

Händler Einkaufspreise

Dünge- und Futtererntetechnik



Händler Einkaufspreise

2023



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

Hinweise

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

Digitale Preisliste

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



**[Video: Digitale und interaktive
Preislisten - Einführung](#)**

Inhaltsverzeichnis

Preisliste Dünge- und Futtererntetechnik

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	
Garantiebedingungen	
Elektronische Lösungen	22
Düngerstreuer	36
Produktvorteile	
Pendelstreuer	
Zweischeibenstreuer	
Scheibenmähwerke	54
Produktvorteile	
Kreiselzettwender	96
Produktvorteile	
CompactLine	
ProLine	
Schwader	112
Produktvorteile	
Kreiselschwader CompactLine	
Kreiselschwader ProLine	
Seitenschwader CompactLine	
Seitenschwader ProLine	
Mittelschwader CompactLine	
Mittelschwader ProLine	
Vierkreiselschwader CompactLine	
Vierkreiselschwader ProLine	
Servicepaket	
Rundballenpressen	140
Produktvorteile	
Festkammer	
Variable	
Press-Wickelkombinationen	158
FlexiWrap Festkammer	
FlexiWrap Variable	
NonStop	
Wickeltechnik	168
Produktvorteile	
Rundballenwickler	
Ballenhäcksler	182
Produktvorteile	
Mulcher	194
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

Kreislaufförderer

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenbündler

Mulcher

Zentrale

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

Geschäfts- und Vertriebsleitung

Niels Veltmann

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

Dr. Bernd Nissen

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

Karl Mayböck

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

Vertriebsinnendienst

Nadine Schauer

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

Rebecca Kolk

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

Julia Schulte

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

Antonio Villani

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

Buchhaltung/Controlling

Dennis Gritzan

Leitung, Prokurist, Business Controller
Tel: +49 2921 3699-543
dennis.gritzan@kvernelandgroup.com

Helena Berglar

Controlling
Tel: +49 2921 3699-512
helena.berglar@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
Montag-Freitag von 08:00 bis 13:00 Uhr
Tel: +49 2921 3699-353
susanne.groene@kvernelandgroup.com

Anne Meinert

Debitorenbuchhaltung
Montag-Freitag von 08:00 bis 13:00 Uhr
Tel: +49 2921 3699-432
anne.meinert@kvernelandgroup.com

Produktmanagement

Carsten Hühne

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

Christian Wilk

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

Ersatzteilvertrieb

Herbert Kirchhoff

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

Ismail Kamer

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

Walter Göttler

Spezialist für Futtererntetechnik, Pflanzen-
schutztechnik
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 Er-
satzteil- 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 Mit-
arbeiter unseres Orderdesks, bei welchem
Sie dringend benötigte Ersatzteile auch über
das Wochenende bestellen können.

Folgende Versendungs- bzw. Abholungsmöglichkeiten stehen zur Verfügung:

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

Klären Sie bitte im Vorfeld der Abholungen
die jeweiligen Möglichkeiten und Lieferver-
fügbarkeiten mit unseren Mitarbeitern.

Adresse Ersatzteillager:

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

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schneemäher

Kreiselrezeptions-
wender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Allgemein

Ihre Ansprechpartner im Außendienst

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppemäher

Kreiselsatzwender

Schwader

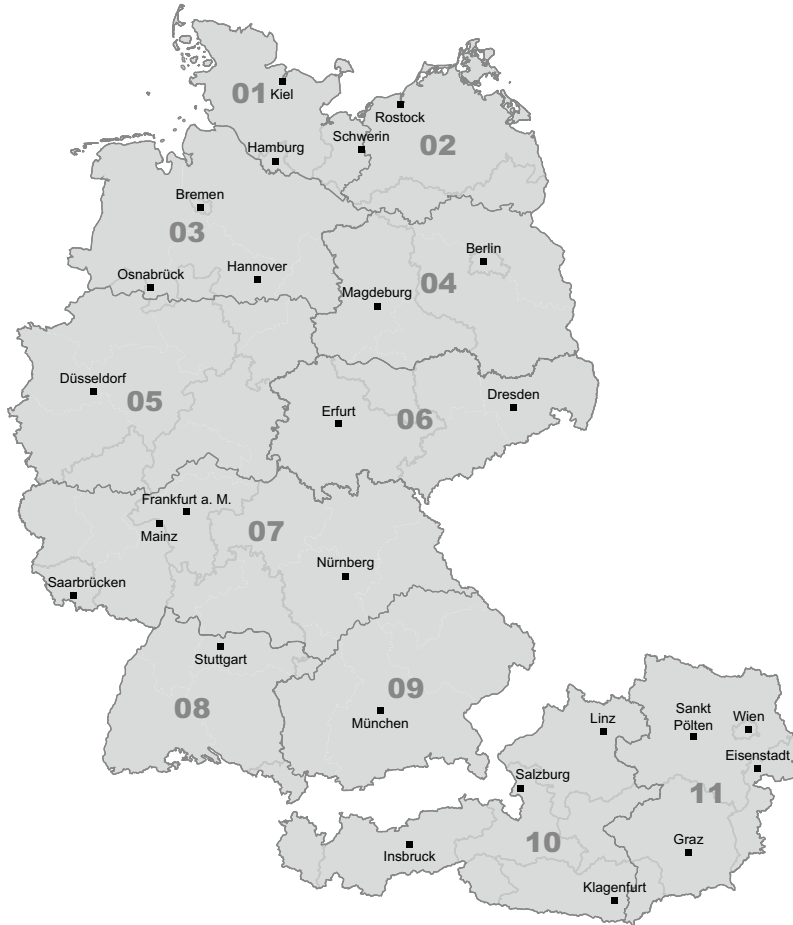
Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenbündler

Mulcher



01 Malte Meckelnburg

Mobil: 0171 9907282

malte.meckelnburg@kvernelandgroup.com

02 Nils Roloff

Mobil: +49 175 5834992

nils.roloff@kvernelandgroup.com

03 Matthias Eckhoff

Mobil: +49 171 3043513

matthias.eckhoff@kvernelandgroup.com

04 Bernd Stark

Mobil: +49 171 5225126

bernd.stark@kvernelandgroup.com

05 Oliver Urhahn

Mobil: +49 1731571941

oliver.urhahn@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 Andreas Stahrl

Mobil: +43 664 1317148

andreas.stahrl@kvernelandgroup.com

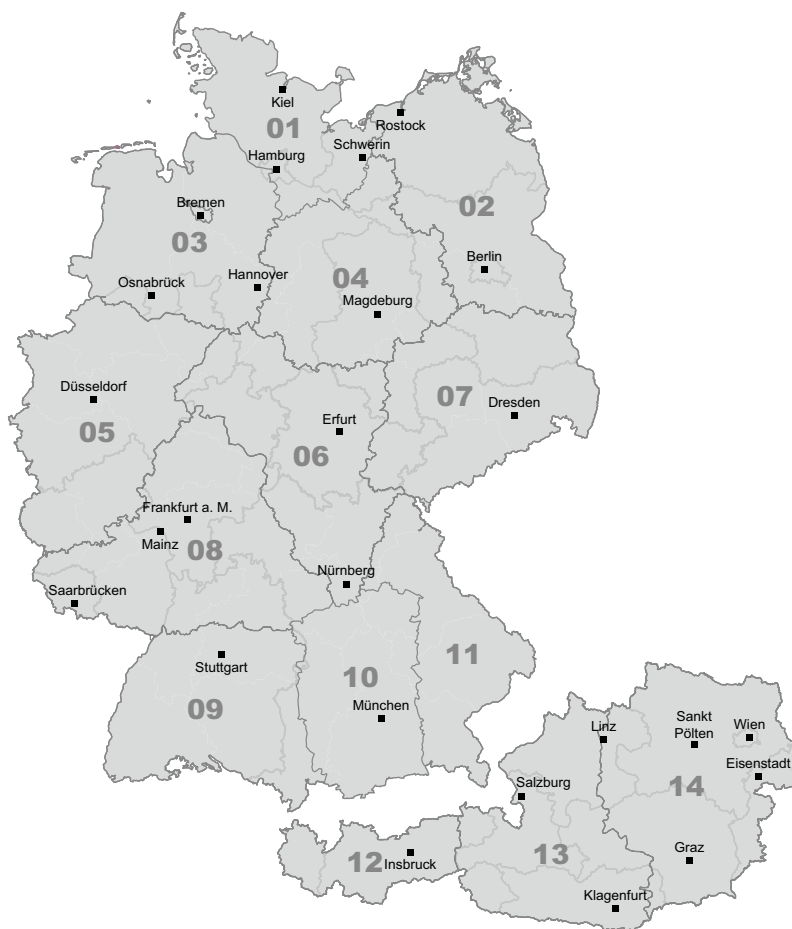
11 Peter Traupmann

Mobil: +43 664 2456446

peter.traupmann@kvernelandgroup.com

Allgemein

Ihre Ansprechpartner im Kundendienst



Kundendienst

Notdienst Grünland
+49 2921-3699-503

Fax: +49 2921 3699-439

Christian Schmidt

Leitung Futtererntetechnik
Mobil: +49 170 7735980
christian.schmidt@kvernelandgroup.com

Thomas Brüggelambert

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

Kundendienst Innendienst

Lisa Marie Peck

Gewährleistungs-/Garantieabwicklung
Tel: +49 2921 3699-513
lisa-marie.peck@kvernelandgroup.com

Andrea Hoppe

Maschinenregistrierung, TSI-Abwicklung
Tel: +49 2921 3699-433
andrea.hoppe@kvernelandgroup.com

Klemens Hagedorn

Futtererntetechnik, Mulcher
Tel: +49 2921 3699-431
klemens.hagedorn@kvernelandgroup.com

Jochen Zeller

Pflanzenschutztechnik, Düngerstreuer,
Elektronik
Tel: +49 2921 3699-518
jochen.zeller@kvernelandgroup.com

Kundendienst Außendienst

01 Martin Schwandt

Mobil: +49 170 6324871
martin.schwandt@kvernelandgroup.com

02 Frank Beyer

Mobil: +49 170 6317744
frank.beyer@kvernelandgroup.com

03 Sebastian Brunklaus

Mobil: +49 160 90176691
sebastian.brunklaus@kvernelandgroup.com

04 Christian Horzetzky

Mobil: +49 160 97812876
christian.horzetzky@kvernelandgroup.com

05 Andreas Cremer

Mobil: +49 171 6893582
andreas.cremer@kvernelandgroup.com

06 Stephan Langwald

Mobil: +49 162 2391117
stephan.langwald@kvernelandgroup.com

07 Rolf Wirth

Mobil: +49 171 3087391
rolf.wirth@kvernelandgroup.com

08 Matthias Knösel

Mobil: +49 160 3479233
matthias.knoesel@kvernelandgroup.com

09 Peter Franke

Mobil: +49 175 4377642
peter.franke@kvernelandgroup.com

10 Richard Bürkl

Mobil: +49 151 61855388
richard.buerkl@kvernelandgroup.com

11 Michael Max

Mobil: +49 173 4312106
michael.max@kvernelandgroup.com

Österreich

12 Richard Bürkl

Mobil: +49 151 61855388
richard.buerkl@kvernelandgroup.com

13 Michael Max

Mobil: +49 173 4312106
michael.max@kvernelandgroup.com

14 Leopold Birwipfel

Mobil: +43 664 3045598
leopold.birwipfel@kvernelandgroup.com

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiselzeitwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

Allgemein

Hinweise zur Preisliste & Bedingungen für Feldprobe

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

Mit Erscheinen dieser Preisliste werden alle bisherigen Preise ungültig.

Preise

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

Auftragsänderungen und -stornierungen

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

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

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

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

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

Werksmonteure

Der Ersteinsatz sowie Folgeeinsätze durch Werksmonteure sind kostenpflichtig.

Lieferung

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

Feldprobe

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

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

Transport

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

Erprobung

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

Übernahme

Der Empfänger übernimmt das Gerät bei einwandfreier Funktion. Ein Gerät gilt als übernommen, wenn es länger als vier Stunden im Einsatz ist. Der Empfänger ist berechtigt, die Geräte zurückzugeben, wenn er den Nachweis erbringt, dass diese beim Einsatz keine einwandfreie Arbeit geleistet haben. In diesem Fall ist das Gerät unverzüglich, in gereinigtem Zustand, frachtfrei und auf Gefahr des Bestellers an uns oder an eine von uns angegebene Anschrift zurückzusenden. Erforderliche Auffrischungskosten 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 92 € Stundensatz zzgl. Anfahrtkosten in Rechnung gestellt.

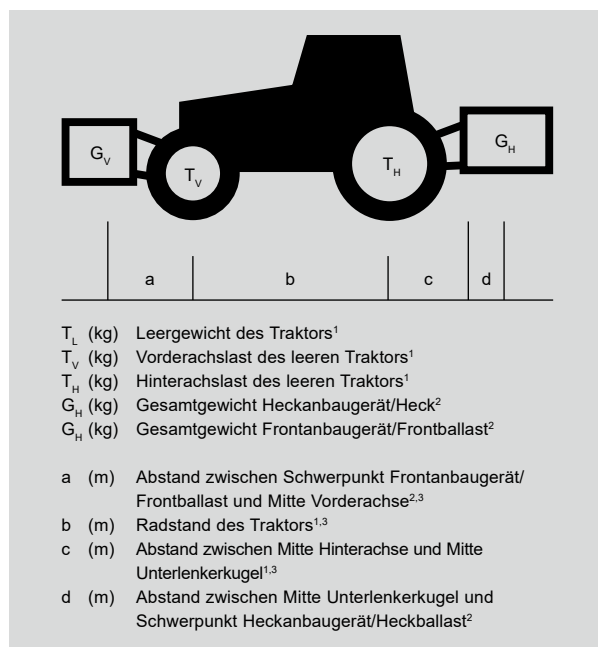
Allgemein

Zusatzinformationen – Kombination von Traktor und Anbaugerät



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

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



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

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

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

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

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselaufwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

Allgemein

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen der Kverneland Group Deutschland GmbH

Allgemein

Elektronische
Leistungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselsatzverwerder

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 Verzugsschäden bleibt unberührt. Ein Zahlungsverzug berechtigt uns nach erfolgloser Fristsetzung zum Rücktritt vom Vertrag.

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

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

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

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

4. Lieferung

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

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

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



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

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

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

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

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

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

5. Abwicklung von Fehl-/Falsch-/Schadteilen

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

Reklamation von Fehl-, Falsch- oder Schadteilen:

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

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

[Formular herunterladen](#)

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

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

Vergütung eventuell anfallender Arbeitszeit:

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

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

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

Bitte Kapitel Garantiebedingungen S. 16 beachten!

6. Gewährleistung

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

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

Allgemein

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen der Kverneland Group Deutschland GmbH

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreislaufzuvorwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

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

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

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

f) Garantien im Rechtssinne werden nicht abgegeben.

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

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

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

7. Haftung

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

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

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

Gegenständen gehaftet wird,

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

Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen.

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

8. Eigentumsvorbehalt

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

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

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

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

den Betrag, der unserem Anteilswert am Miteigentum entspricht.

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

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

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

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

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

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

9. Softwarenutzung

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

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

10. Konsignation

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

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

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

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

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

11. Salvatorische Klausel

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

12. Anwendbares Recht, Erfüllungsort, Gerichtsstand

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

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

Allgemein

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen der Kverneland Group Deutschland GmbH

Allgemein

tlichen 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
Leistungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

Notizen

Preisliste Dünge- und Futtererntetechnik

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiseltzttwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickelkombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

Allgemein

Garantiebedingungen

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

I. Einführung

Die das jeweilige Produkt der Marken Kverneland, Vicon und Kubota wie nachfolgend definiert) produzierende Gesellschaft der Kverneland Group¹, (nachfolgend einzeln als „Hersteller“ bezeichnet) übernimmt gegenüber Endkunden nach Maßgabe der nachfolgenden Garantiebedingungen eine unentgeltliche Herstellergarantie für sämtliche von dem Hersteller neu hergestellten Endprodukte, die eine Seriennummer enthalten („Kverneland Group-Endprodukte“) die unter [Kverneland Group Deutschland | Home](#) aufgeführt sind (zusammen „Kverneland Group-Produkte“). Diese freiwillige Herstellergarantie wird zusätzlich zu der gesetzlichen Gewährleistung übernommen, die dem Endkunden gegenüber seinem jeweiligen Verkäufer nach Maßgabe der geschlossenen Verträge zusteht. Die Garantiebedingungen gelten für alle neuen Kverneland Group-Produkte, die ab dem 01.09.2022 von Vertragshändlern insbesondere von Kverneland Group-Vertriebsgesellschaften gemäß der Auflistung in der diesen Garantiebedingungen beigefügten Anlage („Kverneland Group-Vertriebsgesellschaften“) an Endkunden verkauft und geliefert werden.

II. Begünstigte

1. Begünstigte der Garantie im Sinne der nachfolgenden Garantiebedingungen sind zunächst die Erst-Endkunden, die Kverneland Group-Produkte von einem Kverneland Group-Vertragshändler einer Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft („Kverneland Group-Vertragshändler“) gekauft haben und bei der Nutzung der Kverneland Group-Endprodukte und/oder Kverneland Group-Ersatzteile einen Material- oder Verarbeitungsfehler feststellen, der von diesen Garantiebedingungen erfasst ist.

2. Ergänzend zu Ziffer 1 gilt diese Garantie in dem nachfolgend genannten Umfang und unter den nachfolgend aufgeführten Voraussetzungen auch für jeden künftigen Eigentümer des betreffenden Kverneland Group-Produkts infolge eines Weiterverkaufs des Kverneland Group-Produkts (zusammen mit den Erst-Endkunden nachfolgend die „Endkunden“). Als Nachweis seiner Eigentümerstellung muss der Erwerber des Kverneland Group-Produkts im Fall eines Garantieantrags dem jeweils in Anspruch genommenen Kverneland Group-Vertragshändler einen Kaufnachweis (bspw. Kaufbeleg) vorlegen. Die Garantie wird beim Weiterverkauf des Erst-Endkunden mithin auf den Erwerber übertragen.

III. Garantiebeginn und Garantiefrist sowie Voraussetzungen der Garantie

1. Die Garantie beginnt mit dem Lieferdatum des Kverneland Group-Endprodukts an den Erst-Endkunden, wie es im Rahmen der Produktregistrierung im Kverneland Group Online Portal, das für die Abwicklung von Garantieansprüchen und allgemein von Kundendienstleistungen eingerichtet wurde, in seiner jeweils aktuellen Fassung, vom jeweiligen Kverneland Group-Vertragshändler angegeben wurde und mithin in der sogenannten „Product Card“, die für jedes Kverneland Group-Endprodukt existiert, festgehalten wird. Der Endkunde kann Informationen zur Produktregistrierung bzw. die „Product Card“ bei einem Kverneland Group-Vertragshändler anfragen.

2. Die Kverneland Group-Endprodukte werden von dem jeweiligen Kverneland Group-Vertragshändler, der Vertragspartner des Erst-Endkunden ist, innerhalb von 30 Tagen über das Kverneland Group-Vertragshändlerportal, unter https://www.kvgportal.com/W_global/

[ProductService/Account/Login](#) registriert.

3. Die Fehlerfreiheit von Kverneland Group-Endprodukten wird für einen Zeitraum von zwei Jahren ab dem sich aus Ziffer 1. und Ziffer 2. ergebenden Startdatum unter den nachfolgend unter Ziffer 4. aufgeführten Voraussetzungen garantiert.

4. Um die vollständige Garantie über den gesamten Zeitraum von zwei Jahren in Anspruch nehmen zu können, muss der Endkunde folgende Voraussetzungen erfüllen:

a) Das Kverneland Group-Endprodukt muss frühestens 10 (zehn) und spätestens 12 (zwölf) Monate nach dem sich aus Ziffer 1. und Ziffer 2. ergebenden Startdatum der Garantie einer Inspektion in Form einer Sichtprüfung unterzogen werden. Eine vollständige Inspektion ist nicht erforderlich.

b) Die Sichtprüfung ist von einem Kverneland Group-Vertragshändler gemäß Händlersuchedurchzuführen und schriftlich zu dokumentieren.

Kverneland

<https://www.kverneland.de/Ueber-uns/Kontakt/Haendersuche>

Vicon

<https://de.vicon.eu/Ueber-uns/Kontakt/Haendersuche>

Kubota

<https://kdg.kubota-eu.com/service-und-support-de/handler-finden/>

Sie erfolgt auf der Grundlage einer elektronisch abrufbaren Checkliste mit einer überschaubaren Anzahl von Fragen. Die elektronische Checkliste für jedes Kverneland Group-Endprodukt ist nach Eingabe der jeweiligen Typennummer abrufbar unter <https://www.kvgportal.com/publicquest/>.

c) Im Fall einer vollständig ausgefüllten Checkliste, die der Kverneland Group-Vertragshändler dann zusammen mit entsprechenden Fotos des betreffenden Kverneland Group-Endprodukts im Kverneland Group Online Portal, das für die Abwicklung von Garantieansprüchen und allgemein von Kundendienstleistungen eingerichtet wurde, in seiner jeweils aktuellen Fassung, abspeichern und hinterlegen muss, wird die zuständige Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft eine Bestätigung der zweijährigen Garantie erteilen. Erst mit dieser Bestätigung besteht die vollständige Garantiefrist gemäß Ziffer 3. Der die Inspektion durchführende Kverneland Group-Vertragshändler wird den Endkunden unverzüglich über die Bestätigung informieren. Der Hersteller erstattet keine etwaig für die Inspektion anfallenden Kosten des Endkunden.

5. Sind die unter Ziffer 4. genannten Voraussetzungen nicht erfüllt, d.h. (I) wird die Inspektion des jeweiligen Kverneland Group-Endprodukts nicht in dem vorgegebenen Zeitraum durchgeführt oder (II) erfüllt das jeweilige Kverneland Group-Endprodukt nicht die in der jeweiligen Checkliste aufgestellten Voraussetzungen und bestätigt die zuständige Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft daher nicht das zweite Garantiejahr, so übernimmt der Hersteller für das Kverneland Group-Endprodukt nur eine Garantie von einem Jahr ab dem sich aus Ziffer 1. und Ziffer 2. ergebenden Startdatum gegenüber dem Erst-Endkunden. In dem Kverneland Group Online Portal, das für die Abwicklung von Garantieansprüchen und allgemein

von Kundendienstleistungen eingerichtet wurde, in seiner jeweils aktuellen Fassung, wird die gewährte Garantie für das betreffende Kverneland Group-Endprodukt daraufhin automatisch auf ein Jahr zurückgesetzt und die Garantie endet mit Ablauf dieses Jahres. Mit Ablauf dieses Jahres kann der betreffende Endkunde keine Garantieansprüche mehr gegen den Hersteller geltend machen; etwaige im zweiten Garantiejahr geltend gemachte Ansprüche kann der Hersteller zurückweisen. Eine Nachholung der Inspektion nach Ablauf der einjährigen Garantie ist nicht möglich.

Die Garantiefrist lässt sich graphisch wie folgt darstellen:



6. Der Hersteller hat neben der Garantiefrist von zwei Jahren gemäß Ziffer 3. und Ziffer 4. für alle Kverneland Group-Endprodukte zusätzlich eine Hektar- oder Ballenbegrenzung eingeführt.

Die Garantie endet daher entweder nach Ablauf der unter Ziffer 3. genannten Garantiefrist von zwei Jahren oder mit dem Erreichen der nachfolgend aufgeführten vorgegebenen Begrenzung (ha, Stunden oder Anzahl Ballen), je nach dem, was zuerst eintritt. Die erste Begrenzung, die erreicht wird, hebt die jeweils andere Begrenzung auf und beendet die Garantiefrist. Siehe insofern die nachstehende Übersicht für die verschiedenen Produktgruppen.

Produktgruppen	Garantiefrist (Begrenzung nach ha/m und Ballenanzahl oder Zeitraum)
Kultivatoren	500 ha/m Arbeitsbreite/2 Jahre
Scheibeneggen	500 ha/m Arbeitsbreite/2 Jahre
Düngerstreuer	500 ha/m Arbeitsbreite/2 Jahre
Packer und Packerwalzen	500 ha/m Arbeitsbreite/2 Jahre
Pflüge	200 ha/ Scharkörper/2 Jahre
Einzelkornsägeräte	500 ha/m Arbeitsbreite/2 Jahre
Kreiseleggen	500 ha/m Arbeitsbreite/2 Jahre
Säkombinationen	500 ha/m Arbeitsbreite/2 Jahre
Sämaschinen	500 ha/m Arbeitsbreite/2 Jahre
Pflanzenschutzspritzen	500 ha/m Arbeitsbreite/2 Jahre
Festkammerpressen	10.000 Ballen/2 Jahre
Variabel Pressen	10.000 Ballen/2 Jahre
Press-/Wickelkombination (Fastbale/Flexiwrap)	15.000 Ballen/2 Jahre
Ballenwickler	8.000 Ballen/2 Jahre
Mulcher	500 ha/m Arbeitsbreite/2 Jahre
Mähwerke ohne / mit Aufbereiter	500 ha/m Arbeitsbreite/2 Jahre
Zetter, Wender und Schwader	500 ha/m Arbeitsbreite/2 Jahre

Die jeweils anwendbare Begrenzung (ha, Stunden oder Anzahl Ballen) gemäß der vorstehenden Übersicht gilt auch für diejenigen Kverneland Group-Endprodukte, deren Garantie gemäß Ziffer 5. auf ein Jahr ab dem sich aus Ziffer 1. und Ziffer 2. ergebenden Startdatum zum Erst-Endkunden begrenzt ist.

Beispiel: Im Fall einer Kreiselegge mit einer Arbeitsbreite von 3 m besteht im Fall einer bestätigten Inspektion (siehe unter Ziffer 4.) eine Einsatzbegrenzung von 1.500 ha (= 3 m x 500 ha) innerhalb der zweijährigen Garantie. Ohne bestätigte Inspektion (siehe unter Ziffer 5.) besteht eine einjährige Garantiefrist, gleichermaßen mit einer Einsatzbegrenzung von 1.500 ha (= 3 m x 500 ha). Im Rahmen der Garantie erbrachte Leistungen bewirken weder eine Verlängerung noch eine Erneuerung der Garantiefrist für das jeweilige Kverneland Group-Endprodukt oder die ausgetauschten oder reparierten Teile.

IV. Ersatzteile

Im Hinblick auf Kverneland Group-Ersatzteile gewährt der Hersteller eine Garantie von einem Jahr beginnend mit dem Datum der Lieferung des jeweiligen Kverneland Group-Ersatzteils an den Endkunden. Der Endkunde ist zum Nachweis der Berechtigung zur Geltendmachung von Garantieansprüchen bzw. des Lieferdatums mittels Rechnungsnummer des jeweiligen Kverneland Group-Vertragshändlers, des Händlers einer Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft nur für Ersatzteile oder des Großhändlers verpflichtet, der sein Vertragspartner ist. Eine Garantieverlängerung auf zwei Jahre mit Hilfe einer erfolgreichen Inspektion gemäß Ziffer III.4. ist nicht möglich.

V. Reichweite der Garantie

1. Der Hersteller garantiert, dass die von den Kverneland Group-Vertriebsgesellschaften bzw. den Kverneland Group-Vertragshändlern gelieferten neuen Kverneland Group-Produkte unter den in diesen Garantiebedingungen genannten Bedingungen und Grenzen während der Garantiezeit frei von Material-, Verarbeitungs- und Konstruktionsfehlern sind.

2. Im Garantiefall wird der Hersteller nach eigenem Ermessen (a) die Kosten für die Reparatur des Mangels tragen bzw. die für die Reparatur notwendigen Teile liefern, (b) ein neues fehlerfreies Teil liefern oder (c) dem Endkunden den Kaufpreis für das betreffende Kverneland Group-Endprodukt abzüglich eines Wertersatzes für die gezogenen Nutzungen erstatten. Ersetzte Teile von Kverneland Group-Endprodukten und ersetzte Kverneland Group-Ersatzteile gehen in das Eigentum des Herstellers über. Der Endkunde muss die ersetzten Teile von Kverneland Group-Endprodukten und die ersetzten Kverneland Group-Ersatzteile auf Anfrage des Herstellers, einer Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft oder eines Kverneland Group-Vertragshändlers herausgeben.

3. Der Hersteller trägt auch die Material- und Arbeitskosten, die dem jeweiligen Kverneland Group-Vertragshändler im Rahmen der Erbringung berechtigter Garantieleistungen entstehen, gemäß den jeweils zwischen der jeweiligen Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft und dem Vertragshändler bestehenden Vereinbarungen.

Allgemein

Garantiebedingungen

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäckler

Mulcher

4. Einschränkung des Geltungsbereichs der Garantie:

Die Garantie beschränkt sich auf die oben unter Ziffer 1., Ziffer 2. und Ziffer 3. genannten Aspekte; es werden keine weiteren Arbeiten, Dienstleistungen oder direkte und indirekte Kosten von dieser Garantie abgedeckt. Insbesondere deckt die Garantie – insoweit auf das jeweilige Kverneland Group-Produkt anwendbar nicht ab:

- a) Schäden, die durch unsachgemäße Lagerungsbedingungen entgegen den Angaben in der Betriebsanleitung verursacht wurden;
- b) Schäden, die durch eine unsachgemäße Verwendung verursacht werden, d.h. eine Verwendung oder Bedienung, die vom vorgesehenen und üblichen Verwendungszweck und von den Spezifikationen und Beschreibungen gemäß den Anweisungen des Herstellers in der Betriebsanleitung oder in öffentlich zugänglichen Kverneland Group-Informationen (z.B. Datenblättern etc.) abweicht;
- c) Schäden, die durch die Verwendung von nicht von dem Hersteller oder einer Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft autorisierten Originalteilen verursacht wurden;
- d) Schäden, die auf üblichem Verschleiß oder Verbrauch beruhen sowie Verschleiß- oder Verbrauchsteile allgemein wie: Streichbleche, Pflugscharen, Mähmesser, Gleitkufen, Keilriemen, Reifen etc.;
- e) Schäden durch äußere Ursachen wie Unfälle oder Ereignisse höherer Gewalt wie Naturkatastrophen, (Bürger-) Krieg, Explosion und Feuer;
- f) Fehler, die auf mutwillige Beschädigung oder missbräuchliche Verwendung zurückzuführen sind;
- g) Schäden, die dadurch entstehen, dass die Kverneland Group-Produkte in Bereichen und unter Bedingungen eingesetzt werden, die dem gewöhnlichen Verwendungszweck und der bestimmungsgemäßen Verwendung zuwiderlaufen und für die Kverneland Group-Produkte schädlich sind, ohne dass die Kverneland Group-Produkte in Abstimmung mit dem Hersteller an die geänderten Bedingungen angepasst werden;
- h) Kosten aufgrund Nutzungs- oder Ernteausfalls und von Ernteverzögerungen sowie entgangener Gewinn;
- i) Schäden durch Nichtbeachtung der angezeigten Warnhinweise;
- j) Schäden durch die Verwendung nicht zertifizierter Software / Softwareanbindungen (TIM = Tractor Implement Management) oder aufgrund von nicht vorgenommenen Updates/Upgrades, soweit der Endkunde auf die Notwendigkeit hingewiesen worden ist;
- k) Schäden aufgrund falschen oder unsachgemäßen nachträglichen Einbaus von Fremdteilen / Anbaugeräten sowie Schäden, die durch die Verwendung von ungeeigneten, nicht von dem Hersteller oder einer Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft zugelassenen Anbaugeräten verursacht werden;

l) Reparaturen und Kosten für Schäden an anderen Produkten / Eigentum Dritter, die durch das Kverneland Group-Produkt verursacht wurden;

m) Transportkosten für das Kverneland Group-Produkt;

n) Schäden, die durch Änderungen, Einstellungen oder Reparaturen an dem Kverneland Group-Endprodukt verursacht wurden, es sei denn, die Änderungen, Einstellungen oder Reparaturen wurden von dem Hersteller, einer Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft oder von Personen durchgeführt, die vom Hersteller oder von einer Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft autorisiert wurden;

o) Schäden, die durch Nichtbeachtung der vom Hersteller oder einer Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft zur Verfügung gestellten Sicherheitshinweise entstehen;

p) Kosten für regelmäßige Kontrollen, Wartung, Reparaturen und Überholungen aufgrund von normalem Verschleiß;

q) Kosten für Miet- oder Ersatzgeräte während der Reparatur oder Nichtverfügbarkeit im Rahmen eines Garantiefalles;

r) Eingriffe am Kverneland Group-Produkt durch Personen, die dazu weder vom Hersteller noch von einer Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft autorisiert oder bevollmächtigt wurden.

Zur Klarstellung: Die Garantie ist auf Kostenerstattung, Reparatur und Ersatz gemäß den vorgenannten Bestimmungen beschränkt. Die Garantie umfasst sonstige Ansprüche wie bspw. Schadenersatzansprüche gegen den Hersteller nicht.

VI. Voraussetzungen für die Inanspruchnahme der Garantie

Sämtliche Leistungen des Herstellers im Rahmen dieser Garantie unterliegen den nachfolgenden Anforderungen.

1. Wesentliche Voraussetzungen für die Inanspruchnahme der Garantie:

a) Die Garantie gilt nur, wenn die Inbetriebnahme des Kverneland Group-Endprodukts bzw. die Nutzungseinweisung durch oder zumindest in Abstimmung mit einem Kverneland Group-Vertragshändler durchgeführt wurde.

b) Die Garantie gilt nur, wenn die Instandhaltungsvorschriften und planmäßige(n) Wartung(en), wie in der Betriebsanleitung angegeben, von dem Hersteller, einer Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft oder einem Kverneland Group-Vertragshändler und in Übereinstimmung mit den in der Betriebsanleitung genannten Anweisungen und Informationen zu den Inspektionsanforderungen durchgeführt wird/werden.

c) Die Garantie gilt nur, wenn die Seriennummer des Kverneland Group-Endproduktes nicht entfernt oder unkenntlich gemacht wurde.

d) Die Garantie gilt nur, wenn die vom Hersteller vorgeschriebene(n) Modifikation(en) an den betreffenden Kverneland Group-Produkten zur Gewährleistung ihrer sicheren und einwandfreien Funktionsfähigkeit durchgeführt wurden.

Die vertraglichen oder gesetzlichen Rechte des Endkunden gegenüber dem Kverneland Group-Vertragshändler, der sein Vertragspartner ist, werden durch diese Garantiebedingungen nicht berührt. Auch etwaige gesetzliche Rechte des Endkunden gegenüber dem Hersteller werden durch die Garantie weder beschränkt noch ersetzt. Das betrifft insbesondere zwingende gesetzliche Haftungsvorschriften nach dem Produkthaftungsgesetz oder eine etwaige deliktische Haftung des Herstellers.

2. Formale Voraussetzungen für die Inanspruchnahme der Garantie und Abwicklung eines Garantieanspruchs:

a) Die Anmeldung eines Garantiefalls erfolgt gegenüber einem Kverneland Group-Vertragshändler. Endkunden können Kverneland Group-Vertragshändler in räumlicher Nähe zu ihrem Sitz / ihrer Niederlassung über den die sogenannte Händlersuche unter bestimmen:



Kverneland

<https://www.kverneland.de/Ueber-uns/Kontakt/Haendlersuche>



Vicon

<https://de.vicon.eu/Ueber-uns/Kontakt/Haendlersuche>



Kubota

<https://kdg.kubota-eu.com/service-und-support-de/handler-finden/>

Soweit mit dem Hersteller oder einer Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft nicht ausdrücklich etwas Abweichendes vereinbart wird, ist eine direkte Geltendmachung eines Garantieanspruchs bei dem Hersteller oder einer Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft nicht möglich. Der Kverneland Group-Vertragshändler wird den Garantiefall prüfen und die Garantieleistungen nach Bestätigung des Vorliegens eines Garantiefalls ausführen. Die Letztentscheidung über die Berechtigung des geltend gemachten Garantiefalls dem Grunde und der Höhe nach trifft diejenige Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft, mit der der von dem Endkunden in Anspruch genommene Kverneland Group-Vertragshändler in einer Geschäftsbeziehung steht. Ist die Kverneland Group International GmbH als Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft Vertragspartner des Kverneland Group-Vertragshändlers, gegen den der Endkunde seinen Anspruch richtet, so wird die Letztentscheidung durch den jeweiligen Hersteller getroffen.

b) Der im Rahmen der Garantie geltend gemachte Mangel muss innerhalb der Garantiefrist gemäß den Regelungen in Ziffer III.3, Ziffer III.5, Ziffer III.6 und Ziffer IV. aufgetreten sein.

c) Zudem muss ein Garantieanspruch innerhalb einer Ausschlussfrist von 30 Tagen nach Auftreten des Mangels bzw. der Situation, die zu einem Garantieanspruch führen könnte, innerhalb der Garantiefrist gemäß Ziffer III. und Ziffer IV. bei einem Kverneland Group-Vertragshändler eingereicht werden.

d) Die Originalrechnung des Kverneland Group-Vertragshändlers, des Händlers einer produzierenden Gesellschaft der Kverneland Group oder des Großhändlers, der Vertragspartner des Endkunden ist, mit dem Kaufdatum des/der betroffenen Kverneland Produkts/Produkte sowie Fotos des jeweiligen Mangels müssen dem jeweiligen Kverneland Group-Vertragshändler vorgelegt werden. Auch bei Kauf von Originalteilen bei einem Händler einer produzierenden Gesellschaft der Kverneland Group, oder bei einem Händler einer Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft nur für Ersatzteile oder einem Großhändler muss die Rechnungsnummer aufgeführt werden.

e) Die Anmeldung des Garantieanspruchs muss per Telefon oder per E-Mail bei dem jeweiligen Kverneland Group-Vertragshändler erfolgen.

f) Alle Dokumente, die belegen, dass die regelmäßigen Kontrollen, Wartung und Reparaturen aufgrund von normalem Verschleiß gemäß den Vorgaben in der Betriebsanleitung durchgeführt wurden, müssen dem jeweiligen Kverneland Group-Vertragshändler zur Verfügung gestellt werden.

g) Nach Anzeige des garantiepflichtigen Mangels sind die Endkunden ohne Zustimmung des Herstellers, einer Kverneland Group-Vertriebsgesellschaft oder eines Kverneland Group-Vertragshändlers nicht berechtigt, das Kverneland Group-Produkt weiter zu nutzen oder den Mangel selbst oder mit Hilfe Dritter zu beheben.

¹ Die konkreten produzierenden Gesellschaften sind abhängig von dem jeweiligen Kverneland Group-Produkt. Eine Auflistung der herstellenden Gesellschaften der Kverneland Group finden Sie in der diesen Garantiebedingungen beigelegten Anlage.

Allgemein

Garantiebedingungen

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibennäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

I. Produzierende Kverneland Group-Gesellschaften

Kverneland Group Klepp Norway AS

Plogfabrikkvegen 1
4353 Klepp stasjon
Norwegen

Kverneland Group Kerteminde A/S

Taarupstrandvej 25
5300 Kerteminde
Dänemark

Kverneland Group Soest GmbH

Coesterweg 42
59494 Soest
Deutschland

Kverneland Group Ravenna Srl

Via Alcide De Gasperi, 34
48026 RUSSI (RA)
Italien

Kverneland Group Les Landes-Genusson S.A.S.

9, Rue du Poitou
85130 Les Landes-Genusson
Frankreich

Kverneland Group Mechatronics BV

Hoofdweg 1278
2153 LR Nieuw-Vennep
Niederlande

Kverneland Group Nieuw-Vennep B.V.

Hoofdweg 1278
2153 LR Nieuw-Vennep
Niederlande

Kverneland Group Manufacturing Lipetsk

398048 Russian Federation, Lipetsk
Zadorozhnaya Ulitsa, 24
Russland

ROC Srl

Via delle Industrie, 2 ++
47824 Poggio Torriana (RN)
Italien

Kverneland Group Metz S.A.S

17 rue des Terres Rouges
57100 Thionville
Frankreich

II. Kverneland Group-Vertriebsgesellschaften

Kverneland Group France

275 Allée du Ruet
45760 Marigny-les-Usages
Frankreich

Kverneland Group International GmbH

Coesterweg 45-A
59494 Soest
Deutschland

Kverneland Group Deutschland GmbH

Coesterweg 25
59494 Soest
Deutschland

Kverneland Group Polska sp.zo.o.

Kreta 87
87-100 Torun
Polen

Kverneland Group UK Ltd.

Walkers Lane, Lea Green
St. Helens - Merseyside WA9 4AF
UK

Kverneland Group Hungária Kft

Karinthy u.63
5008 Szolnok
Ungarn

Kverneland Group Benelux B.V.

De Dommel 40
8253 PL Dronten
Niederlande

Essenestraat 18a

1740 Ternat
Belgien

Kverneland Group CIS LLC

st. Novodmitrovskaya 2
Bld. 2, Floor 15, Office 1501
127015 Moscow
Russland

Kverneland Group Sverige AB

Skalles Väg 1, Norrköping
605 97
Schweden

Kverneland Group Czech s.r.o.

Kostalkova 1527
266 01 Beroun
Tschechische Republik

Kverneland Group Danmark AS

Taarupstrandvej 25
5300 Kerteminde
Dänemark

Kverneland Group Italia srl

Via Dell'Industria, 22/A
46043 Castiglione Delle Stiviere - MN
Italien

Kverneland Group Ibérica, S.A.

Zona Franca Sector C - Calle F. No. 28
08040 Barcelona
Spanien

Kverneland Group Ireland Ltd.

Hebron Industrial Estate
Kilkenny
Irland

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselschneidwerk

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Universal-Terminal

Produktvorteile

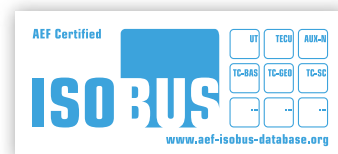
IsoMatch Tellus PRO

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. 32 bis 34).



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	4.790,00
Set IM Tellus PRO für Standard Schlepper	inkl. IsoMatch Power und ISO 11786 Interface Kabel		A136214500	5.270,00

Fracht- und Verpackungskosten

nach Aufwand

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	2.067,00
Set IM Tellus GO+ für Standard Schlepper	inkl. IsoMatch Power, ohne ISO 11786 Interfacekabel		A136199200	2.410,00

Fracht- und Verpackungskosten

nach Aufwand

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreislerzentrifugal

Schneider

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

Elektronische Lösungen

Zubehör Terminal

Übersicht



IsoMatch Grip Joystick

Artikel	Beschreibung	Ordercode	EUR o. MwSt.	Ersatzteil-Nr.*
IM Power	ISOBUS Nachrüstsatz mit Gerätesteckdose und Diagnoseschnittstelle	MT00001353	596,00	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	115,00	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	192,00	MT00002287
Interfacekabel ISO11786 (7-polig V-terteil) für Geschwindigkeitssignal etc.	z. B. zur Nutzung des schlepperseitigen Geschwindigkeitssignals	MT00001355	87,00	MT00002281
Interfacekabel (7-pin Mutterteil) für Geschwindigkeitssignal	z. B. zur Nutzung des schlepperseitigen Geschwindigkeitssignals oder Adapter zum Geschwindigkeitssensor	MT00001509	108,00	MT00002282
Geschwindigkeits-sensor	z. B. für Düngerstreuer	VNB0430273	92,00	VNB0430273
IM Wireless PRO	Set USB-Stick IsoMatch Wireless PRO	A136184800	129,00	—
RS232 Kabel für N-Sensor	z. B. für die Verbindung IM Tellus PRO/GO+ mit einem Stickstoffsensor	VNB0390073	23,00	—
IM Grip Joystick	IM Grip Joystick - Hilfssteuerung mit AUX-N Funktionalität	A136138200	1063,00	—

Fracht- und Verpackungskosten

nach Aufwand

* Preise abweichend

Elektronische Lösungen

Zubehör GPS

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.



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	1.825,00
IM InLine	Manuelle Lenkhilfe	IsoMatch Global und GEOCONTROL; kann auch mit anderen, ggf. vorhandenen Satellitenempfängern kombiniert werden	MT00002203	582,00

Fracht- und Verpackungskosten

nach Aufwand

Artikel	Beschreibung	Ordercode	EUR o. MwSt.	Ersatzteil-Nr.*
Antennenkabel IM-Global (2. Schlepper)	IM Global 3 Powerkabel	A136199900	406,00	–
GPS Adapterkabel zu Trimbel-Lenksystemen	zur Nutzung vorhandener Trimble GPS Signale auf dem IM Tellus PRO/GO+	MT00002098	63,00	–
USB/Serial Adapterkabel	z.B. für N-Sensor in Kombination mit GEOcontrol	MT00002378	98,00	MT00002783

Fracht- und Verpackungskosten

nach Aufwand

* Preise abweichend

Allgemein

Elektronische Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreislerzeitwender

Schwader

Rundballenpressen

Press-Wickelkombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

Elektronische Lösungen

Zubehör Kamera

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	324,00	—
IM MultiEye inkl. 1 Kamera		A136019900	721,00	—
IM MultiEye inkl. 2 Kamera		A136020000	922,00	—
IM MultiEye inkl. 3 Kamera		A136020100	1.100,00	—
IM MultiEye inkl. 4 Kamera		A136020200	1.260,00	—
Verlängerungskabel für Kamera L=5,00 m		MT00001327	30,00	MT00002278
Verlängerungskabel für Kamera L=20,00 m		MT00002270	68,00	MT00002349

Fracht- und Verpackungskosten

nach Aufwand

* Preise abweichend

FarmCentre

ISOMATCH FARMCENTRE – TELEMETRIELÖSUNG für ISOBUS-Geräte

Um einen besseren Überblick über die Betriebsführung zu erhalten, hat Vicon die Softwareanwendung IsoMatch FarmCentre entwickelt. FarmCentre ermöglicht die Kommunikation vom Büro zu den ISOBUS Geräten im Feld über das Internet. Jedes Detail wird im System aufgezeichnet, von Positionsdaten über abgeschlossenen Aufgaben bis hin zur Alarmhistorie. Je nach Bedarf können Sie Ihre Daten auf täglicher, wöchentlicher, monatlicher oder jährlicher Basis visualisieren und analysieren. Zu den Daten gehören z. B. CANBUS- und ISOBUS-Werte, Fahrtroutenverläufe oder Summen für Produktanwendungen.



Applikationskarten erstellen

Ein Werkzeug im IsoMatchFarmCentre ist MyDataPlant - eine Anwendung zur Erstellung präziser Applikationskarten auf Grundlage der Biomasseentwicklung des einzelnen Schläges. Per Applikationskarte im ISO-XML Datenformat kann Dünger-, Saatgut- und Pflanzenschutz punktgenau und teilflächenspezifisch ausgebracht werden.



Fernverwaltung von Aufgaben

Um die Effizienz zu steigern und Zeit zu sparen, kann der Landwirt oder Lohnunternehmer TASKDATA-Aufträge online an das IsoMatch Tellus PRO Terminal oder über den DKE agrirouter an andere ISOBUS Terminals senden. Sobald die Arbeit erledigt ist, kann der Bediener die gleiche Aufgabe direkt vom Feld aus zurücksenden. Die exportierten Daten können heruntergeladen, analysiert und für Berichte und Rechnungsstellung verwendet werden, was den Verwaltungsaufwand deutlich vereinfacht.



Artikel	Ordercode	EUR o. MwSt.
IM FarmCentre Starter-Kit	A136198300	1.110,00
IM FarmCentre Lizenz 2. VT	A136215100	486,00

Fracht- und Verpackungskosten

nach Aufwand

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Schneidmähwerkzeile

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	
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	2.196,00

Fracht- und Verpackungskosten

nach Aufwand

Elektronische Lösungen

Zubehör Schulung/Demonstration

IsoMatch InDemo Stecker

IsoMatch InDemo Stecker

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

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



Artikel	Beschreibung	Ordercode	
IM InDemo Düngerstreuer EDW	Typ B	A136032700	538,00
IM InDemo FastBale	Typ D	A136033400	538,00
IM InDemo IsoBaler SGE, TIM fähig	Typ D	A136033300	538,00
IM InDemo 4 Kr.Schwader/12,5m	Typ D	A136216900	538,00
IM InDemo GEOSPREAD	Typ D	A136215700	538,00

Fracht- und Verpackungskosten

nach Aufwand

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

Elektronische Lösungen

Zubehör Schulung/Demonstration

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibennähler

Kreiselsatzwender

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 mit IMTellus PRO



DemoCase mit IMTellus GO+

Artikel	Beschreibung	Ordercode	
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	6.984,00
DemoCase GO+ mit Koffer	IMTellus GO+ und GEOCONTROL DEMO Software, 3x InDEMO, Ständer und 220V Netzadapter mit 2 Gerätesteckdosen für IMTellus	A136200600	3.766,00
Demo plug-In connector box	stationäre ISOBUS Steckdose für den Anschluss von max. 2 InDemo Sticks	MT00002379	403,00
IsoMatch Adapter	Stromversorgung 220 V, 2,5A für IM Tellus PRO	A136079300	85,00
IsoMatch Adapter	Stromversorgung IM Tellus PRO für Zigarettenanzünder-Steckdose	MT00002725	75,00

Fracht- und Verpackungskosten

nach Aufwand

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

Schleppmähler

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

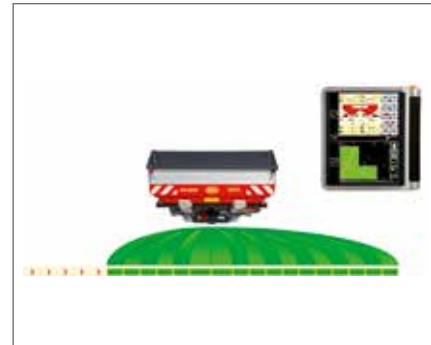
Mulcher

Übersicht

GEOCONTROL


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

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



SPREADERCONTROL


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

 <https://software.terrako.com> (Siehe S. 34) einmalig aktiviert werden.

Neuer Online-Shop!

RAKECONTROL


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

 <https://software.terrako.com> (Siehe S. 34) einmalig aktiviert werden.

Neuer Online-Shop!

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 Heckeneinheiten möglich (GEOMOW). MOWERCONTROL ist für Testzwecke 25h frei nutzbar und muss für die uneingeschränkte Nutzung auf

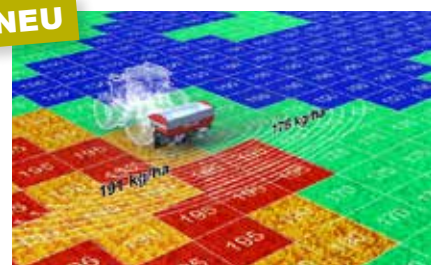
 <https://software.terrako.com> (Siehe S. 34) einmalig aktiviert werden.

Neuer Online-Shop!

MULTIRATECONTROL

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

NEU




Übersicht

IsoMatch Tellus®





FESTPREISE!






Arikel	Beschreibung	Ordercode	
 GEOCONTROL Gutschein für Softwarelizenz	Freischaltung über https://software.terrako.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 https://software.terrako.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 https://software.terrako.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 https://software.terrako.com notwendig; terminalseitig muss die Software unterstützt werden	A136212300	560,00*
 RAKECONTROL Gutschein für Softwarelizenz	Freischaltung über https://software.terrako.com notwendig; terminalseitig muss die Software unterstützt werden	A136211900	560,00*
 MOWERCONTROL Gutschein für Softwarelizenz	Freischaltung über https://software.terrako.com notwendig; terminalseitig muss die Software unterstützt werden	A136211800	560,00*
 MULTIRATECONTROL Gutschein für Softwarelizenz	Freischaltung über https://software.terrako.com notwendig; terminalseitig muss die Software unterstützt werden	A136212500	560,00*
 TIM baler Gutschein für Softwarelizenz	Freischaltung über https://software.terrako.com notwendig; terminalseitig muss die Software unterstützt werden	A136212400	560,00*

NEU

*Festpreise nicht rabattfähig!

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schälbrennmaschinen

Kreiselschneidemaschinen

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

Anwendungsanleitung Freischaltungen von Lizenzen

In fünf Schritten zur Lizenz* ...

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



1. Shop aufrufen <https://software.terrako.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)

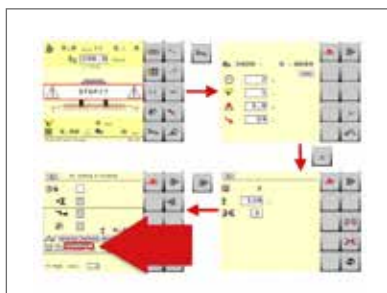


MAC Adresse

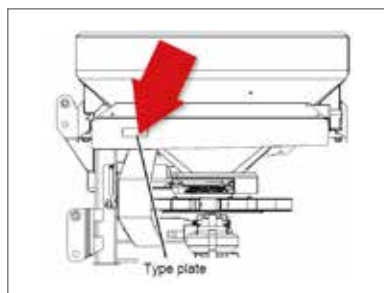


Seriennummer des Terminals

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



PCB ID



Seriennummer des Gerätes

Notizen

Preisliste Dünge- und Futtererntetechnik

[illegible]

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel- kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

Düngerstreuer

Produktvorteile

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibennähler

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher



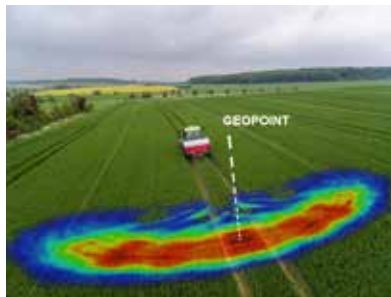
Flow Pilot:

- 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



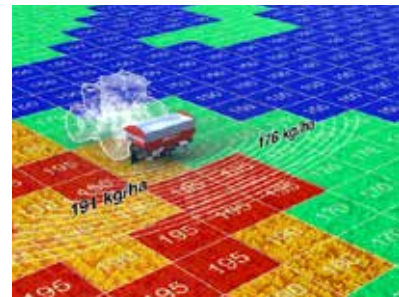
GEOSPREAD – echte Teilbreitenschaltung:

- 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](#)

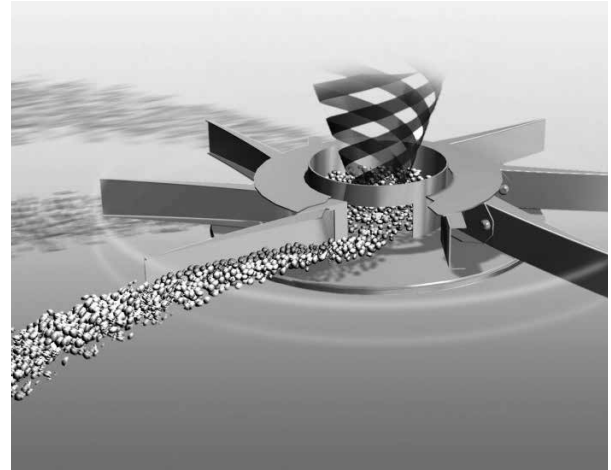


[Video: Vicon Pendelstreuer](#)



Serienmäßig Feindosiersatz:

- Gleichmäßigerer Durchfluss bei geringen Streumengen 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

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Mickel-
kombinationen

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 Streugenauigkeit
- geringste Windanfälligkeit
- einfache Mengendosierung über zentralen Einstellstab
- schnelle Abdrehrprobe möglich, ohne Abbau des Streurohres
- rostfreier Polyesterbehälter
- Duracoat-Pulverlackierung der Metallteile
- niedrige Befüllhöhe
- einfache Befüllung
- Spezialstreurohre für alle Streugüter
- geeignet für den Winterdienst

Basis Lieferumfang

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

Pos.	Düngerstreuer Grundgerät	Ordercode	EUR o. MwSt.
1	PS 225, mechanische Bedienung	KHVNPS225M	2.431,00
2	PS 225, hydraulische Fernbedienung	KHVNPS225H	2.989,00
3	PS 225, elektronisches Dosiersystem	KHVNPS225ED	4.003,00
4	PS 403, mechanische Bedienung	KHVNPS403M	3.409,00
5	PS 403, hydraulische Fernbedienung	KHVNPS403H	3.945,00
6	PS 403, elektronisches Dosiersystem	KHVNPS403ED	4.982,00
7	PS 403VITI, mechanische Bedienung	KHVNPS403VITIM	3.409,00
8	PS 403VITI, hydraulische Fernbedienung	KHVNPS403VITIH	3.945,00
9	PS 403VITI, elektronisches Dosiersystem	KHVNPS403VITIED	4.982,00

Verpackung/Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachanteil	140,00
Montagezeit Grundgerät	2-3 h. Lieferung unmontiert

Pos.	Zusatzausrüstung (Preise bei Mitlieferung)	Ordercode	EUR o. MwSt.
1	Hydraulische Fernbedienung für PS 225 (Nachrüstung)	VNPS225RD	634,00
2	Hydraulische Fernbedienung für PS 403 (Nachrüstung)	VNPS403RD	634,00
3	Hydraulische Fernbedienung für PS 403 VITI (Nachrüstung)	VNPS403VITIRD	634,00
4	110 l Aufsatzrand für PS 225	VNPS335HE	173,00
5	100 l Aufsatzrand für PS 403	VNPS503HE	257,00
6	Trichterabdeckung PS335/VS330	VNB4996378	211,00
7	Trichterabdeckung PS403/VS400	VNB4996478	216,00
8	Trichterabdeckung PS503/VS500	VNB4996578	229,00
9	Splitteinsatz für PS 225/VS 220	VN79760099	267,00
10	Splitteinsatz für PS 403/ VS400	VN79760216	334,00
11	Rührkrone für Sand und Salz für PS 225/ VS 220	VN90007574	89,00
12	Rührkrone für Sand und Salz für PS 403/04 oder VS 400 (nicht für VITI)	VN90007611	89,00
13	Edelstahlstreuhr für Sand und Salz (2-4m)	VN79760336	287,00
14	Edelstahlstreuhr für Sand und Salz (5-6m)	VN79760337	270,00
15	Edelstahlstreuhr für Sand und Salz (6-12m)	VN79760340	317,00
16	Kunststoffstreuhr (4 bis 8m, 370 mm)	VNB4990978	91,00
17	Standard Kunststoffstreuhr (bis 15m, 558 mm), Basislieferumfang	VNB4991078	132,00
18	Randstreuhr zum einseitigen Streuen nach links	VN79760048	82,00
19	Randstreuhr zum einseitigen Streuen nach rechts Edelstahl	VN79760338	291,00
20	Bandstreuhr aus Edelstahl (0,75-4,5m)	VN79760335	308,00
21	Bandstreuhr aus Edelstahl (2-8m)	VN79760339	270,00
22	Abdrehbehälter	VN79760345	253,00
23	Verstell Schlüssel für Arbeitsbreiten (Basislieferumfang)	VN79760092	26,00
24	Feindosiersatz	VN90007557	26,00
25	Beleuchtung	VN79770930	289,00
26	Satz Reflektoren	VN79760311	59,00
27	Interfacekabel ISO 11786 M/M	VNB0386773	44,00
28	Geschwindigkeitssensor	VNB0430273	98,00
29	Radring 350mm	VN79760240	201,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schälbeinmäher

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

Düngerstreuer

PS 04

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzverwer

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

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 Streugenauigkeit
- geringste Windanfälligkeit
- einfache Mengendosierung über zentralen Einstellstab
- schnelle Abdreprobe möglich, ohne Abbau des Streurohres
- rostfreier Polyesterbehälter
- Duracoat-Pulverlackierung der Metallteile
- niedrige Befüllhöhe
- einfache Befüllung
- Spezialstreurohre für alle Streugüter
- PS 604 geeignet für den Winterdienst
- Grenz- und Randstreuen mit Schrägstellzylinder

Basis Lieferumfang

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

Technische Daten

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

Pos.	Düngerstreuer Grundgerät	Ordercode	EUR o. MwSt.
1	PS 604, mechanische Bedienung	KHVNPS604M	4.132,00
2	PS 604, hydraulische Fernbedienung	KHVNPS604H	4.668,00
3	PS 604, elektronisches Dosiersystem	KHVNPS604ED	5.704,00
4	PS 754, mechanische Bedienung	KHVNPS754M	4.295,00
5	PS 754, hydraulische Fernbedienung	KHVNPS754H	4.831,00
6	PS 754, elektronisches Dosiersystem	KHVNPS754ED	5.869,00

Verpackung/Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachanteil	140,00
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	634,00
2	200 l Aufsatzrand für PS 604/754	VNPS953HE	272,00
3	400 l Aufsatzrand für PS 604/754	VNPS1153HE	698,00
4	600 l Aufsatzrand für PS 754	VNPS1353HE	1.070,00
5	900 l Aufsatzrand für PS 754	VNPS1653HE	1.617,00
6	Splitteinsatz für PS 604/VS 600	VN79760217	481,00
7	Rührkrone für Sand und Salz für PS 403/04 oder VS 400 (nicht für VIT1)	VN90007611	89,00
8	Edelstahlstreurohr für Sand und Salz (2-4m)	VN79760336	287,00
9	Edelstahlstreurohr für Sand und Salz (5-6m)	VN79760337	270,00
10	Edelstahlstreurohr für Sand und Salz (6-12m)	VN79760340	317,00
11	Kunststoffstreurohr (4 bis 8m, 370 mm)	VNB4990978	91,00
12	Standard Kunststoffstreurohr (bis 15m, 558 mm), Basislieferumfang	VNB4991078	132,00
13	Randstreurohr zum einseitigen Streuen nach links	VN79760048	82,00
14	Randstreurohr zum einseitigen Streuen nach rechts Edelstahl	VN79760338	291,00
15	Bandstreurohr aus Edelstahl (0,75-4,5m)	VN79760335	308,00
16	Bandstreurohr aus Edelstahl (2-8m)	VN79760339	270,00
17	Abdrehbehälter	VN79760345	253,00
18	Verstellschlüssel für Arbeitsbreiten (Basislieferumfang)	VN79760092	26,00
19	Feindosiersatz	VN90007557	26,00
21	Schrägstellzylinder für PS 04 zum Grenzstreuen aus der Fahrgasse	VN79760255	644,00
22	Abstell- und Transporträder für PS 604/VS 600	VN79760214	291,00
23	Beleuchtung	VN79770930	289,00
24	Satz Reflektoren	VN79760311	59,00
25	Trichterabdeckung PS/VS600 oder 750	VNB4996678	278,00
26	Trichterabdeckung PS/VS800 oder 950	VNB4996778	291,00
27	Trichterabdeckung PS/VS1000 oder 1150	VNB4996878	354,00
28	Trichterabdeckung PS1354/VS1350	VNB4996978	362,00
29	Trichterabdeckung PS1654/VS1650	VNB4997078	371,00
30	Interfacekabel ISO 11786 M/M	VNB0386773	44,00
31	Geschwindigkeitssensor	VNB0430273	98,00
32	Radring 350mm	VN79760240	201,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

Düngerstreuer

RO-C

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mischer



Produktvorteile

- Der Vicon Zweischeibenstreuer in der Kompaktklasse
- Arbeitsbreiten von 9,00 bis 18,00 m (21,00 m optional)
- Behältervolumen bis 1.400 l
- Einzigartiges RotaFlow-System: Vorbeschleunigung des Düngers, seitlicher Austritt auf die Streuscheibe – kein Zerschlagen des Dü
- 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
Zapfwellendrehzah	540 U/min	540 U/min	540 U/min
Ausbringmenge	10-230 kg/min	10-230 kg/min	10-230 kg/min

Pos.	Düngerstreuer Grundgerät	Ordercode	EUR o. MwSt.
1	RO-C 700 hydr.	A148767230	5.456,00

Verpackung/Montage			
	Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil		230,00
	Lieferung unmontiert		

Pos.	Zusatzrüstung (Preise bei Mitlieferung)	Ordercode	EUR o. MwSt.
1	Aufsatzrand 200l	A148749330	379,00
2	Aufsatzrand 700l	A148749830	1.068,00
3	Abdeckplane 700 l grau	VN79771531	362,00
4	LED Beleuchtung ISO	A138077630	317,00
5	Feindosiersatz	VN79770375	41,00
6	L/R getrennte Öffnung für 1DW	VN79771527	343,00
7	L/R getrennte Öffnung für 2DW	VN79770934	224,00
8	Abdrehbehälter	VN79771535	397,00
9	Satz für 20/21m Streubreite	VN79770492	121,00
10	Spätdüngungsset	VN79771530	218,00
11	Satz Warntafeln	VN79771144	78,00
12	Grenzstreuplatte man. 700l	A148328930	155,00
13	Schrägstellzyl. hydr. 700l	VN79771548	638,00
14	Restmengenentleerung	A138922930	244,00
15	Streuschalenset	VN79771400	857,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetztwender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Düngerstreuer

RO-M/RO-M EW



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 2 bis 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 320 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

Pos.	Düngerstreuer Grundgerät	Rentenbank Förder LR-ID	Ordercode	EUR o. MwSt.
1	RO-M 1100 hydr.	nicht förderfähig	A148767530	7.176,00
2	RO-M 1100 Comfort Control	nicht förderfähig	A148767630	8.974,00
3	RO-M EW 1100	A.1.10.60	A148767730	12.965,00

Verpackung/Montage		
	Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	230,00
	Komplettmontage	500,00
	Ersteinsatz (nur für das Modell RO-M EW)	448,00

Pos.	Zusatzrüstung (Preise bei Mitlieferung)	Ordercode	EUR o. MwSt.
1	Grenzstreuplatte hydr. 1100l	A148250030	795,00
2	Grenzstreuplatte man. 1100l	A148331130	155,00
3	TrimFlow/ExactLine R 1100l	A148332630	1.040,00
4	BSI für Nicht-ISOBUS Geräte	A136092000	218,00
5	Schrägstellzyl. hydr. 1100l	VN79771549	593,00
6	L/R getrennte Öffnung für 2DW	VN79770934	224,00
7	L/R getrennte Öffnung für 1DW	VN79771527	343,00
8	Abdrehbehälter	VN79771535	397,00
9	LED Beleuchtung ISO	A138077630	317,00
10	Satz Warntafeln	VN79771144	78,00
11	Satz für 27/28m Streubreite	VN79771486	237,00
12	Aufsatzrand 450l	VN79771444	778,00
13	Abdeckplane 1100 l grau	A148786130	810,00
14	Restmengenentleerung	A138922930	244,00
15	Abstellräder mit Rahmen	VN79771653	1.012,00
16	Batteriekabel 3 Pin	VNB0374873	84,00
17	Scheibendrehzahlsensor	VNB0266873	141,00
18	Streuschalen-set	VN79771400	857,00
19	Ausstellungständer	VN79771443	463,00

Pos.	Zusatzrüstung RO-M EW (Preise bei Mitlieferung)	Ordercode	EUR o. MwSt.
20	Geschwindigkeitssensor	VNB0430273	98,00
21	Radring 350mm	VN79760240	201,00
22	GPS Sensor ISpeed II	SA601070	1.172,00
23	BSI für ISOBUS Geräte G2 (nicht notwendig für G3)	MT00002817	147,00



Elektronik und Softwarelizenzen befinden sich im Kapitel Elektronische Lösungen ab S. 22

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schalenmähler

Kreiselschneidwerk

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

Düngerstreuer

RO-M GEOSPREAD®

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher



Produktvorteile

- Behältervolumen bis 2.800 l
- Langsam drehender Rührfinger (15 % der Scheibendrehzahl)
- Einzigartiges Wiegesystem ermöglicht permanentes Kalibrieren während der Fahrt; 4 Wiegestäbe á 2,5 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
- Automatisches START/STOP am Vorgewende
- Achtung: GEOSPREAD® kann manuell genutzt werden. Für den automatisierten Betrieb in Abhängigkeit der GPS Position sind folgende 3 Komponenten erforderlich:
 - ISOBUS Universalterminal mit Task Controller Software, bei IsoMatch Tellus GEOCONTROL
 - GPS Empfänger mit DGPS Genauigkeit (EGNOS)
 - Die Software SPREADERCONTROL ist vorinstalliert und kann für 25 h für Testzwecke unendgültig genutzt werden.
- Nach Ablauf dieser Zeit muss eine Lizenz über www.ISOMATCHSHOP.com 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

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	10 bis 24 m, 27/33 m optional	10 bis 24 m, 27/33 m optional	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

Pos.	Düngerstreuer Grundgerät	Rentenbank Förder LR-ID	Ordercode	EUR o. MwSt.
1	RO-M GEOSPREAD 1300 G3	A.1.10.62	A161025730	18.044,00

Verpackung/Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachanteil	230,00
Komplettmontage	500,00
Ersteinsatz	632,00

Pos.	Zusatzrüstung (Preise bei Mitlieferung)	Ordercode	EUR o. MwSt.
1	Grenzstreupl. hyd. 1100/1300l	A148288230	795,00
2	TrimFlow/ExactL. R 1100/1300	A148338930	1.129,00
3	TrimFlow/ExactL. L 1100/1300	A148604530	1.129,00
4	Abdrehbehälter	VN79771535	397,00
5	LED Beleuchtung ISO	A138077630	317,00
6	Satz Warntafeln	VN79771144	78,00
7	Satz für 27/33m Streubreite	A138596330	250,00
8	Aufsatzrand 500l	A138756330	849,00
9	Abdeckplane 1300 l grau	A148786230	855,00
10	Restmengenentleerung	A138922930	244,00
11	Abstellräder mit Rahmen	VN79771653	1.012,00
12	klappbare Leiter 1100/1300l	A138606630	397,00
13	Schmutzfänger 1100/1300 l	A138647530	507,00
14	Streuschalenset	VN79771400	857,00
15	Ausstellungständer	VN79771443	463,00
16	Geschwindigkeitssensor	VNB0430273	98,00
17	Radring 350mm	VN79760240	201,00
18	GPS Sensor ISpeed II	SA601070	1.172,00



Elektronik und Softwarelizenzen befinden sich im Kapitel Elektronische Lösungen ab S. 22

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schalenmähler

Kreiselsetztwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Düngerstreuer

RO-XL

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

Technische Daten

	RO-XL	RO-XL	RO-XL	RO-XL
	1500/1875	2150/2550	2800/3225	3450/3900
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	10 bis 45 m	10 bis 45 m	10 bis 45 m
Ausbringmenge	10-320 kg/min	10-320 kg/min	10-320 kg/min	10-320 kg/min

Pos.	Düngerstreuer Grundgerät	Ordercode	EUR o. MwSt.
1	RO-XL 1500 hydr.	A148769030	8.563,00
2	RO-XL 1500 Comfort Control	A148769230	10.638,00
3	RO-XL 1875 hydr.*	A148769130	9.073,00
4	RO-XL 1875 Comfort Control*	A148769330	11.148,00

* auf Anfrage, besondere Lieferzeit beachten!

Verpackung/Montage			
	Verpackungs-, Verlade- und Frachanteil		230,00
	Komplettmontage		500,00
	Ersteinsatz		448,00

Pos.	Zusatzrüstung (Preise bei Mitlieferung)	Ordercode	EUR o. MwSt.
1	Grenzstreupl. man. 1500/1875l	A148331630	160,00
2	Grenzstreupl. hyd. 1500/1875l	A148261430	1.002,00
3	TrimFlow/ExactLine L	A138958230	1.314,00
4	TrimFlow/ExactLine R	A138950930	1.314,00
5	BSI für Nicht-ISOBUS Geräte	A136092000	218,00
6	L/R getrennte Öffnung für 1DW	VN79771527	343,00
7	L/R getrennte Öffnung für 2DW	VN79770934	224,00
8	Abdrehbehälter	VN79771535	397,00
9	Abstellräder mit Rahmen	VN79771653	1.012,00
10	Hydr. Antrieb 100cc	VN79771650	2.399,00
11	Aufsatzrand 650l	VN79771445	1.169,00
12	Aufsatzrand 675l*	VN79771446	1.279,00
13	Restmengenentleerung	A138922930	244,00
14	Abdeckplane 1500 l grau	A148786330	1.019,00
15	Abdeckplane 1875 l grau*	A148786430	1.099,00
16	Alluminiumleiter	VN79771534	384,00
17	Besch. Streuschaufeln 285mm	VN79771450	819,00
18	Duplex Liftschaufeln 330 mm	A148936630	646,00
19	Besch. XHD Liftschaufeln 330 mm	A148670130	1.624,00
20	Scheibendrehzahlsensor	VNB0266873	141,00
21	Batteriekabel 3 Pin	VNB0374873	84,00
22	Schmutzfänger 1500/1875 l	A148549130	591,00
23	Ausstellungständer	VN79771443	463,00
24	Streuschalenet	VN79771400	857,00
25	LED Frontbeleuchtung ISO	A148705330	298,00

* auf Anfrage, besondere Lieferzeit beachten!

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schneemäher

Kreiselschneidwerk

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Düngerstreuer

RO-EDW (GEOSPREAD®), Precision Farming edition



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
- Beleuchtung, Warntafeln

EDW:

- unterstützt Section Control (TC-SC); Mengensteuerung in max. 12 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

- 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 unendgültig 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

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

Technische Daten

	RO-EDW/GEO 1500/1875	RO-EDW/GEO 2150/2550	RO-EDW/GEO 2800/3225	RO-EDW/GEO 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	10 bis 45 m	10 bis 45 m	10 bis 45 m
Ausbringmenge	10-320 kg/min	10-320 kg/min	10-320 kg/min	10-320 kg/min

Pos.	Düngerstreuer Grundgerät	Rentenbank Förder LR-ID	Ordercode	EUR o. MwSt.
1	RO-EDW 1500 G2	A.1.10.39	A148770230	21.281,00
2	RO-EDW GEOSPREAD 1500 G3	A.1.10.41	A161026230	24.687,00
3	RO-EDW 1875 G2*	A.1.10.40	A148770330	21.792,00
4	RO-EDW GEOSPREAD 1875 G3*	A.1.10.42	A161026330	25.598,00

* auf Anfrage, besondere Lieferzeit beachten!

Verpackung/Montage			
	Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil		230,00
	Komplettmontage		500,00
	Ersteinsatz		632,00

Pos.	Zusatzrüstung (Preise bei Mitlieferung)	Ordercode	EUR o. MwSt.
1	Grenzstreupl. man. 1500/1875l	A148331630	160,00
2	Grenzstreupl. hyd. 1500/1875l	A148261430	1.002,00
3	TrimFlow/ExactLine ECO L	A138890230	1.314,00
4	TrimFlow/ExactLine ECO R	A138664530	1.314,00
5	BSI für ISOBUS Geräte G2 (nicht notwendig für G3)	MT00002817	147,00
6	Abdrehbehälter	VN79771535	397,00
7	Abstellräder mit Rahmen	VN79771653	1.012,00
8	Hydr. Antrieb 100cc	VN79771650	2.399,00
9	Aufsatzrand 650l	VN79771445	1.169,00
10	Aufsatzrand 675l*	VN79771446	1.279,00
11	Restmengenentleerung	A138922930	244,00
12	Abdeckplane 1500 l grau	A148786330	1.019,00
13	Abdeckplane 1875 l grau*	A148786430	1.099,00
14	el. Abdeckplane 1500 l grau	A148263830	1.945,00
15	el. Abdeckplane 1875 l grau*	A148263930	2.046,00
16	Leermeldesensoren G3	A148577930	928,00
17	klappbare Leiter 1500/1875l	A138647430	444,00
18	Besch. Streuschaufeln 285mm	VN79771450	819,00
19	Duplex Liftschaufeln 330 mm	A148936630	646,00
20	Besch. XHD Liftschaufeln 330 mm	A148670130	1.624,00
21	Schmutzfänger 1500/1875 l	A148549130	591,00
22	Geschwindigkeitssensor	VNB0430273	98,00
23	GPS Sensor ISpeed II	SA601070	1.172,00
24	Ausstellungständer	VN79771443	463,00
25	Streuschalenset	VN79771400	857,00
26	LED Frontbeleuchtung ISO	A148705330	298,00

* auf Anfrage, besondere Lieferzeit beachten!



Elektronik und Softwarelizenzen befinden sich im Kapitel Elektronische Lösungen ab S. 22

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schalenmischer

Kreiseltzttwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

Düngerstreuer

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

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibennähler

Kreiselsatzverwender

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 Edelstahlstreuscheiben mit jeweils 8 Streuschaufeln
 - hohe Wurf Frequenz verhindert "Schwadeffekt"
 - Behältervolumen bis 3.900 l
 - Langsam drehender Rührfinger (15 % der Scheibendrehzahl), Beleuchtung, Warntafeln
 - 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
 - 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
- Achtung: In Abhängigkeit der Schlepperausstattung ggf. Terminal und Verkabelung wählen.**

Technische Daten

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

Pos.	Düngerstreuer Grundgerät	Rentenbank Förder LR-ID	Ordercode	EUR o. MwSt.
1	RO-XXL GEOSPREAD 1875 G3	A.1.10.43	A161026830	27.660,00

Verpackung/Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachanteil	230,00
Komplettmontage	500,00
Ersteinsatz	632,00

Pos.	Zusatzrüstung (Preise bei Mitlieferung)	Ordercode	EUR o. MwSt.
1	Grenzstreupl. man. 1500/1875l	A148331630	160,00
2	Grenzstreupl. hyd. 1500/1875l	A148261430	1.002,00
3	TrimFlow/ExactLine ECO R HS	A148329830	1.329,00
4	TrimFlow/ExactLine ECO L HS	A148328030	1.329,00
5	el. Abdeckplane 1875 l grau*	A148263930	2.046,00
6	Leermeldesensoren G3	A148577930	928,00
7	BSI für ISOBUS Geräte G2 (nicht notwendig für G3)	MT00002817	147,00
8	Abdrehbehälter HS	A138646930	395,00
9	Abstellräder mit Rahmen	VN79771653	1.012,00
10	Aufsatzrand 675l*	VN79771446	1.279,00
11	Restmengenentleerung	A138922930	244,00
12	Abdeckplane 1875 l grau*	A148786430	1.099,00
13	klappbare Leiter 1500/1875l	A138647430	444,00
14	Duplex Liftschaufeln HS 330 mm	A148936730	700,00
15	Besch. XHD Liftschauf. HS 330 mm	A148671230	2.098,00
16	Schmutzfänger 1500/1875 l	A148549130	591,00
17	Geschwindigkeitssensor	VNB0430273	98,00
18	GPS Sensor ISpeed II	SA601070	1.172,00
19	Ausstellungständer	VN79771443	463,00
20	Streuschalenset	VN79771400	857,00
21	LED Frontbeleuchtung ISO	A148705330	298,00



Elektronik und Softwarelizenzen befinden sich im Kapitel Elektronische Lösungen ab S. 22

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schalenmähler

Kreiseltzttwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

Scheibenmähwerke

Produktvorteile

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäckler

Mulcher

Produktvorteile Scheibenmäherwerk EXTRA – gemeinsame Vorteile



3 Klingen pro Mähscheibe für einen perfekten Schnitt:

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



Gerade Anzahl von Mähscheiben:

- Immer gegenläufig
- Perfekte Schnittqualität
- Dreieckige Mähscheiben



Geschweißter Mähbalken:

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

Produktvorteile Scheibenmäherwerk EXTRA 1.xx



Vorgewendeaushub:

Ausheben am Vorgewende über einen Hydraulikzylinder.



Anfahrsicherung:

Die Mähwerke sind mit einer federbelasteten Anfahrsicherung ausgestattet.



Transportposition:

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

Produktvorteile Scheibenmäherwerk EXTRA 2.xx



Vorgewendeaushub:

Das Ausheben am Vorgewende erfolgt über einen Hydraulikzylinder.



NonStop Anfahrsicherung:

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 Anfahrssicherung:

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 Anfahrssicherung:

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

Kreiselsetztwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenrückstler

Mulcher

Scheibenmähwerke

Produktvorteile

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mücher

Produktvorteile Scheibenmähwerk EXTRA 332 F und EXTRA 332 XF



Gezogene Aufhängung:

Die gezogene Aufhängung garantiert eine perfekte Anpassung an die Bodenkonturen.



Bodendruckentlastung:

Wird einfach über zwei Spiralfedern eingestellt.



Antrieb:

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

Produktvorteile Scheibenmähwerk EXTRA 332 XF



Schwadbreite:

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



Einstellung:

Die Einstellung der Schwadbreite erfolgt werkzeuglos.



Schwadform:

Das Schwad wird luftig und kastenförmig abgelegt.

Produktvorteile Scheibenmähwerk EXTRA 390 und 395



Arbeitsbreite:

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



Bodendruckentlastung:

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



Platzsparendes Abstellen:

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

Produktvorteile Scheibenmähwerk EXTRA 687 T



Kompakte Mähwerkskombination:

Das EXTRA 687T ist eine kompakte und leichtzügige Mähwerkskombination.



NonStop Anfahrtsicherung:

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



Platzsparendes Abstellen:

Die vertikale Abstellvorrichtung ist Serie bei dem EXTRA 687T.

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

Scheibenmähwerke

Produktvorteile

Produktvorteile Scheibenmähwerk 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 Scheibenmähwerk EXTRA 932



Bodenanpassung:

Die Free Float Suspension sorgt für eine optimale Bodenanpassung.



Einfacher Zugang zum Mähbalken:

Bei Wartung kann die vordere Abdeckung weggeschwenkt werden.



Futterablage:

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



Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiselbrutzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

Scheibenmäherwerke

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	6.493,00
EXTRA 122	KT3300602001	7.723,00
EXTRA 124	KT3300603001	7.999,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	260,00
---	--------

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 117 / 122 / 124		
Schwadscheibe rechts	KT24487000	300,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 117 / 122 / 124		
Hochschnittkufen (20 mm) 1 Satz = 2 Stück	KT24343000	225,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück	KT24327000	240,00
Fördertrommeln für aggressiven Futtertransport (1 Stück für 4 & 6 Mähscheiben)	KT92736000	84,00
Anbaubolzen Kat. I und II	KT79141410	162,00
Tiefenbegrenzungskette	KT90284000	92,00
Innere Schwadtrommel	KT24411000	127,00
Aggressive Schwadtrommel (rechts) für den alpinen Einsatz (nur in Verbindung mit KT24487000)	A157839033	166,00
EXTRA 122 / 124		
1 Satz (6) Klingenschnellwechsel	KT55111000	404,00
EXTRA 117		
1 Satz (4) Klingenschnellwechsel	KT55117000	267,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Scheibenmähwerke

Scheibenmähwerke EXTRA 228 / 232

Produktvorteile

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



Basis Lieferumfang

- 3 Klingen pro Mähscheibe
- Dreipunkt (Kat. II)
- Serienmäßige Anfahrsicherung 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

Scheibenmähwerke	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 228	A132126931	9.396,00
EXTRA 232	A132127031	10.398,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	290,00
---	--------

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 228		
Anfahrsicherung für bergiges Gelände	KT19217100	247,00
EXTRA 228 / 232		
Schwadscheibe rechts	KT24333000	230,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 228 / 232		
1 Satz (8) Klingenschnellwechsel	KT55112000	537,00
Hochschnittkufen (20 mm) 1 Satz = 2 Stück	KT24343000	225,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück	KT24327000	240,00
Beleuchtung	KT24261000	450,00
Fördertrommeln für aggressiven Futtertransport (2 Stück für 8 Mähscheiben)	A132262730	148,00
Halmteiler rechts	KT24329000	141,00
Innere Schwadtrommel	KT24411000	127,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Scheibenmähwerke

Scheibenmähwerk EXTRA 328 / 332 / 336 / 340

Produktvorteile

- Transportstellung seitlich hydraulisch geklappt
- Flacher Mähbalken für herausragende Mähqualität
- 3,50 m Arbeitsbreite mit 10 Mähscheiben
- Grundsätzlich gegenläufige Mähscheiben
- Direktantrieb durch die erste Mähscheibe, d.h. kein Innenschuh kein Futterstau
- 3 Mähklingen pro Mähscheibe bewirken durch erhöhte 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

Scheibenmähwerke	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 328	A132636731	12.730,00
EXTRA 328 (Klingenschnellwechsel)	A132636831	13.333,00
EXTRA 332	A132625931	13.375,00
EXTRA 332 (Klingenschnellwechsel)	A132626031	13.936,00
EXTRA 336	A132626431	14.648,00
EXTRA 336 (Klingenschnellwechsel)	A132626631	15.337,00
EXTRA 340	A132626831	15.879,00
EXTRA 340 (Klingenschnellwechsel)	A132626931	16.567,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	290,00
Zu Beachten	Für die EXTRA 336 / EXTRA 340 müssen 2 Sätze Hochschnittkufen bestellt werden

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 328 / 332 / 336 / 340		
Schwadscheibe links	KT91101000	148,00
Hochschnittkufen (20 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55482000	223,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	240,00
Beleuchtung	KT19262000	336,00
Tiefenbegrenzungskette	KT91631000	92,00
Halmteiler rechts	KT19264000	193,00
Fördertrommeln für aggressiven Futtertransport (2 Stück für 8 Mähscheiben)	A132262730	148,00
Hydraulische Mähbalkenentlastung mit mechanischer Anzeige - von der Schlepperkabine einstellbar. (1 x DW zusätzlich erforderlich)	A132634331	714,00
Vertikale Abstellvorrichtung	A151338230	1.347,00
EXTRA 336 / 340		
Fördertrommeln für aggressiven Futtertransport (3 Stück für 10 Mähscheiben)	A132282830	218,00
Fördertrommeln und Schwadscheiben zum Teilen des Schwades	A151890031	612,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselsetzender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Scheibenmähwerke

Scheibenmähwerke EXTRA 432 H / 436 H / 440 H

Produktvorteile

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



Basis Lieferumfang

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

Technische Daten

	EXTRA 432 H	EXTRA 436 H	EXTRA 440 H
Arbeitsbreite	3,18 m	3,50 m	3,94 m
Anzahl Mähscheiben	8	10	10
Gewicht	828 kg	902 kg	975 kg
Zapfwellendrehzahl	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

Scheibenmähwerke	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 432 H	A132821531	13.760,00
EXTRA 432 H (Klingenschnellwechsel)	A132827531	14.336,00
EXTRA 436 H	A144225131	17.578,00
EXTRA 436 H (Klingenschnellwechsel)	A144429831	18.369,00
EXTRA 440 H	A132596731	18.108,00
EXTRA 440 H (Klingenschnellwechsel)	A132597031	18.866,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	290,00
Zu Beachten	Für die EXTRA 436 H / EXTRA 440 H müssen 2 Sätze Hochschnittkufen bestellt werden

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 432 H / 436 H / 440 H		
Schwadscheibe links	KT91101000	148,00
Beleuchtung	A144473430	331,00
Hochschnittkufen (20 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55482000	223,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	240,00
Fördertrommeln für aggressiven Futtertransport (2 Stück für 8 Mähscheiben)	A132262730	148,00
Halmteiler rechts	KT19264000	193,00
EXTRA 436 H / 440 H		
Fördertrommeln und Schwadscheiben zum Teilen des Schwades	A151890031	612,00
Fördertrommeln für aggressiven Futtertransport (3 Stück für 10 Mähscheiben)	A132282830	218,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Scheibenmähwerke

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

Produktvorteile

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



Basis Lieferumfang

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

Technische Daten

	EXTRA 390	EXTRA 395
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

Scheibenmähwerke	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 390	A132831131	32.679,00
EXTRA 390 (Klingenschnellwechsel)	A132831231	33.775,00
EXTRA 395	A132825731	36.013,00
EXTRA 395 (Klingenschnellwechsel)	A132831531	37.355,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	740,00
Ersteinsatz durch Kundendienst	632,00
Zu Beachten	Mäheinheiten und Hauptrahmen werden einzeln ab Werk geliefert

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 390 / 395		
Beleuchtung und Warntafeln	KT19265000	652,00
Zubehör lose beigepackt	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	223,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	240,00
Schwadscheibe links	KT91101000	148,00
Schwadscheibe rechts	KT91102000	148,00
Tiefenbegrenzungsketten	KT92343000	186,00
Halmteiler rechts & links	KT38521100	268,00
Hydraulische Mähbalkenentlastung mit mechanischer Anzeige - von der Schlepperkabine einstellbar. (1 x DW zusätzlich erforderlich)	A132674230	1.887,00
Einzelaushub der Mäheinheiten über Vorwahlschaltung	A132961830	896,00
EXTRA 390		
Fördertrommeln für aggressiven Futtertransport (2 Stück für 8 Mähscheiben)	A132262730	148,00
EXTRA 395		
Fördertrommeln für aggressiven Futtertransport (3 Stück für 10 Mähscheiben)	A132282830	218,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

Scheibenmähwerke

Frontscheibenmähwerke o. Aufbereiter EXTRA 324 F Alpin / 328 F Alpin

Produktvorteile

- Top-Mähqualität durch besonders flachen Mähbalken
- Grundsätzlich gegenläufige Mähscheiben, d.h. exakter Schnitt und schneller Futterfluss
- Direktantrieb in die erste Mähscheibe, d.h. kein Innenschuh - kein Futterstau
- 3 Mähklingen pro Mähteller bewirken durch erhöhte Schnittfrequenz ein optimales Mähbild
- Geringer Kraftbedarf bei hoher Flächenleistung
- Perfekte Übersicht mit nur 60 cm Bauhöhe



Basis Lieferumfang

- 3 Klingen pro Scheibe
- Anbaubock entsprechend Traktor auswählen
- Hochschnittkufen als Option
- Hydr. klappbare seitliche Schutzabdeckungen als Option
- Gelenkwelle entsprechend Traktor auswählen

Technische Daten

	EXTRA 324 Alpi	EXTRA 328 Alpi
Arbeitsbreite	2,42 m	2,84 m
Anzahl Mähscheiben	6	8
Gewicht	450 kg	500 kg
Zapfwellendrehzahl	540/1.000 U/min	540/1.000 U/min
Leistungsbedarf	23 KW	35 KW
Transportbreite	2,40 m	2,75 m
Schnitthöhenverstellung	über Oberlenker	über Oberlenker
Hydraulikanschluss	1 x ew	
Montage	4 h	4 h
Verpackung	im Verschlag	im Verschlag

Frontscheibenmähwerk ohne Aufbereiter	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 324 F Alpin (540 U/min)	A158688931	10.158,00
EXTRA 324 F Alpin (540 U/min & Klingenschnellwechsel)	A158729331	10.565,00
EXTRA 324 F Alpin (1000 U/min)	A158728631	10.158,00
EXTRA 324 F Alpin (1000 U/min & Klingenschnellwechsel)	A158729431	10.565,00
EXTRA 328 F Alpin (540 U/min)	A151963531	11.250,00
EXTRA 328 F Alpin (540 U/min & Klingenschnellwechsel)	A157692031	11.754,00
EXTRA 328 F Alpin (1000 U/min)	A157905531	11.250,00
EXTRA 328 F Alpin (1000 U/min & Klingenschnellwechsel)	A157905831	11.754,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachanteil	290,00
--	--------

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 324 F Alpin / 328 F Alpin		
Gelenkwelle Drehrichtung in Fahrrichtung links (für z.B. AEBl)	A157909830	303,00
Gelenkwelle Drehrichtung in Fahrrichtung rechts	A157909730	303,00
Dreipunktanbau für Aebi / Reform	A158684630	580,00
Dreipunktanbau für Traktoren Kat. 1/2	A158684730	681,00
Zubehör lose beige packt		
EXTRA 324 F Alpin / 328 F Alpin		
Entlastungsfedern für Dreipunktanbau Kat. 1/2	A158736830	380,00
Hochschnittkufen (20 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55482000	223,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	240,00
Hydraulische Klappung der seitliche Schutzabdeckung	A158696530	1.220,00
Fördertrommeln für aggressiven Futtertransport (2 Stück für 8 Mähscheiben)	A132262730	148,00
Umbausatz von 540 auf 1000 U/min (EXTRA 324 F Alpin)	A157332130	406,00
Umbausatz von 1000 auf 540 U/min (EXTRA 324 F Alpin)	A157332030	406,00
Umbausatz von 540 auf 1000 U/min (EXTRA 328 F Alpin)	A157557630	406,00
Umbausatz von 1000 auf 540 U/min (EXTRA 328 F Alpin)	A157558330	406,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

Scheibenmähwerke

Frontscheibenmähwerke o. Aufbereiter EXTRA 328 F / 332 F / 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 "DS60" mit einstellbare Schwadbreite (1,00/1,15/1,30/2,40 m)



Basis Lieferumfang

- 3 Mähklingen pro Scheibe
- Bodendruckentlastung über Feder
- Hochschnittkufen als Option
- EXTRA 332 XF "DS60" Schwadablage
- Drehzahlreduzierung durch Wechsel der Riemenscheiben
- Gelenkwelle mit Freilauf
- 3 Keilriemen
- Schwadscheiben bei EXTRA 328 F / EXTRA 332 F - Option

Technische Daten

	EXTRA 328 F	EXTRA 332 F	EXTRA 332 XF
Arbeitsbreite	2,84 m	3,18 m	3,18 m
Anzahl Mähscheiben	8	8	8
Gewicht	670 kg	710 kg	855 kg
Zapfwellendrehzahl	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
Schnitt Höhenverstellung	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	

Frontscheibenmähwerk ohne Aufbereiter	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 328 F	KT1601604000	12.651,00
EXTRA 328 F (Klingenschnellwechsel)	KT1621604000	13.200,00
EXTRA 332 F	KT1601605000	13.301,00
EXTRA 332 F (Klingenschnellwechsel)	KT1621605000	13.850,00
EXTRA 332 XF "DS 60"	A158233031	16.280,00
EXTRA 332 XF "DS 60" KSW	A158268831	16.835,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	290,00
---	--------

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 328 F / 332 F		
Schwadscheibe links	KT91101000	148,00
Schwadscheibe rechts	KT91102000	148,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
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	223,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	240,00
Tiefenbegrenzungsketten	KT92343000	186,00
Fördertrommeln für aggressiven Futtertransport (2 Stück für 8 Mähscheiben)	A132262730	148,00
Beleuchtung	KT92711000	263,00
Schlepperdreieck Kat. 2S	AC318007	1.025,00
EXTRA 332 XF		
Zubehör für tägliches Futter holen mit dem Ladewagen	A144176030	355,00
Beleuchtung	A132124530	263,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Scheibenmähwerke

Scheibenmähwerke m. Kunststoff- & 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 Bodenanpassung
- 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
Zapfwellendrehzahl	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
Schnitt Höhenverstellung	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

Scheibenmähwerke mit Aufbereiter	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 624 T	A132374931	16.161,00
EXTRA 624 T (Klingenschnellwechsel)	A132610331	16.597,00
EXTRA 628 T	A132374631	17.022,00
EXTRA 628 T (Klingenschnellwechsel)	A132610131	17.586,00
EXTRA 628 R	A132687731	22.285,00
EXTRA 628 R (Klingenschnellwechsel)	A144036131	22.830,00
EXTRA 632 T Farmer	KT7301605311	19.176,00
EXTRA 632 T Farmer (Klingenschnellwechsel)	KT7321605311	19.775,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	448,00
---	--------

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	223,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	240,00
Beleuchtung	KT96272000	329,00
Tiefenbegrenzungskette	KT91631000	92,00
Hydraulische Mähbalkenentlastung mit mechanischer Anzeige - von der Schlepperkabine einstellbar. (1 x DW zusätzlich erforderlich)	A132634331	714,00
Vertikale Abstellvorrichtung	A151338230	1.347,00
EXTRA 624 T		
Förderflügel zur Verbesserung des Futtertransportes zum Aufbereiter (bei speziellen Einsatzverhältnissen)	KT91843000	127,00
EXTRA 628 T / 628 R / 632 T		
Förderflügel zur Verbesserung des Futtertransportes zum Aufbereiter (bei speziellen Einsatzverhältnissen)	KT90282000	190,00
EXTRA 628 R		
Antriebssatz Walzenaufbereiter 750 U/min	A144085230	237,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselzentrifuge

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Scheibenmähwerke

Scheibenmähwerke m. Stahlfingeraufbereiter EXTRA 624 T / 628 T / 632 T

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 SemiSwing Stahlfingeraufbereiter



Basis Lieferumfang

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

Technische Daten

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

Scheibenmähwerke mit Aufbereiter	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 624 T (Stahlfingeraufbereiter)	A158606631	16.161,00
EXTRA 624 T (Stahlfingeraufbereiter & Klingenschnellwechsel)	A158660531	16.597,00
EXTRA 628 T (Stahlfingeraufbereiter)	A158619831	17.022,00
EXTRA 628 T (Stahlfingeraufbereiter & Klingenschnellwechsel)	A158660631	17.586,00
EXTRA 632 T (Stahlfingeraufbereiter)	A158657731	19.176,00
EXTRA 632 T (Stahlfingeraufbereiter & Klingenschnellwechsel)	A158662631	19.775,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	448,00
---	--------

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 624 T / 628 T / 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	223,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	240,00
Beleuchtung	KT96272000	329,00
Tiefenbegrenzungskette	KT91631000	92,00
Hydraulische Mähbalkenentlastung mit mechanischer Anzeige - von der Schlepperkabine einstellbar. (1 x DW zusätzlich erforderlich)	A132634331	714,00
Vertikale Abstellvorrichtung	A151338230	1.347,00
EXTRA 624 T		
Förderflügel zur Verbesserung des Futtertransportes zum Aufbereiter (bei speziellen Einsatzverhältnissen)	KT91843000	127,00
EXTRA 628 T / 632 T		
Förderflügel zur Verbesserung des Futtertransportes zum Aufbereiter (bei speziellen Einsatzverhältnissen)	KT90282000	190,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähmäher

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

Scheibenmähwerke

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

Produktvorteile

- QuattroLink-Mähwerksaufhängung - Neues innovatives Konzept mittels spezieller Anlenkung für perfekte Bodenadaptation und absolut gleichmäßigen Auflagedruck. 700 mm vertikale Anpassung - 300 mm nach unten und 400 mm nach oben
- 30° seitlicher Pendelweg
- Hydraulische Bodendruckentlastung - während der Fahrt einstellbar
- 3 Klingen pro Mähscheibe, sowie grundsätzlich gegenläufige Mähscheiben für einen exakten Schnitt und schnellen Futtertransport
- Aufbereiterplatte über 2 Drehpunkte vorne und hinten unabhängig voneinander in jeweils 5 Stufen einstellbar
- NonStop Anfahrssicherung
- EXTRA 736 T Vario - Hydraulische Seitenverschiebung der Mäheinheit um 400 mm - optimale Einstellung zum Frontmäherwerk
- EXTRA 732 T/R / 736 T - Mechanische Seitenverschiebung der Mäheinheit um 150 mm - optimale Einstellung zum Frontmäherwerk
- EXTRA 700 T - 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
Zapfwellendrehzahl	1.000 U/min	1.000 U/min	1.000 U/min	1.000 U/min
Leistungsbedarf	66 KW	66 KW	74 KW	74 KW
Schwadbreite	1,20 - 3,00 m	1,20 - 3,00 m	1,20 - 3,20 m	1,20 - 3,20 m
Transportstellung	vertikal 120°	vertikal 120°	vertikal 120°	vertikal 120°
Schnitthöhenverstellung	über Oberlenker	über Oberlenker	über Oberlenker	über Oberlenker
Hydraulikanschluß	2 x dw	2 x dw	2 x dw	2 x dw
Montage	4 h	4 h	4 h	4 h
Verpackung	im Verschlag	im Verschlag	im Verschlag	im Verschlag

Scheibenmähwerke	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 732 T	A144156531	24.370,00
EXTRA 732 T (Klingenschnellwechsel)	A144200031	24.949,00
EXTRA 732 R	A144235831	28.152,00
EXTRA 732 R (Klingenschnellwechsel)	A144427431	28.746,00
EXTRA 736 T	A144427631	24.499,00
EXTRA 736 T (Klingenschnellwechsel)	A144427831	25.205,00
EXTRA 736 T Vario	A132775031	26.791,00
EXTRA 736 T Vario (Klingenschnellwechsel)	A144037931	27.608,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	290,00
Ersteinsatz durch Kundendienst	448,00

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	223,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	240,00
Tiefenbegrenzungsketten	KT92343000	186,00
Hydraulische Klappung der seitlichen Schutzabdeckung - 1 x DW zusätzlich erforderlich	A144093630	448,00
Beleuchtung (LED)	A144108130	514,00
Halmteiler rechts	KT19264000	193,00
Elektrohydr. Vorwahlsteuerung für Bedienung ohne Seilzug	A147601930	638,00
EXTRA 736 T / 736 T Vario		
Förderflügel zur Verbesserung des Futtertransportes zum Aufbereiter (bei speziellen Einsatzverhältnissen)	KT90287000	253,00
EXTRA 732 T / 732 R		
Förderflügel zur Verbesserung des Futtertransportes zum Aufbereiter (bei speziellen Einsatzverhältnissen)	KT90282000	190,00
FlipOver - Breitablage	A144219130	814,00
Leitbleche für Breitablage	A147596030	103,00
EXTRA 736 T		
Leitbleche für Breitablage	A147596130	117,00
FlipOver - Breitablage	A144099130	897,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngersteuer

Scheibemäher

Kreiselsetztender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

Scheibenmähwerke

Frontscheibenmähwerke m. Kunststoffaufbereiter 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 Mähklängen 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 Kunststofffingeraufbereiter



Basis Lieferumfang

- 3 Mähklängen pro Scheibe
- Einstellbare Schwadleitbleche
- Aufbereiterdrehzahl 900 oder 600 U/min. Durch Wechsel der Riemenscheiben
- EXTRA 628 / 632 FT Farmer Kunststofffingeraufbereiter
- 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
Zapfwellendrehzahl	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
Schnitthöhenverstellung	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	18.545,00
EXTRA 628 FT Farmer (Klingenschnellwechsel)	KT7621604312	19.094,00
EXTRA 632 FT Farmer	KT7601605312	20.549,00
EXTRA 632 FT Farmer (Klingenschnellwechsel)	KT7621605312	21.087,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	290,00
Ersteinsatz durch Kundendienst	448,00

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	223,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	240,00
Seitliche Begrenzungsleuchten	KT92264000	211,00
Halmteiler rechts & links	KT38521100	268,00
Tiefenbegrenzungsketten	KT92343000	186,00
Förderflügel zur Verbesserung des Futtertransportes zum Aufbereiter (bei speziellen Einsatzverhältnissen)	KT90282000	190,00
Schlepperdreieck Kat. 2S	AC318007	1.025,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsetztwender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

Scheibenmähwerke

Frontscheibenmähwerke m. Stahlfinger- & 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
Schnitt Höhenverstellung	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	18.545,00
EXTRA 628 FT (Klingenschnellwechsel)	KT7621604212	19.094,00
EXTRA 632 FT	KT7601605212	20.549,00
EXTRA 632 FT (Klingenschnellwechsel)	KT7621605212	21.087,00
EXTRA 632 FR	KT7601605412	24.492,00
EXTRA 632 FR (Klingenschnellwechsel)	KT7621605412	25.041,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	290,00
Ersteinsatz durch Kundendienst	448,00

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	223,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	240,00
Seitliche Begrenzungsleuchten	KT92264000	211,00
Halmteiler rechts und links	KT91681000	268,00
Tiefenbegrenzungsketten	KT92343000	186,00
Förderflügel zur Verbesserung des Futtertransportes zum Aufbereiter (bei speziellen Einsatzverhältnissen)	KT90282000	190,00
Schlepperdreieck Kat. 2S	AC318007	1.025,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsetztwender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

Scheibenmähwerke

Frontscheibenmäherwerk m. Stahlfinger- & 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

Frontscheibenmäherwerke mit Aufbereiter	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 732 FT	A151404931	21.783,00
EXTRA 732 FT (Klingenschnellwechsel)	A151405031	22.319,00
EXTRA 732 FR	A151703231	25.961,00
EXTRA 732 FR (Klingenschnellwechsel)	A151703331	26.500,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	290,00
Ersteinsatz durch Kundendienst	448,00

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	223,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	240,00
LED Beleuchtung	A151420630	373,00
Halmteiler rechts & links	KT38521100	268,00
Tiefenbegrenzungsketten	KT92343000	186,00
Förderflügel zur Verbesserung des Futtertransportes zum Aufbereiter (bei speziellen Einsatzverhältnissen)	KT90282000	190,00
Hydraulische Klappung der seitlichen Schutzabdeckungen	A151421030	924,00
Schlepperdreieck Kat. 2S	AC318007	1.025,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

Scheibenmähwerke

Butterfly Scheibenmähwerk mit Kunststoffaufbereiter EXTRA 687 T (ohne Frontmähwerk)

Produktvorteile

- EXTRA 687 T mit 8,40 bzw. 8,70 m Arbeitsbreite
- Top Mähqualität durch besonders flachen Mähbalken
- Grundsätzlich gegenläufige Mähscheiben, d.h. kein Innenschuh - kein Futterstau
- 3 Mähklingen pro Mähteller bewirken durch erhöhte Schnittfrequenz ein optimales Mähbild
- Mittenaufhängung für optimale Bodenanpassung
- Geschweißter Mähbalken
- Integrierter 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 Frontmähwerk
- 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
Schnitt Höhenverstellung	über Oberlenker
Transportbreite	3,00 m
Transporthöhe	3,98 m
Hydraulikanschluss	1 x dw
Montage	8 h
Verpackung	3 Einheiten

Scheibenmähwerke	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 687 T	A144160131	48.101,00
EXTRA 687 T (Klingenschnellwechsel)	A144426131	49.199,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	740,00
Ersteinsatz durch Kundendienst	632,00
Zu Beachten	Mäheinheiten und Hauptrahmen werden einzeln ab Werk geliefert
Zu Beachten	KT90282000 muss 2 x bestellt werden

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	223,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	240,00
Tiefenbegrenzungsketten	KT92343000	186,00
Halmteiler rechts & links	KT38521100	268,00
Förderflügel zur Verbesserung des Futtertransportes zum Aufbereiter (bei speziellen Einsatzverhältnissen)	KT90282000	190,00
Hydraulische Mähbalkenentlastung mit mechanischer Anzeige - von der Schlepperkabine einstellbar. (1 x DW zusätzlich erforderlich)	A132674230	1.887,00
Einzelaushub der Mäheinheiten über Vorwahlschaltung	A132961830	896,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

Scheibenmähwerke

Butterfly Scheibenmähwerk mit Stahlfingeraufbereiter EXTRA 687 T (ohne Frontmähwerk)

Produktvorteile

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



Basis Lieferumfang

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

Technische Daten

	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

Scheibenmähwerke	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 687 T (Stahlfingeraufbereiter)	A158697831	48.101,00
EXTRA 687 T (Stahlfingeraufbereiter & Klingenschnellwechsel)	A158705731	49.199,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	740,00
Ersteinsatz durch Kundendienst	632,00
Zu Beachten	KT90282000 muss 2x bestellt werden
Zu Beachten	Mäheinheiten und Hauptrahmen werden einzeln ab Werk geliefert

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	223,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	240,00
Tiefenbegrenzungsketten	KT92343000	186,00
Halmteiler rechts & links	KT38521100	268,00
Förderflügel zur Verbesserung des Futtertransportes zum Aufbereiter (bei speziellen Einsatzverhältnissen)	KT90282000	190,00
Hydraulische Mähbalkenentlastung mit mechanischer Anzeige - von der Schlepperkabine einstellbar. (1 x DW zusätzlich erforderlich)	A132674230	1.887,00
Einzelaushub der Mäheinheiten über Vorwahlschaltung	A132961830	896,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsetztwender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

Scheibenmähwerke

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

Produktvorteile

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



Basis Lieferumfang

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

Technische Daten

	EXTRA 7100 T	EXTRA 7100 R
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
Zapfwellendrehzahl	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	65.315,00
EXTRA 7100 T (Klingenschnellwechsel)	A144038231	66.713,00
EXTRA 7100 R	A144238931	74.336,00
EXTRA 7100 R (Klingenschnellwechsel)	A144426631	75.762,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	740,00
Ersteinsatz durch Kundendienst	816,00
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. 22

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	223,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	240,00
Förderflügel zur Verbesserung des Futtertransportes zum Aufbereiter (bei speziellen Einsatzverhältnissen)	KT90287000	253,00
Hydraulische Klappung der seitlichen Schutzabdeckungen (über ISOBUS Bedienterminal)	A144243630	924,00
Hydraulischer Oberlenker Kat. 3 (ISOBUS angesteuert)	A144285530	1.851,00
Oberlenkeradapter (182 mm) Kat. 4	A132359661	214,00
Oberlenkeradapter (68 mm) Kat. 4	A132914761	155,00
Portus Joystick	A136123000	1.490,00
Kabelsatz für Portus Joystick für nicht ISOBUS Traktoren	A136122900	235,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Scheibenmähwerke

Butterfly Scheibenmähwerk 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 Frontmähwerk
- Hydraulische Bodendruckentlastung - während der Fahrt einstellbar
- 3 Klingen pro Mähscheibe, sowie grundsätzlich gegenläufige Mähscheiben für einen exakten Schnitt und schnellen Futtertransport
- Aufbereiterplatte über zwei Drehpunkte vorne und hinten unabhängig voneinander in jeweils 5 Stufen einstellbar
- NonStop Anfahrsicherung
- Hydraulische Bodendruckentlastung - während Fahrt verstellbar
- BX-Schwadverlegeband



Basis Lieferumfang

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

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	90.888,00
EXTRA 7100 T BX (Klingenschnellwechsel)	A157773031	92.284,00
EXTRA 7100 R BX	A157773131	100.371,00
EXTRA 7100 R BX (Klingenschnellwechsel)	A157773231	101.795,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	740,00
Ersteinsatz durch Kundendienst	816,00
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. 22

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	223,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	240,00
Förderflügel zur Verbesserung des Futtertransportes zum Aufbereiter (bei speziellen Einsatzverhältnissen)	KT90287000	253,00
Hydraulische Klappung der seitlichen Schutzabdeckungen (über ISOBUS Bedienterminal)	A144243630	924,00
Hydraulischer Oberlenker Kat. 3 (ISOBUS angesteuert)	A144285530	1.851,00
Oberlenkeradapter (182 mm) Kat. 4	A132359661	214,00
Oberlenkeradapter (68 mm) Kat. 4	A132914761	155,00
Portus Joystick	A136123000	1.490,00
Kabelsatz für Portus Joystick für nicht ISOBUS Traktoren	A136122900	235,00
Schnellkupplung für Hydraulikanschlüsse	A151633230	3.612,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

Scheibenmähwerke

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

Produktvorteile

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



Basis Lieferumfang

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

Technische Daten

	EXTRA 932 T	EXTRA 932 R	EXTRA 932 CT	EXTRA 932 CR
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	1,30 - 3,00 m	1,30 - 3,00 m	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 Scheibenmähwerke mit Aufbereiter	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 932 T	A132194831	32.184,00
EXTRA 932 T (Klingenschnellwechsel)	A132194931	32.732,00
EXTRA 932 CT	A132195631	34.136,00
EXTRA 932 CT (Klingenschnellwechsel)	A132195731	34.687,00
EXTRA 932 R	A132195331	36.342,00
EXTRA 932 R (Klingenschnellwechsel)	A132195431	36.893,00
EXTRA 932 CR	A132195831	37.991,00
EXTRA 932 CR (Klingenschnellwechsel)	A132195931	38.540,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	470,00
Ersteinsatz durch Kundendienst	540,00

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
EXTRA 932 T / 932 R / 932 CT / 932 CR		
BX-Schwadverlegeband	KT90180200	13.878,00
Warntafeln für Schwadverlegeband	KT91154000	106,00
Tiefenbegrenzungskette	KT90284000	92,00
Hochschnittkufen (20 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55482000	223,00
Hochschnittkufen (40 mm) 1 Satz = 2 Stück // 1 Satz für 6-8 Mähscheiben / 2 Sätze für 9-10 Mähscheiben / 4 Sätze für 16-20 Mähscheiben	KT55484000	240,00
Förderflügel zur Verbesserung des Futtertransportes zum Aufbereiter (bei speziellen Einsatzverhältnissen)	KT90282000	190,00
EXTRA 932 T / 932 R		
Flip Over-Breitablage	KT90237100	918,00
EXTRA 932 CT / 932 CR		
FlipOver - Breitablage	A132259730	1.959,00
EXTRA 932 R / 932 CR		
Walzendrehzahl 1200 U/min für den Betrieb mit BX-Schwadverlegeband	KT90825000	362,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsetztwender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

Kreiselzettwender

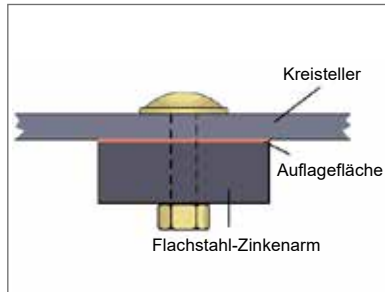
Produktvorteile

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

Scheibemäher

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

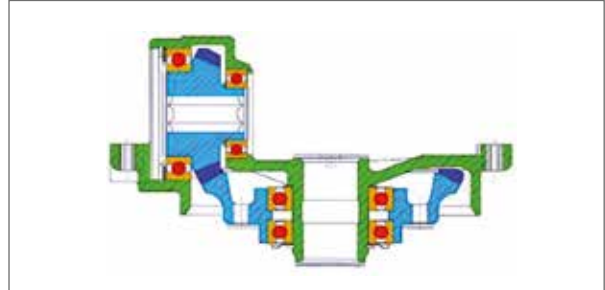
Mulcher

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 Antriebsritzels und des Tellerrades

Produktvorteile Kreiselzettwender ProLine



Ölbad-Kreiselgetriebe:

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



Doppelte Lagerung von Antriebs- und Tellerrad:

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



Massiver Rundrohr-Dreipunktbock:

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



[Video: Vicon Fanex 804](#)

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schälbenmäher

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

Kreiselzettwender

Produktvorteile

Produktvorteile Fanex 684/764/904/1124



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



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



Wartungsfreies ProLine Ölbadgetriebe.



Das Vorgewende-Set ist optional verfügbar.



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



Drehgelenke sind wartungsfrei.



ProLine Schwingungsdämpfer mit 4 – fach Funktion.



Hydraulische Transportverriegelung bei dem Fanex 904.



Moderne und stabile Aluminium Schutzbügel.



Flexibler Anfahrerschutz.



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



Zentral einstellbare Grenzstreueinrichtung.



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



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



Optionales Vorgewendeset über eine elektrohydraulische Vorwahlschaltung.



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

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmäher

Kreiselschlepper

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
- Wickelschutzköpfe
- 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
Zapfwellendrehzahl	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	8.392,00
Fanex 524	VF51-517-101002	9.208,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	270,00
---	--------

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
Fanex 464 / 524		
2 Warntafeln mit Beleuchtung	A159492230	326,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Fanex 464 / 524		
2 Wickelschutzbleche (zusätzlich zu den Wickelschutztopfen)	VF51978896	129,00
Ersatzrad 16x6.50-8 PR 6	VF51979493	166,00
Stützrad mit Kurbelverstellung und Bereifung 16x6.50-8 PR 6	A131117330	709,00
Grenzheuen, zentrale hydr. Verstellung der Räder vom Fahrersitz aus	VF51978941	568,00
Hangarretierung	VF51977851	267,00
Nachtschwadgetriebe	VF51979491	838,00
Verlängerung Unterlenkeranbaupunkte	VF51978549	308,00
Fanex 464		
1 Satz (20) Zinkenverlustsicherung	VF51979691	127,00
Fanex 524		
1 Satz (30) Zinkenverlustsicherung	VF51975751	153,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetztender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Kreiselzettwender

CompactLine

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
- Wickelschutzdüpf
- 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	12.092,00
Fanex 804	VF51-540-001002	16.806,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	290,00
---	--------

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
Fanex 604 / 804		
2 Warntafeln mit Beleuchtung	A159492230	326,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Fanex 604 / 804		
Ersatzrad 16x6.50-8 PR 6	VF51979493	166,00
Stützrad mit Kurbelverstellung und Bereifung 16x6.50-8 PR 6	A131117330	709,00
Grenzheuen, zentrale hydr. Verstellung der Räder vom Fahrersitz aus	VF51978941	568,00
Nachtschwadgetriebe	VF51979491	838,00
Fanex 604		
4 Wickelschutzbleche (zusätzlich zu den Wickelschutztopfen)	VF51978901	244,00
1 Satz (30) Zinkenverlustsicherung	VF51975751	153,00
Vorgewendese - Stabilisierung der äußeren Kreisel mittels hydr. Ventil	VF51979514	540,00
Federelemente zur Unterstützung der Klappung an Seitenhängen > 12 °	VF51979593	291,00
Fanex 804		
7 Wickelschutzbleche (zusätzlich zu den Wickelschutztopfen)	VF51978656	343,00
1 Satz (40) Zinkenverlustsicherung	VF51979752	267,00
Vorgewendese - Stabilisierung der äußeren Kreisel mittels hydr. Ventil	VF51979757	660,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetzender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Zettwender ProLine - Fanex 554 - Ölbadgetriebe

Produktvorteile

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



Basis Lieferumfang

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

Technische Daten

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

Zettwender	Ordercode	EUR o. MwSt.
Fanex 554	A131743331	10.067,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	290,00
---	--------

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
Fanex 554		
2 Warntafeln mit Beleuchtung	VF51978893	267,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Fanex 554		
Tandemachsen, starr für Mittelmaschine 16x6,50-8 PR 6	VF51978425	1.019,00
2 Wickelschutzbleche (zusätzlich zu den Wickelschutztopfen)	VF51978896	129,00
Stützrad mit Kurbelverstellung und Bereifung 16x6.50-8 PR 6	A131117330	709,00
Ersatzrad 16x6.50-8 PR 6	VF51979493	166,00
1 Satz (30) Zinkenverlustsicherung	VF51977515	186,00
Grenzheuen, zentrale hydr. Verstellung der Räder vom Fahrersitz aus	VF51978941	568,00
Nachtschwadgetriebe	VF51979491	838,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetztender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Kreiselzettwender

ProLine

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
- Wickelschutzköpfe
- 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	16 x 6.50-8 PR 6	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	900 kg	990 kg	1260 kg	1600 kg
Zapfwellendrehzahl	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	13.721,00
Fanex 764	A131241831	15.765,00
Fanex 904	A131414531	19.685,00
Fanex 1124	A131700431	26.078,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	290,00
Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil (Fanex 1124)	300,00

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
Fanex 684 / 764		
2 Warntafeln mit Beleuchtung	A159492230	326,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Fanex 684 / 764 / 904 / 1124		
Ersatzrad 16x6.50-8 PR 6	VF51979493	166,00
Nachtschwadgetriebe	VF51979491	838,00
Fanex 684 / 764 / 904		
Vorgewendese - Stabilisierung der äußeren Kreisel mittels hydr. Ventil	VF51979757	660,00
Grenzheuen, zentrale hydr. Verstellung der Räder vom Fahrersitz aus	VF51978941	568,00
Fanex 684 / 764		
Tandemachsen, starr für Mittelmaschine 16x6,50-8 PR 6	VF51978425	1.019,00
Stützrad mit Kurbelverstellung und Bereifung 16x6.50-8 PR 6	A131117330	709,00
4 Wickelschutzbleche (zusätzlich zu den Wickelschutztopfen)	VF51978901	244,00
Fanex 764 / 904		
1 Satz (50) Zinkenverlustsicherung	VF51977840	279,00
Fanex 904 / 1124		
Tandemachse, starr für Mittelmaschine 18.5x8.50-8	A131689530	1.312,00
Stützrad mit Kurbelverstellung und Bereifung 16x6.50-8 PR 6	A145526430	732,00
Ersatzrad 18.5x8.50-8 PR 6	A131714230	207,00
Fanex 684		
1 Satz (40) Zinkenverlustsicherung	VF51976974	239,00
Fanex 904		
7 Wickelschutzbleche (zusätzlich zu den Wickelschutztopfen)	VF51978656	343,00
Hydraulischer Schwingungsdämpfer	A131496630	735,00
Fanex 1124		
Grenzheuen, zentrale hydr. Verstellung der Räder vom Fahrersitz aus	A131898730	570,00
Vorgewendese - Stabilisierung der äußeren Kreisel mittels elektrohydr.	A159149230	1.786,00
Vorwahlschaltung		
1 Satz (60) Zinkenverlustsicherung	VF51978540	373,00
9 Wickelschutzbleche (zusätzlich zu den Wickeltöpfen)	A131707030	443,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetzender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

Kreiselzettwender

ProLine

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

Produktvorteile

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



Basis Lieferumfang

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

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	24.820,00
Fanex 1124 C	A131896831	32.838,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	290,00
Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil (Fanex 1124 C)	300,00

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Fanex 904 C / 1124 C		
Tandemachse, starr für Mittelmachine 18.5x8.50-8	A131689530	1.312,00
Ersatzrad 16x6.50-8 PR 6	VF51979493	166,00
Ersatzrad 18.5x8.50-8 PR 6	A131714230	207,00
Nachtschwadgetriebe (mit Adapter)	VF51979500	1.004,00
Fanex 904 C		
Elektrohydraulische Comfortsteuerung - Vorwahlschaltung für: Klappen, Bedienung Fahrwerk, Grenzstreuen und Vorgewendese	A131936030	2.055,00
Vorgewendese - Stabilisierung der äußeren Kreisel mit hydr. Ventil	A131809430	660,00
1 Satz (50) Zinkenverlustsicherung	VF51977840	279,00
7 Wickelschutzbleche (zusätzlich zu den Wickelschutztopfen)	VF51978656	343,00
Doppelstützrad mit Bereifung 18.5x8.50-8 PR 6	A159158530	1.666,00
Fanex 1124 C		
Vorgewendese - Stabilisierung der äußeren Kreisel mittels elektrohydr. Vorwahlschaltung	A159149330	2.098,00
1 Satz (60) Zinkenverlustsicherung	VF51978540	373,00
9 Wickelschutzbleche (zusätzlich zu den Wickeltöpfen)	A131707030	443,00
Doppelstützrad mit Bereifung 18.5x8.50-8 PR 6	A145228030	2.009,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngersteuer

Schelbenmäher

Kreiselsetzender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Zettwender ProLine - Fanex 1344 C / 1564 C - Ölbadgetriebe und Fahrwerk

Produktvorteile

- Kastenförmiger Profilrahmen – Kreiselgetriebe nicht in die Trageinheit integriert
- Wartungsfreie Ölbadgetriebe – kein Abschmieren, zweifache Kugellagerung von Antriebsritzel und Tellerrad
- Kreiselgetriebe als gekapselte Einheit - shock protected
- Sichere Abstützung der Ausleger in Transportstellung
- Super-C-Zinken, 4 Windungen, Windungsdurchmesser 80 mm, Drahtstärke 10 mm
- Flachstahl Zinkenarme mit maximaler Auflagefläche
- Zugmaulanhängung (40 mm) Serie (K80 Kupplung als Option)
- Zentrale Höheneinstellung der Rechhöhe über Kurbel (hydr. Option)
- Grenzstreueinrichtung über hydr. klappendes Schwadtuch (Option)
- Hydr. Höheneinstellung & hydr. klappendes Schwadtuch können auf 1 x DW gelegt werden. Umschaltung erfolgt dann über ein Schaltventil mittels Seilzug.
- TerraFlow Konturfolge



Basis Lieferumfang

- Zugmaulanhängung (40 mm)
- Fanex 1344 C Fahrwerksbereifung 11.5/30-15.8"
- Fanex 1564 C Fahrwerksbereifung 380/55-17"
- Zentrale Einstellung der Rechhöhe über Kurbel
- Wickelschutzöpfe
- Warntafeln und Beleuchtung

Technische Daten

	Fanex 1344 C	Fanex 1564 C
Arbeitsbreite (DIN 11220)	13,40 m	15,60 m
Transportbreite	2,98 m	2,98 m
Abstellhöhe	2,89 m	k.A.
Abstellhöhe mit hydr.	3,20 m	3,20 m
Kreisel/Zinkenarme	12/6	14/6
Bereifung Fahrwerk	11.5/80-15.3"	380/55-17"
Bereifung Kreisel	16x6.50-8 PR 8	16x6.50-8 PR 8
Gewicht	3800 kg	4150 kg
Zapfwellendrehzahl	540 U/min	540 U/min
Hydraulik		
-Klappung	1 x DW	1 x DW
-Vorgewende	1 x EW	1 x EW
Montage	k.A.	k.A.
Verpackung	quick Set	quick Set

Zettwender	Ordercode	EUR o. MwSt.
Fanex 1344 C	AAAAAAA	46.179,00
Fanex 1564 C	A145802431	50.374,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	520,00
Ersteinsatz	540,00

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Fanex 1344 C / 1564 C		
Hydr. Höheneinstellung (1x DW zusätzlich erforderlich)	A159115630	962,00
Hydr. Grenzstreuen (Schwadtuch) (1x DW zusätzlich erforderlich)	A159120330	2.729,00
10 Wickelschutzbleche (zusätzlich zu den Wickelschutzttöpfen)	A159119930	664,00
Bereifung 500/45-17.5"	A159121730	1.912,00
Ersatzrad 16x6.50-8 PR 6	VF51979493	166,00
Zugöse 50 mm	A159120930	638,00
K80 Kugelkopf	A159161930	601,00
Nachtschwadgetriebe (mit Adapter)	VF51979500	1.004,00
Fanex 1344 C		
Fanex 1564 C		
1 Satz (90) Zinkenverlustsicherung	A159121830	540,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetztender

Schwader

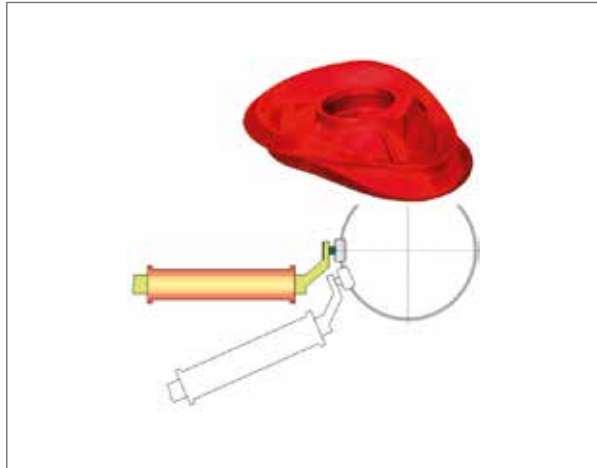
Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

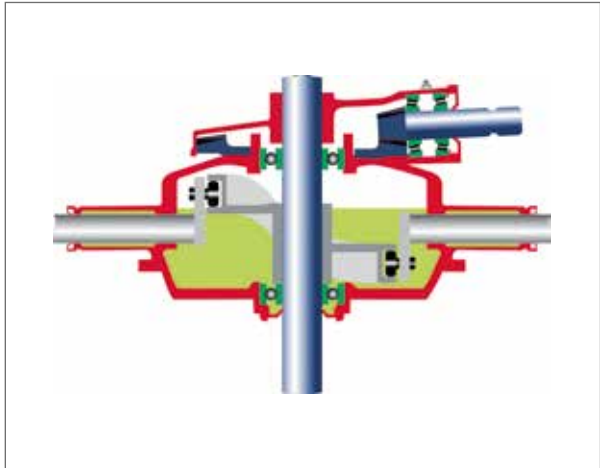
Mulcher

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



Maschine kann links oder rechts vom Schlepper gefahren werden:

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



TerraLink:

- Perfekte Bodenadaptation



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 Index 1505 Erklärvideo](#)



[Video: Vicon Index 904](#)



[Video: Vicon Index 1505 Testimonial](#)

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schalenmäher

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

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 Bodenanpassung 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
Zapfwellendrehzahl	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	5.369,00
Andex 353	VF51-632-201002	5.826,00
Andex 394	VF51-633-201002	6.875,00
Andex 434	VF51-634-201002	8.094,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	270,00
---	--------

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Andex 323 / 353 / 394 / 434		
Stützrad mit Kurbelverstellung und Bereifung 16x6.50-8 PR 6	A131117330	709,00
Beleuchtung	VF51977871	122,00
Warntafeln	VF51979495	284,00
Andex 353 / 394 / 434		
Tandemachsen 16x6.50-8 PR 6	VF51978001	669,00
Schwingungsdämpfer inkl. Hangarretierung	VF51978559	179,00
Fanex 394 / 434		
1 Satz (50) Zinkenverlustsicherung	VF51976994	295,00
Andex 323		
1 Satz (30) Zinkenverlustsicherung	VF51977153	153,00
Hangarretierung	VF51977851	267,00
Tandemachsen 15x6.00-6 PR 6	VF51977969	606,00
Andex 353		
1 Satz (40) Zinkenverlustsicherung	VF51977152	246,00
Kurbelverlängerung für Kreiselhöhenverstellung	VF51978557	218,00
Andex 394		
Kurbelverlängerung für Kreiselhöhenverstellung	VF51979687	218,00
Andex 434		
Kurbelverlängerung für Kreiselhöhenverstellung	VF51979688	232,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselzeitwender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

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 Bodenanpassung als Option
- Gekröpfte Zinkenarme für höhere Recharbeit
- T-Modell - Geringes Eigengewicht und günstiger Schwerpunkt



Basis Lieferumfang

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

Technische Daten

	Andex 424 T	Andex 474 T
Anhängung	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
Zapfwellendrehzahl	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	10.280,00
Andex 474 T	A145746931	11.083,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	270,00
---	--------

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Andex 424 T / 474 T		
Ersatzrad 18.5x8.50-8 PR 6	A131714230	207,00
Beleuchtung	VF51977871	122,00
Warntafeln	VF51979495	284,00
1 Satz (50) Zinkenverlustsicherung	VF51976994	295,00
Andex 474 T		
Stützrad mit Bereifung 18,5 x8.50-8 6 PR	VF51979725	852,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetztwender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

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 austauschbar
- 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
Zapfwellendrehzahl	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	9.926,00
Andex 464	VF51-615-301002	11.182,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	270,00
---	--------

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Andex 424 / 464		
Nachlaufeinrichtung für Tandemachsen	VF51978059	458,00
Stützrad mit Kurbelverstellung und Bereifung 16x6.50-8 PR 6	A131117330	709,00
Beleuchtung	VF51977871	122,00
Warntafeln	VF51979495	284,00
Andex 424		
1 Satz (50) Zinkenverlustrsicherung	VF51976994	295,00
Andex 464		
1 Satz (60) Zinkenverlustrsicherung	VF51977923	319,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

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 Kreisel durch eigene Rutschkupplung
- Andex 714 T Vario mit patentierter SideShift - Funktion. 1. Kreisel kann rechts und links neben dem Schlepper arbeiten
- Transportbreite 3,00 m - ohne Abnehmen der Zinkenarme



Basis Lieferumfang

- Ackerschienenanhangung inkl. Ackerschiene
- Zweiseitige Weitwinkelgelenkwelle mit Freilauf
- Abnehmbare Zinkenarme und klappbare Schutzbügel
- Tandemachse (18x8.50-8) am vorderen Kreisel. Hintere Kreisel Einfachachse (18x8.50-8).
- Andex 714 T VARIO
- Stützrad mit Bereifung 16x6.50-8 6 PR
- Alpine Führungsräder an vorderen und hinteren Kreisel als Option
- Tandemachse (18x8.50-8) am hinteren Kreisel 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	21.202,00
Andex 714 T Vario	A145316431	24.783,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	420,00
Ersteinsatz	540,00
Zu Beachten	Hinterer Kreisel Einfachachse Serie

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Andex 714 T EVO / 714 VARIO		
Tandemachse für hinteren Kreisel 2 x 18.5" Räder	VF51978869	674,00
1 Satz zusätzliche "Alpine" Führungsräder 18x8.50-8 (pro Kreisel ein Satz erforderlich)	VF51979264	657,00
Ersatzrad 18.5x8.50-8 PR 6	A131714230	207,00
1 Satz (100) Zinkenverlustsicherung	VF51979263	589,00
Zusätzliches Schwadtuch für vorderen Kreisel	VF51979293	563,00
Andex 714 T EVO		
Stützrad für Deichsel (links und rechts montierbar)	VF51979694	896,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetztwender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

Seitenschwader CompactLine - Andex 705 EVO / 705 VARIO

Produktvorteile

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



Basis Lieferumfang

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

Technische Daten

	Andex 705 EVO	Andex 705 VARI
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	28.546,00
Andex 705 VARIO	A145333131	30.721,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	500,00
Ersteinsatz	540,00

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Andex 705 EVO / 705 VARIO		
Ersatzrad 16x6.50-8 PR 6	VF51979493	166,00
Elek.-/hydr. Einzelaushub mit Pilotbox (Seitenablage)	VF51979690	474,00
1 Satz (100) Zinkenverlustsicherung	VF51979263	589,00
Tandemachsen 16x6.50-8 PR 6	VF51978001	669,00
Tandemachsen gelenkt 16x6.50-8 PR 6 (2 Stück für vorderen Kreisel)	A145473530	1.518,00
Hydraulische Transportverriegelung der Hubarme	A145860630	633,00
Kotflügel Hauptfahrwerk	A145860730	225,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetztender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

Seitenschwader ProLine - Andex 774 - Ölbadgetriebe

Produktvorteile

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



Basis Lieferumfang

- 2 - Punkt 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)	
- Einzelschwad	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	36.126,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	500,00
Ersteinsatz	540,00

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Andex 774 EVO		
Ersatzrad 16x6.50-8 PR 6	VF51979493	166,00
Hydr. Klappung des Schwadtuches	VF51978576	1.148,00
Elek.-/hydr. Einzelaushub mit Pilotbox (Seitenablage)	VF51979690	474,00
1 Satz (120) Zinkenverlustsicherung	VF51979601	694,00
Kotflügel Hauptfahrwerk	A145860730	225,00
1 Satz abnehmbare Zinkenarme (4 Stück je Kreisel)	A159273630	993,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetztwender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

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	17.215,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	500,00
---	--------

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Andex 644 M		
Tandemachsen für Kreiselfahrwerk (4 Stück/2 je Kreisel)	VF51979584	1.401,00
Ersatzrad 16x6.50-8 PR 6	VF51979493	166,00
1 Satz (80) Zinkenverlustsicherung	A131887930	490,00
Mittleres Schwadtuch	A145918530	329,00
Federset für Hangeinsatz	A159455630	331,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetztwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

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

Technische Daten

	Andex 644	Andex 724	Andex 724 Hydro	Andex 764
Anhangung	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	20.155,00
Andex 724	A145311431	23.104,00
Andex 724 Hydro	A145311931	25.846,00
Andex 764	A145312331	25.122,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil 500,00

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Andex 644 / 724 / 724 Hydro / 764		
Tandemachsen für Kreiselfahrwerk (4 Stück/2 je Kreisel)	VF51979584	1.401,00
Ersatzrad 16x6.50-8 PR 6	VF51979493	166,00
Batteriekabel für Pilotbox	VF51978366	87,00
Federset Rotorausgleich	A145946030	183,00
Andex 644 / 724 / 764		
Elek.-/hydr. Einzelaushub mit Pilotbox (Mittenablage)	VF51979689	749,00
Andex 724 / 724 Hydro / 764		
1 Satz (90) Zinkenverlustsicherung	VF51977550	540,00
Andex 644		
1 Satz (80) Zinkenverlustsicherung	A131887930	490,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

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

Produktvorteile

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



Basis Lieferumfang

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

Technische Daten

	Andex 804	Andex 844	Andex 904 Hydr
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	28.534,00
Andex 844	A145313031	31.088,00
Andex 904 Hydro	A159125431	38.526,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	510,00
Ersteinsatz Andex 904 Hydro	540,00

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Andex 804 / 844 / 904 Hydro		
Ersatzrad 16x6.50-8 PR 6	VF51979493	166,00
Andex 804 / 904 Hydro		
Tandemachsen für Kreiselfahrwerk (4 Stück/2 je Kreisel)	VF51979584	1.401,00
Andex 804 / 844		
1 Satz (100) Zinkenverlustrsicherung	VF51979263	589,00
Elek.-/hydr. Einzelaushub mit Pilotbox (Mittenablage)	VF51979689	749,00
Batteriekabel für Pilotbox	VF51978366	87,00
Federset Rotorausgleich	A145946030	183,00
Andex 904 Hydro		
1 Satz (120) Zinkenverlustrsicherung	VF51979601	694,00
Komfort-Bedienung inkl. elektrischer Höheneinstellung der Kreisel	A145848330	3.353,00
Tandemachsen für Kreiselfahrwerk (4 Stück/2 je Kreisel)	VF51979584	1.401,00
Andex 804		
Komfort-Bedienung inkl. elektrischer Höheneinstellung der Kreisel	A131666330	3.379,00
Andex 844		
Tandemachsen für Kreiselfahrwerk (4 Stück/2 je Kreisel)	VF51978565	1.535,00
Hubarmentlastung für Stroheinsätze und Hanglagen	VF51978381	307,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetzender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

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	68.084,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	870,00
Ersteinsatz	632,00

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Andex 1254		
1 Satz (200) Zinkenverlustsicherung	A131246930	1.180,00
Ersatzrad 16x6.50-8 PR 6	VF51979493	166,00
Servicepaket CompactLine für Arbeitsbreite bis 12,50 m	A131690030	920,00
Nachlaufgelenkte Tandemachsen (1 Satz für 2 Kreisel)	A145703130	2.945,00
Einzelaushub für die vorderen Kreisel	A145587930	3.353,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetztwender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

Mittelschwader ProLine - An dex 1304 / 1304 Pro - Ölbadgetriebe

Produktvorteile

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



Basis Lieferumfang

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

Technische Daten

	An dex 1304	An dex 1304 Pro	An dex 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.
An dex 1304	A145336331	76.025,00
An dex 1304 Pro	A131740131	83.072,00
An dex 1304 Pro (Elektr. Kreiselhöhen-einstellung)	A131739931	86.493,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	870,00
Ersteinsatz An dex 1304 Pro	632,00
Ersteinsatz An dex 1304	

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Andex 1304 / 1304 Pro		
1 Satz (200) Zinkenverlustsicherung	A131246930	1.180,00
Ersatzrad 16x6.50-8 PR 6	VF51979493	166,00
Nachlaufgelenkte Tandemachsen (1 Satz für 2 Kreisel)	A145703130	2.945,00
1 Satz abnehmbare Zinkenarme (4 Stück je Kreisel)	A159273430	1.572,00
Andex 1304		
Einzelaushub für die vorderen Kreisel	A145587930	3.353,00
Servicepaket ProLine für Arbeitsbreite bis 12,50 m	A131690130	1.635,00
Andex 1304 Pro		
Arbeitsscheinwerfer (3 Stück)	A145503630	697,00
Servicepaket ProLine für Arbeitsbreite bis 12,50 m	A145593430	1.690,00



Elektronik und Softwarelizenzen befinden sich im Kapitel Elektronische Lösungen ab S. 22

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schellennäher

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Mittelschwader ProLine - Andex 1505 - Ölbadgetriebe // ISOBUS

Produktvorteile

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



Basis Lieferumfang

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

Technische Daten

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

Kreiselschwader	Ordercode	EUR o. MwSt.
Andex 1505	A145335331	111.060,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	870,00
Ersteinsatz	816,00
Zu Beachten	Bedienterminal muss extra bestellt

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Andex 1505		
Hydr. Lenkung	A145326030	2.579,00
Ersatzrad 16x6.50-8 PR 6	VF51979493	166,00
1 Satz (260) Zinkenverlustsicherung	VF51979562	1.560,00
Servicepaket ProLine für Arbeitsbreite bis 15,00 m	A131690230	1.659,00
Arbeitsscheinwerfer (3 Stück)	A145503630	697,00
1 Satz abnehmbare Zinkenarme (4 Stück je Kreisel)	A159273230	1.875,00
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. 22

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiselsetztwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mäcker

Servicepaket CompactLine Index 1254

Inhalt

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



Servicepaket ProLine Index 1304

Inhalt

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



Servicepaket ProLine Index 1304 Pro

Inhalt

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



Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngersteuer

Schellenmäher

Kreiselzeitwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Servicepaket ProLine Index 1505

Inhalt

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



Rundballenpressen

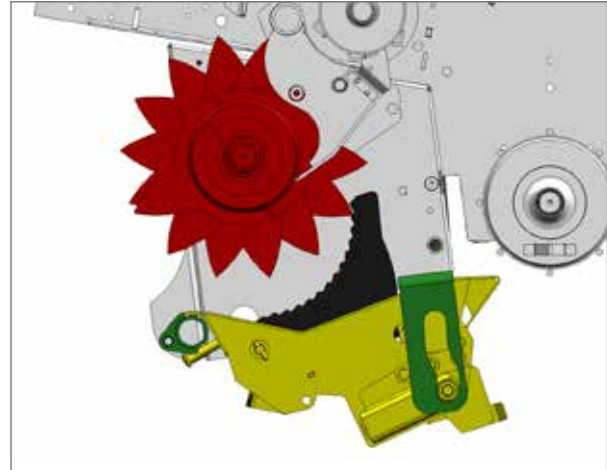
Produktvorteile

Produktvorteile Festkammer- und variable Rundballenpressen



PowerBind Netzbindung:

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



Parallel absenkbarer Schneidwerksboden:

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



Hochleistungs-Pickup:

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



Schneidrotoren:

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



[Video: Vicon PowerBind](#)

Produktvorteile Festkammer- und variable Rundballenpressen



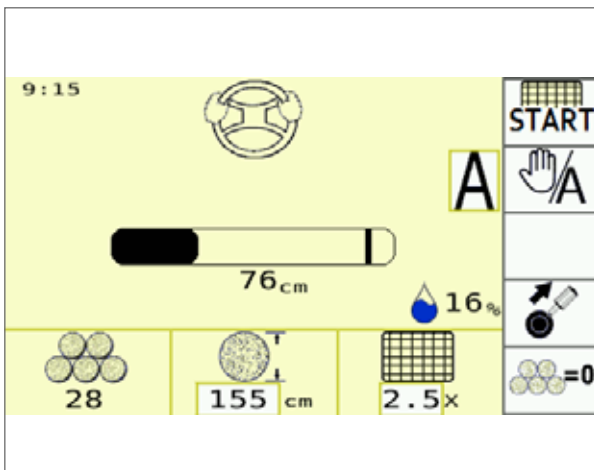
Focus III Terminal

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



ISOBUS Steuerung nach DIN

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



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

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselaufwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

Rundballenpressen

Konfigurationsbeispiel

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibennäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

Bestellbeispiel Rundballenpresse

1. Auswahl Grundmodell

Festkammer Rundballenpressen
FixBale 500 SC-15

Ordercode	EUR o. MwSt.
A14080213	53.729,00 €

2. Auswahl Steuerung und weiters Erforderliches Zubehör

Erforderliches Zubehör

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

Ordercode	EUR o. MwSt.
A140563600	534,00 €
A154118630	360,00 €

3. Auswahl Zubehör werkseitig montiert und lose beigepackt nach Bedarf

Zubehör werkseitig montiert
Druckluftbremsanlage

Ordercode	EUR o. MwSt.
A154159130	3.559,00 €

Zubehör lose beigepackt

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

Ordercode	EUR o. MwSt.
A140576830	1.059,00 €
A140594100	3.137,00 €
A154068530	191,00 €

Summe

62.569,00 €



Vicon FixBale 500

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiseltzttwender

Schwader

**Rundballen-
pressen**

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

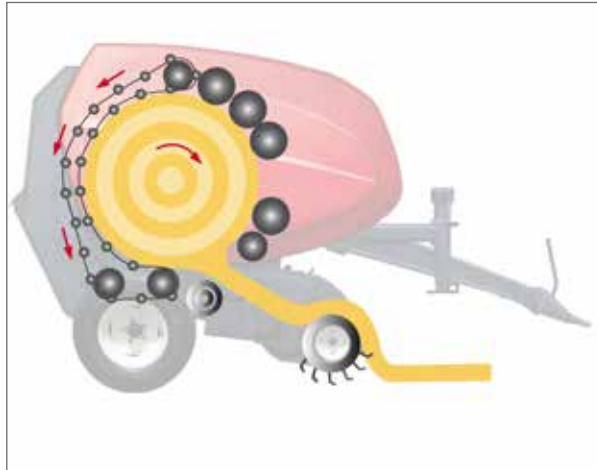
Ballenrückfänger

Mulcher

Rundballenpressen

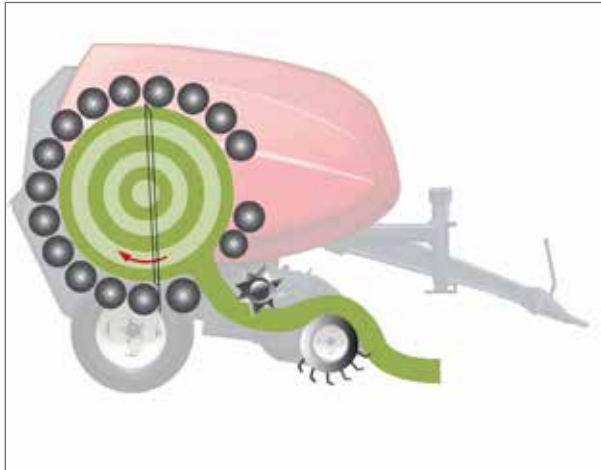
Produktvorteile RF 4225 Plus und RF 4325 Plus

Highlights RF 4225 Plus und RF 4325 Plus



RotaMax Ballenkammer:

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



PowerMax Ballenkammer:

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



Stabkettenelevator RF 4225 Plus:

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



Presswalzen RF 4325 Plus:

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



[Video: Vicon RF 4225](#)



[Video: Vicon RF 4325](#)



Vicon Rundballenpressen RF 4225 Plus und 4325 Plus

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schlenkmäher

Kreiselzettwender

Schwader

**Rundballen-
pressen**

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenrückstler

Mulcher

Rundballenpressen

Festkammer

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 1 1/4 Zoll Ausführung
- PowerBind Netzbindung mit direkter Netzführung
- RotaMax Ballenkammer mit 5 gerippten Presswalzen und Stabkettenelevator
- 5 stabile Presswalzen gewährleisten einen perfekt geformten und verdichteten Rundballen
- Der laufruhige Stabkettenelevator sorgt für eine zuverlässige Ballenrotation
- Reduzierte Bröckelverluste beim Pressen von trockenem Material
- Komfortable Focus 3 oder ISOBUS Steuerung



Basis Lieferumfang

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

Technische Daten

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

Festkammer Rundballenpressen	Ordercode	EUR o. MwSt.
RF 4225 Plus SC-14	A140367631	44.788,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	660,00
Ersteinsatz	540,00

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
ISOBUS-Steuerung Festkammer (ohne Terminal)	A140563600	534,00
Focus 3 Steuerung Festkammer (inkl. Terminal, kein ISOBUS)	A140592100	1.274,00
Tropfenleiste SC-14 Schneidwerk (Empfohlen bei trockenen Erntegütern)	A140596530	319,00
Zubehör werkseitig montiert	Ordercode	EUR o. MwSt.
Druckluftbremsanlage	A154187930	3.559,00
Techno Pack (Feuchtigkeitssensor, Ballenrollbahnsensor)	A154014930	2.238,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Ballenrollbahn Festkammer	A140576830	1.059,00
Bereifung 15.0/55-17	A140593800	1.003,00
Bereifung 19.0/45-17	A140593900	1.802,00
Bereifung 500/50-17	A140594000	2.095,00
Zug-Kugelpkupplung K80	A154192230	827,00
SC-14 Ersatzmesser	KB3946910	352,00
SC-14 Blindmesser inkl. Halter	KB3946926	182,00



Elektronik und Softwarelizenzen befinden sich im Kapitel Elektronische Lösungen ab S. 22

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmäh-
er

Kreiselauf-
wender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Rundballenpressen

Festkammer

Vicon RF 4325 Plus

Produktvorteile

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



Basis Lieferumfang

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

Technische Daten

	RF 4325 Plus
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	49.430,00
RF 4325 Plus SC-25 Plus	A140368331	56.792,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	660,00
Ersteinsatz	540,00

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
ISOBUS-Steuerung Festkammer (ohne Terminal)	A140563600	534,00
Focus 3 Steuerung Festkammer (inkl. Terminal, kein ISOBUS)	A140592100	1.274,00
Tropfenleiste SC-14 Schneidwerk (Empfohlen bei trockenen Erntegütern)	A140596530	319,00
Tropfenleiste SC-25 Schneidwerk (Empfohlen bei trockenen Erntegütern)	A140596730	319,00
Zubehör werkseitig montiert	Ordercode	EUR o. MwSt.
Druckluftbremsanlage	A154187930	3.559,00
Techno Pack (Feuchtigkeitssensor, Ballenrollbahnsensor)	A154014930	2.238,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Ballenrollbahn Festkammer	A140576830	1.059,00
Bereifung 15.0/55-17	A140593800	1.003,00
Bereifung 19.0/45-17	A140593900	1.802,00
Bereifung 500/50-17	A140594000	2.095,00
Bereifung 550/45-22.5	A140594100	3.137,00
Zug-Kugelpkupplung K80	A154192230	827,00
SC-14 Ersatzmesser	KB3946910	352,00
SC-14 Blindmesser inkl. Halter	KB3946926	182,00
SC-25 Ersatzmesser	KB3946911	812,00
SC-25 Blindmesser Festkammer inkl. Halter	KB3946928	382,00



Elektronik und Softwarelizenzen befinden sich im Kapitel Elektronische Lösungen ab S. 22

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselschneidwerk

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

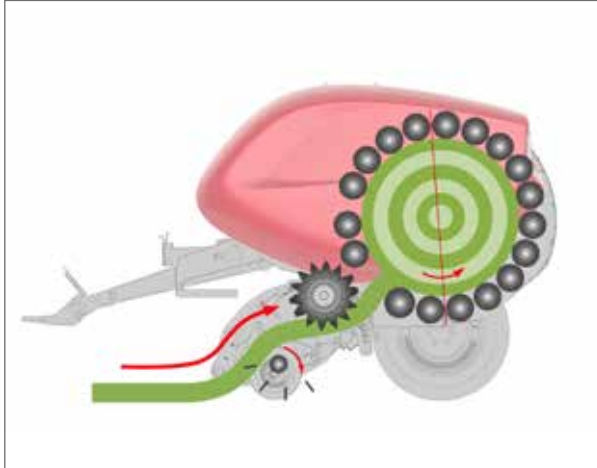
Ballenmäcker

Mulcher

Rundballenpressen

Produktvorteile FixBale 500

Highlights FixBale 500



Hochverdichtete Rundballen:

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



XL+ Pickup:

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



Schneidrotor:

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



Hauptantriebsketten:

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



Vicon FixBale 500

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schlenbmäher

Kreiselzettwender

Schwader

**Rundballen-
pressen**

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenrückstler

Mulcher

Rundballenpressen

Festkammer

Vicon FixBale 500

Produktvorteile

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



Basis Lieferumfang

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

Technische Daten

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



Festkammer Rundballenpressen

Ordercode

EUR o. MwSt.

FixBale 500 SC-15

A140802131

53.729,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil

660,00

Ersteinsatz

540,00

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
ISOBUS-Steuerung Festkammer (ohne Terminal)	A140563600	534,00
Focus 3 Steuerung Festkammer (inkl. Terminal, kein ISOBUS)	A140592100	1.274,00
Tropfenleiste SC-15 Schneidwerk (Empfohlen bei trockenen Erntegütern)	A154118630	360,00
Zubehör werkseitig montiert	Ordercode	EUR o. MwSt.
Druckluftbremsanlage (FixBale)	A154159130	3.559,00
Techno Pack (Feuchtigkeitssensor, Ballenrollbahnsensor)	A154014930	2.238,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Ballenrollbahn Festkammer	A140576830	1.059,00
Bereifung 15.0/55-17	A140593800	1.003,00
Bereifung 19.0/45-17	A140593900	1.802,00
Bereifung 500/50-17	A140594000	2.095,00
Bereifung 550/45-22.5	A140594100	3.137,00
Zug-Kugelpkupplung K80	A154192230	827,00
SC-15 Ersatzmesser	A154118830	374,00
SC-15 Blindmesser inkl. Halter	A154068530	191,00



Elektronik und Softwarelizenzen befinden sich im Kapitel Elektronische Lösungen ab S. 22

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schneidmäh-
er

Kreiselauf-
wender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Rundballenpressen

Produktvorteile RV 5200 Plus

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibennähler

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

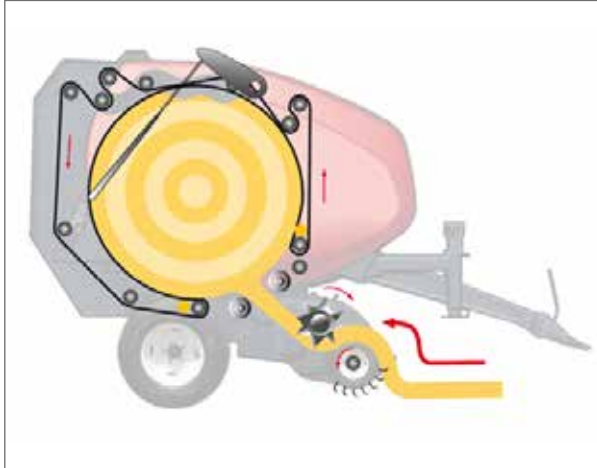
Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

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



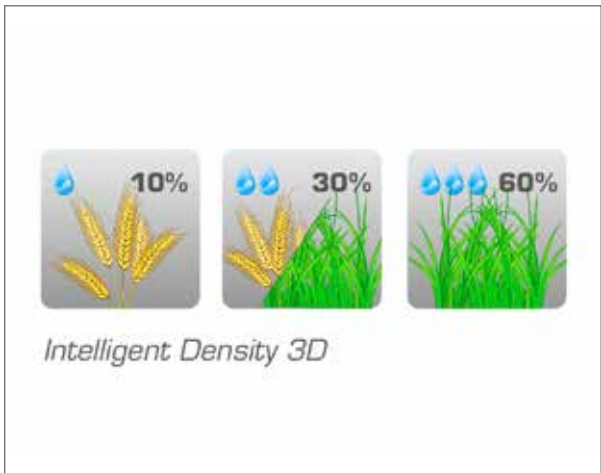
XL Pickup:

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



Hauptantriebsketten:

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



Intelligent Density 3D:

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



Vicon RV 5200 Plus

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schlenkmäher

Kreiselsetzender

Schwader

**Rundballen-
pressen**

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenrückstler

Mulcher

Rundballenpressen

Variable

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

Technische Daten

	RV 5216 Plus	RV 5220 Plus
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
Zapfwellendrehzahl	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	52.378,00
RV 5216 Plus SC-14	A140003131	52.607,00
RV 5216 Plus SC-25	A140003331	58.968,00
RV 5220 Plus R	A140003531	53.677,00
RV 5220 Plus SC-14	A140003731	57.194,00
RV 5220 Plus SC-25	A140003931	64.498,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachanteil	660,00
Ersteinsatz	540,00

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
ISOBUS-Steuerung (ohne Terminal)	A140563700	438,00
Focus 3 Steuerung (inkl. Terminal, kein ISOBUS)	A140592000	1.274,00
Riementeilerwalze	A140584630	245,00
Zubehör werkseitig montiert	Ordercode	EUR o. MwSt.
Druckluftbremsanlage	A154187930	3.559,00
Techno Pack (Feuchtigkeitssensor, Ballenrollbahnsensor)	A154014930	2.238,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Ballenrollbahn	A140576530	1.207,00
Bereifung 15.0/55-17	A140593800	1.003,00
Bereifung 19.0/45-17	A140593900	1.802,00
Bereifung 500/50-17	A140594000	2.095,00
Bereifung 550/45-22.5	A140594100	3.137,00
Zug-Kugelpkupplung K80	A154192230	827,00
SC-14 Ersatzmesser	KB3946910	352,00
SC-14 Blindmesser inkl. Halter	KB3946926	182,00
SC-25 Ersatzmesser	KB3946911	812,00
SC-25 Blindmesser inkl. Halter	KB3946927	365,00



Elektronik und Softwarelizenzen befinden sich im Kapitel Elektronische Lösungen ab S. 22

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmäh-
er

Kreis-
setztren-
der

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Press-Wickelkombinationen

Produktvorteile FlexiWrap

Highlights FlexiWrap



Bereifung:

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



Automatische 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

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mischer



Vicon RV 5216 Plus FlexiWrap

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiselsetzender

Schwader

**Rundballen-
pressen**

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenrückfänger

Mulcher

Press-Wickelkombinationen

FlexiWrap Festkammer

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 | - Wickeltischantrieb mit wartungsfreier Rollenkette |
| - Oben- oder Untenanhängung, Zugöse 40 mm | - Folienabschneide- und Anlegeautomatik |
| - Load-Sensing und Standard Hydraulik | - Folienüberwachung |
| - Verstärktes Pendel-Tandemachsaggregat | - Hydraulisch absenkbares Folienmagazin für 2x5 Rollen |
| - Hydraulische Achsentlastung | - ISOBUS Steuerung |
| - Bereifung 560/45R22.5 Vredestein Floatation Trac | - Externe Bedienung für Wartungs- und Servicearbeiten |
| - Druckluftbremsanlage | - 1 LED Arbeitsscheinwerfer, Werkzeugbox |
| - Doppelwickelarm mit HD-Wickelarmantrieb | - EU-Betriebserlaubnis |
| - Hydraulisch fahrbarer Wickeltisch | - Beleuchtung und Warntafeln |
| - 4 Wickeltischriemen und Ballenleitrollen | - Erforderliches Zubehör beachten |
| - 750 mm Folienvorstreckeinheit | - 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	114.703,00
RF 4325 Plus SC-25 FlexiWrap	A154207531	124.631,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	930,00
Ersteinsatz	816,00

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
ISOBUS-Steuerung Festkammer (ohne Terminal)	A140563600	534,00
Einfolienbetrieb	A154218230	1.329,00
Tropfenleiste SC-14 Schneidwerk (Empfohlen bei trockenen Erntegütern)	A140596530	319,00
Tropfenleiste SC-25 Schneidwerk (Empfohlen bei trockenen Erntegütern)	A140596730	319,00
Zubehör werkseitig montiert	Ordercode	EUR o. MwSt.
Ablagematte (inkl. A154218030)	A154217830	1.515,00
Ballenaufsteller (inkl. A154218030)	A154217930	2.497,00
Zusatzrolle für Wickeltisch	A154218030	662,00
Ballen nachdrehen (Folienenden werden angelegt)	A154218530	1.174,00
Zug-Kugelpkupplung K80 (FlexiWrap)	A154217730	827,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
SC-14 Ersatzmesser	KB3946910	352,00
SC-14 Blindmesser inkl. Halter	KB3946926	182,00
SC-25 Ersatzmesser	KB3946911	812,00
SC-25 Blindmesser Festkammer inkl. Halter	KB3946928	382,00



Elektronik und Softwarelizenzen befinden sich im Kapitel Elektronische Lösungen ab S. 22

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmäh-
er

Kreislauf-
wender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Press-Wickelkombinationen

FlexiWrap Variable

Vicon RV 5216 Plus & 5220 Plus FlexiWrap

Produktvorteile

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



Basis Lieferumfang

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

Technische Daten

	RV 5216 Plus	RV 5220 Plus
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	120.500,00
RV 5216 Plus SC-25 FlexiWrap	A154207131	130.103,00
RV 5220 Plus SC-14 FlexiWrap	A154207231	125.276,00
RV 5220 Plus SC-25 FlexiWrap	A154207331	134.877,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	930,00
Ersteinsatz	816,00

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
ISOBUS-Steuerung (ohne Terminal)	A140563700	438,00
Einfolienbetrieb	A154218230	1.329,00
Riementeilerwalze	A140584630	245,00
Zubehör werkseitig montiert	Ordercode	EUR o. MwSt.
Ablagematte (inkl. A154218030)	A154217830	1.515,00
Ballenaufsteller (inkl. A154218030)	A154217930	2.497,00
Zusatzrolle für Wickeltisch	A154218030	662,00
Ballen nachdrehen (Folienenden werden angelegt)	A154218530	1.174,00
Zug-Kugelpkupplung K80 (FlexiWrap)	A154217730	827,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
SC-14 Ersatzmesser	KB3946910	352,00
SC-14 Blindmesser inkl. Halter	KB3946926	182,00
SC-25 Ersatzmesser	KB3946911	812,00
SC-25 Blindmesser inkl. Halter	KB3946927	365,00



Elektronik und Softwarelizenzen befinden sich im Kapitel Elektronische Lösungen ab S. 22

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schälbenmäher

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

Press-Wickelkombinationen

Produktvorteile NonStop

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäckler

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
- Einzeln gesicherte Messer
- Gruppenschaltung 6-12-13-25
- Absenkbarer Schneidwerksboden



Antriebsstrang:

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



[Video: Vicon FastBale](#)



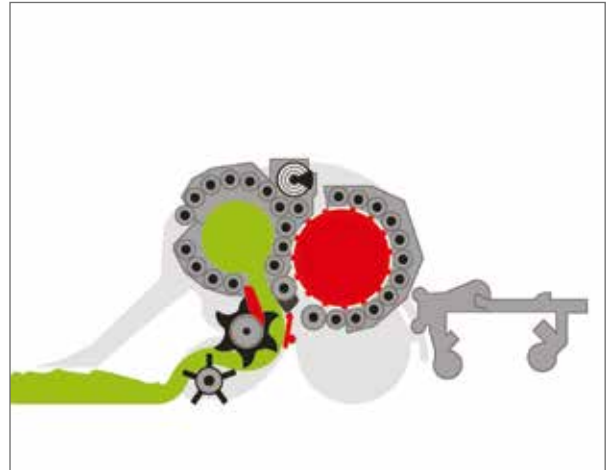
[Video: Vicon FastBale
Testimonial](#)

Produktvorteile FastBale



Netz-/Folienbindung:

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



Presskammern:

Vorkammer

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

Hauptkammer

- Hohe Pressdichte und optimale Ballenformung
- 17 Walzen
- Ballengröße 1.23 m x 1.25-1.35 m
- Hydr. Heckklappenverriegelung für eine optimale Drucksteuerung



Wickler:

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



Bedienung/Steuerung:

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

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähwerk

Kreiselschlepper

Schlepper

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

Press-Wickelkombinationen

NonStop

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 | - 8 Ersatzfolienhalter |
| - Walterscheid Gelenkwelle mit WWE | - Parallelogrammgeführter Doppelsattelitenwickler |
| - Absicherung über Nockenschaltkupplung | - 750 mm Folienvorstreckeinheit |
| - Einteiliges, integriertes Eingangsgetriebe 1000 U/min | - Einfolienbetrieb bei Folienende oder Folienriss |
| - Gesteuerte 2,20 m Pickup mit Rollenniederhalter | - ISOBUS Steuerung nach DIN |
| - 5 Zinkenreihen, 60 mm Zinkenabstand | - Automatische Kettenschmierung |
| - Absicherung über Sternratschenkupplung | - Automatische Fettschmierung |
| - Luftbereifte Pickup-Tasträder | - Schmierbare Presswalzenlager |
| - 800 mm SuperCut Schneidrotor | - Bereifung 600/55 R 26.5 176 D FL 630 ULTRA |
| - Hydraulisch absenkbarer Schneidwerksboden | - Druckluftbremse |
| - Hauptkammer mit 17 verstärkten Presskammerwalzen | - EU-Betriebserlaubnis |
| - Vorkammer mit 14 verstärkten Presskammerwalzen | - Beleuchtung und Warntafeln |
| - Netzbindung mit Hydr. Netzrollenlift | - Erforderliches Zubehör beachten |
| - 1 Netzrollenhalter | - 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
Zapfwellendrehzahl	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	178.540,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	930,00
Ersteinsatz	816,00

Zubehör werkseitig montiert	Ordercode	EUR o. MwSt.
Bereifung 710/50 R 26.5 170 D RIDEMAX FL 693 M	A140340700	1.908,00
Hydraulischer Stützfuß (1 DW zusätzlich)	A140833230	1.657,00
Kombinierte Netz-und Folienbindung (inkl. Kamera ISOMATCH EYE)	RA010204	5.285,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Non-Stop Ballenaufsteller	A140800730	3.865,00
Verlängerung Pickup Abstreifer	A140831230	354,00
Werkzeugbox	A154171930	176,00
Zug-Kugelpkupplung K80 (FastBale)	A154208230	827,00
SC-25 Ersatzmesser (FastBale)	A140646530	918,00
SC-25 Blindmesser inkl. Halterung (FastBale)	A140801030	510,00
Demo-Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
Folierung-Funktionsprinzip FastBale (Links)	A154444030	979,00
Folierung-Funktionsprinzip FastBale (Rechts)	A154443930	979,00



Elektronik und Softwarelizenzen befinden sich im Kapitel Elektronische Lösungen ab S. 22

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

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 Schmierungspunkte



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

Schleppmähler

Kreiselsetzender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenrückföhrer

Mulcher

Bestellbeispiel Rundballenwickler

1. Auswahl Grundmodel

Ballenwickler	Ordercode	EUR o. MwSt.
BW 2400	A140773031	15.628,00 €

2. Auswahl Steuerung und weiters Erforderliches Zubehör

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
M-Steuerung (Bowdenzüge, Ballenzähler, AutoStop)	A140771900	1.070,00 €
Beleuchtung laut StVZO.	A140718333	601,00 €
Folienrollenhalter für 3 Rollen	A140718933	371,00 €
Höhenverstellbare Zugöse 40 mm (Obenanhängung)	A140719833	126,00 €

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

Zubehör werkseitig montiert	Ordercode	EUR o. MwSt.
Folienvorstrecker DuoWrap (Nur mit M-Steuerung)	A140747433	3.836,00 €

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Bereifung 320/55-15	A140773400	1.146,00 €

Summe Listenpreis EUR o MwSt.		22.778,00 €
--------------------------------------	--	--------------------



Vicon BW 2400

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiselsetzender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenrückfänger

Mulcher

Vicon BW 2100

Produktvorteile

- Ideale Maschine zum wickeln und stapeln von Rundballen auf dem Feld oder am Lagerplatz
- 2 angetriebenen Walzen und 4 Endlosriemen sorgen für eine gleichmäßige Ballenrotation
- 2 große konische Ballenleitrollen halten den Rundballen sicher in Position
- Der tiefliegende Wickeltisch sorgt für eine sanfte Ballenablage ohne zusätzliche Ablägedämpfung
- Der hydraulische Folienschneider hält und schneidet die Stretchfolie sicher und zuverlässig
- Die geriffelten 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 | - Hydraulischer Folienschneider |
| - Hydraulisch kippbarer Wickeltisch | - Folienabschneide- und Anlegeautomatik |
| - 2 angetriebene Wickeltischwalzen | - Folienvorstreckeinheit Single Wrap 750 mm |
| - 4 profilierte Endlosriemen | - 75% Folienvorstreckung |
| - 2 extra große konische Ballenleitrollen | - Werkzeugbox |
| - Scherschraubensicherung | - 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	10.463,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	300,00
Ersteinsatz	448,00

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
C-Steuerung (Focus 3 Terminal & Joystick)	A140772100	5.248,00
Funkfernsteuerung (inkl. RC Empfänger, Fernbedienung, Ladegerät, Rundumleuchte, Batteriepack, Halterung für Fernbedienung)	KB3546930	1.618,00
Zubehör werkseitig montiert	Ordercode	EUR o. MwSt.
High Speed Pack (DuoWrap & OptiSpeed Sensor, nur mit C-Steuerung)	A140792032	4.030,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Zahnradatz 50% Vorstreckung SingleWrap	A140963030	172,00
Zahnradatz 50% Vorstreckung DuoWrap	A140867030	512,00
Zahnradatz 60% Vorstreckung SingleWrap	A140962930	172,00
Zahnradatz 60% Vorstreckung DuoWrap	A140866930	512,00
Folienrissensor SingleWrap (C-Steuerung)	KB3546931	102,00
Folienrissensor DuoWrap (C-Steuerung)	A140771030	198,00
Ballendreher Drehtisch-Rundballenwickler	A154378230	2.366,00
Folienrollenmagazin für 2 Rollen	KB3546230KV	150,00
Extrabreite Abstellstütze (Empfohlen für den stationären Einsatz)	KB3546231KV	276,00
Adapter für 500 mm Folie inkl. Zahnräder	KB3546920	323,00
Umbausatz Closed Center Hydraulik	KB3546950	19,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselzentrifuge

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

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

Technische Daten

	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	15.628,00
Verpackung / Montage		
Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil		300,00
Ersteinsatz		448,00

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
M-Steuerung (Bowdenzüge, Ballenzähler, AutoStop)	A140771900	1.070,00
C-Steuerung (Focus 3 Terminal & Joystick)	A140772100	5.248,00
Beleuchtung laut StVZO.	KB3546953KV	601,00
Höhenverstellbare Zugöse 40 mm (Obenanhangung)	KB3547901KV	126,00
EU Homologation SingleWrap	A154348030	495,00
EU Homologation DuoWrap	A154348130	495,00
Folienrollenhalter für 6 Rollen	A154383530	371,00
Zubehör werkseitig montiert	Ordercode	EUR o. MwSt.
Folienvorstreckter DuoWrap (Nur mit M-Steuerung)	A140747432	3.836,00
High Speed Pack (DuoWrap & OptiSpeed Sensor, nur mit C-Steuerung)	A140792032	4.030,00
Funkfernsteuerung (inkl. RC Empfänger, Fernbedienung, Ladegerät, Rundumleuchte, Batteriepack, Halterung für Fernbedienung)	KB3546930	1.618,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Bereifung 10.0/80-12	A140772800	471,00
Bereifung 320/55-15	A140773400	1.146,00
Zahnradatz 50% Vorstreckung SingleWrap	A140963030	172,00
Zahnradatz 60% Vorstreckung SingleWrap	A140962930	172,00
Zahnradatz 50% Vorstreckung DuoWrap	A140867030	512,00
Zahnradatz 60% Vorstreckung DuoWrap	A140866930	512,00
Folienrisssensor SingleWrap (C-Steuerung)	KB3546931	102,00
Folienrisssensor DuoWrap (C-Steuerung)	A140771030	198,00
Ballendreher Drehtisch-Rundballenwickler	A154378230	2.366,00
Adapter für 500 mm Folie inkl. Zahnräder	KB3546920	323,00
Umbausatz Closed Center Hydraulik	KB3546950	19,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetztender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

Wickeltechnik

Rundballenwickler

Vicon BW 2600

Produktvorteile

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



Basis Lieferumfang

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

Technische Daten

	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	20.331,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	300,00
Ersteinsatz	448,00

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
M-Steuerung (Bowdenzüge, Ballenzähler, AutoStop)	A140771900	1.070,00
C-Steuerung (Focus 3 Terminal & Joystick)	A140772100	5.248,00
Beleuchtung laut StVZO.	KB3546918KV	410,00
Höhenverstellbare Zugöse 40 mm (Obenanhängung)	KB3547901KV	126,00
EU Homologation SingleWrap	A154348230	495,00
EU Homologation DuoWrap	A154348330	495,00
Zubehör werkseitig montiert	Ordercode	EUR o. MwSt.
Folienvorstrecker DuoWrap (Nur mit M-Steuerung)	A140747432	3.836,00
High Speed Pack (DuoWrap & OptiSpeed Sensor, nur mit C-Steuerung)	A140792032	4.030,00
Funkfernsteuerung (inkl. RC Empfänger, Fernbedienung, Ladegerät, Rundumleuchte, Batteriepack, Halterung für Fernbedienung)	KB3546930	1.618,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Bereifung 15.0/55-17	A140773500	1.170,00
Zahnradatz 50% Vorstreckung SingleWrap	A140963030	172,00
Zahnradatz 60% Vorstreckung SingleWrap	A140962930	172,00
Zahnradatz 50% Vorstreckung DuoWrap	A140867030	512,00
Zahnradatz 60% Vorstreckung DuoWrap	A140866930	512,00
Folienrisssensor SingleWrap (C-Steuerung)	KB3546931	102,00
Folienrisssensor DuoWrap (C-Steuerung)	A140771030	198,00
Ballendreher Drehtisch-Rundballenwickler	A154378230	2.366,00
Adapter für 500 mm Folie inkl. Zahnräder	KB3546920	323,00
Umbausatz Closed Center Hydraulik	KB3546950	19,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Wickeltechnik

Rundballenwickler

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
Gesamlänge	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	17.836,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	300,00
Ersteinsatz	448,00

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
C-Steuerung (OPUS A3 Terminal)	A140772200	2.160,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Adapter für 500 mm Folie inkl. Zahnräder	KB3546948	347,00
Hydraulischer Ballenaufsteller	KB3546956KV	1.887,00
Verlängerungskabel C-Steuerung (OPUS A3)	A154197530	317,00
Zahnradatz 50% Vorstreckung DuoWrap	A140867030	512,00
Zahnradatz 60% Vorstreckung DuoWrap	A140866930	512,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetztender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

Wickeltechnik

Rundballenwickler

Vicon BW 2850

Produktvorteile

- Zugeschnitten auf die Bedürfnisse professioneller Landwirte und Lohnunternehmen
- Das „Inline“ Design erlaubt die Rundballenaufnahme und Ablage in Fahrtrichtung der Rundballenpresse
- Effizienter Satellitenantrieb ausgestattet für eine hohe Wickelgeschwindigkeit
- Proportionalventilgesteuerter Wickelvorgang
- 2 angetriebenen Walzen und 4 Endlosriemen sorgen für eine gleichmäßige Ballenrotation
- 4 Stützrollen halten den Rundballen sicher in Position
- Tiefliegender Wickeltisch sorgt für eine sanfte Ballenablage ohne zusätzliche Ablagedämpfung
- Hydraulischer Scheren-Folienschneider hält und schneidet die Strechfolie sicher und zuverlässig
- Computersteuerung mit SIMPUS Terminal sowie halb- und vollautomatischem Wickelmodus



Basis Lieferumfang

- Hydraulisch schwenkbare Zugdeichsel
- 40 mm Zugöse (Untenanhängung)
- Ladearm
- Einfach-Satellitenarm
- Hydraulisch kippbarer Wickeltisch
- 2 angetriebene Wickeltischwalzen
- 4 profilierte Endlosriemen
- 4 Ballenleitrollen
- Erforderliches Zubehör beachten
- Scherschraubensicherung
- Hydraulische Scheren-Folienschneider
- Folienabschneide- und Anlegeautomatik
- Folienvorstreckeinheit Single Wrap 750 mm
- 75% Folienvorstreckung
- Folienrollenhalter für 4 Rollen
- Beleuchtung lt. StVZO
- Ohne Bereifung, bei Bestellung angeben

Technische Daten

	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	19.377,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	300,00
Ersteinsatz	448,00

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
C-Steuerung (SIMPLUS Terminal inkl. Joystick)	A140772300	7.823,00
Folienvorstrecker Twin	A140772600	5.530,00
Höhenverstellbare Zugöse 40 mm (Obenanhängung)	KB3547901KV	126,00
EU Homologation Bereifung 10.0/75-15"	A154348430	495,00
EU Homologation Bereifung 15.0/55-17"	A154348530	495,00

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Bereifung 15.0/55-17	A140773500	1.170,00
Kotflügel für Bereifung 15.0/55-17	KB3546923	285,00
Folienrissensor (C-Steuerung)	KB3546932	1.144,00
Folienrollenmagazin für 4 Rollen	KB3546226KV	319,00
Ballendreher Satelliten-Rundballenwickler	A140719600	2.601,00
Zahnradatz 50% Vorstreckung DuoWrap	A140867030	512,00
Zahnradatz 60% Vorstreckung DuoWrap	A140866930	512,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetztender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

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

Düngerspreuer

Scheibennähler

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mischer



Keilriemenantrieb als Überlastschutz



Die Kratzbodenleisten laufen schonend auf Kunststoffstreifen



2-Stufen-Schaltgetriebe zum Füttern oder Einstreuen



Drum Feed Control System bei 853 PRO (geöffnet)



Drum Feed Control System bei 853 PRO (geschlossen)



Die Messer stehen schräg für eine gleichmäßige Zuführung des Materials

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselzeitwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

Mulcher

Ballenhäcksler

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

- | | |
|--|---|
| - Unterlenkeranhängung | - Gelenkwelle mit Rutschkupplung und Freilauf |
| - Elektrohydraulische Bedienung | - 2-Stufen-Schaltgetriebe |
| - Hydraulisch angetriebener Kratzboden | - Shredex 852 Silage-Kit Option |
| - Shredex 852 mit einer Fräswalze | - Shredex 852 UltraGlide Verschleißleisten unter dem Kratzboden sind Option |

Technische Daten

	Shredex 852
Bedienung	elektrohydr.
Bereifung	Dreipunktanbau
Ladekapazität	2,0 m³
max. Ballenbreite	1,25 m
max. Ballendurchmesser	1,80 m
Quaderballen	1,20 x 1,20 m
Wurfweite	max. 20 m
Zapfwellendrehzahl	540 U/min
Montage	3 h
Hydraulikanschluss	1 x EW ; 1 x FR

Ballenhäcksler	Ordercode	EUR o. MwSt.
Shredex 852 Schwanenhalsauswurf	A144214031	21.950,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	290,00
Zu Beachten	Wurfweite abhängig vom Material

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Shredex 852		
Beleuchtung	KD82171100	526,00
Silage Kit	KD82178000	1.276,00
Abstandhalter (Kamm) für 852 ohne Silage Kit	KD82184000	225,00
Abstandhalter (Kamm) für Ballenhäcksler mit Silage Kit	KD82185000	288,00
Satz Extramesser (14 Stück, 3 mm Stärke)	KD82163000	44,00
Rückhalteeinrichtung für Quaderballen an der Heckklappe	A132402530	247,00
Fernbedienung für Heckklappe (nur in Verbindung mit elektrohydr. Bedienung)	KD82174000	357,00
Gegenschneide für Schwanenhalsauswurf	KD82176000	120,00
UltraGlide Verschleißleisten	KD82183000	357,00
Sperrblock für den Hydraulikzylinder der Heckklappe	KD82180000	141,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerspreuer

Schleppmähler

Kreiselzettelwender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

Ballenhäcksler

Ballenhäcksler Shredex 853 PRO / Shredex 856 PRO

Produktvorteile

- Shredex 850 PRO - gezogener Ballenhäcksler
- Rundballen bis 1,80 m Durchmesser und Quaderballen bis 2,40 m
- bis max. 23,00 m Wurfweite bei Shredex 850 PRO Serie
- Häcksellänge ca. 10 cm (je nach Material)
- Auswurf vom Schlepper einstellbar
- Geringer Kraftbedarf
- Shredex 853 PRO mit DFCS (Drum Feed Control System)



Basis Lieferumfang

- Unterlenkeranhängung
- Elektrohydraulische Bedienung
- Hydraulisch angetriebener Kratzboden
- Shredex 853 PRO hat eine Fräswalze
- Shredex 856 PRO hat zwei Fräswalzen
- Weitwinkelgelenkwelle mit Rutschkupplung und Freilauf
- Shredex 853 PRO mit DFCS (Drum Feed Control System)
- Shredex 850 PRO mit Fernbedienung für Heckklappe und Kratzboden

Technische Daten

	853 PRO	856 PRO
Bedienung	elektrohydr.	elektrohydr.
Bereifung	11.5x15.3x10 ply	11.5x15.3x14 ply
Ladekapazität	3,0 m³	6,0 m³
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
Zapfwellendrehzahl	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	30.733,00
Shredex 856 PRO Schwanenhalsauswurf	A144214231	35.729,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	290,00
Zu Beachten	Wurfweite abhängig vom Material

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
Shredex 853 Pro		
EU Homologation inkl. Beleuchtung	A147673230	498,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Shredex 853 PRO / Shredex 856 PRO		
Kotflügel	KD82172000	258,00
Gegenschneide für Schwanenhalsauswurf	KD82176000	120,00
Satz Extramesser (14 Stück, 3 mm Stärke)	KD82163000	44,00
Rückhalteeinrichtung für Quaderballen an der Heckklappe	A132402530	247,00
Shredex 853 RPO		
Kotflügel	KD82172000	258,00
Shredex 856 PRO		
Fernbedienung für Heckklappe (nur in Verbindung mit elektrohydr. Bedienung)	KD82980000	387,00
Kotflügel	KD82173000	251,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetztwender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Ballenhäcksler

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibennähler

Kreislaufzentrifuge

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Mickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mischer

Ballenhäcksler Shredex 863

Produktvorteile

- Rundballen bis 2,10 m Durchmesser und Quaderballen bis 2,40 m
- bis max. 20,00 m Wurfweite bei Shredex 864 PRO Serie
- Häcksellänge ca. 10 cm (je nach Material)
- Auswurf vom Schlepper einstellbar
- Geringer Kraftbedarf



Basis Lieferumfang

- 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
Ladekapazität	3 m³
max. Ballenbreite	1,25 m
max. Ballendurchmesser	2,10 m
Quaderballen	1,20 x 1,20 m
Wurfweite	max. 22 m
Zapfwellendrehzahl	540 U/min
Montage	3 h
Hydraulikanschluss	1 x EW ; 1 x FR

Ballenhäcksler	Ordercode	EUR o. MwSt.
Shredex 863 Schwanenhalsauswurf	A157723731	30.130,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	290,00
Zu Beachten	Wurfweite abhängig vom Material

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
Shredex 863		
EU Homologation inkl. Beleuchtung	A147673230	498,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Shredex 863		
Gegenschneide für Schwanenhalsauswurf	A151689330	120,00
Satz Extramesser (14 Stück, 3 mm Stärke)	KD82163000	44,00
Rückhalteeinrichtung für Quaderballen an der Heckklappe	A132402530	247,00
Abstellstütze mit Handkurbel	KD1523004	373,00
Kotflügel	A147163330	251,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetztwender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Ballenhäcksler

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibennähler

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

Ballenhäcksler Shredex 863 Pro

Produktvorteile

- Rundballen bis 2,10 m Durchmesser und Quaderballen bis 2,40 m
- bis max. 20,00 m Wurfweite bei Shredex 864 PRO Serie
- Häcksellänge ca. 10 cm (je nach Material)
- Auswurf vom Schlepper einstellbar
- Geringer Kraftbedarf
- Neuheit - Hydraulisch zuschaltbare Fräswalze
- Neuheit - Hydraulisch klappbare obere Kammerabdeckung



Basis Lieferumfang

- Unterlenkeranhängung
- Elektrohydraulische Bedienung
- Hydraulisch angetriebener Kratzboden
- Shredex 863 Pro hat eine Fräswalze
- Weitwinkelgelenkwelle mit Rutschkupplung und Freilauf
- Shredex 863 Pro mit Fernbedienung für Heckklappe und Kratzboden
- 2-Stufen-Schaltgetriebe

Technische Daten

	863 Pro
Bedienung	elektrohydr.
Anbau	10x15.3x14 ply
Ladekapazität	3 m³
max. Ballenbreite	1,25 m
max. Ballendurchmesser	2,10 m
Quaderballen	1,20 x 1,20 m
Wurfweite	max. 22 m
Zapfwellendrehzahl	540 U/min
Montage	3 h
Hydraulikanschluss	1 x EW ; 1 x FR

Ballenhäcksler	Ordercode	EUR o. MwSt.
Shredex 863 Pro	A158204431	32.454,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	290,00
Zu Beachten	Wurfweite abhängig vom Material

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
Shredex 863 Pro		
EU Homologation inkl. Beleuchtung	A147673230	498,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Shredex 863 Pro		
Gegenschneide für Schwanenhalsauswurf	A151689330	120,00
Satz Extramesser (14 Stück, 3 mm Stärke)	KD82163000	44,00
Rückhalteeinrichtung für Quaderballen an der Heckklappe	A132402530	247,00
Abstellstütze mit Handkurbel	KD1523004	373,00
Kotflügel	A147163330	251,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetztwender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Ballenhäcksler

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibennähler

Kreiselsatzwender

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 m³
max. Ballenbreite	1,25 m
max. Ballendurchmesser	2,10 m
Quaderballen	1,20 x 1,20 m
Wurfweite	max. 25 m
Zapfwellendrehzahl	540 U/min
Montage	3 h
Hydraulikanschluss	1 x EW ; 1 x FR

Ballenhäcksler	Ordercode	EUR o. MwSt.
Shredex 864 Schwanenhalsauswurf	A147401931	32.261,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	290,00
Zu Beachten	Wurfweite abhängig vom Material

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
Shredex 864		
EU Homologation inkl. Beleuchtung	A147673230	498,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Shredex 864		
Satz Extramesser (14 Stück, 3 mm Stärke)	KD82163000	44,00
Rückhalteeinrichtung für Quaderballen an der Heckklappe	A132402530	247,00
Beleuchtung	KD82171100	526,00
Abstellstütze mit Handkurbel	KD1523004	373,00
Kotflügel	A147163330	251,00

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schelbenmäher

Kreiselsetztwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Mulcher

Highlights

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher



Antrieb

- Der automatische Riemenspanner – und ein hoher Umschlingungswinkel gewährleisten einen sicheren und verschleißarmen Antrieb
- Hochleistungs- Keilriemen gewährleisten auch unter schwierigsten Bedingungen eine hohe Einsatzsicherheit
- Durch Tauschen der Riemenscheiben kann bei einigen Modellen wahlweise mit 540 oder 1.000 U/min gearbeitet werden



Rotoren

- Die hocheffizienten Rotoren arbeiten mit einer hohen Drehzahl
- Die auf die Gehäuseform angepassten Durchmesser gewährleisten hohe Durchsätze
- Mit einer optimierten Anordnung der Schlegeln wird eine exzellente Zerkleinerung der Pflanzen- und Ernterückstände sichergestellt



Stützwalzen

- Große verstellbare Stützwalzen sorgen für eine sichere Tiefenführung.
- Geschraubte konische Stützwalzen schonen die Grasnarbe
- Innenliegende schmierbare Lagerungen gewährleisten hohe Zuverlässigkeit



Stützräder

- Modelabhängig können bis zu 4 schwenkbare Stützräder montiert werden, die eine sichere Tiefenführung gewährleisten
- Für den Transport werden die Stützräder platzsparend eingeschwenkt



[Video: Vicon Mulcher](#)



Gegenschneide

- Die serienmäßige Gegenschneide sorgt für einen optimalen Zerkleinerungsgrad
- Für eine noch höhere Zerkleinerung kann eine zweite Gegenschneide montiert werden
- Das Verschleißblech schützt vor Steinschlag und bietet eine optimierte Materialführung



Schlegel

- Der Rotor kann entweder mit Universal- oder Hammerschlegeln ausgestattet werden
- Der Hammerschlegel bietet eine lange Standzeit auch bei hohem Massedurchsatz oder leichtem Bodenkontakt
- Der Universalschlegel ist für einen höheren Sogeffekt mit zusätzlichen Paddeln ausgerüstet.



Ölbadgetriebe

- Das Ölbadgetriebe mit Freilauf schützt den Rotor vor abruptem Abbremsen und schont das Getriebe und Traktor



Gleitkufenprofil

- Das spezielle Gleitkufenprofil vermeidet Beschädigungen der Grasnarbe oder ein Aufschieben von Boden
- Geschraubte Verschleißbleche ermöglichen eine einfache Wartung und reduzieren die Betriebskosten

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schlenkmäher

Kreiselsetzender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

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 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
- 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	4.850,00
Bromex PA 150 mit Universalschlegel	A137270631	4.850,00
Bromex PA 180 mit Löffelschlegel	A137271131	5.378,00
Bromex PA 180 mit Universalschlegel	A137270931	5.378,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	260,00
---	--------



Löffelschlegel



Universalschlegel

Allgemein
Elektronische Lösungen
Düngerstreuer
Schellenmäher
Kreiselsetztwender
Schwader
Rundballenpressen
Press-Wickelkombinationen
Wickeltechnik
Ballenhäcksler
Mulcher

Vicon Bromex PM

Produktvorteile

- Ausgelegt für Traktoren bis 80 PS Antriebsleistung
- Für den Einsatz in der Weide- und Grünflächenpflege und im Obst- und Weinbau
- Langlöcher in der Ober- und Unterlenkeraufnahmen für eine bessere Boden Anpassung mit gleichmäßigem Schnitthorizont
- Das Ölbadgetriebe mit Freilauf schützt den Rotor vor abruptem Abbremsen und schont das Getriebe und den Traktor
- Der Automatische Riemenspanner hält die 5 Hochleistungs-V-Keilriemen unter allen Bedingungen sicher auf Spannung
- Die mechanisch oder hydraulische Seitenverschiebung ermöglicht eine einfache Anpassung an die Traktorspur
- Robuste Pendelschutzklappen schützen vor Steinschlag und sonstigen Fremdkörpern
- Die schwenkbare hintere Abdeckhaube ermöglicht den einfachen Zugang zum Rotor
- Geschraubte konische Stützwälzenenden mit innenliegender Lagerung
- Optionale Rechenzinken zur verbesserten Zerkleinerung von Holz-/Astresten im Obst-/Weinbau



Basis Lieferumfang

- Getriebe mit integriertem Freilauf, 540 U/min.
- Eurocardan Gelenkwelle
- 5 Hochleistungs-V-Keilriemen
- Automatischer Riemenspanner
- Manuell verschiebbarer Anbaubock
- 1 geschraubte Gegenschneide
- Integriertes Verschleißblech
- Gleitkufen inkl. geschraubtem Verschleißblech
- Höhenverstellbare Stützwalze mit Abstreifer
- Stützfuß

Technische Daten

	PM 155	PM 185	PM 200	PM 230	PM 250
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	35-80 PS	35-80 PS	35-80 PS	35-80 PS
Zapfwellendrehzahl	540 U/min	540 U/min	540 U/min	540 U/min	540 U/min
Rotorgeschwindigkeit	2.443 U/min	2.443 U/min	2.443 U/min	2.443 U/min	2.443 U/min
Messergeschwindigkeit	52 m/s	52 m/s	52 m/s	52 m/s	52 m/s
Nachlaufwalze Ø	160 mm	160 mm	160 mm	160 mm	160 mm
Gleitkufen	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Seitenverschiebung	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm

Mulcher	Ordercode	EUR o. MwSt.
PM 155 mit Hammerschlegel	MAY5515A01	6.431,00
PM 155 mit Universalschlegel	MAY5515A02	6.524,00
PM 185 mit Hammerschlegel	MAY5518A01	6.913,00
PM 185 mit Universalschlegel	MAY5518A02	7.097,00
PM 200 mit Hammerschlegel	MAY5520A01	7.152,00
PM 200 mit Universalschlegel	MAY5520A02	7.340,00
PM 230 mit Hammerschlegel	MAY5523A01	7.495,00
PM 230 mit Universalschlegel	MAY5523A02	7.733,00
PM 250 mit Hammerschlegel	A137238731	7.873,00
PM 250 mit Universalschlegel	A137238931	8.116,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil 260,00

Zubehör werkseitig montiert	Ordercode	EUR o. MwSt.
Hydr. Seitenverschiebung	MAKT5203	308,00
Bromex PM 155 Rechenzinken 155	MAKT521504	584,00
Bromex PM 185 Rechenzinken 185	MAKT521804	630,00
Bromex PM 200 Rechenzinken 200	MAKT522004	634,00
Bromex PM 230 Rechenzinken 230	MAKT522304	649,00
Bromex PM 250 Rechenzinken 250	A137239032	719,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Bromex PM 155 2. Gegenschneide 155	MAKT521503	158,00
Bromex PM 185 2. Gegenschneide 185	MAKT521803	171,00
Bromex PM 200 2. Gegenschneide 200	MAKT522003	197,00
Bromex PM 230 2. Gegenschneide 230	MAKT522303	208,00
Bromex PM 250 2. Gegenschneide 250	A137239132	232,00



Hammerschlegel



Universalschlegel

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schellenmäher

Kreiselsetzender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Müller

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 Stützwälzenenden mit innenliegender Lagerung



Basis Lieferumfang

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

Technische Daten

	PF 235	PF 280
Arbeitsbreite	235 cm	280 cm
Transportbreite	254 cm	300 cm
Gewicht	863 kg	948 kg
Leistungsbedarf	60-140 PS	60-140 PS
Zapfwellendrehzahl	540/ 1.000 U/min	540/ 1.000 U/min
Rotorgeschwindigkeit	1.729 - 1.828 U/min	1.729 - 1.828 U/min
Messergeschwindigkeit	44-48 m/s	44-48 m/s
Nachlaufwalze Ø	160 mm	160 mm
Gleitkufen	Serie	Serie
Fronttiefenführungsräder	10/8.8x12.8 Option	10/8.8x12.8 Option
Seitenverschiebung	500 mm	500 mm

Mulcher	Ordercode	EUR o. MwSt.
PF 235 mit Hammerschlegel	MAY5723A01	11.212,00
PF 235 mit Universalschlegel	MAY5723A02	11.234,00
PF 280 mit Hammerschlegel	MAY5728A01	11.692,00
PF 280 mit Universalschlegel	MAY5728A02	11.709,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	270,00
---	--------

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Frontstützräder 10/8.0x12.8	A137099530	1.568,00
Warntafeln	A137101832	297,00
Bromex PF 235		
Geschaubtes Verschleißblech 235	MAKT532301	176,00
2. Gegenschneide 235	MAKT532302	83,00
Bromex PF 280		
Geschaubtes Verschleißblech 280	MAKT532801	206,00
2. Gegenschneide 280	MAKT532802	95,00



Hammerschlegel



Universalschlegel

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schalenmäher

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Vicon Bromex PX

Produktvorteile

- Ausgelegt für Traktoren bis 160 PS Antriebsleistung
- Ideal zum Mulchen von Stoppelflächen und zur Brachflächen- und Randstreifenpflege
- Langlöcher in der Ober- und Unterlenkeraufnahmen für eine bessere Boden Anpassung mit gleichmäßigem Schnitthorizont
- Das Ölbadgetriebe mit Freilauf schützt den Rotor vor abruptem Abbremsen und schont das Getriebe und den Traktor
- Durch Tauschen der Riemenscheiben kann wahlweise mit 540 oder 1.000 U/min gearbeitet werden
- Hochleistungsrotor mit 540 mm Gesamtdurchmesser gewährleistet eine hervorragende Zerkleinerungsleistung
- Der Automatische Riemenspanner hält die 5 QUAD POWER Keilriemen unter allen Bedingungen sicher auf Spannung
- Die hydraulische Seitenverschiebung bietet zusätzliche Einsatzmöglichkeiten bei der Feldrand- oder Grünstreifenpflege
- Robuste Pendelschutzklappen schützen vor Steinschlag und sonstigen Fremdkörpern
- Geschraubte konische Stützwälzenenden mit innenliegender Lagerung



Basis Lieferumfang

- Getriebe mit integriertem Freilauf, 540/1000 U/min.
- Walterscheid Gelenkwelle
- 5 QUAD POWER Keilriemen
- Automatischer Riemenspanner
- Hydraulische Seitenverschiebung
- 1 geschraubte Gegenschneide
- Gleitkufen inkl. Geschraubtem Verschleißblech
- Höhenverstellbare 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/ 1.000 U/min	540/ 1.000 U/min
Rotorgeschwindigkeit	1.844 - 1.949 U/min	1.844 - 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	11.757,00
PX 235 mit Universalschlegel	MAY5223A02	11.854,00
PX 280 mit Hammerschlegel	MAY5228A01	12.517,00
PX 280 mit Universalschlegel	MAY5228A02	12.627,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	270,00
---	--------

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Warntafeln	MAY0200C01	235,00
Mechanischer Betriebsstundenzähler	MAY0200C05	193,00
Bromex PX 235		
Geschaubtes Verschleißblech 235	MAY0223C03	271,00
2. Gegenschneide 235	MAY0223C04	174,00
Bromex PX 280		
Geschaubtes Verschleißblech 280	MAY0228C03	323,00
2. Gegenschneide 280	MAY0228C04	197,00



Hammerschlegel



Universalschlegel

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schalenmäher

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mäcker

Vicon Bromex PXD

Produktvorteile

- Ausgelegt für Traktoren bis 160 PS Antriebsleistung
- Mulcher zur Brachflächenpflege sowie zum Mulchen von Stoppelflächen
- Der stabile doppelte Anbaubock erlaubt einen front- und heckseitigen Einsatz
- Langlöcher in der Ober- und Unterlenkeraufnahmen für eine bessere Boden Anpassung mit gleichmäßigem Schnitthorizont
- Das Ölbadgetriebe mit Freilauf schützt den Rotor vor abruptem Abbremsen und schon das Getriebe und den Traktor
- Durch Tauschen der Riemenscheiben kann wahlweise mit 540 oder 1.000 U/min gearbeitet werden
- Hochleistungsrotor mit 540 mm Gesamtdurchmesser gewährleistet eine hervorragende Zerkleinerungsleistung
- Der Automatische Riemenspanner hält die 5 QUAD POWER Keilriemen unter allen Bedingungen sicher auf Spannung
- Die hydraulische Seitenverschiebung bietet zusätzliche Einsatzmöglichkeiten bei der Feldrand- oder Grünstreifenpflege
- Der große Rotordurchmesser ermöglicht einen hervorragenden Schnitt bei geringem Zugkraftbedarf
- Robuste Pendelschutzklappen schützen vor Steinschlag und sonstigen Fremdkörpern
- Geschraubte konische Stützwälzenenden mit innenliegender Lagerung



Basis Lieferumfang

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

Technische Daten

	PXD 280
Arbeitsbreite	280 cm
Transportbreite	295 cm
Gewicht	1.320 kg
Leistungsbedarf	70-160 PS
Zapfwellendrehzahl	540/ 1.000 U/min
Rotorgeschwindigkeit	1.844 - 1.949 U/min
Messergeschwindigkeit	52-55 m/s
Nachlaufwalze Ø	245 mm
Gleitkufen	Serie
Seitenverschiebung	520 mm

Mulcher	Ordercode	EUR o. MwSt.
PXD 280 mit Hammerschlegel	MAY5228A11	14.297,00
PXD 280 mit Universalschlegel	MAY5228A12	14.486,00

Verpackung / Montage

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

Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Warntafeln	MAY0200C01	235,00
Mechanischer Betriebsstundenzähler	MAY0200C05	193,00
Bromex PXD 280		
Geschaubtes Verschleißblech 280	MAY0228C03	323,00
2. Gegenschneide 280	MAY0228C04	197,00



Hammerschlegel



Universalschlegel

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmäher

Kreiselschlepper

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Mulcher

Vicon Bromex CJ

Produktvorteile

- Ausgelegt für Traktoren bis 120 PS Antriebsleistung
- Leichtzügiger Mulcher zur Weide- und Brachflächenpflege sowie zum Mulchen von Stoppelflächen
- Der hocheffiziente Rotor mit einem Schneiddurchmesser von 600 mm ist für große Mengen an Ernte- und Pflanzenrückständen ausgelegt
- Langlöcher in der Ober- und Unterlenkeraufnahmen für eine bessere Boden Anpassung mit gleichmäßigem Schnitthorizont
- Das Ölbadgetriebe mit Freilauf schützt den Rotor vor abruptem Abbremsen und schon das Getriebe und den Traktor
- Durch Tauschen der Riemenscheiben kann wahlweise mit 540 oder 1.000 U/min gearbeitet werden
- Der manuelle Riemenspanner hält die 5 Hochleistungs-V-Keilriemen unter allen Bedingungen sicher auf Spannung
- Robuste Pendelschutzklappen schützen vor Steinschlag und sonstigen Fremdkörpern
- Wahlweise sorgen eine Stützwalze mit 245 mm Durchmesser oder 2 schwenkbare Stützräder für eine sichere Tiefenführung.



Basis Lieferumfang

- Getriebe mit integriertem Freilauf, 540/1000 U/min.
- Eurocardan Gelenkwelle
- 5 Hochleistungs-V-Keilriemen
- Manueller Riemenspanner
- 1 geschraubte Gegenschneide
- Gleitkufen inkl. geschraubtem Verschleißblech

Technische Daten

	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	10.593,00
CJ 280 mit Hammerschlegel	A137271331	11.036,00
CJ 280 mit Universalschlegel und hydr. Seitenverschiebung	A137271431	11.628,00
CJ 280 mit Hammerschlegel und hydr. Seitenverschiebung	A137271531	12.071,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	270,00
---	--------

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
------------------------	-----------	--------------

Bromex CJ 280

Stützwalze 2,80 m	A137271830	860,00
Tiefenführungsräder 10/8.0x12.8	A137271930	1.515,00

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

Bromex CJ 280

Geschraubtes Verschleißblech 2,80 m	A137271730	332,00
2. Gegenschneide 2,80 m	A137271630	191,00



Hammerschlegel



Universalschlegel

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schalenmäher

Kreiselsetztwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

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 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
Tiefenführungsräder	Option 10/8.0x12.8
Gleitkufen	Option Serie

Mulcher	Ordercode	EUR o. MwSt.
CX 280 mit Hammerschlegel	MAY5328A01	12.306,00
CX 280 mit Universalschlegel	MAY5328A02	11.657,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	270,00
---	--------

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
Bromex CX 280		
Stützwalze 280	MAY0328C05	1.153,00
Tiefenführungsräder 10/8.0x12.8	A137492930	2.236,00
Zubehör lose beigepackt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Bromex CX 280		
Mechanischer Betriebsstundenzähler	MAY0300C06	193,00
Warntafeln	MAY0300C01	291,00
Geschraubtes Verschleißblech 280	MAY0328C03	323,00
2. Gegenschneide 280	MAY0328C04	197,00



Hammerschlegel



Universalschlegel

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schalenmäher

Kreiselsetztwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

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	28.835,00
CXF 560 mit Universalschlegel	A137120231	29.022,00
CXF 640 mit Hammerschlegel	A137120531	30.500,00
CXF 640 mit Universalschlegel	A137120431	30.867,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	740,00
---	--------

Erforderliches Zubehör	Ordercode	EUR o. MwSt.
Bromex CXF 560		
Tiefenführungsräder 10/8.0x12.8	A137120130	3.674,00
Stützwalze 5,60 m	A137326130	2.119,00
Bromex CXF 640		
Tiefenführungsräder 10/8.0x12.8	A137144530	3.674,00
Stützwalze 6,40 m	A137326230	2.349,00
Zubehör werkseitig montiert	Ordercode	EUR o. MwSt.
Bromex CXF 560		
Geschraubtes Verschleißblech 5,60 m	A137119730	606,00
Bromex CXF 640		
Geschraubtes Verschleißblech 6,40 m	A137119830	690,00
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Beleuchtung	A137119930	449,00
Mechanischer Betriebsstundenzähler	A137120030	230,00
Bromex CXF 560		
2. Gegenschneide 5,60	A137119530	371,00
Bromex CXF 640		
2. Gegenschneide 6,40 m	A137119630	406,00



Hammerschlegel



Universalschlegel

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schalenmäher

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Müller

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
- 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	10.473,00
M 155 mit Universalschlegel	MAY5415A02	10.521,00
M 185 mit Hammerschlegel	MAY5418A01	11.051,00
M 185 mit Universalschlegel	MAY5418A02	11.142,00
M 200 mit Hammerschlegel	MAY5420A01	11.420,00
M 200 mit Universalschlegel	MAY5420A02	11.553,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	260,00
---	--------

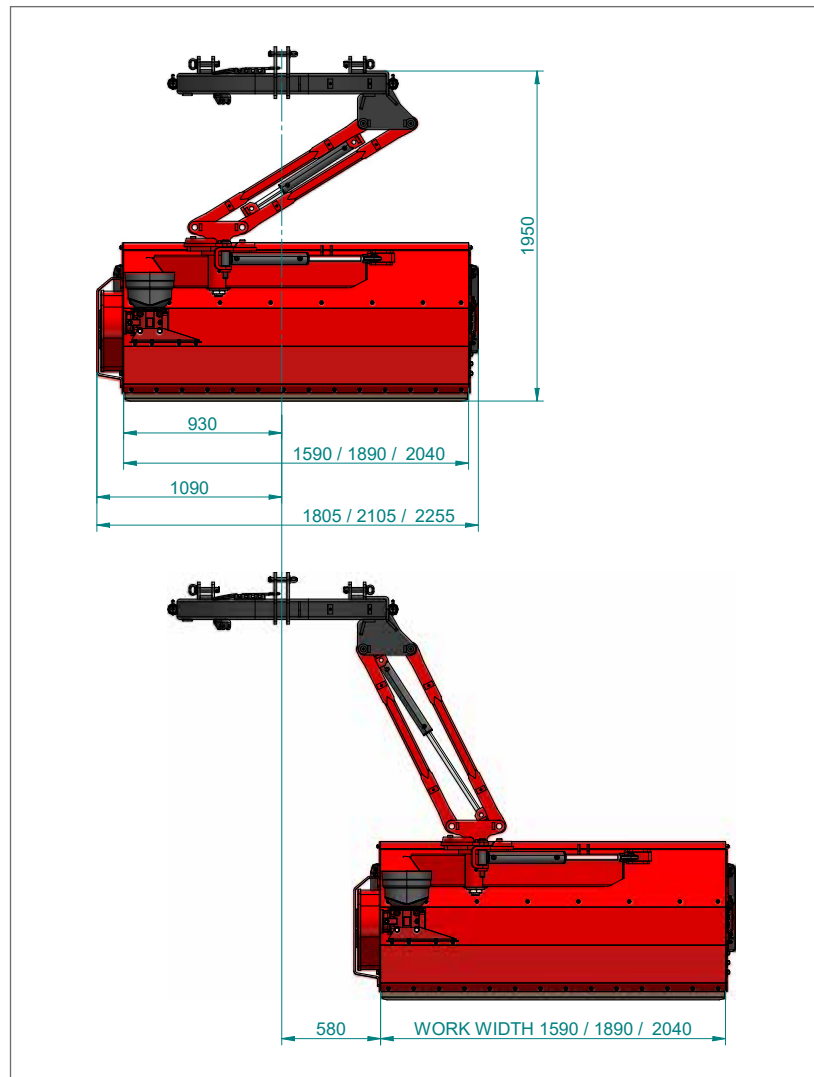
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Walterscheid Gelenkwelle WWZ	A137070200	1.363,00
Warntafeln	MAKT502002	100,00
Bromex M 155		
2. Gegenschneide 155	MAKT521503	158,00
Bromex M 185		
2. Gegenschneide 185	MAKT521803	171,00
Bromex M 200		
2. Gegenschneide 200	MAKT522003	197,00



Hammerschlegel



Universalschlegel



Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselschleppwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

Vicon Bromex M plus

Produktvorteile

- Ausgelegt für Traktoren bis 150 PS Antriebsleistung
- Zugeschnitten für intensive Einsätze von der Randstreifenpflege über das Mulchen von Brachland bis hin zur Gehölzpflege
- Verstärkter Anbaubock und Schwenkrahmen mit Z-Kinematik
- Großer Arbeitswinkel, von -65° bis +90°
- Das Ölbadgetriebe mit Freilauf schützt den Rotor vor abruptem Abbremsen und schon das Getriebe und den Traktor
- Der Automatische Riemenspanner hält die 5 Hochleistungs-V-Keilriemen unter allen Bedingungen sicher auf Spannung
- Großer Seitenversatz von 1.200 mm
- Ideal geeignet für breitere Traktoren und in Kombination mit einem Frontmulcher
- Die serienmäßige doppelte Weitwinkelgelenkwelle sorgt für mehr Laufruhe
- Serienmäßig mit integriertem Verschleißblech
- Anfahrtsicherung mittels Öldruckspeicher
- Robuste Pendelschutzklappen schützen vor Steinschlag und sonstigen Fremdkörpern



Basis Lieferumfang

- | | |
|--|---|
| - Getriebe mit integriertem Freilauf, 540 U/min. | - Integriertes Verschleißblech |
| - Walterscheid Gelenkwelle WWZ | - Anfahrtsicherung mittels Öldruckspeicher |
| - 5 Hochleistungs-V-Keilriemen | - Gleitkufen inkl. Geschraubtem Verschleißblech |
| - Automatischer Riemenspanner | - Höhenverstellbare Stützwalze |
| - 1 geschraubte Gegenschneide | - Stützfüße |

Technische Daten

	M plus 200	M plus 230	M plus 250
Arbeitsbreite	200 cm	230 cm	250 cm
Transportbreite	220 cm	240 cm	260 cm
Gewicht	870 kg	925 kg	955 kg
Leistungsbedarf	70-150 PS	70-150 PS	70-150 PS
Zapfwellendrehzahl	540 U/min	540 U/min	540 U/min
Rotorgeschwindigkeit	1.996 U/min	1.996 U/min	1.996 U/min
Messergeschwindigkeit	52 m/s	52 m/s	52 m/s
Nachlaufwalze Ø	195 mm	195 mm	195 mm
Gleitkufen	Serie	Serie	Serie
Seitenverschiebung	1.200 mm	1.200 mm	1.200 mm

Mulcher	Ordercode	EUR o. MwSt.
M plus 200 mit Hammerschlegel	MAY5420A11	14.110,00
M plus 200 mit Universalschlegel	MAY5420A12	14.262,00
M plus 230 mit Hammerschlegel	MAY5423A11	14.673,00
M plus 230 mit Universalschlegel	MAY5423A12	14.827,00
M plus 250 mit Hammerschlegel	A137238331	15.267,00
M plus 250 mit Universalschlegel	A137238431	15.424,00

Verpackung / Montage

Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil	260,00
---	--------

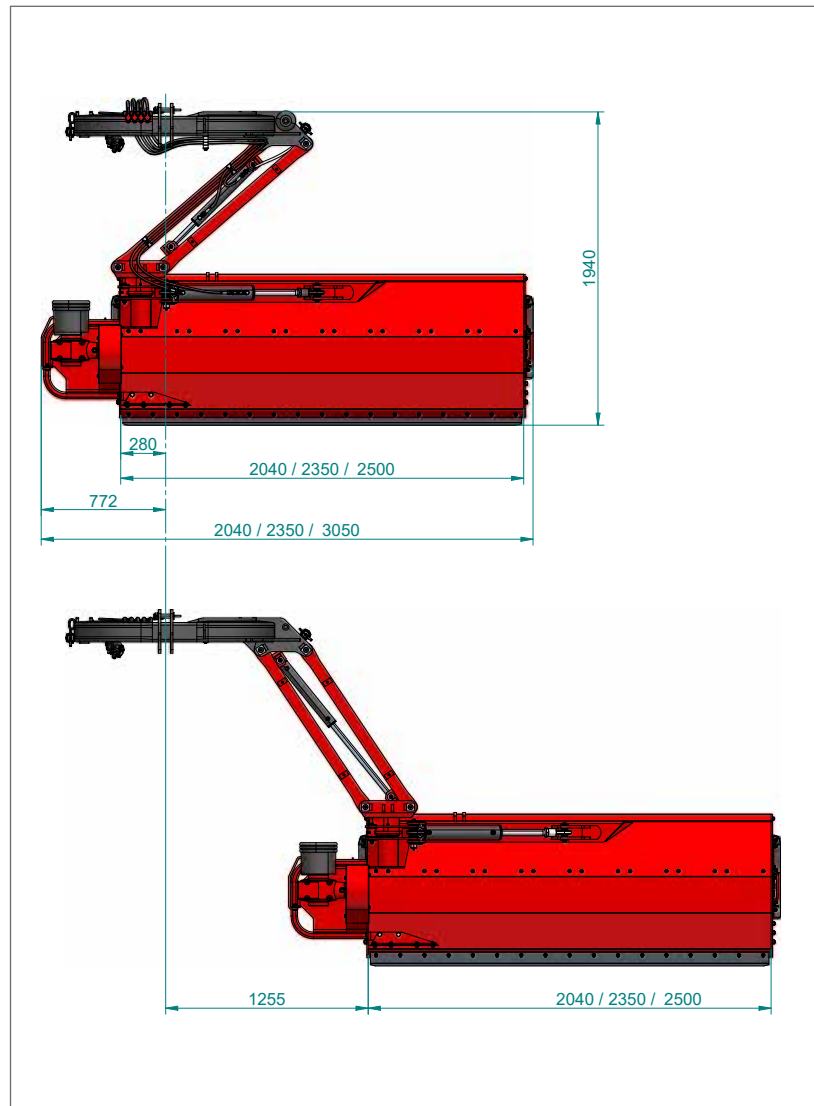
Zubehör lose beige packt	Ordercode	EUR o. MwSt.
Warntafeln	MAKT502302	111,00
Bromex M plus 200 2. Gegenschneide 200	MAKT522003	197,00
Bromex M plus 230 2. Gegenschneide 230	MAKT522303	208,00
Bromex M plus 250 2. Gegenschneide 250	A137239132	232,00



Hammerschlegel



Universalschlegel



Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmäh-
er

Kreiseltz-
wender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

Notizen

Preisliste Dünge- und Futtererntetechnik

Allgemein	
Elektronische Lösungen	
Düngerstreuer	
Schieberrührer	
Trommelmäher	
Kreiselsaatwender	
Schwader	
Rundballenpressen	
Press-Wickelkombinationen	
Wickeltechnik	
Ballenhäcksler	
Mulcher	

Kverneland Group Deutschland GmbH

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



Kverneland

