Seite.



Vicon FixBale 500

- Allgemein
- Elektronische Lösungen
- Düngerstreuer
- Schellenmäher
- Kreislauftwender
- Schwader
- Rundballenpressen**
- Press-Wickelkombinationen
- Wickeltechnik
- Ballenmäcker
- Mulcher

Rundballenpressen

Produktvorteile RF 4225 Plus und RF 4325 Plus

+3,5% Preiszuschlag!

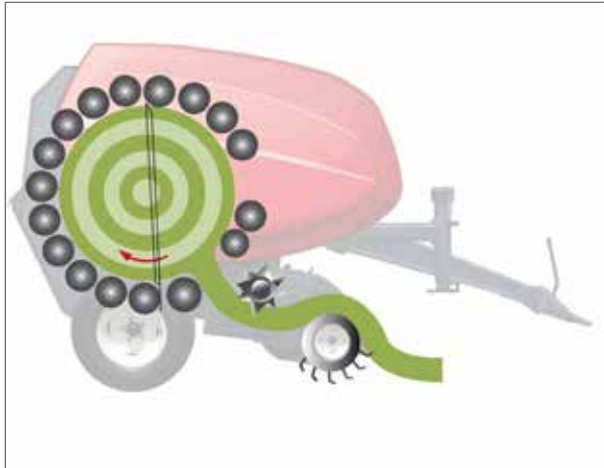
Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Highlights RF 4225 Plus und RF 4325 Plus



RotaMax Ballenkammer:

- Die lauffuhige 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 ¼ Zoll Kette angetrieben



[Video: Vicon RF 4225](#)



[Video: Vicon RF 4325](#)

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
 Details vorne auf der ersten Seite.



Vicon Rundballenpressen RF 4225 Plus und 4325 Plus

- Allgemein
- Elektronische Lösungen
- Düngerstreuer
- Schellenmäher
- Kreiseltzweender
- Schwader
- Rundballenpressen**
- Press-Wickelkombinationen
- Wickeltechnik
- Ballenmäcker
- Mulcher

Rundballenpressen

Festkammer

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
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
- Walterscheid Gelenkwelle mit WWE
- Absicherung über Nockenschaltkupplung
- Eingangsgetriebe 540 U/min
- Gesteuerte 2,20 m Pickup mit Rollenniederhalter
- 5 Zinkenreihen, 60 mm Zinkenabstand
- Absicherung über Sternratschenkupplung
- Luftbereifte Pickup-Tasträder
- 450 mm SuperCut Schneidrotor
- Hydraulisch parallel absenkbarer Schneidwerksboden
- 5 Presswalzen, Stabkettenelevator
- Elektrische Dichtesteuerung
- PowerBind-Netzbindung
- 2 Netzrollenhalter
- Steuerung mit Focus 3 Terminal oder ISOBUS nach DIN
- Automatische Kettenschmierung
- EU-Betriebserlaubnis
- Beleuchtung und Warntafeln
- Ohne Bereifung, bei Bestellung angeben
- 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

Verpackung / Montage

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

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
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

Zubehör werkseitig montiert	Ordercode	EUR o. MwSt.
Druckluftbremsanlage	A154187930	3.091,00
Techno Pack (Feuchtigkeitssensor, Ballenrollbahnsensor)	A154014930	1.942,00

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
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-Kugelkupplung 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

Schellenmäher

Kreiseltwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Rundballenpressen

Festkammer

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiseltzweiverder

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

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

Technische Daten

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

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
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

Zubehör werkseitig montiert	Ordercode	EUR o. MwSt.
Druckluftbremsanlage	A154187930	3.091,00
Techno Pack (Feuchtigkeitssensor, Ballenrollbahnsensor)	A154014930	1.942,00

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
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

Schellenmäher

Kreiseltwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

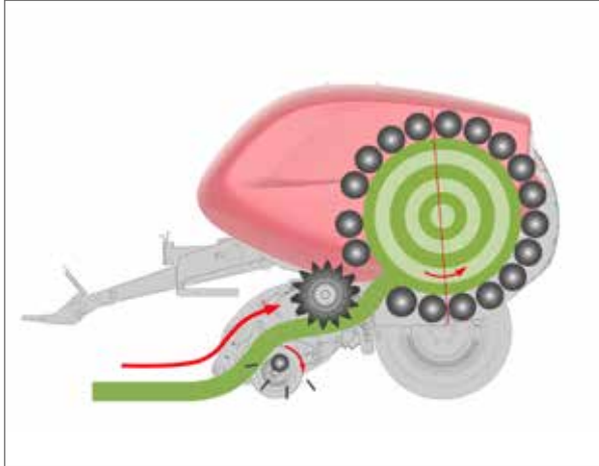
Rundballenpressen

Produktvorteile FixBale 500

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
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 rechsaueres 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

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.



Vicon FixBale 500

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiseltzweckwender

Schwader

**Rundballen-
pressen**

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Rundballenpressen

Festkammer

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiseltatwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

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

Verpackung / Montage

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

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
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

Zubehör werkseitig montiert	Ordercode	EUR o. MwSt.
Druckluftbremsanlage (FixBale)	A154159130	3.091,00
Techno Pack (Feuchtigkeitssensor, Ballenrollbahnsensor)	A154014930	1.942,00

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
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-Kugelkupplung 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

Schellenmäher

Kreiseltwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

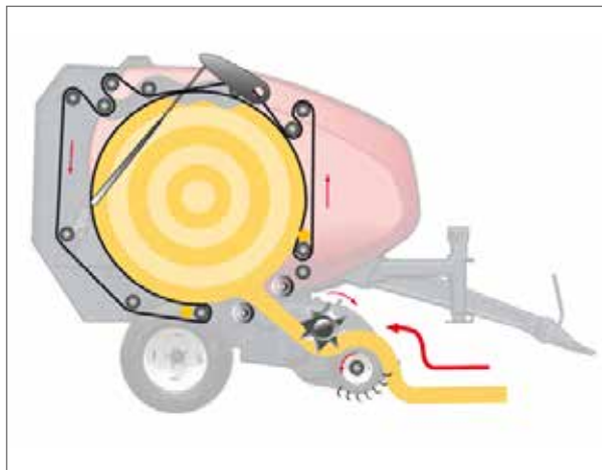
Rundballenpressen

Produktvorteile RV 5200 Plus

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
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



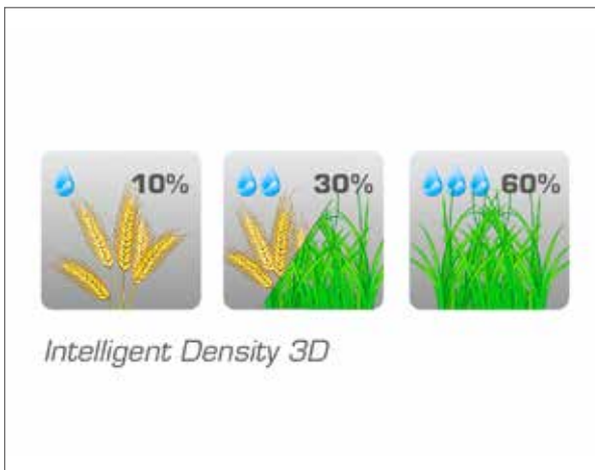
XL Pickup:

- 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 rechsauereres Feld.
- Der große Rollenniederhalter leitet selbst bei kleinen und unregelmäßigen Schwaden das Erntegut sicher zum Rotor



Hauptantriebsketten:

- Die Elite HBC Hauptantriebsketten in stabiler 1 1/2 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

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
 Details vorne auf der ersten Seite.



Vicon RV 5200 Plus

- Allgemein
- Elektronische Lösungen
- Düngerstreuer
- Schellenmäher
- Kreiseltzweender
- Schwader
- Rundballenpressen**
- Press-Wickelkombinationen
- Wickeltechnik
- Ballenmäcker
- Mulcher

Rundballenpressen

Variable

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
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 ¾ 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 1¼ 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
- Walterscheid Gelenkwelle mit WWE
- Absicherung über Nockenschaltkupplung
- Eingangsgetriebe 540 U/min
- 2,20 m XL Pickup mit Rollenniederhalter
- 5 Zinkenreihen, 60 mm Zinkenabstand
- Absicherung über Sternratschenkupplung
- Luftbereifte Pickup-Tasträder
- 450 mm SuperCut Schneidrotor
- Hydraulisch parallel absenkbarer Schneidwerksboden
- 5 Endlosriemen, 2 Starterwalzen und 1 Bodenwalze
- Tropfenleiste
- Silageabstreifer und doppelter Riemenantrieb
- PowerBind-Netzbindung
- 2 Netzrollenhalter
- Steuerung mit Focus 3 Terminal oder ISOBUS nach DIN
- Automatische Kettenschmierung
- Dauergeschmierte Hochleistungslager
- EU-Betriebserlaubnis
- Beleuchtung und Warntafeln
- Ohne Bereifung, bei Bestellung angeben
- Erforderliches Zubehör beachten

Technische Daten

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

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
ISOBUS-Steuerung (ohne Terminal)	A140563700	379,00
Focus 3 Steuerung (inkl. Terminal, kein ISOBUS)	A140592000	1.106,00
Riementeilerwalze	A140584630	214,00

Zubehör werkseitig montiert	Ordercode	EUR o. MwSt.
Druckluftbremsanlage	A154187930	3.091,00
Techno Pack (Feuchtigkeitssensor, Ballenrollbahnsensor)	A154014930	1.942,00

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
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-Kugelumkupplung 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

Schleppmähler

Kreiseltweeder

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Press-Wickelkombinationen

Produktvorteile FlexiWrap

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Highlights FlexiWrap

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher



Bereifung:

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



Automatische Achsenentlastung:

- Die Automatische Achsenentlastung 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

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.



Vicon RV 5216 Plus FlexiWrap

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiseltzweender

Schwader

**Rundballen-
pressen**

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Press-Wickelkombinationen

FlexiWrap Festkammer

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiseltankwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

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 Floation Trac
- Druckluftbremsanlage
- Doppelwickelarm mit HD-Wickelarmtrieb
- Hydraulisch fahrbarer Wickeltisch
- 4 Wickeltischriemen und Ballenleitrollen
- 750 mm Folienvorstreckeinheit
- Wickeltischantrieb mit wartungsfreier Rollenkette
- 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

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
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

Zubehör werkseitig montiert	Ordercode	EUR o. MwSt.
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-Kugelkupplung K80 (FlexiWrap)	A154217730	716,00

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
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

Schellenmäher

Kreiseltzweiger

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Press-Wickelkombinationen

FlexiWrap Variable

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
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 lauffruhigen 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 schonend Ballenablage neigt sich der Wickeltisch bis zum Boden ab
- ISOBUS steuert und kontrolliert den kompletten Arbeitsablauf



Basis Lieferumfang

- Basis Lieferumfang RV 5200
- Oben- oder Untenanhängung, Zugöse 40 mm
- Load-Sensing und Standard Hydraulik
- Verstärktes Pendel-Tandemachsaggregat
- Hydraulische Achsentlastung
- Bereifung 560/45R22.5 Vredestein Floation Trac
- Druckluftbremsanlage
- Doppelwickelarm mit HD-Wickelarmtrieb
- Hydraulisch fahrbarer Wickeltisch
- 4 Wickeltischriemen und Ballenleitrollen
- Wickeltischantrieb mit wartungsfreier Rollenkette
- 750 mm Folienvorstreckeinheit
- 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

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

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
ISOBUS-Steuerung (ohne Terminal)	A140563700	379,00
Einfolienbetrieb	A154218230	1.154,00
Riementeilerwalze	A140584630	214,00
Zubehör werkseitig montiert	Ordercode	EUR o. MwSt.
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-Kugelkupplung K80 (FlexiWrap)	A154217730	716,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
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

Kreiselbalken
mäher

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Press-Wickelkombinationen

Produktvorteile NonStop

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzweender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenrückleiter

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
- Absenkbare 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](#)



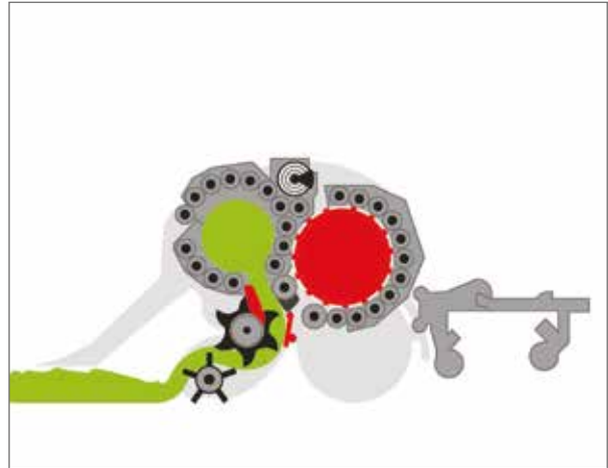
[Video: Vicon FastBale
Testimonial](#)

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

Schelbenmäher

Kreiselzertwender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Press-Wickelkombinationen

NonStop

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
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 Foliende oder Folierriss
- 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
Ballendurchmesser	1,25 m
Ballenbreite	1,23 m
Bereifung	600/55-R 26.5
Gesamtlänge	6,20 m
Gesamtbreite	2,70-2,99 m
Gesamthöhe	3,10 m
Zapfwelldrehzahl	1.000 U/min
Theoretische Schnittlänge	45 mm
Anzahl Messer	25
Hydraulik	1 DW
Load-Sensing	1 SL, 1 PB, 1 RL
Leistungsbedarf	ab 150 PS

Festkammer Press-Wickelkombination	Ordercode	EUR o. MwSt.
FastBale	A140019931	155.031,00

Verpackung / Montage

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

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör werkseitig montiert	Ordercode	EUR o. MwSt.
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
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Non-Stop Ballenaufsteller	A140800730	3.356,00
Verlängerung Pickup Abstreifer	A140831230	308,00
Werkzeugbox	A154171930	183,00
Zug-Kugelkupplung K80 (FastBale)	A154208230	716,00
SC-25 Ersatzmesser (FastBale)	A140646530	795,00
SC-25 Blindmesser inkl. Halterung (FastBale)	A140801030	443,00
Demo-Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
Folierung-Funktionsprinzip FastBale (Links)	A140976774	849,00
Folierung-Funktionsprinzip FastBale (Rechts)	A140976874	849,00



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

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiseltzweiger

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Wickeltechnik

Produktvorteile

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreue Scheibenmäher
Trommelmäher
weender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

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

Schelbenmäher

Kreiselzentrifugator

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Wickeltechnik

Konfigurationsbeispiel

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreue Scheibenhäher II
Trommelhäher wender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

Bestellbeispiel Rundballenwickler

1. Auswahl Grundmodell

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

2. Auswahl Steuerung und weiteres 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 beigepackt nach Bedarf

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

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

Summe Listenpreis EUR o MwSt. 19.666,00 €

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
 Details vorne auf der ersten Seite.



Vicon BW 2400

- Allgemein
- Elektronische Lösungen
- Düngerstreuer
- Schellenmäher
- Kreiseltzrtwender
- Schwader
- Rundballenpressen
- Press-Wickelkombinationen
- Wickeltechnik**
- Ballenmäcker
- Mulcher

Wickeltechnik

Rundballenwickler

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiseltatwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenbündler

Mulcher

Vicon BW 2100

Produktvorteile

- Ideale Maschine zum wickeln und stapeln von Rundballen auf dem Feld oder am Lagerplatz
- 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
- Die geriffelten Vorstreckrollen 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

- Dreipunktbau 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

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

Ballenwickler	Ordercode	EUR o. MwSt.
BW 2100	A140772931	9.084,00

Verpackung / Montage

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



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
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
Zubehör werkseitig montiert	Ordercode	EUR o. MwSt.
High Speed Pack (DuoWrap & OptiSpeed Sensor, nur mit C-Steuerung)	A140792032	3.498,00
Zubehör lose beigepackt	Ordercode	EUR o. MwSt.
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

Schellensmäher

Kreiselzentrifuge

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Wickeltechnik

Rundballenwickler

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiseltatwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenrückläufer

Mulcher

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 tiefliegende 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
- 40 mm Zugöse (Untenanhängung)
- Seitlicher Ladearm
- 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
- Ohne Bereifung, bei Bestellung angeben
- Erforderliches Zubehör beachten

Technische Daten

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

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

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
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	KB3546211KV	214,00
Höhenverstellbare Zugöse 40 mm (Obenanhängung)	KB3547901KV	110,00
EU Homologation SingleWrap	A154348030	429,00
EU Homologation DuoWrap	A154348130	429,00

Zubehör werkseitig montiert	Ordercode	EUR o. MwSt.
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

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
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
Folienrissensor SingleWrap (C-Steuerung)	KB3546931	86,00
Zahnradatz 50% Vorstreckung DuoWrap	A140867030	445,00
Zahnradatz 60% Vorstreckung DuoWrap	A140866930	445,00
Folienrissensor 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

Schellennmäher

Kreiselzentrifuge

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Wickeltechnik

Rundballenwickler

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiseltzuvender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenrückläufer

Mulcher

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 tiefhängende 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
- 40 mm Zugöse (Untenanhängung)
- Verstellbarer seitlicher Ladearm
- 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
- Folienrollenhalter für 4 Rollen
- Integrierte Kontergewichte
- Ohne Bereifung, bei Bestellung angeben
- Erforderliches Zubehör beachten

Technische Daten

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

Ballenwickler	Ordercode	EUR o. MwSt.
BW 2600	A140773131	17.656,00

Verpackung / Montage

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

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
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

Zubehör werkseitig montiert	Ordercode	EUR o. MwSt.
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

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Bereifung 15.0/55-17	A140773500	1.016,00
Zahnradatz 50% Vorstreckung SingleWrap	A140963030	150,00
Zahnradatz 60% Vorstreckung SingleWrap	A140962930	150,00
Folienrissensor SingleWrap (C-Steuerung)	KB3546931	86,00
Zahnradatz 50% Vorstreckung DuoWrap	A140867030	445,00
Zahnradatz 60% Vorstreckung DuoWrap	A140866930	445,00
Folienrissensor 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

Schelbenmäher

Kreiselzentrifuge

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Wickeltechnik

Rundballenwickler

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiseltankwender

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

	BW 2250 SII
Anbau	Dreipunktanbau
Ballenaufnahme	Selbstständig
Ballengewicht	max. 1.000 kg
Ballendurchmesser	1,20-1,50 m
Ballenbreite	bis 1,30 m
Gesamtlänge	2,22 m
Gesamthöhe	2,57 m
Gesamtbreite	1,41 m
Rotation Satellitenarm	35 U/min
Erforderliche Ölmenge	26 l/min
Hydraulikanschluss	1 EW, 1 RL

Ballenwickler	Ordercode	EUR o. MwSt.
BW 2250 SII	A140773231	15.489,00

Verpackung / Montage

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



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
C-Steuerung (OPUS A3 Terminal)	A140772200	1.875,00

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
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

Schellenmäher

Kreiseltzttwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Pres-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Wickeltechnik

Rundballenwickler

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiseltzweiverder

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenrückläufer

Mulcher

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 angetriebene 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

	BW 2850
Anbau	Zugmaul
Ballenaufnahme	in Fahrtrichtung
Ballengewicht	max. 1.200 kg
Ballendurchmesser	1,20-1,50 m
Ballenbreite	bis 1,30 m
Gesamtlänge	4,40 m
Gesamtbreite	2,50 m
Gesamthöhe	2,90 m
Rotation Satellitenarm	35 U/min
Folienrollenmagazin	max. 8
Erforderliche Ölmenge	40 l/min
Hydraulikanschluss	1 EW, 1 RL

Ballenwickler	Ordercode	EUR o. MwSt.
BW 2850	A140773331	16.825,00
Verpackung / Montage		
Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil		250,00
Ersteinsatz		360,00



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
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

Zubehör lose beigepackt	Ordercode	EUR o. MwSt.
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

Schneidmähler

Kreiseltweeder

Schwader

Rundballen-
pressen

Pres-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Ballenhäcksler

Produktvorteile

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

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreislatzweender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mücher



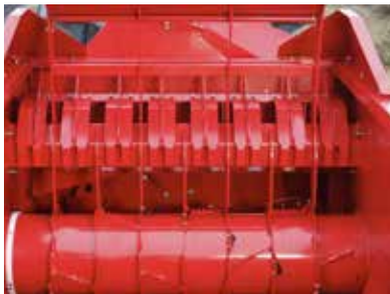
Keilriemenantrieb als Überlastschutz



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

Kreiseltzentrwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Ballenhäcksler

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schiebmäher

Kreiseltwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

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

	Shredex 852
Bedienung	elektrohydr.
Bereifung	Dreipunktanbau
Ladekapazität	2,0 m ³
max. Ballenbreite	1,25 m
max. Ballendurchmesser	1,80 m
Quaderballen	1,20 x 1,20 m
Wurfweite	max. 20 m
Zapfwelldrehzahl	540 U/min
Montage	3 h
Hydraulikanschluss	1 x EW ; 1 x FR

Ballenhäcksler	Ordercode	EUR o. MwSt.
Shredex 852 Schwanenhalsauswurf	A144214031	19.084,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	240,00
Zu Beachten	Wurfweite abhängig vom Material



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Shredex 852		
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

Kreiseltwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Pres-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Ballenhäcksler

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
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 Frässwalze
- Shredex 856 PRO hat zwei Frässwalzen
- 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
Bedienung	elektrohydr.	elektrohydr.
Bereifung	11.5x15.3x10 ply	11.5x15.3x14 ply
Ladepazität	3,0 m ³	6,0 m ³
max. Ballenbreite	1,25 m	1,25 m
max. Ballendurchmesser	1,80 m	1,80 m
Quaderballen	1,20 x 1,20 m	1,20 x 1,20 m
Wurfweite	max. 23 m	max. 23 m
Zapfwelldrehzahl	540 U/min	540 U/min
Montage	3 h	3 h
Hydraulikanschluss	1 x EW ; 1 x FR	1 x EW ; 1 x FR

Ballenhäcksler	Ordercode	EUR o. MwSt.
Shredex 853 PRO Schwanenhalsauswurf	A144214131	26.722,00
Shredex 856 PRO Schwanenhalsauswurf	A144214231	31.066,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	240,00
Zu Beachten	Wurfweite abhängig vom Material

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreislaufwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
Shredex 853 Pro		
EU Homologation inkl. Beleuchtung	A147673230	436,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Shredex 853 PRO / Shredex 856 PRO		
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
Shredex 853 RPO		
Kotflügel	KD82172000	227,00
Shredex 856 PRO		
Fernbedienung für Heckklappe (nur in Verbindung mit elektrohydr. Bedienung)	KD82980000	338,00
Kotflügel	KD82173000	220,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiseltzweuder

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Ballenhäcksler

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiseltzuvender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

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

- Unterlenkeranhangung
- 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

	863
Bedienung	elektrohydr.
Anbau	10x15.3x14 ply
Ladefähigkeit	3 m ³
max. Ballenbreite	1,25 m
max. Ballendurchmesser	2,10 m
Quaderballen	1,20 x 1,20 m
Wurfweite	max. 22 m
Zapfwelldrehzahl	540 U/min
Montage	3 h
Hydraulikanschluss	1 x EW ; 1 x FR

Ballenhäcksler	Ordercode	EUR o. MwSt.
Shredex 863 Schwanenhalsauswurf	A157723731	26.199,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	240,00
Zu Beachten	Wurfweite abhängig vom Material



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
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

Kreiseltzttwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Ballenhäcksler

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiseltzuvender

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

	863 Pro
Bedienung	elektrohydr.
Anbau	10x15.3x14 ply
Ladekapazität	3 m ³
max. Ballenbreite	1,25 m
max. Ballendurchmesser	2,10 m
Quaderballen	1,20 x 1,20 m
Wurfweite	max. 22 m
Zapfwelldrehzahl	540 U/min
Montage	3 h
Hydraulikanschluss	1 x EW ; 1 x FR

Ballenhäcksler	Ordercode	EUR o. MwSt.
Shredex 863 Pro	A158204431	28.219,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	240,00
Zu Beachten	Wurfweite abhängig vom Material



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
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

Schellenmäher

Kreiseltzttwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Ballenhäcksler

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreislaufveränder

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

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

	864
Bedienung	elektrohydr.
Bereifung	10x15.3x14 ply
Ladekapazität	4,2 m ³
max. Ballenbreite	1,25 m
max. Ballendurchmesser	2,10 m
Quaderballen	1,20 x 1,20 m
Wurfweite	max. 25 m
Zapfwelldrehzahl	540 U/min
Montage	3 h
Hydraulikanschluss	1 x EW ; 1 x FR

Ballenhäcksler	Ordercode	EUR o. MwSt.
Shredex 864 Schwanenhalsauswurf	A147401931	28.052,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	240,00
Zu Beachten	Wurfweite abhängig vom Material



+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
Shredex 864		
EU Homologation inkl. Beleuchtung	A147673230	436,00
Zubehör lose beige packt		
Shredex 864		
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

Schellenmäher

Kreiselzentrifugier

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Mulcher

Highlights

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppenmäher

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

Mulcher

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmäher

Kreiseltzweckverder

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

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 Unterlenkeraufnahme 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
- 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
---	--------

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.



Löffelschlegel



Universalschlegel

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselzertwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Pres-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Müller

Mulcher

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schiebemaschine

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 Unterlenkeraufnahme 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 Stützwalzenenden 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
Arbeitsbreite	155 cm	185 cm	200 cm	230 cm	250 cm
Transportbreite	177 cm	207 cm	222 cm	252 cm	272 cm
Gewicht	475 kg	540 kg	572 kg	620 kg	655 kg
Leistungsbedarf	35-80 PS				
Zapfwellendrehzahl	540 U/min				
Rotorgeschwindigkeit	2.443 U/min				
Messergeschwindigkeit	52 m/s				
Nachlaufwalze Ø	160 mm				
Gleitkufen	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Seitenverschiebung	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

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör werkseitig montiert	Ordercode	EUR o. MwSt.
Hydr. Seitenverschiebung	MAKT5203	268,00
Bromex PM 155 Rechenzinken 155	MAKT521504	506,00
Bromex PM 185 Rechenzinken 185	MAKT521804	549,00
Bromex PM 200 Rechenzinken 200	MAKT522004	553,00
Bromex PM 230 Rechenzinken 230	MAKT522304	562,00
Bromex PM 250 Rechenzinken 250	A137239032	625,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Bromex PM 155 2. Gegenschneide 155	MAKT521503	137,00
Bromex PM 185 2. Gegenschneide 185	MAKT521803	148,00
Bromex PM 200 2. Gegenschneide 200	MAKT522003	171,00
Bromex PM 230 2. Gegenschneide 230	MAKT522303	180,00
Bromex PM 250 2. Gegenschneide 250	A137239132	202,00



Hammerschlegel



Universalschlegel

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiseltzwecker

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Müller

Mulcher

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

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 schon 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 Stützwalzenenden mit innenliegender Lagerung



Basis Lieferumfang

- Getriebe mit integriertem Freilauf, 540/1.000 U/min.
- Walterscheid Gelenkwelle
- 5 QUAD POWER Keilriemen
- Automatischer Riemenspanner
- Teleskopantriebsstrang mit 60 mm Pendelrollenlager
- Hydraulische Seitenverschiebung
- 1 geschraubte Gegenschneide
- Gleitkufen inkl. geschraubtem Verschleißblech
- Höhenverstellbare Stützwalze
- 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
Fronttiefführungsräder	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
---	--------

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Frontstützräder 10/8.0x12.8	A137099532	1.362,00
Warntafeln	A137101832	308,00
Bromex PF 235		
Geschraubtes Verschleißblech 235	MAKT532301	153,00
2. Gegenschneide 235	MAKT532302	72,00
Bromex PF 280		
Geschraubtes Verschleißblech 280	MAKT532801	178,00
2. Gegenschneide 280	MAKT532802	81,00



Hammerschlegel



Universalschlegel

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiselzentrifuge

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Müller

Mulcher

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
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 Unterlenkeraufnahme 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 Stützwalzenenden 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 Stützwalze

Technische Daten

	PX 235	PX 280
Arbeitsbreite	235 cm	280 cm
Transportbreite	250 cm	295 cm
Gewicht	960 kg	1.230 kg
Leistungsbedarf	70-160 PS	70-160 PS
Zapfwellendrehzahl	540/	540/
	1.000 U/min	1.000 U/min
Rotorgeschwindigkeit	1.844 -	1.844 -
	1.949 U/min	1.949 U/min
Messergeschwindigkeit	52-55 m/s	52-55 m/s
Nachlaufwalze Ø	245 mm	245 mm
Gleitkufen	Serie	Serie
Seitenverschiebung	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
---	--------

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beigepackt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Warntafeln	MAY0200C01	244,00
Mechanischer Betriebsstundenzähler	MAY0200C05	200,00
Bromex PX 235		
Geschraubtes Verschleißblech 235	MAY0223C03	237,00
2. Gegenschneide 235	MAY0223C04	151,00
Bromex PX 280		
Geschraubtes Verschleißblech 280	MAY0228C03	281,00
2. Gegenschneide 280	MAY0228C04	171,00



Hammerschlegel



Universalschlegel

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiselzertwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Müller

Mulcher

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiseltätewender

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 Riemen Spanner 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 Stützwalzenenden mit innenliegender Lagerung



Basis Lieferumfang

- Getriebe mit integriertem Freilauf, 540/1.000 U/min.
- Walterscheid Gelenkwelle
- 5 QUAD POWER Keilriemen
- Automatischer Riemen Spanner
- 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
Zapfwelldrehzahl	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
---	--------

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Warntafeln	MAY0200C01	244,00
Mechanischer Betriebsstundenzähler	MAY0200C05	200,00
Bromex PXD 280		
Geschraubtes Verschleißblech 280	MAY0228C03	281,00
2. Gegenschneide 280	MAY0228C04	171,00



Hammerschlegel



Universalschlegel

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiseltwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Müller

Mulcher

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

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 Unterlenkeraufnahme für eine bessere Bodenangepassung 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
- 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

	CJ 280
Arbeitsbreite	280 cm
Transportbreite	300 cm
Gewicht	940 kg
Leistungsbedarf	70-120 PS
Zapfwellendrehzahl	540/ 1.000 U/min
Rotorgeschwindigkeit	1.830 - 1.910 U/min
Messergeschwindigkeit	52-54 m/s
Nachlaufwalze Ø	245 mm Option
Tiefenführungsräder	10/8.8x12.8 Option
Gleitkufen	Serie
Seitenverschiebung	540mm Option

Mulcher	Ordercode	EUR o. MwSt.
CJ 280 mit Universalschlegel	A137271231	9.197,00
CJ 280 mit Hammerschlegel	A137271331	9.583,00
CJ 280 mit Universalschlegel und hydr. Seitenverschiebung	A137271431	10.096,00
CJ 280 mit Hammerschlegel und hydr. Seitenverschiebung	A137271531	10.482,00

Verpackung / Montage

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

Mulcher

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzweender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

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

	CX 280
Arbeitsbreite	280 cm
Transportbreite	295 cm
Gewicht	1.090 kg
Leistungsbedarf	55-160 PS
Zapfwellendrehzahl	540/ 1.000 U/min
Rotorgeschwindigkeit	1.729 - 1.828 U/min
Messergeschwindigkeit	59-62 m/s
Nachlaufwalze Ø	245 mm Option
Tiefenführungsräder	10/8.0x12.8 Option
Gleitkufen	Serie

Mulcher	Ordercode	EUR o. MwSt.
CX 280 mit Hammerschlegel	MAY5328A01	10.686,00
CX 280 mit Universalschlegel	MAY5328A02	10.123,00

Verpackung / Montage

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

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
Bromex CX 280		
Stützwalze 280	MAY0328C05	1.002,00
Tiefenführungsräder 10/8.0x12.8	MAY0300C02	1.942,00
Zubehör lose beigepackt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Bromex CX 280		
Mechanischer Betriebsstundenzähler	MAY0300C06	200,00
Wartafeln	MAY0300C01	302,00
Geschraubtes Verschleißblech 280	MAY0328C03	281,00
2. Gegenschneide 280	MAY0328C04	171,00



Hammerschlegel



Universalschlegel

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiselzentrifuge

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Müller

Mulcher

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiseltzweiverder

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

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
Arbeitsbreite	560 cm	640 cm
Transportbreite	< 300 cm	< 300 cm
Gewicht	2.400 kg	2.850 kg
Leistungsbedarf	bis 260 PS	bis 260 PS
Zapfwellendrehzahl	1.000 U/min	1.000 U/min
Rotorgeschwindigkeit	1.850 U/min	1.850 U/min
Messergeschwindigkeit	62 m/s	62 m/s
Nachlaufwalze Ø	245 mm	245 mm
	Option	Option
Tiefenführungsräder	10/8.8x12.8	10/8.8x12.8
	Option	Option
Gleitkufen	Serie	Serie

Mulcher	Ordercode	EUR o. MwSt.
CXF 560 mit Hammerschlegel	A137120331	25.039,00
CXF 560 mit Universalschlegel	A137120231	25.202,00
CXF 640 mit Hammerschlegel	A137120531	26.484,00
CXF 640 mit Universalschlegel	A137120431	26.803,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	610,00
---	--------

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
Bromex CXF 560		
Tiefenführungsräder 10/8.0x12.8	A137120130	3.191,00
Stützwalze 5,60 m	A137326130	1.840,00
Bromex CXF 640		
Tiefenführungsräder 10/8.0x12.8	A137144530	3.191,00
Stützwalze 6,40 m	A137326230	2.039,00
Zubehör werkseitig montiert	Ordercode	EUR o. MwSt.
Bromex CXF 560		
Geschraubtes Verschleißblech 5,60 m	A137119730	526,00
Bromex CXF 640		
Geschraubtes Verschleißblech 6,40 m	A137119830	601,00
Zubehör lose beigepackt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Beleuchtung	A137119930	391,00
Mechanischer Betriebsstundenzähler	A137120030	200,00
Bromex CXF 560		
2. Gegenschneide 5,60	A137119530	322,00
Bromex CXF 640		
2. Gegenschneide 6,40 m	A137119630	352,00



Hammerschlegel



Universalschlegel

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiselzentrifuge

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Müller

Mulcher

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schiebemäher

Kreislaufverder

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäckler

Mulcher

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
- Anfahrssicherung 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
- Anfahrssicherung 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
---	--------

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

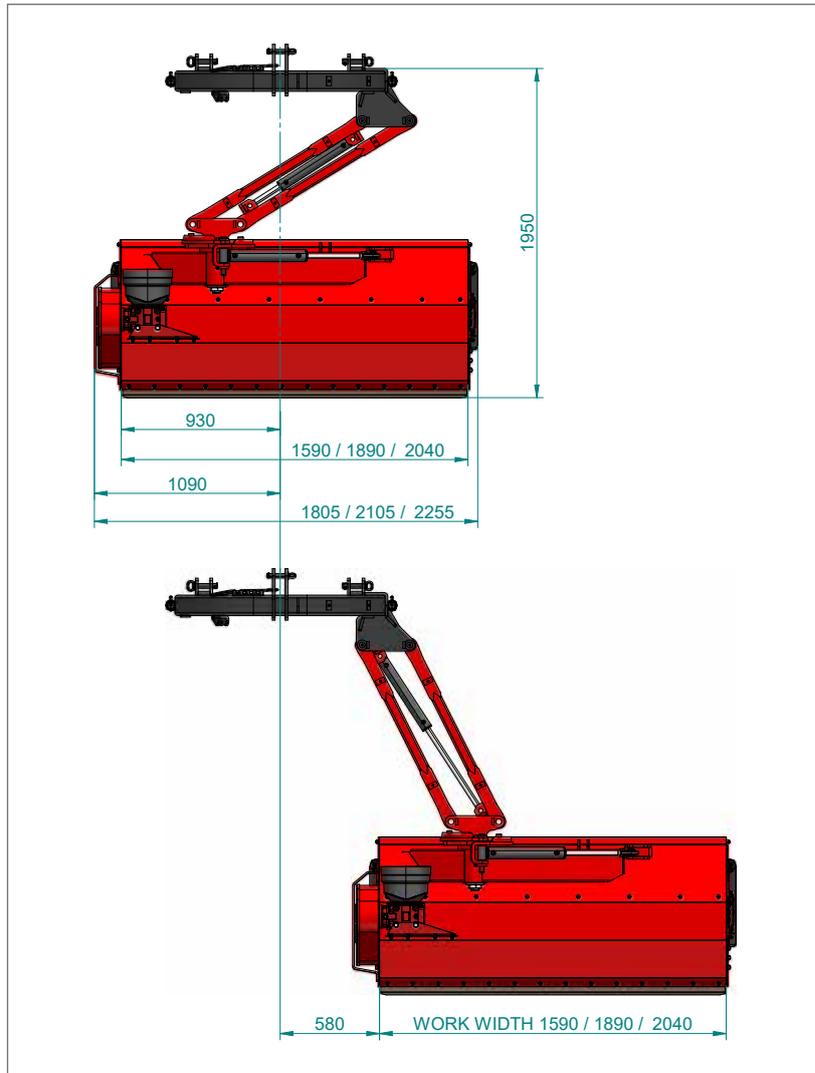
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Walterscheid Gelenkwelle WWZ	A137070200	1.183,00
Warntafeln	MAKT502002	86,00
Bromex M 155		
2. Gegenschneide 155	MAKT521503	137,00
Bromex M 185		
2. Gegenschneide 185	MAKT521803	148,00
Bromex M 200		
2. Gegenschneide 200	MAKT522003	171,00



Hammerschlegel



Universalschlegel



Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiseltwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mücher

Mulcher

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schiebemäher

Kreiseltatwender

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
- Anfahrsicherung 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
- Anfahrsicherung 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
Zapfwelldrehzahl	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

+3,5% Preiszuschlag!

Gültig für Produktpreise ab 10.12.2021
Details vorne auf der ersten Seite.

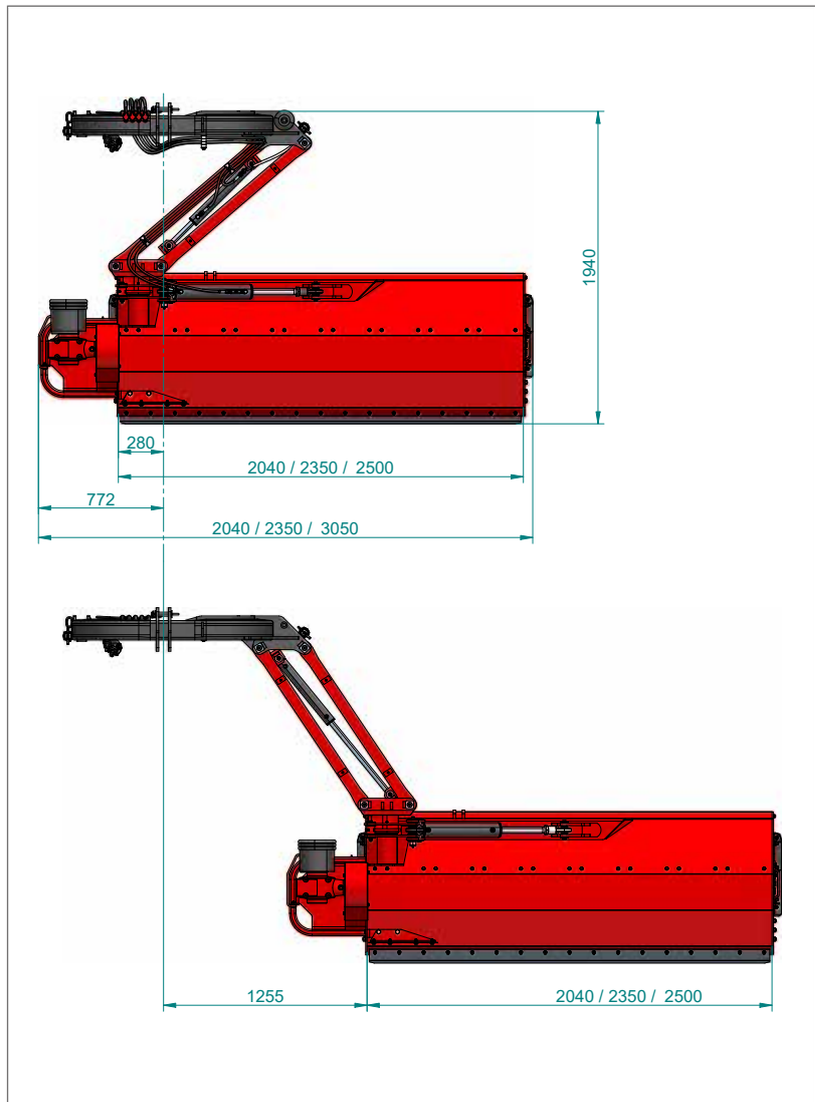
Zubehör lose beigepackt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Warntafeln	MAKT502302	96,00
Bromex M plus 200 2. Gegenschneide 200	MAKT522003	171,00
Bromex M plus 230 2. Gegenschneide 230	MAKT522303	180,00
Bromex M plus 250 2. Gegenschneide 250	A137239132	202,00



Hammerschlegel



Universalschlegel



Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiseltwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Müller

Notizen

Preisliste Dünge- und Futtererntetechnik

Allgemein	
Elektronische Lösungen	
Düngerstreuer	
Scheibemäher	
Trommelmäher	
Kreislaufzwecker	
Schwader	
Rundballenpressen	
Press-Wickelkombinationen	
Wickeltechnik	
Ballenhäcksler	
Mulcher	

Kverneland Group Deutschland GmbH

Coesterweg 25, 59494 Soest, Telefon: +49 2921 3699-0, Fax: +49 2921 3699-408

