

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

Hinweise

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

Digitale Preisliste

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



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

Inhaltsverzeichnis

Preisliste Dünge- und Futtererntetechnik

| | |
|--|------------|
| 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

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

Antonio Villani

Füttererntechnik, 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

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Allgemein

Ihre Ansprechpartner im Außendienst

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppemäher

Kreiselsatzwender

Schwader

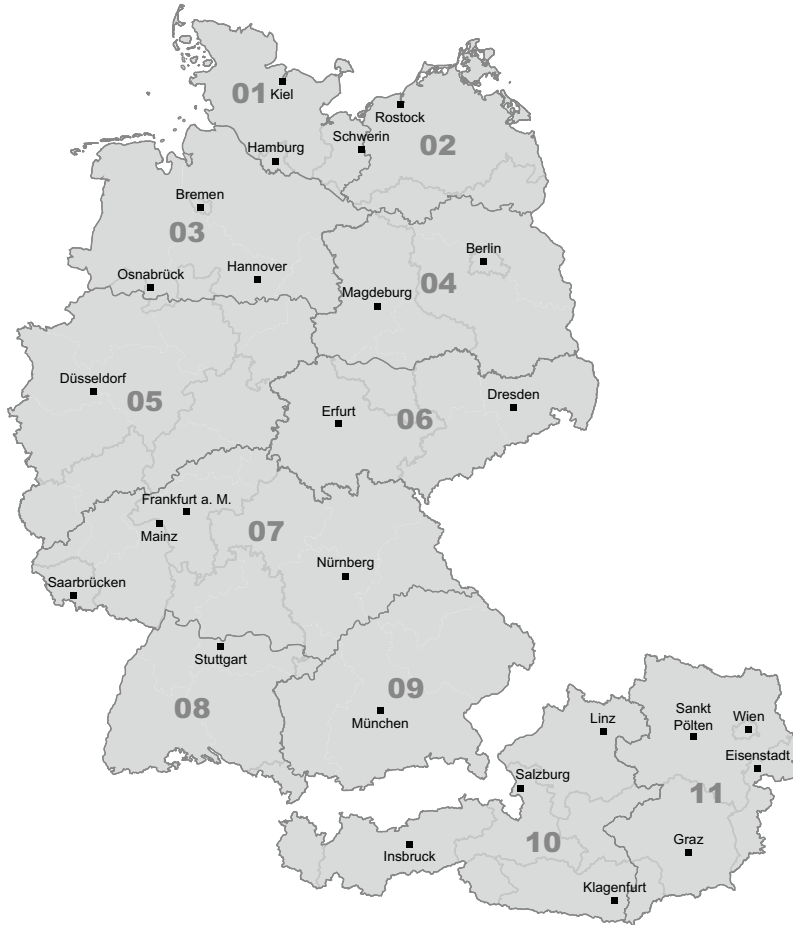
Rundballen-
pressen

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

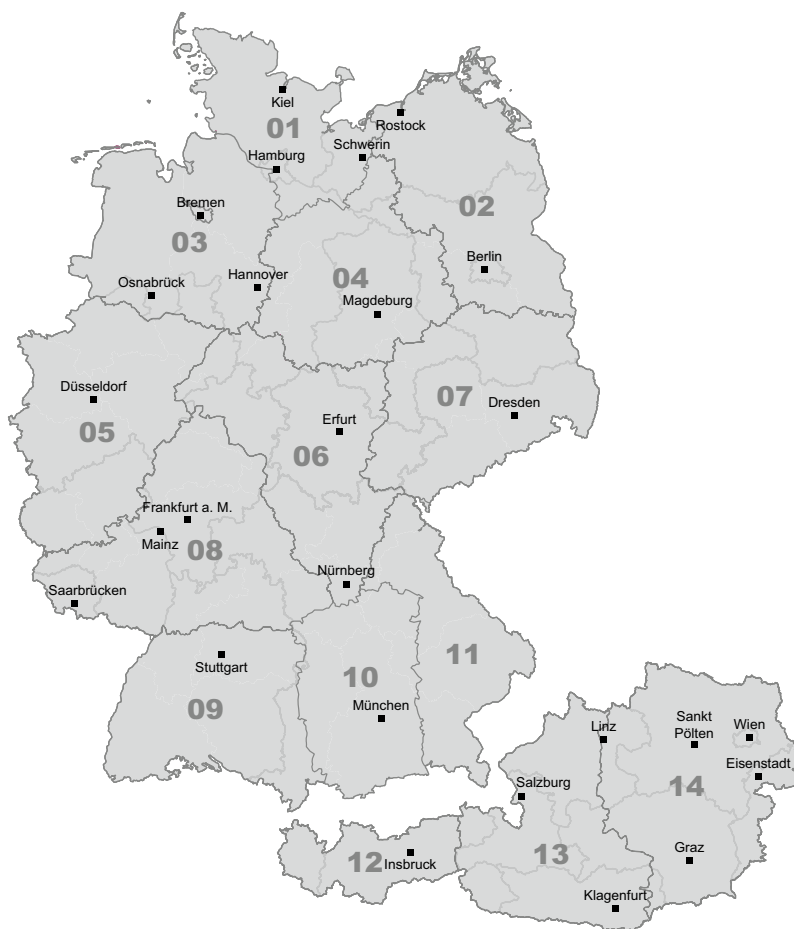
11 Peter Traupmann

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

Schleppmähler

Kreiselschneidwerk

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 Auffrischkosten gehen zu unseren Lasten, wenn die Abnutzung auf die Erprobungsdauer zurückzuführen ist.

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

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

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

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

Ersteinsatz

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

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

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

Vorbereitung des Ersteinsatzes durch den Kverneland Händler

- Alle bestellten Maschinen- und Verkaufsoptionen wurden ordnungsgemäß anhand der Montageanleitung montiert und einer Funktionsprüfung unterzogen. Das Gerät wurde an den Schlepper angepasst. Die Stromversorgung für Bedienterminals/ Maschine wurde verlegt und ist einsatzbereit – bitte beachten Sie bei ISOBUS-Geräten den Anschluss an der Batterie.
- Hydraulische Rücklaufleitungen sind angepasst.
- Die Betriebsanleitung sowie die Übergabeerklärung sind vorbereitet und können dem Kunden übergeben werden. Die Übergabeerklärung wird direkt nach Unterschrift des Endkunden in das Gewährleistungssystem übertragen.
- Über den Ersteinsatz hinausgehende Montageleistungen oder sonstige Leistungen werden separat in Rechnung gestellt. Sonstige Leistungen werden mit 92 € Stundensatz zzgl. Anfahrtkosten in Rechnung gestellt.

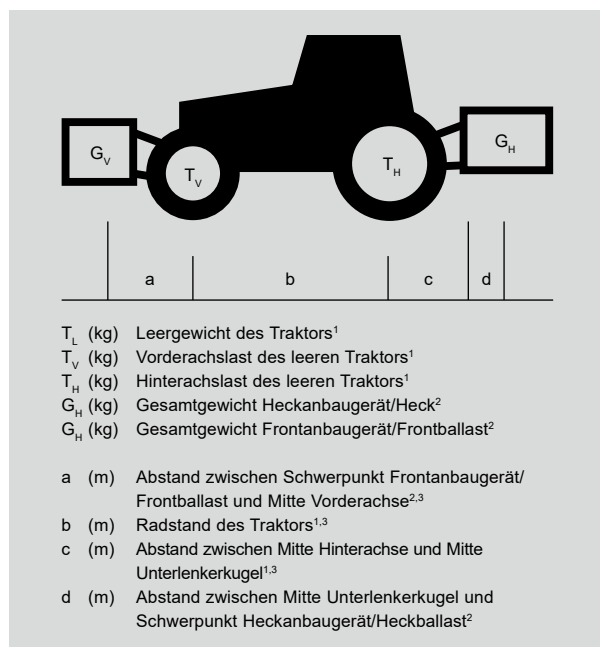
Allgemein

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 | ≤ kg | ≤ - |
| Vorderachslast | kg | ≤ kg | ≤ kg |
| Hinterachslast | kg | ≤ kg | ≤ kg |

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

Heckenbaugerät bzw. Front-Heckkombination

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

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

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

Frontanbaugerät

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

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

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

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

Wird mit dem Frontanbaugerät (G_V) die erforderliche Mindestballastierung Front ($G_{V \min}$) nicht erreicht, muss das Gewicht des Frontanbaugerätes auf das Gewicht der Mindestballastierung Front erhöht werden!

$$G_{V \text{tat}} = \frac{G_V \cdot (a + b) + T_V \cdot b - G_H \cdot (c + d)}{b}$$

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

4. Berechnung des tatsächlichen Gesamtgewichtes G_{tat}

Wird mit dem Heckenbaugerät (G_H) die erforderliche Mindestballastierung Heck ($G_{H \min}$) nicht erreicht, muss das Gewicht des Heckenbaugerätes auf das Gewicht der Mindestballastierung Heck erhöht werden!

$$G_{\text{tat}} = G_V + T_L + G_H$$

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

5. Berechnung der tatsächlichen Hinterachslast $T_{H \text{tat}}$

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

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

6. Reifentragfähigkeit

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

Allgemein

Vorschriften für landwirtschaftliche Maschinen

Sicherheitshinweise:

Allgemeines

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

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

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

Wichtiger Hinweis

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

Straßenverkehr

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

Sicherheitsmaßnahmen

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

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

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

Betriebserlaubnis

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

Bremse

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

Kennzeichnung

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

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselzettelwender

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

Kreislaufzuvörder

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

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

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

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

f) Garantien im Rechtssinne werden nicht abgegeben.

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

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

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

7. Haftung

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

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

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

Gegenständen gehaftet wird,

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

Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen.

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

8. Eigentumsvorbehalt

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

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

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

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

den Betrag, der unserem Anteilswert am Miteigentum entspricht.

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

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

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

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

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

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

9. Softwarenutzung

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

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

10. Konsignation

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

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

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

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

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

11. Salvatorische Klausel

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

12. Anwendbares Recht, Erfüllungsort, Gerichtsstand

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

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

Allgemein

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen der Kverneland Group Deutschland GmbH

Allgemein

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

Kreiselsatzventiler

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

Notizen

Preisliste Dünge- und Futtererntetechnik

[illegible]

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiseltzttwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel- kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

Allgemein

Garantiebedingungen

Allgemein

Elektronische
Leistungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiselsatzverwender

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 |
| Einzelkornsäugeräte | 500 ha/m Arbeitsbreite/2 Jahre |
| Kreiseleggen | 500 ha/m Arbeitsbreite/2 Jahre |
| Säkombinationen | 500 ha/m Arbeitsbreite/2 Jahre |
| Sämaschinen | 500 ha/m Arbeitsbreite/2 Jahre |
| Pflanzenschutzspritzen | 500 ha/m Arbeitsbreite/2 Jahre |
| Festkammerpressen | 10.000 Ballen/2 Jahre |
| Variabel Pressen | 10.000 Ballen/2 Jahre |
| Press-/Wickelkombination (Fastbale/Flexiwrap) | 15.000 Ballen/2 Jahre |
| Ballenwickler | 8.000 Ballen/2 Jahre |
| Mulcher | 500 ha/m Arbeitsbreite/2 Jahre |
| Mähwerke ohne / mit 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 Wertsatzes 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://kdq.kubota-eu.com/service-und-support-de/handler-finden/>

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

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

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

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

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

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

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

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

Schuldenmähler

Kreislaufzettelwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Universal-Terminal

Produktvorteile

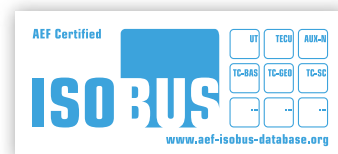
IsoMatch Tellus PRO

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 |
| Geschwindigkeitssensor | 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

Kreiselschlepper

Schlepper

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

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

Schleppmäh-
er

Schleppmäh-
er
Schleppmäh-
er

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

Ballenmäcksler

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

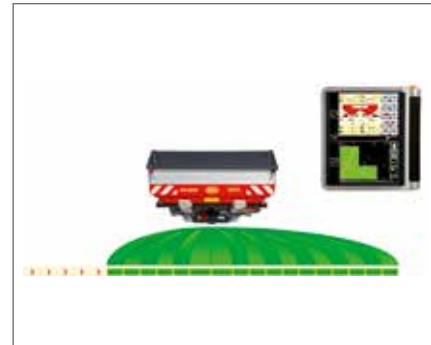
Mulcher

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

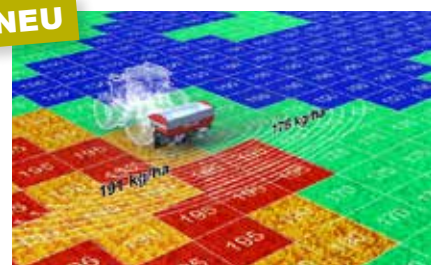
 <https://software.terrako.com> (Siehe S. 34) einmalig aktiviert werden.

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

Schälbenmäher

Kreiselsetzender

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)

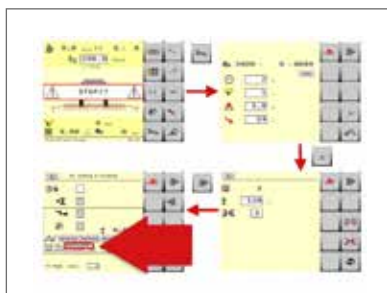


MAC Adresse

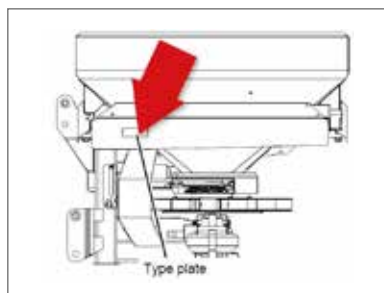


Seriennummer des Terminals

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

Mischer



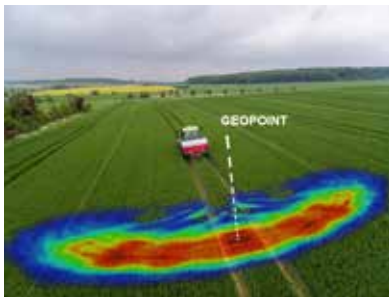
Flow Pilot:

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



RO-EDW: Einzigartige Wiegetechnik:

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



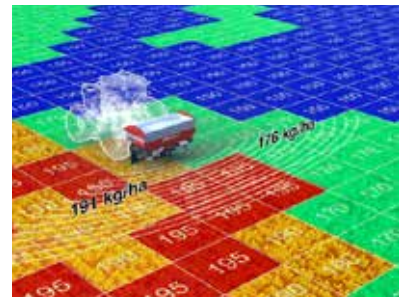
GEOSPREAD – echte Teilbreitenschaltung:

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



Aufsatzränder aus Aluminium:

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



MULTIRATECONTROL:

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



[Video: Vicon Düngerstreuer](#)

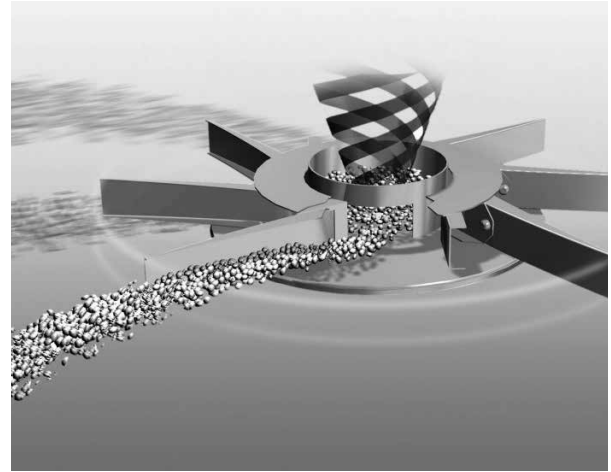


[Video: Vicon Pendelstreuer](#)



Serienmäßig Feindosiersatz:

- Gleichmäßigerer Durchfluss bei geringen 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-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mischer



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. | Zusatzrüstung (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), Basislieferungsumfang | 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 (Basislieferungsumfang) | 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

Schelbenmäher

Kreiselzentrifuge

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

Düngerstreuer

PS 04

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

Kreiselsatzverwerder

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 | Edelstahlstreuhr für Sand und Salz (2-4m) | VN79760336 | 287,00 |
| 9 | Edelstahlstreuhr für Sand und Salz (5-6m) | VN79760337 | 270,00 |
| 10 | Edelstahlstreuhr für Sand und Salz (6-12m) | VN79760340 | 317,00 |
| 11 | Kunststoffstreuhr (4 bis 8m, 370 mm) | VNB4990978 | 91,00 |
| 12 | Standard Kunststoffstreuhr (bis 15m, 558 mm), Basislieferumfang | VNB4991078 | 132,00 |
| 13 | Randstreuhr zum einseitigen Streuen nach links | VN79760048 | 82,00 |
| 14 | Randstreuhr zum einseitigen Streuen nach rechts Edelstahl | VN79760338 | 291,00 |
| 15 | Bandstreuhr aus Edelstahl (0,75-4,5m) | VN79760335 | 308,00 |
| 16 | Bandstreuhr 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

Kreiselsetztweeder

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

Mulcher



Produktvorteile

- Der Vicon Zweischeibenstreuer in der Kompaktklasse
- Arbeitsbreiten von 9,00 bis 18,00 m (21,00 m optional)
- Behältervolumen bis 1.400 l
- Einzigartiges RotaFlow-System: Vorbeschleunigung des Düngers, seitlicher Austritt auf die Streuscheibe – kein Zerschlagen des 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

Ballenhäcksler

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

Schalenmischer

Kreislaufzentrifuge

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

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

Schalenmähler

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mulcher

Düngerstreuer

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



Produktvorteile

- Profistreuer für das Hochgeschwindigkeitsstreuen mit hoher Durchflußmenge
 - perfekte Streubilder bei hohen Ausbringmengen und hohen Fahrgeschwindigkeiten
 - Große Edelstahlstreuscheiben mit jeweils 8 Streuschaufeln
 - hohe Wurffrequenz verhindert "Schwadeffekt"
 - Behältervolumen bis 3.900 l
 - Langsam drehender Rührfinger (15 % der Scheibendrehzahl), 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

Ballenmäcker

Mulcher

Scheibenmähwerke

Produktvorteile

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäckler

Mulcher

Produktvorteile Scheibenmähwerk EXTRA – gemeinsame Vorteile



3 Klingen pro Mähscheibe für einen perfekten Schnitt:

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



Gerade Anzahl von Mähscheiben:

- Immer gegenläufig
- Perfekte Schnittqualität
- Dreieckige Mähscheiben



Geschweißter Mähbalken:

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

Produktvorteile Scheibenmähwerk EXTRA 1.xx



Vorgewendeaushub:

Ausheben am Vorgewende über einen Hydraulikzylinder.



Anfahrsicherung:

Die Mähwerke sind mit einer federbelasteten Anfahrsicherung ausgestattet.



Transportposition:

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

Produktvorteile Scheibenmähwerk EXTRA 2.xx



Vorgewendeaushub:

Das Ausheben am Vorgewende erfolgt über einen Hydraulikzylinder.



NonStop 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

Kreiselsetzender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

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

Düngersteuer

Scheibenmäher

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäckler

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 |
|---|--------|

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibenmäher

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

| 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

Kreiselzentrifugal

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

Ballenmäcker

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 |
| 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 | |

| 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

Schleppmähmäher

Kreiselzettelwender

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

Schleppmähler

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

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 |
| Schnitt Höhenverstellung | über Oberlenker | über Oberlenker |
| Hydraulikanschluss | 1 x ew | 1 x ew |
| Montage | 4 h | 4 h |
| Verpackung | im Verschlag | im Verschlag |

| Frontscheibenmähwerke mit Aufbereiter | Ordercode | EUR o. MwSt. |
|--|--------------|--------------|
| EXTRA 628 FT Farmer | KT7601604312 | 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

Kreiselzettwender

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 Schnitffrequenz 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 Stahlfinger aufbereiter
- 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 |
| 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 (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

Kreiselsetztweeder

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 Boden Anpassung 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

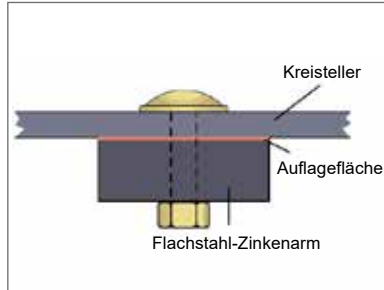
Produktvorteile

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

Ballenbündler

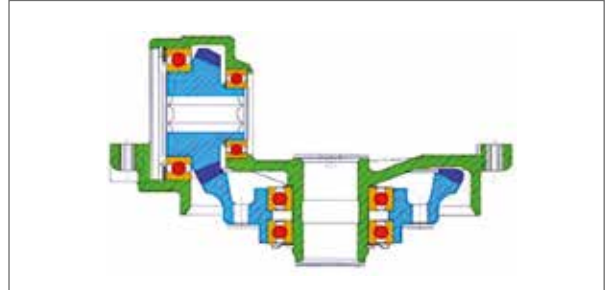
Mulcher

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 Antriebsritzens 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

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmaßher

Kreiselzettwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

Mulcher

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

Produktvorteile

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



Basis Lieferumfang

- 2-Punktunterlenkeranhängung (Kat. II)
- Weitwinkelgelenkwelle mit Rutschkupplung
- Wickelschutzköpfe
- Warntafeln mit Beleuchtung
- Serienmäßig mit hydraulischer Grenzstreueinrichtung
- Fanex 904 C - Optionale Comfortsteuerung - Vorwahlschaltung für Klappen, Fahrwerk, Grenzstreuen und 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

Kreiselzettwender

ProLine

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

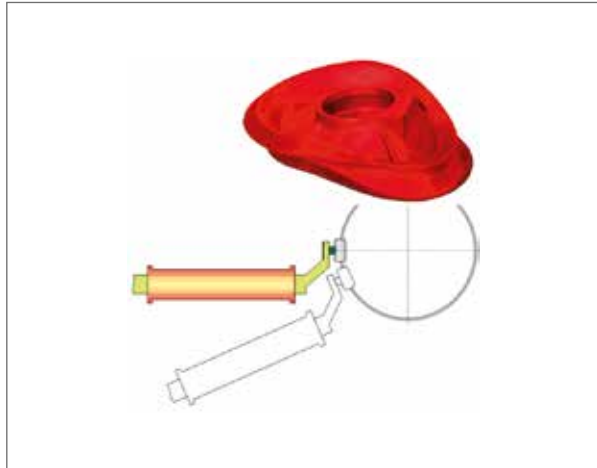
Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

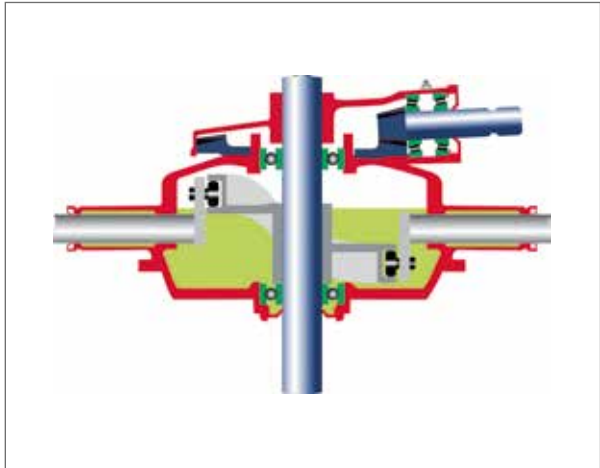
Mulcher

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

Kreiselsetztwender

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 Boden Anpassung als Option
- Gekröpfte Zinkenarme für höhere Recharbeit
- T-Modell - Geringes Eigengewicht und günstiger Schwerpunkt
- Oberlenkeraufnahme im Langloch i. V. m. Stützrad



Basis Lieferumfang

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

Technische Daten

| | Andex 323 | Andex 353 | Andex 394 | Andex 434 |
|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Anhängung | Dreipunkt | Dreipunkt | Dreipunkt | Dreipunkt |
| Arbeitsbreite (DIN 11220) | 3,20 m | 3,50 m | 3,90 m | 4,30 m |
| Transportbreite | 1,60 m | 1,75 m | 1,75 m | 2,10 m |
| Kreiseldurchmesser | 2600 mm | 2800 mm | 3050 mm | 3350 mm |
| Zinkenarme/Zinken | 9/3 | 10/4 | 11/4 | 12/4 |
| Bereifung | 15x6.00-6 PR 6 | 16x6.50-8 PR 6 | 16x6.50-8 PR 6 | 16x6.50-8 PR 6 |
| Höhenverstellung | mech. | Kurbel | Kurbel | Kurbel |
| Gewicht | 320 kg | 420 kg | 460 kg | 490 kg |
| 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) Zinkenverlustersicherung | VF51976994 | 295,00 |
| Andex 323 | | |
| 1 Satz (30) Zinkenverlustersicherung | VF51977153 | 153,00 |
| Hangarretierung | VF51977851 | 267,00 |
| Tandemachsen 15x6.00-6 PR 6 | VF51977969 | 606,00 |
| Andex 353 | | |
| 1 Satz (40) Zinkenverlustersicherung | 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

Kreiselsetztweeder

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



Basis Lieferumfang

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

Technische Daten

| | Andex 705 EVO | Andex 705 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

Ballenmäcker

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) Zinkenverlustsicherung | 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) Zinkenverlustsicherung | 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 Bodenanpassung durch TerraLink
- Quattrofahrgestell für perfekte Bodenanpassung
- 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 |
|----------------------------------|-------------------|
| Anhängung | 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" |
| Höhenverstellung | 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 - Andex 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°
- Andex 1304 Pro - Steuerung über ISOBUS
- Andex 1304 Pro EH - Elektrische Höheneinstellung der Rechkreisel
- Andex 1304 Pro - Einzelaushub der einzelnen Kreisel
- Andex 1304 - Paarweises Ausheben der vorderen und hinteren Kreisel



Basis Lieferumfang

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

Technische Daten

| | Andex 1304 | Andex 1304 Pro | Andex 1304 Pro |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| Anhängung | Unterlenker | Unterlenker | Unterlenker |
| Arbeitsbreite (DIN 11220) | 10,00 - 12,50 m | 10,00 - 12,50 m | 10,00 - 12,50 m |
| Schwadbreite (ca.) | 1,20 - 2,20 m | 1,20 - 2,20 m | 1,20 - 2,20 m |
| Transportbreite | 2,98 m | 2,98 m | 2,98 m |
| Transporthöhe | | | |
| - mit aufgesteckten Armen | 3,99 m | 3,99 m | 3,99 m |
| - mit abgenommenen Armen | 3,45 m | 3,45 m | 3,45 m |
| Kreiseldurchmesser | | | |
| - vordere Kreisel | 3350 mm | 3350 mm | 3350 mm |
| - hintere Kreisel | 3050 mm | 3050 mm | 3050 mm |
| Zinkenarme/Zinken | | | |
| - vordere Kreisel | 12/4 | 12/4 | 12/4 |
| - hintere Kreisel | 12/4 | 12/4 | 12/4 |
| Bereifung | | | |
| - Fahrgestell | 16x6.50-8 PR 6 | 16x6.50-8 PR 6 | 16x6.50-8 PR 6 |
| - Hauptfahrwerk | 500/50-17" | 500/50-17" | 500/50-17" |
| Höhenverstellung | mech. | mech. | elektrisch |
| Hydraulik | 1 x EW / 1 x DW | 1 x EW / 1 x FR | 1 x EW / 1 x FR |
| Gewicht | 4700 kg | 4700 kg | 4700 kg |
| Zapfwellendrehzahl | 540 U/min | 540 U/min | 540 U/min |
| Montage | 2 h | 2 h | 2 h |
| Kreiselschwader | Ordercode | | EUR o. MwSt. |
| Andex 1304 | A145336331 | | 76.025,00 |
| Andex 1304 Pro | A131740131 | | 83.072,00 |
| Andex 1304 Pro (Elektr. Kreiselhöheneinstellung) | A131739931 | | 86.493,00 |

Verpackung / Montage

| | |
|---|--------|
| Verpackungs-, Verlade- und Frachtanteil | 870,00 |
| Ersteinsatz Andex 1304 Pro | 632,00 |
| Ersteinsatz Andex 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

Kreiselzeitwender

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

Kreiselsetztender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mäcker

Servicepaket CompactLine Index 1254

Inhalt

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



Servicepaket ProLine Index 1304

Inhalt

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



Servicepaket ProLine 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

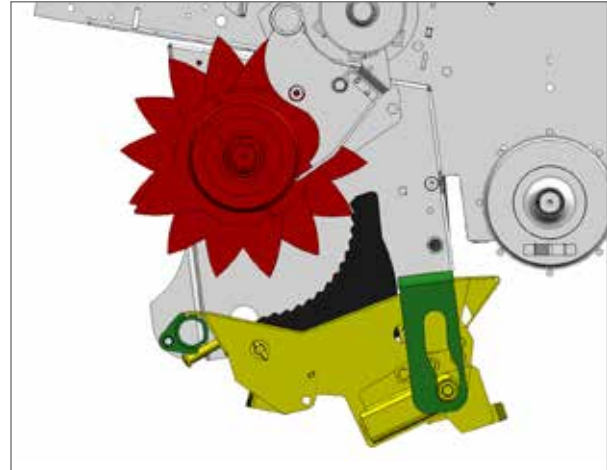
Produktvorteile

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



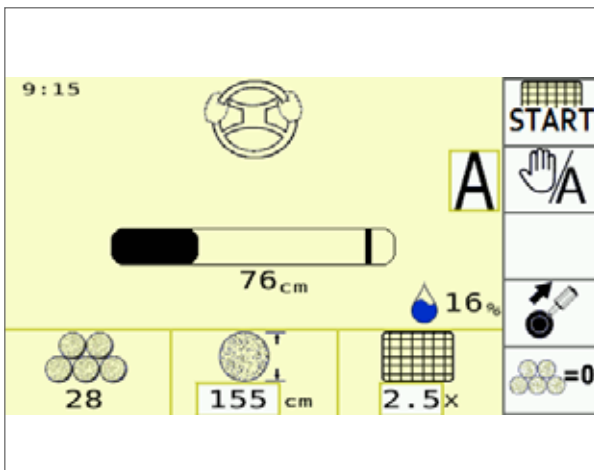
Focus III Terminal

- 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

Kreislerzeitwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Rundballenpressen

Konfigurationsbeispiel

| |
|---------------------------|
| Allgemein |
| Elektronische Lösungen |
| Düngerstreuer |
| Scheibennähler |
| Kreiselsatzwender |
| Schwader |
| Rundballenpressen |
| Press-Wickelkombinationen |
| Wickeltechnik |
| Ballenwickler |
| Mulcher |

Bestellbeispiel Rundballenpresse

1. Auswahl Grundmodell

| Festkammer Rundballenpressen | Ordercode | EUR o. MwSt. |
|------------------------------|-----------|--------------|
| FixBale 500 SC-15 | A14080213 | 53.729,00 € |

2. Auswahl Steuerung und weiters Erforderliches Zubehör

| Erforderliches Zubehör | Ordercode | EUR o. MwSt. |
|--|------------|--------------|
| ISOBUS-Steuerung Festkammer-Rundballenpresse (ohne Terminal) | A140563600 | 534,00 € |
| Tropfenleiste SC-15 (Empfohlen bei trockenen Erntegütern) | A154118630 | 360,00 € |

3. Auswahl Zubehör werkseitig montiert und lose beigepackt nach Bedarf

| Zubehör werkseitig montiert | Ordercode | EUR o. MwSt. |
|-----------------------------|------------|--------------|
| Druckluftbremsanlage | A154159130 | 3.559,00 € |

| Zubehör lose beigepackt | Ordercode | EUR o. MwSt. |
|--------------------------------|------------|--------------|
| Ballenrollbahn Festkammer | A140576830 | 1.059,00 € |
| Bereifung 550/45-22.5 | A140594100 | 3.137,00 € |
| SC-15 Blindmesser inkl. Halter | A154068530 | 191,00 € |

| | | |
|--------------|--|--------------------|
| Summe | | 62.569,00 € |
|--------------|--|--------------------|



Vicon FixBale 500

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmähler

Kreiseltzttwender

Schwader

**Rundballen-
pressen**

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

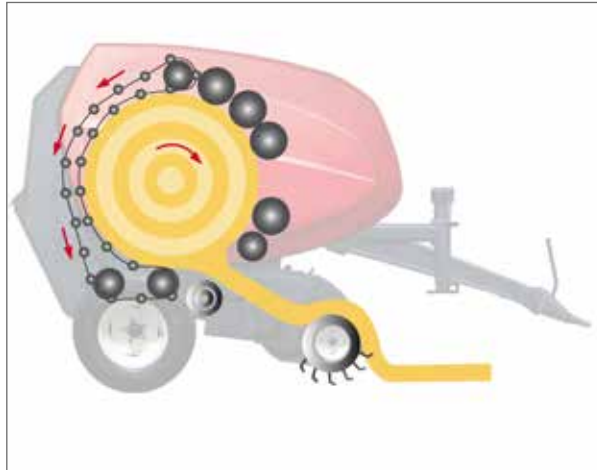
Ballenrückfänger

Mulcher

Rundballenpressen

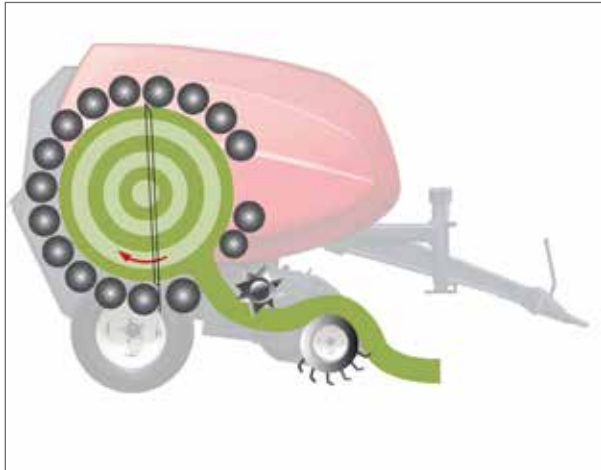
Produktvorteile RF 4225 Plus und RF 4325 Plus

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

Schleppmähler

Kreiselschleppwender

Schwarzer

**Rundballen-
pressen**

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenwickler

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



Basis Lieferumfang

- | | |
|--|---|
| - Höhenverstellbare Universaldeichsel, Zugöse 40 mm | - 5 Presswalzen, Stabkettenelevator |
| - Walterscheid Gelenkwelle mit 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

Schälbeinmähler

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

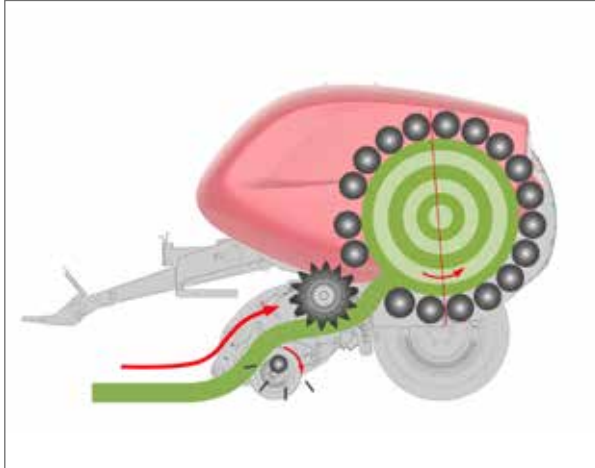
Ballenmäckler

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

Schleppmäh-
er

Kreislauf-
wender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

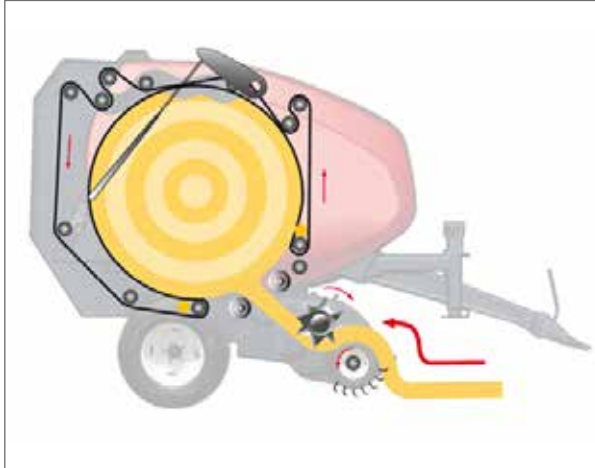
Ballenmäcker

Mulcher

Rundballenpressen

Produktvorteile RV 5200 Plus

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 rechenstaberes 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:

- 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

Kreiselzettelwender

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

Kreiselschnei-
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 laufhugen Straßentransport
- Sicherer und laufhuger 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

Ballenwickler

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 Rollenketten |
| - 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

Schellenmäher

Kreiselsatzwender

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

Schalenmähler

Kreiselsatzwender

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](#)



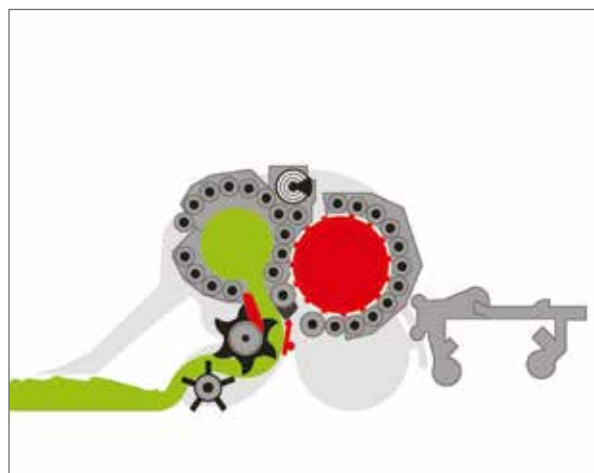
[Video: Vicon FastBale
Testimonial](#)

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

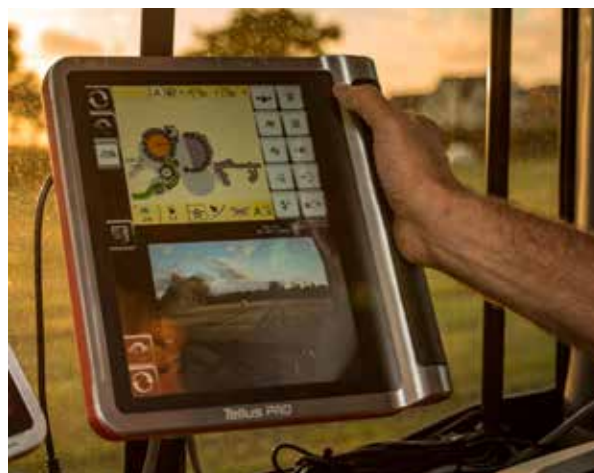
Hauptkammer

- 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

Ballenmäckler

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

Schleppmäh-
er

Kreislauf-
wender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenrück-
sler

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 beigepackt nach Bedarf

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

| Zubehör lose beigepackt | 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

- | | |
|---|---|
| - Dreipunktanbau 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 | Dreipunktanbau |
| 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 |
| Folienrisssensor SingleWrap (C-Steuerung) | KB3546931 | 102,00 |
| Folienrisssensor 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 (Obenanhängung) | 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

Ballenmäckler

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

- Zugesnitten 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

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerspreuer

Scheibennähler

Kreiselsatzwender

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenhäcksler

Mücher

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



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

Technische Daten

| | Shredex 852 |
|-------------------------------|--------------------|
| Bedienung | elektrohydr. |
| Bereifung | Dreipunktanbau |
| Ladekapazität | 2,0 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

Kreiselsetzender

Schwader

Rundballen-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Ballenhäcksler

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibennähler

Kreislaufzuvörder

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-
pressenPress-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mulcher

Mulcher

Highlights

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Scheibemäher

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

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

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

Kreiselsetztweeder

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

Schleppmäh-
er

Kreislauf-
wender

Schra-
der

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mäcker

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 Bodenanpassung 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

Schleppmäh-
er

Kreislauf-
wender

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 | | |
| Geschraubtes Verschleißblech 280 | MAY0228C03 | 323,00 |
| 2. Gegenschneide 280 | MAY0228C04 | 197,00 |



Hammerschlegel



Universalschlegel

Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schalenmäher

Kreiselsetztwender

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 unter allen Bedingungen sicher auf Spannung
- Robuste Pendelschutzklappen schützen vor Steinschlag und sonstigen Fremdkörpern
- Der große Schneiddurchmesser von 650 mm ermöglicht einen hervorragenden Schnitt bei geringem Zugkraftbedarf
- Wahlweise sorgen eine Stützwalze mit 245 mm Durchmesser oder 2 schwenkbare Stützräder für eine sichere Tiefenführung



Basis Lieferumfang

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

Technische Daten

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

| Mulcher | Ordercode | EUR o. MwSt. |
|-------------------------------------|------------|--------------|
| CX 280 mit Hammerschlegel | MAY5328A01 | 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 beige packt | 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

Kreiselsetztweeder

Schwader

Rundballen-
pressen

Press-Wickel-
kombinationen

Wickeltechnik

Ballenmäcker

Mäcker

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

Kreiselsetzender

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 |
|---|--------|

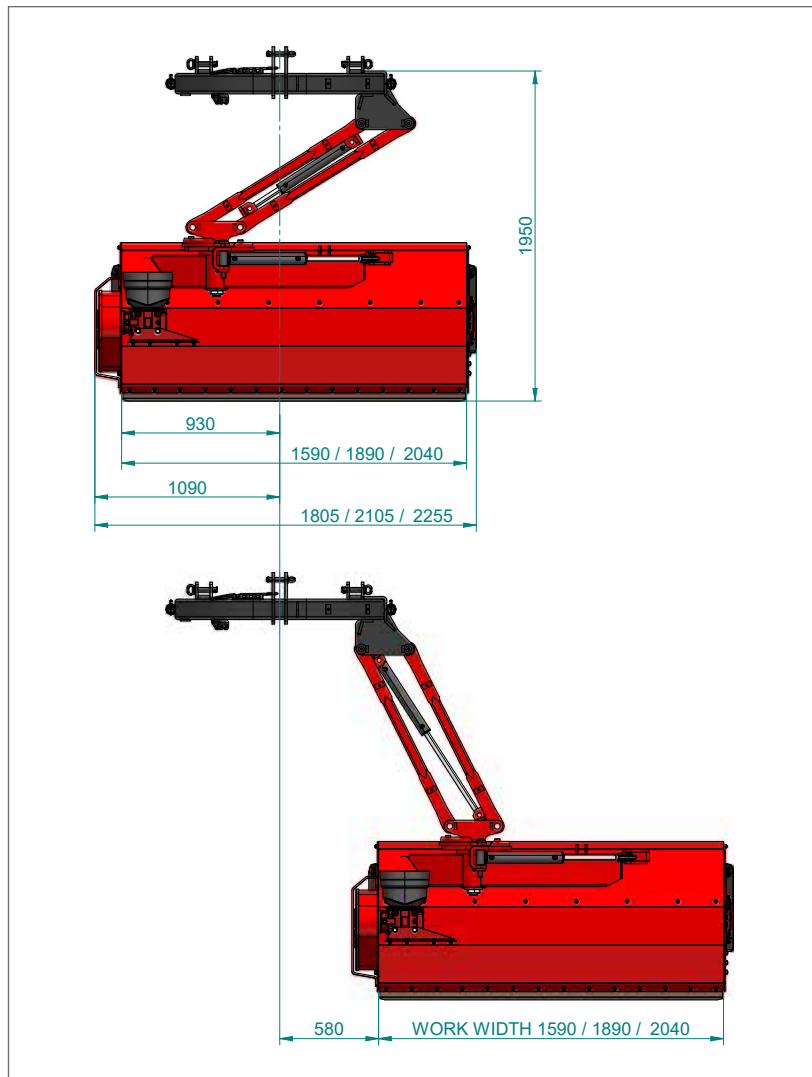
| Zubehör lose beige packt | Ordercode | EUR o. MwSt. |
|------------------------------|------------|--------------|
| Walterscheid Gelenkwelle WWZ | A137070200 | 1.363,00 |
| Warntafeln | MAKT502002 | 100,00 |
| Bromex M 155 | | |
| 2. Gegenschneide 155 | MAKT521503 | 158,00 |
| Bromex M 185 | | |
| 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 |
|---|--------|

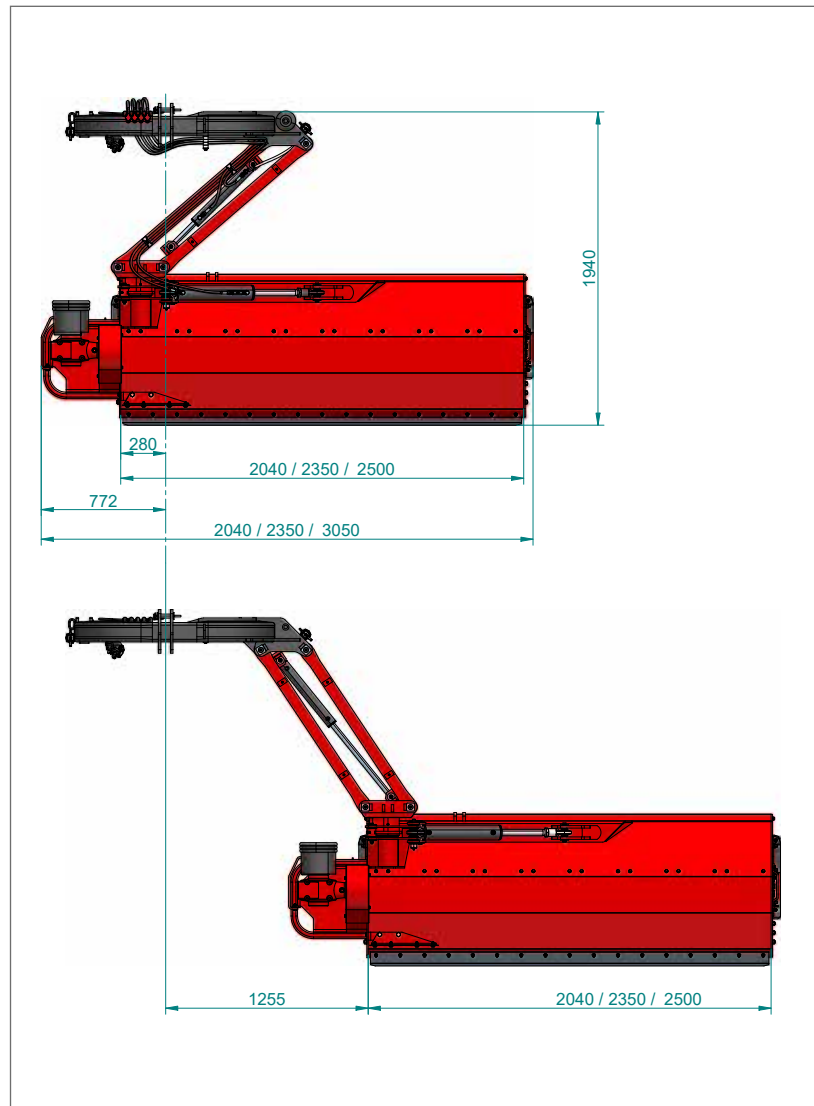
| Zubehör lose beige packt | Ordercode | EUR o. MwSt. |
|--|------------|--------------|
| Warntafeln | MAKT502302 | 111,00 |
| Bromex M plus 200 2. Gegenschneide 200 | MAKT522003 | 197,00 |
| Bromex M plus 230 2. Gegenschneide 230 | MAKT522303 | 208,00 |
| Bromex M plus 250 2. Gegenschneide 250 | A137239132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



Hammerschlegel



Universalschlegel



Allgemein

Elektronische
Lösungen

Düngerstreuer

Schleppmäh-
er

Kreiselschlepp-
er

Schlepp-
er

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

