



# Comprima X-treme

Rundballenpressen  
Press-Wickel-Kombinationen



# Comprima X-treme

Pressen ohne Kompromisse



- Semivariable Ballenkammer für Ballen von 1,25 bis 1,50 m Durchmesser
- Variable Ballenkammer für Ballen von 1,00 bis zu 1,50 m Durchmesser
- Extra starke Pick-up EasyFlow, ungesteuert mit nachlaufenden Tasträdern
- Extra starkes Schneidwerk XC mit absenkbarem Messerboden: 17 oder 26 schaltbare Messer
- Extra starker Stabgurtförderer NovoGrip – pressen mit Griff
- Extra starke Antriebe
- Aktive Netz- und Folienbindung für beste Silage
- Comprima CF 155 XC und CV 150 XC, die schnellen Press-Wickel-Kombinationen für Ballen mit bis zu 1,50 m Durchmesser





Comprima X-treme: Gemacht für den erfolgreichen Dauereinsatz und ein langes Pressenleben. Mit einer Comprima X-treme sind Sie jeder Situation gewachsen.

Pick-up EasyFlow	4
Schneidwerk XCut	8
NovoGrip	12
Comprima F 155 XC X-treme	16
Comprima V 150 XC X-treme	18
Netzbindung	22
Folienbindung	26
Comprima CF 155 XC X-treme	30
Comprima CV 150 XC X-treme	
Bedienung	40
Fahrwerk	44
Binde- und Wickelmaterial	46
Technische Daten	48



# Pick-up EasyFlow

## Schlagkraft ohne Kurvenbahn

- Saubere Aufnahme
- Extrem leistungsstark, ruhiger Lauf
- Höchste Lebensdauer, kaum Wartung



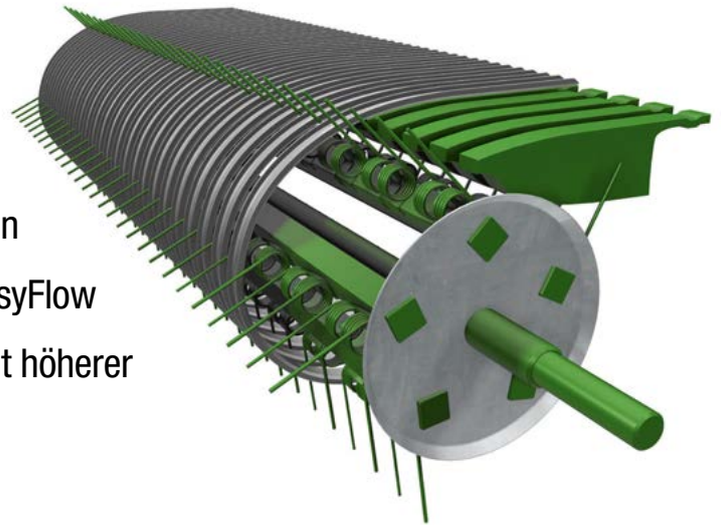
### EasyFlow – schneller fahren, sauber ernten:

Mit einer Arbeitsbreite von 2.150 mm nach DIN 11220, dem extrem belastbaren Rahmen, der hohen Drehzahl und den 6 mm starken Zinken überzeugt die ungesteuerte Pick-up der Comprima X-treme auch dann, wenn höchste Leistung gefordert wird. Große Schwade, schweres Futter und ein hohes Arbeitstempo – hier sind Sie mit der KRONE Pick-up EasyFlow auf der sicheren Seite.



# Weniger Kosten – mehr Leistung

Die Pick-up EasyFlow ohne Kurvenbahn ist im Vergleich zu gesteuerten Systemen einfach aufgebaut, hat weniger bewegliche Teile und läuft extrem ruhig. Der geringere Verschleiß schlägt sich in niedrigeren Wartungs- und Servicekosten nieder. EasyFlow arbeitet schneller, nimmt sauberer auf und leistet mit höherer Drehzahl mehr.



## Extra starke Zinken:

Die verzinkten Abstreifbleche und die 6 mm extra starken Zinken stehen für höchste Haltbarkeit. Mit fünf Zinkenreihen und einem Zinkenabstand von nur 55 mm nimmt EasyFlow auch kurzes Erntegut sauber auf.



## Nachlaufende Tasträder:

Die luftbereiften, seitlich angebrachten Tasträder sind werkzeuglos in der Höhe verstellbar. Sie folgen allen Kurven, radieren nicht und schonen die Grasnarbe. Mit der großvolumigen Bereifung läuft die Pick-up sehr ruhig. Bei Bedarf lassen sich die Räder starr stellen.



## Robuster Antrieb:

Der Antrieb der Pick-up erfolgt über einen automatisch gespannten Kettenantrieb, der mit einer Sternratschenkupplung als Überlastungssicherung ausgerüstet ist. Das gibt Sicherheit, auch bei plötzlich auftretenden Fremdkörpern.



## Zuführschnecken:

Sie führen das seitlich aufgenommene Erntegut zur Mitte und sorgen für den störungsfreien Fluss von der breiteren Pick-up zur schmaleren Ballenkammer.



# EasyFlow

Kontinuierlich im Fluss

- Gleichmäßige Gutzufuhr  
Serienmäßig mit Rollenniederhalter
- Riesiger Durchgang
- Pendelnde Aufhängung  
seitliche Boden Anpassung
- Viel Bodenfreiheit beim Transport
- Automatische Überlastungssicherung

i



## Mit Rollenniederhalter:

Kein Aufschieben von Futter bei ungleich dicken Schwaden. Die besondere Anlenkung ermöglicht den weiten Aushub des Prallbleches. Das bringt immer die volle Leistung bei höchster Aufnahmekapazität und kontinuierlichem Gutfluss.

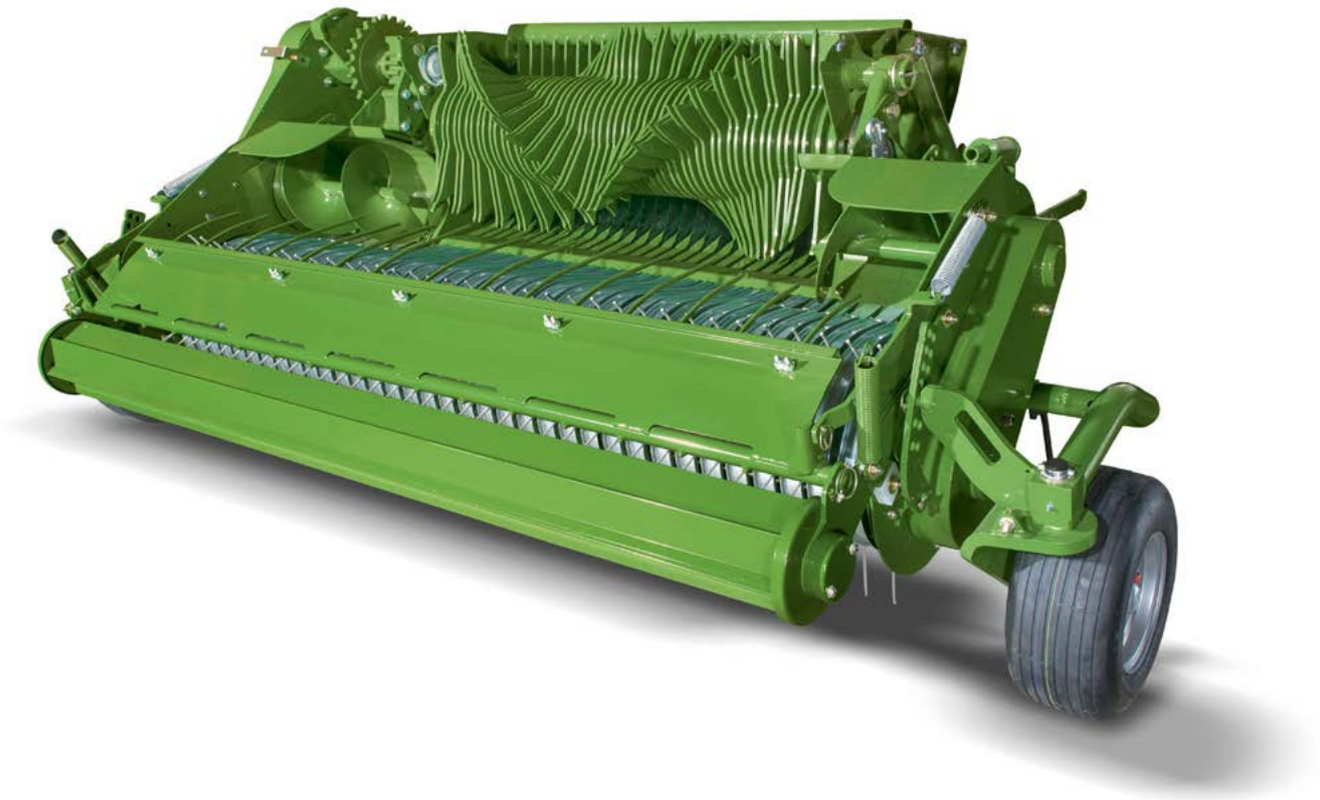
## Volle Boden Anpassung:

Mit seitlich pendelnder Aufhängung folgt EasyFlow den Bodenkonturen nicht nur längs sondern auch quer zur Fahrtrichtung. Das Futter wird sauber aufgenommen. Denn mit Futtermitteln verlieren Sie bares Geld.



# Bester Gutfluss durch optimierte Bauweise

Die verstärkte Pick-up EasyFlow der Baureihe X-treme ist für schwerste Bedingungen ausgelegt. Mit dem Schneidrotor bildet die KRONE EasyFlow eine kompakte Einheit. Der große Einzugsspalt und die unmittelbare Lage des Schneidrotors hinter der Pick-up steigern das Schluckvermögen und gewährleisten den kontinuierlichen Gutfluss in nasser Silage, Heu, Stroh und kurzem Erntegut.



## Hoher Aushub:

Mit etwa 30 cm Aushubhöhe bietet die EasyFlow viel Bodenfreiheit. Weiterhin vergrößert sich beim Ausheben der Freiraum unterhalb des Schneidrotors. Der damit gewonnene Platz reicht oft zur Beseitigung eventuellen Futterstaus.

## Einstellbarer Auflagedruck:

Der Auflagedruck ist über Federn einstellbar. Die Arbeitstiefe lässt sich je nach Aufhängung der Ketten nach unten hin begrenzen. Mit kurz eingehängten Ketten kann auch ohne Tasträder gefahren werden.



# Rotationsschneidwerk XCut

## Das messerscharfe Konzept

- Beste Schnittqualität durch Zwangsschnitt
- 42 mm Schnittlänge bei maximal 26 Messern  
64 mm Schnittlänge bei maximal 17 Messern
- Schneidrotor mit großem Durchmesser :  
Kontinuierlicher Fluss bei höchster Aufnahmekapazität
- V-förmig aufgeschweißte Doppelzinken für den Schneidrotor:  
Top Schnittqualität – Top Querverteilung



### Leicht im Schnitt:

Die XCut-Messer schneiden über die gesamte Länge. Der ziehende Schnitt verringert den Leistungsbedarf. Der Wellenschliff sorgt für die gleich bleibende Schärfe über einen langen Zeitraum. Für extreme Arbeitsbedingungen und höchste Standzeiten gibt es optional Wolfram-Karbid-beschichtete Messer.

### Schnittqualität vom Feinsten:

Kontinuierlich ziehen die Rotordoppelzinken das Erntegut durch die Messerreihe. Da der Abstand zwischen Messer und Doppelzinken äußerst gering ist, kann das Gut nicht entweichen. Der KRONE Zwangsschnitt ist sauber und exakt.



# Schneller schneiden

Mit einem Durchmesser von 530 mm hat der Schneidrotor ein besonders hohes Schluckvermögen. Der Rotor schneidet nicht nur, sondern sorgt zusätzlich auch für eine Vorverdichtung. Drei Zinkenreihen sind auf dem Schneidrotor V-förmig aufgeschweißt. Sie sorgen für eine kontinuierliche Schnittfolge und begünstigen eine Querverteilung des Erntegutes über die komplette Kammerbreite.



## Der zieht durch:

Der Antrieb des Schneidrotors erfolgt über großdimensionierte Stirnräder und hält somit höchsten Belastungen stand. Dieser Antrieb arbeitet auch bei ungleichmäßig geformten Schwaden zuverlässig.



## XCut 17:

Mit dem Einsatz des Schneidrotors, der maximal 17 Messer und einem minimalen Messerabstand von 64 mm lassen sich die Ballen gut auflösen und verteilen. Die in einer Reihe angeordneten Messer sorgen für beste Schnittqualität.



## XCut 26:

Mit 26 Messern und einem Messerabstand von 42 mm erhalten Sie einen noch feineren Schnitt. XCut 26 steht für Top Silagequalität bei hoher Pressdichte. Zudem lassen sich die Ballen auf dem Futtergang noch leichter auflösen.



# Rotationsschneidwerk XCut

Mehr als schneiden

- Hydraulisch absenkbarer Messerboden
- Zentrale Messergruppenschaltung für 0, 8, 9, 17 oder 0, 13, 13, 26 Messer (manuell oder optional hydraulisch)
- Einzelmessersicherung



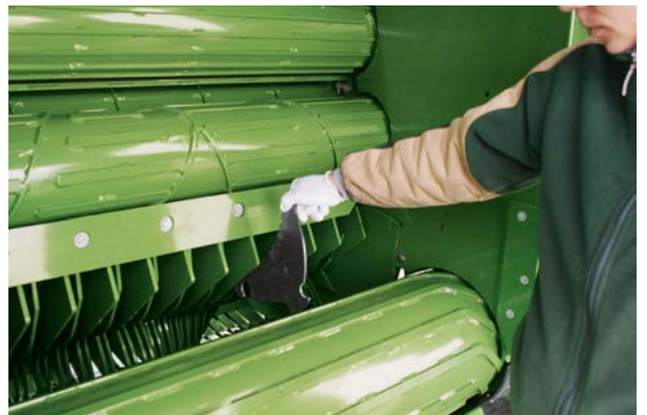
## Einzel gesichert:

Die Einzelsicherung der Messer über Federn sorgt für deren Langlebigkeit, auch beim Kontakt mit Fremdkörpern. Selbstverständlich schwenken die Messer nach Durchlauf eines Fremdkörpers automatisch in ihre Ausgangsposition zurück.



## Werkzeuglos und bequem:

Der Messereinbau und Messerausbau erfolgt bei nach unten geschwenktem Messerboden. Zum Entriegeln der Messer werden alle Federn der Einzelmessersicherung gleichzeitig und zentral entlastet. Die Messer lassen sich zur bequemen Wartung nach oben hin entnehmen.



# Störungsfrei arbeiten

Jeder kennt es: Ungleichmäßig geformte Schwade, schweres Futter, Unachtsamkeit beim Fahren und plötzlich ist der Förderkanal dicht. Mit einer Comprima XC X-treme ist das kein Problem. Hier wird lediglich der Förderkanalboden mit seinen Messern nach unten geschwenkt. Der Querschnitt des Förderkanals vergrößert sich. Das Gut kann ungehindert durchfließen. Beim Arbeiten mit der optional hydraulischen Messergruppenschaltung klappen beim Ablassen des Förderkanalbodens zusätzlich auch die Messer nach hinten. Das schafft noch mehr Platz zur Beseitigung von Blockaden. Sie sparen Zeit und schonen die Maschine.



## Manuelle Messergruppenschaltung :

Für unterschiedliche Schnittlängen lassen sich die Messer zentral schalten. 8, 9 oder 17 Messer für 64 oder 128 mm – 13 oder 26 Messer für 42 oder 84 mm Messerabstand. In der Null-Stellung sind alle Messer ausgeschwenkt.



## Hydraulische Messergruppenschaltung:

Mit der optional hydraulischen Messergruppenschaltung können Sie den Messersatz zur Hälfte oder komplett ein- und ausschwenken. Für die Null-Stellung schwenken alle Messer aus dem Förderkanal.



# Stabgurtförderer NovoGrip

Kann mehr

- Sicherer Ballenantrieb  
Weniger Bröckelverluste
- Extra breite und starke Gewebegurte:  
ideal in schwerem Futter
- Extra starke Verschraubung der Stabhalter
- Extra starke 1 1/2 zöllige Antriebsketten
- Bestens geeignet für schwere Silage, Heu und Stroh

i



## Starker Antrieb:

Die stabilen Antriebsketten mit einer Stärke von 1 1/2 Zoll halten schwersten Belastungen stand. Federunterstützte Kettenspanner verringern den Wartungsaufwand und erhöhen die Lebensdauer der Ketten.



## Extrem belastbar:

Die Führung und der Antrieb der Gewebegurte erfolgt über breite Umlenkräder und Antriebsrollen mit großem Durchmesser. Sie stehen für höchste Belastbarkeit und Lebensdauer des NovoGrip-Systems.



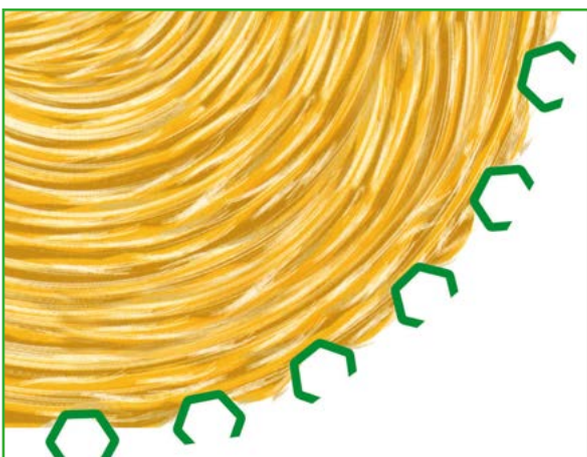
# NovoGrip – top in Form

Rundballenpressen werden vielseitig eingesetzt und müssen deshalb für die unterschiedlichsten Einsatzbedingungen wie in Stroh, Heu oder Anwelksilage voll funktionstauglich sein. Die Problematik ist bekannt: Stroh und Heu sind bei anhaltender Trockenheit oft brüchig, Anwelkfutter variiert in der Feuchtigkeit bis hin zur schweren Nasssilage. Bei hohem Zuckergehalt haben Sie zusätzlich den Klebeffekt. Der Stabgurtförderer NovoGrip von KRONE arbeitet in all diesen Verhältnissen zuverlässig. NovoGrip geht mit dem Erntegut schonend um und sorgt mit seinem Verzahnungseffekt für einen sicheren Antrieb des Ballens bei höchster Pressdichte.

## Da bleibt kein Ballen stehen:

Die Verzahnung der Stäbe mit dem Erntegut gewährleistet den Ballenantrieb unter allen Verhältnissen – auch in trockenem Stroh.

Vielfältiger Einsatz in Stroh, Heu und Silage



# Stabgurtförderer NovoGrip

Das starke System mit Griff

- Extra starke Ausführung – extrem belastbar
- Höchste Pressdichte
- Leiser und ruhiger Lauf
- Geringer Leistungsbedarf
- Völlig wartungsfrei



**3 Jahre  
Garantie\***  
\*max. 30.000 Ballen

## Robust – durch und durch:

Drei hochfeste Gewebeeinlagen aus Polyester und Polyamid mit beidseitig aufvulkanisierten Gummilagen geben den extra breiten und starken Gewebegurten eine hohe Lebensdauer. Durch ihre beidseitige Profilierung sind die Gurte extrem elastisch und robust.

## Endlose Gurte:

Schicht um Schicht werden Gummi- und Gewebeeinlagen zu einem endlosen Gummigewebegurte gewickelt und anschließend vulkanisiert. Aufgrund dieser Fertigung sind die Gurte an jeder Stelle voll belastbar.



# NovoGrip – Gewusst wie

NovoGrip ist das Ergebnis jahrelanger Forschungs- und Entwicklungsarbeit und ist auf dem Pressenmarkt einzigartig. Der Stabgurtförderer NovoGrip vereint die guten Förder-eigenschaften der Pressen mit Stabkettenelevator mit der Laufruhe von Riemenpressen. Denn bei NovoGrip wickelt und formt ein umlaufender Stabförderer mit Gummigewebegurten das Erntegut zu harten formstabilen Ballen. Die extra breiten und starken Gwebegurte der Baureihe Comprima X-treme sind äußerst langlebig, höchst belastbar und überzeugen auch in schwerster Silage.



## NovoGrip:

Die robusten, endlos umlaufenden Gummigewebegurte mit Metallstäben sind ideal für höchste Pressdichten in Stroh, Heu und Silage. Durch die sehr hohe Gurtspannung ist eine sichere, kraftschlüssige Übertragung der Antriebsleistung gewährleistet.



## Das hält:

Die extra starke Verschraubung der Stabhalter erfolgt in Buchsen. Sie dienen als Abstandshalter und ermöglichen ein festes Anziehen und Sichern der Schrauben. Die Stabhalter liegen geschützt in der Gummiprofilierung des Gurtes.

## Extrem belastbar:

Der normale tägliche Einsatz belastet die Gummigewebegurte mit maximal 10% ihrer Nennfestigkeit. Trotzdem werden regelmäßig im Labor Prüfungen ihrer Reiß- und Trennfestigkeit durchgeführt.





# Semivariable Ballenkammer

Comprima F 155 XC X-treme

- Festkammerpresse mit Vario-Eigenschaften für Ballendurchmesser von 1,25 m bis 1,50 m
- Einfacher Aufbau  
Service- und wartungsfreundlich



## So entsteht ein Ballen:

In der ersten Phase läuft der Stabgurtförderer NovoGrip mit seinen Gewebegurten auf den Führungsrollen und bildet eine sechseckige Kammer.

Mit zunehmender Befüllung verändert der Stabgurtförderer NovoGrip seine Laufbahn und es entsteht eine runde Ballenform. Die Gewebegurte laufen bis zu einem Durchmesser von 1,20 m auf den Führungsrollen.

Ab einem Ballendurchmesser von 1,20 m hebt NovoGrip von den Führungsrollen ab. Dabei schwenkt die Spannschwinge gegen den Federdruck des Anschlaggestänges nach unten und schafft den für größere Ballendurchmesser notwendigen Platz für den Stabgurtförderer.



# Nur von KRONE

Die Rundballenpresse Comprima F 155 XC X-treme arbeitet mit dem semivariablen Festkammersystem. Sie kann Ballen mit unterschiedlichen Durchmessern von 1,25 m bis 1,50 m pressen. Der einfache Aufbau der Comprima F 155 sorgt für geringe Kosten, weniger Wartungsaufwand und Servicefreundlichkeit. Die Ballen sind formstabil und haben hohe Gewichte. Denn im Vergleich zu klassischen Festkammersystemen bleibt der Durchmesser des weicheren, inneren Kernes beim semivariablen System von KRONE mit zunehmendem Ballenumfang gleich.



## Variierbarer Ballendurchmesser:

Umsteckbare Bolzen in den teleskopierbaren Anschlaggestängen dienen als Begrenzung für den Schwenkweg der Spannschwinge und geben damit den gewünschten Ballendurchmesser von 1,25 m bis 1,50 m in 5-cm Schritten vor.



## Genial:

Die federbelasteten und teleskopierbaren Anschlaggestänge an den Seiten der Heckklappe begrenzen den Schwenkweg der Spannschwinge und damit den „Abhebeweg“ des Förderers. Bei Anschlag hat die Ballenkammer den vorgegebenen Durchmesser erreicht.



# Variable Ballenkammer

Comprima V 150 XC X-treme

- Äußerst robuster Aufbau für den täglichen Einsatz in schwerem Futter
- Variabler Ballendurchmesser von 1,00 m – 1,50 m
- Einstellbare Pressdichte
- Progressiver Anstieg der Presskraft bei wachsendem Ballendurchmesser
- Mit Weichkernausrüstung



## Durchmesser nach Wunsch:

Die variable Rundballenpresse Comprima V 150 XC X-treme ist für den harten überbetrieblichen Einsatz ausgelegt. Der Ballendurchmesser lässt sich stufenlos von 1,00 m bis zu 1,50 m einstellen. Die kleineren Ballen werden vielfach in Grassilage, die größeren in Heu und

Stroh bevorzugt. Sofort nach Eintritt in die Ballenkammer wird das Pressgut nach hinten befördert. Damit sind hoher Durchsatz und kontinuierlicher Gutfluss gewährleistet.



# Immer passend

Wenn es um variable Rundballenpressen mit hohen Durchsätzen und Pressdichten geht, liegen Sie mit der Comprima V 150 XC X-treme absolut richtig. Sie überzeugen nicht nur in Pressdichte, Arbeitsqualität und Ausrüstung, sondern auch durch viele Innovationen, wie die Führung der beiden Stabgurtförderer über Doppelschwinge, der ungesteuerten Pick-up und dem Schneidwerk XCut mit schwenkbarem Messerboden.



## Zweifach Power:

Zwei Stabgurtförderer mit extra starken Gummi-Gewebegurten stehen für höchste Pressdichte und besten Ballenantrieb. Sie werden serienmäßig beidseitig angetrieben.

## Volle Umschlingung:

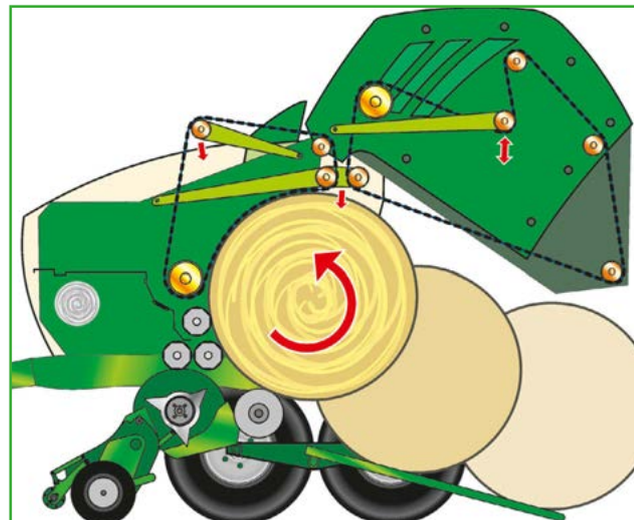
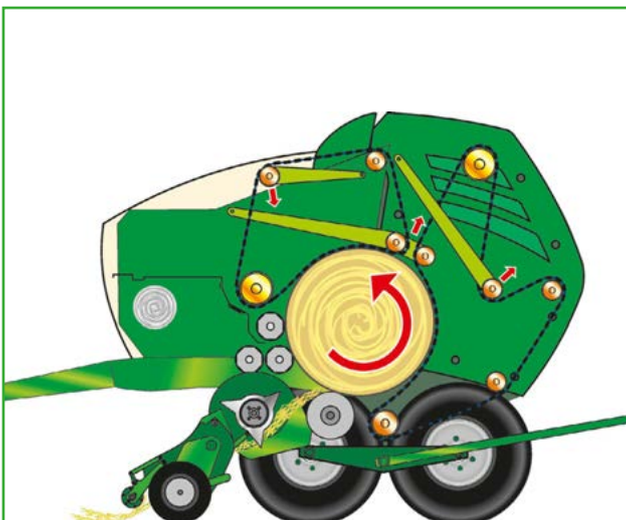
Der vordere und hintere Förderer werden gemeinsam von einer Doppelschwinge geführt und umschlingen lückenlos den Ballen im Pressbereich von der Startphase bis zur Endphase.



## Und so arbeitet die variable Comprima V:

Schicht um Schicht formen die beiden NovoGrip-Segmente von Anfang an das aufgenommene Gut zu festen und formstabilen Ballen. Der Pressdruck wird hydraulisch über die vordere Doppelschwinge und die hinteren

Spannarmer vorgegeben. Hat der Ballen den eingestellten Durchmesser erreicht, so wird dieser mit Netz umwickelt. Nach dem Öffnen der Heckklappe verlässt der Ballen die Kammer.





**Vielseitig einsetzbar:**

Die Comprima V 150 XC X-treme leistet nicht nur im Stroh und Heu hervorragende Arbeit sondern hat sich mit 17 oder 26 Messern auch bei der Bergung von Silage bestens bewährt.



**Garantierter Ballenauswurf:**

Der optionale Ballenauswerfer ist über Zugstangen mit der Heckklappe verbunden. Mit Aushub der Heckklappe kippt der Auswerfer nach unten. Der Ballen rollt aus dem Schwenkbereich der Heckklappe. Ein Zurücksetzen nach dem Bindevorgang ist überflüssig.



**Einstellbare Pressdichte:**

Da die Gurte vom NovoGrip hydraulisch gespannt werden, lässt sich die gewünschte Pressdichte über das Druckregelventil schnell, einfach und präzise einstellen. Der Pressdruck wird vom Manometer angezeigt.



#### **Wachsender Ballen – steigender Druck:**

Mit wachsendem Ballen und sich ändernder Kinematik der Hydraulikzylinder erhöht sich der Pressdruck auf den Ballen. Damit ist auch bei großem Ballendurchmesser die hohe Dichte in den Außenlagen gewährleistet.



#### **Mit Weichkernausrüstung:**

Der Durchmesser des weicheren Ballenkernes ist über den Schwenkweg der Doppelschwinge einstellbar. Ein großer Weichkern erfordert am Anfang der Pressphase einen großen Presskammerdurchmesser.



#### **Qualitätsheu durch und durch:**

Eine gleichmäßige, effiziente Trocknung von Heu in Rundballen setzt eine gute Belüftung voraus. Hier bietet der weichere Kern im Ballen ideale Bedingungen. Die durch die Ballenmitte strömende Luft kann von innen nach außen hin entweichen.

# Netzbindeeinrichtung

Perfekt gebunden – bestens in Form

- Kurze Bindezeiten – mehr Ballen pro Stunde
- Schnelles und leichtes Auflösen der Ballen im Stall
- Sichere Netzannahme durch aktive Netzzufuhr



## Binde-Start-Position:

Beim Pressen steht das Netzhalteblech fast oben. Das lose Netzende wird von den Zacken des Haltebleches gehalten und hängt etwa 20 cm über. Das Messer steht noch in Schneidposition. Die Netzbremse ist angezogen.

## Zuführ-Position:

Die Netzschiene fördert das Halteblech mit dem losen Netzende zur Einführwalze. Das Netz wird an die Einführwalze übergeben, in die Ballenkammer eingeführt und anschließend vom Ballen angezogen. Die Netzbremse ist lose, das Messer ausgeschwenkt.



# Direkt, einfach und gut

Die Netzbindeeinrichtung überzeugt in Aufbau und Funktion. Die Vorteile der Netzbindung gegenüber Garnbindungen sind kürzere Bindezeiten und damit noch mehr Ballen pro Stunde. Für den Netzstart ist keine Gutzufuhr über die Pick-up nötig, denn das Netz wird direkt über die Netzschwinge und Zuführwalze in die Ballenkammer eingeschleust. Die Netzbindung lässt sich mit Rollen bis zu 3.600 m Netz bestücken.



## Elektrisch:

Der Start der Netzbindung wird nach vollendetem Pressvorgang automatisch oder manuell über den Elektromotor ausgelöst. Der Motor führt über eine Schwinge das gezackte Halteblech mit dem Netz direkt zur Presskammer.

## Binde-Position:

Die Netzschwinge fährt das Halteblech zurück in Bindeposition. Die Bremse spannt das Netz. Der Ballen zieht das Netz über die Breitzieher und das Halteblech in die Kammer und wird gebunden.

## Abschneide-Position:

Das Halteblech fährt ganz nach oben und die Klinge der Schneidvorrichtung wird ausgelöst. Das Messer schwenkt in das unter Spannung laufende Netz. Das Netz wird abgeschnitten.



# Netzbindeeinrichtung

Schnell und zuverlässig

- Automatischer Bindestart
- Für alle gängigen Netze, auch RoundEdge
- Netzbindung in Maschinenfront  
Voll im Sichtbereich



## Für lange Arbeitstage:

Mit dem geräumigen und wassergeschützten Vorratskasten bietet die Comprima X-treme zusätzlichen Platz für zwei Netzrollen mit jeweils bis zu 3.600 m Netz. Ein Halter sorgt für den festen Sitz des Bindematerials.

## Formstabile Ballen:

Mit der einstellbaren Netzbremse werden die Ballen stramm umwickelt und bleiben auch nach dem Transport in Form. Optional kann die Bindeeinrichtung mit einer LED-Beleuchtung ausgerüstet werden.



# Einfach zu beschicken

Die Position der Netzbindeeinrichtung in Maschinenfront bietet Vorteile: Der Weg des Netzes bis zur Ballenkammer ist kurz und gibt Sicherheit. Die Netzbindeeinrichtung



liegt im Sichtbereich, so dass Sie auch während der Arbeit einen guten Überblick haben. Beim Einlegen des Bindematerials stehen Sie bequem vor der Maschine. Das Netz wird auf die ausgeschwenkte Aufnahmewelle geschoben und der Bindeeinrichtung zugeführt.

## Sauberer Schnitt:

Das Messer erstreckt sich über die volle Breite der Netzbindeeinrichtung. Nach dem Auslösen einer Klinke schwenkt das Messer in das unter Spannung stehende Netz. Das Netz wird sauber durchtrennt.



## Volle Überwachung:

Die Anzahl der Netzumwicklungen wird über eine Zahnscheibe mit Sensor ermittelt und dem Bordrechner mitgeteilt. Nach Erreichen der vorgegebenen Umwicklungen wird das Netz automatisch abgeschnitten.

## Über die volle Breite:

Der Breitziehbügel und die Breitziehrolle sorgen für eine Netzwicklung bis an die Ballenkanten, beim RoundEdge Netz sogar über die Kanten hinaus. Sie unterbinden Lufteinschlüsse und produzieren Qualitätssilage.



# Folienbindung

Garant für Top Futter

- Beste Silagequalität durch zusätzliche Sauerstoffbarriere
- Leichtes Auflösen im Stall
- Leichtes Entfernen der Folie auch bei Frost
- Folienbindeeinrichtung auch für Netz geeignet



## Über die volle Breite:

Mit der 1,28 m breiten, 2.000 m langen und 16 µm starken KRONE excellent RoundWrap-Stretchfolie arbeitet die Folienbindeeinrichtung über die komplette Ballenbreite. Die einseitig klebende Stretchfolie hält

den gepressten Ballen ausgezeichnet in Form und verhindert ein Expandieren. Für die Netzbindung wird die Folienrolle durch eine Netzrolle ersetzt.



# Geballete Futterqualität

Die Umwicklung des Ballenumfangs mit einseitig klebender Stretchfolie unter höchster Spannung bietet beste Voraussetzungen für Wickelsilage.

Die im Vergleich zu Netz und Garn dichtere Ballenaußenschicht, der daraus resultierende geringere Lufteinschluss und die geminderte Beschädigungsgefahr bei Transport und Außenlagerung sprechen für die Folienbindung. Die ausschließliche Verwendung von Folie bei Silageballen hat eine einfachere und kostengünstigere Entsorgung zur Folge.



## Binden ohne Verluste:

Die KRONE Folienbindeeinrichtung arbeitet verlustlos und sparsam. Beim Beenden des Wickelvorganges wird die Folie über die gesamte Ballenbreite abgeschnitten. Für den erneuten Bindevorgang steht die Folie beim Start wieder mit voller Breite zur Verfügung. Das spart Folie!



## Duale Effizienz:

Erst die Bindefolie dann die Wickelfolie – dieses Wickelverfahren steht für eine besonders gleichmäßige Folienumwicklung des kompletten Ballens. Beim Auslösen des Ballens lässt sich die Folie leicht entfernen.



# Minimaler Wartungsaufwand

Mehr pressen, statt warten

- Beste Zugänglichkeit für leichte Wartung
- Automatische Schmierung der Antriebsketten
- Automatische Kettenspannung



## Ein Plus für die Langlebigkeit:

Die zentrale Kettenschmierung mit großem Vorratsbehälter (7l) und Exzenterpumpe – das verringert den Wartungsaufwand und macht die Comprima X-treme noch wirtschaftlicher.

## Automatische Kettenschmierung:

Die Exzenterpumpe befördert das Öl zu den Antriebsketten. Die jeweilige Fördermenge lässt sich über den Exzenter einstellen.



# Schnelle Wartung und niedrige Kosten

Die Comprima X-treme ist nicht nur für höchste Pressleistung und -dichte konzipiert, sondern überzeugt auch durch übersichtlichen Aufbau und vorbildliche Zugänglichkeit. Sie ist deshalb sehr service- und wartungsfreundlich. Schmierleisten und die automatische Kettenschmierung reduzieren den Zeitaufwand auf ein Minimum.



## Eine saubere Sache:

Um eventuelle Ausfälle durch verschmutztes Öl auszuschließen, ist dem Hydrauliksystem der Comprima V 150 XC X-treme, der Comprima CF 155 XC X-treme und der Comprima CV 150 XC X-treme ein Ölfilter mit optischer Verschmutzungsanzeige vorgelagert. Damit ist optimale Betriebssicherheit gewährleistet.

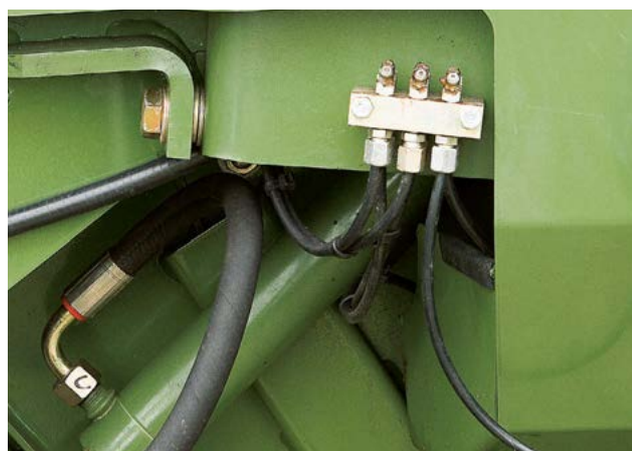
## Hier läuft alles rund:

Federunterstützte und automatische Kettenspanner verringern den Wartungsaufwand und erhöhen die Lebensdauer der Ketten. Denn Langlebigkeit ist eine wichtige Maxime bei KRONE.



## Das ist Komfort:

Alle Schmierstellen sind in übersichtlichen Schmierleisten gut zugänglich zusammengefasst. Das spart Zeit bei der Wartung und erhöht den Komfort.



# Press-Wickel-Kombinationen

Comprima CF 155 XC X-treme

Comprima CV 150 XC X-treme

- Extrem robust
- Mit Bordhydraulik, höchster Bedienkomfort
- Ungesteuerte Pick-up EasyFlow
- XCut-Schneidwerk mit 17 oder 26 Messern



## Ideal – zwei Ballen hintereinander:

Die Press-Wickel-Kombinationen der Baureihe Comprima X-treme sind vielseitig einsetzbar. Natürlich kann im Heu und Stroh auch ohne Folienwickler gearbeitet werden. Die Ballen mit einem Durchmesser

von bis zu 1,50 m werden durchgeladen und können paarweise abgelegt werden. Mit der paarweisen Ballenablage gewinnen Sie Zeit beim Verladen und erhöhen die Schlagkraft.



# Eine Rechnung, die aufgeht

Mit den Press-Wickel-Kombinationen Comprima X-treme erledigen

Sie zwei Arbeitsgänge in einem und können auf einen

zusätzlichen Traktor verzichten. Bei der Bereitung

von Silage wird der Ballen nach dem Pressen

sofort mit Folie umwickelt. Qualitätseinbußen

durch lange Wartezeiten zwischen dem Pressen und

Wickeln gibt es nicht. Die Ballen bleiben sauber. Sie haben vom Pressen bis zur Ablage keinerlei

Bodenberührung. Die Bordhydraulik sorgt für einen reibungslosen Ablauf, die serienmäßige

Tandemachse für weniger Fahrspuren.



## Mit Bordhydraulik:

Sie gewährleistet eine vom Traktor unabhängige Ölversorgung und sorgt für eine immer gleichbleibende Beschickung der hydraulischen Verbraucher. Der große transparente Tank (45l) informiert stets über den aktuellen Ölstand.



## Die Hauptantriebe:

Der Antrieb der Presse erfolgt über das Hauptgetriebe, der Antrieb der Bordhydraulik über das Aufsteckgetriebe mit Ölpumpe. Beide Antriebe lassen sich leicht voneinander trennen. So kann bei Blockade des Hauptgetriebes die Bordhydraulik weiter arbeiten.

## Enormer Durchsatz – präziser Schnitt:

Die extra starke Pick-up EasyFlow mit seitlich nachlaufenden Tasträdern und das robuste Schneidwerk XC mit 17 oder optional 26 Messern ist voll auf Leistung getrimmt. Eine Comprima X-treme überzeugt durch höchstes Schluckvermögen.



# Semivariable Festkammer

## Comprima CF 155 XC X-treme

- 6-fach verstellbarer Ballendurchmesser von 1,25 bis 1,50 m
- Automatische Koordination aller Press- und Wickelabläufe
- Äußerst kompakte und kurze Bauweise
- Schnellste Ballenübergabe per Schwerkraft auf den Wickeltisch



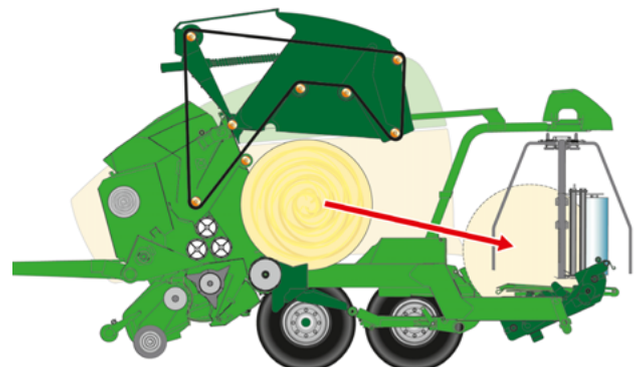
### Alles automatisch:

Mit Erreichen des vorgegebenen Ballendurchmessers und des eingestellten Pressdruckes erhält der Fahrer ein Signal zum Anhalten. Das Netz oder die Folie wird in die Ballenkammer aktiv eingeführt, und der Ballen wird gebunden.



### Ballenübergabe:

Die Übergabe des Ballens auf den Wickeltisch erfolgt nach Öffnen der Ballenkammer per Schwerkraft. Bei Bedarf unterstützt in Hanglagen ein über einen Sensor aktivierter Heber die Ballenübergabe.



# Exklusiv von KRONE

Die Comprima CF 155 XC X-treme ist die einzige Press-Wickel-Kombination mit einer semivariablen Festkammer für Ballendurchmesser von 1,25 m bis 1,50 m. Der kompakte Aufbau und der sehr kurze Weg zwischen Ballenkammer und Folienwickler ermöglichen die schnelle Ballenübergabe und machen die Maschine extrem leistungsstark. Die extra starke Pick-up, die extra breiten Gewebegurte, der schnelle Wickler und die Tandemachse bringen beste Voraussetzungen für den schweren überbetrieblichen Einsatz.



## Sichere Übergabe:

Sollte der Ballen in kuppertem Gelände nicht von alleine auf den Wickeltisch rollen, dann wird er durch den Ballenheber nach hinten befördert. Der Ballenheber arbeitet unabhängig von der Heckklappe.

## Pressen und wickeln:

Während vorne weiter gepresst wird, beginnt hinten der Wickelvorgang. Nach einer voreingestellten Zahl von Umwicklungen stoppt dieser Arbeitsgang automatisch.

## Ballenablage:

Sobald der Fahrer wieder anhält, weil der nächste Ballen fertig gepresst ist, neigt sich der Wickeltisch nach hinten und legt den Ballen schonend über eine Gummiablage ab.



# Variable Ballenkammer

## Comprima CV 150 XC X-treme

- Für Ballendurchmesser von 1,00 m bis 1,50 m
- Ballenübergabe im Nu: per Schwerkraft auf den Wickeltisch
- Höchste Pressdichte mit NovoGrip
- Extra starker Aufbau und Antrieb



### Variabel und vielseitig:

Mit der stufenlose Einstellung des Ballendurchmessers von 1,00 m bis 1,50 m hat die Comprima CV 150 XC X-treme einen erweiterten Einsatzbereich. Im Heu und Stroh werden vielfach die größeren, in Silage die kleineren Ballen bevorzugt. Große Ballen erhöhen die

Schlagkraft, verringern den Dieselmotorkraftstoffverbrauch, reduzieren die Wickelkosten pro Tonne Erntegut und stehen für einen geringen Verlade- und Transportaufwand. Kleinere Ballen lassen sich leichter ausheben und bei geringem Viehbestand schneller verfüttern.



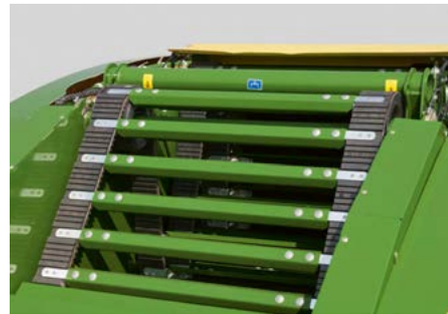
# Synchron – Hand in Hand

Mehrere Arbeiten gleichzeitig erledigen – das setzt die perfekte Abstimmung aller Arbeitsabläufe voraus. Eine Press-Wickel-Kombination Comprima X-treme erfüllt diese Anforderungen voll, da Presse und Folienwickler aus einem Hause stammen. Dank der optimal aufeinander abgestimmten Ablaufsteuerung arbeitet die Comprima CV 150 XC X-treme äußerst schnell. Der Wickeltisch steht für nachfolgende Ballen früh zur Verfügung. Damit schaffen Sie mehr Ballen pro Stunde.



## Extrem belastbar:

Die beiden Stabgurtförderer sind extra stark ausgelegt. Sie werden beidseitig angetrieben. Mit 1 ½ Zoll starken Antriebsketten und breiteren Gummi-Gewebegurten stellt die Comprima CV 150 XC X-treme auch in schwerem Futter ihre maximale Leistungsfähigkeit unter Beweis.



## Schnell und sicher:

Mit höher positionierter Ballenkammer und tiefer gelegenem Wickeltisch erfolgt eine schnelle Ballenübergabe per Schwerkraft. Bei Bedarf kann der Ballenheber die Übergabe aktiv unterstützen.



## Perfekt in Funktion und Handhabung:

Nach der manuellen Einstellung des Pressdruckes (optional elektrisch), des Ballendurchmessers, der Netzwicklungen und der Einstellung des Folienwicklers arbeitet die Press-Wickelkombination völlig automatisch. Die Übergabe des Ballens auf den Wickeltisch erfolgt im

Nu per Schwerkraft. Während vorne weiter gepresst wird, läuft hinten der komplette Wickelvorgang ab. Sobald der Fahrer wieder anhält, weil der nächste Ballen fertig gepresst ist, neigt sich der Wickeltisch und legt den mit Folie umwickelten Ballen auf dem Boden ab.



# Der Folienwickler

Perfekt konservieren

- Leistungsstarker Doppelwickler
- Sicherer Ballenantrieb  
Wickeltisch mit Stabelevator und tiefer Mulde
- Folienklemmvorrichtung mit Zangengriff
- Aktive Messerführung für den exakten Folienschnitt
- Automatisch Einfolienbetrieb bei Foliende oder Riss



## Doppelt geht flotter:

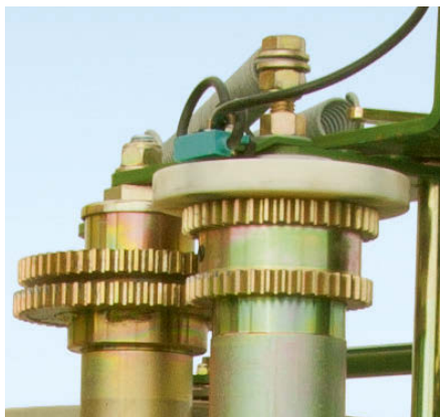
Mit zwei Folienrollen arbeitet der doppelte Wickelarm noch schneller. Die kurzen Wickelzeiten erhöhen die Leistung. Sensoren überwachen die Position des Wickelarmes. Die Folierrisserkennung erfolgt über berührungslose Sensoren.

## Komfortabel anpassen:

Die Vorstreckung lässt sich durch einfaches Verschieben der Doppelstirnräder an den Wickelarmen von 50 % auf 70 % verstellen. Mit dieser serienmäßigen Einrichtung können Sie Folie sparen und sich den unterschiedlichen Folien anpassen.

## Immer hell:

Für bessere Übersicht und Arbeitssicherheit bei Dunkelheit kann der Folienwickler mit LED-Beleuchtung ausgerüstet werden.



# Alles im Griff

Die Wickleinrichtung arbeitet sehr zuverlässig.

Nach Beendigung des Wickelns wird die Folie vom Haltearm der Klemmvorrichtung ergriffen, nach unten geführt und eingeklemmt. Da die Klemmvorrichtung zangenartig arbeitet, wird

die Folie gerafft. Das gefaltete und mehrlagige Folienende hat einen sehr festen Halt in der Klemmvorrichtung, die Basis für einen störungsfreien Start der Wickelung.



## Sauber durchtrennt:

Beim Abkippen des Wickeltisches stechen die Zähne des linken und rechten Messers in die Folienbahnen. Der Ballen rollt vom Wickeltisch. Die Folien reißen an den perforierten Stellen ab.

## Bestens geführt:

Der Wickeltisch der Comprima X-treme hat große, seitlich gelagerte Führungsrollen und eine tiefe Mulde. Damit haben die Ballen beim Wickeln oder Beschicken des Wickeltisches sehr viel Seitenführung, ideal für die Arbeit am Hang.

## Perfekt abgestimmt:

Die hydraulischen Antriebe des Stabgurtförderers und der Wickelarme sind voll aufeinander abgestimmt. Das Ergebnis: Beste Folienüberlappung. Bei Berührung des Sicherheitsbügels wird die Arbeit der Wickelvorrichtung unterbrochen.

## Einfach einzustellen:

Die Anzahl der Wickellagen (2, 4, 6 oder 8 Lagen) wählen Sie vom Traktorsitz aus am Monitor vor. Über einen Schalter am Getriebe des Stabförderers richten Sie den Wickeltisch auf 500er oder 750er Folie ein.





# Professionell wickeln

Konsequent in Technik und Funktion

- Optionaler Ballenaufsteller für die stirnseitige Ballenablage
- Riesige Vorratsschränke für 12 Folienrollen
- Durchlademöglichkeit mit paarweiser Ballenablage  
Schnelle Bergung von Heu- und Strohballen



## Folienvorrat satt:

Zwei große seitliche Folienkästen nehmen insgesamt 12 Folienrollen auf (500 und 750 mm). Sie bieten Schutz vor Nässe und Staub und können optional mit einer LED-Beleuchtung ausgerüstet werden.

## Leicht und komfortabel:

Ausschwenkbare Folienrollenhalter erleichtern die Bestückung der Folienkästen. Die Folienrolle wird auf den ausgeschwenkten Halter gesteckt und anschließend in die vertikale Position gebracht.

## Zum Schutz der Folie:

Die serienmäßige Gummimatte schützt den Ballen beim Ablegen auf den Boden vor Beschädigungen. Beim Umsetzen oder Pressen in Heu oder Stroh lässt sich die Gummimatte leicht nach oben schwenken und einhängen.



# Funktionen, die sich lohnen:

Die KRONE Comprima CV 150 XC X-treme und CF 155 XC X-treme überzeugen beim Pressen und Wickeln in Leistung und Wirtschaftlichkeit. Aufgrund der zum Bergeverfahren passend wählbaren Ballenablage können mit einer KRONE Press-Wickel-Kombination zusätzlich Kosten eingespart werden. Die vom



Ballenaufsteller auf der Stirnseite abgelegten Siloballen lassen sich von allen Seiten aufnehmen und brauchen für den Transport nicht gedreht zu werden. Das Durchladen und die paarweise Ablage von Stroh und Heu spart Zeit und Geld beim Räumen des Feldes.



## Der Ballenaufsteller:

Der optionale Ballenaufsteller stellt den Ballen senkrecht auf der Stirnseite ab. Die integrierte Führungsrolle dient zum Schutz der Folie. Für die waagerechte Ablage lässt sich der Ballenaufsteller einfach einklappen und braucht nicht demontiert werden.

# Die Bedienung

Ganz nach Wunsch

- Komfortabel und übersichtlich
- Leichte Handhabung
- CCI-ISOBUS: Eine Box für alle
- Traktor-Implement-Management optional  
Die Presse steuert den Traktor



## Bedienterminal Beta II

Das Bedienterminal Beta II (nur für Comprima F und V X-treme) ist durch sein 4,3" Farbdisplay und die Folientastatur mit 8 Tasten übersichtlich und sehr einfach zu bedienen. Angezeigt werden neben Pressdruck, Ballendurchmesser und Start der Bindung auch die Ballenanzahl. Zusätzlich sind Ventil- und Sensorfunktionen abrufbar. Zur Optimierung der Bedienung kann Beta II mit einem optionalen Joystick (WTK) kombiniert werden.



## Bedienterminal Delta

Das Bedienterminal Delta ist ausgerüstet mit 5,5" Touchdisplay, einer Folientastatur mit 12 Funktionstasten und einem Drehregler. Mit ihm können Ventil-, Sensor- und Diagnosefunktionen und Daten zur Ertragserfassung abgerufen werden. Zur weiteren Arbeitsvereinfachung können optional ein Joystick (WTK) mit frei belegbaren Tasten und eine Kamera angeschlossen werden.

# Einfach und übersichtlich

Mit Hilfe von verschiedenen, an die Ansprüche des Fahrers angepassten Bedienterminals können während der Arbeit viele Funktionen überwacht, angezeigt und gesteuert werden. Zusätzlich vereinfachen lässt sich die Bedienung aller drei KRONE Terminals durch die Verwendung eines optionalen Joysticks mit frei belegbaren Tasten. Die für den Betrieb der Terminals notwendige Bordelektronik gehört bei allen Rundballenpressen Comprima X-treme zur Grundausstattung.



## Bedienterminal CCI 200:

Das Bedienterminal CCI 200 mit großem 8,4" Touch-Farbdisplay, 12 Funktionstasten und Drehregler ist für den Einsatz mit anderen ISOBUS-fähigen Maschinen vorbereitet. Außerdem verfügt es zusätzlich zu allen Möglichkeiten und Funktionen des Bedienterminals Delta über eine erweiterte Ertragserfassung und die optionale Funktionserweiterung durch Apps.



## Traktoreigener Bedienterminal:

Ist der Bedienterminal des Traktors ISOBUS-fähig, dann kann man mit ihm die Bordelektronik der Comprima X-treme auch direkt angesteuert. Der zusätzliche Terminal entfällt und die Bedienung wird noch einmal deutlich vereinfacht.



## TIM (Tractor Implement Management):

Durch den Einsatz von TIM wird die Bedienung der Comprima X-treme noch einfacher. Auch einige Funktionen des Traktors werden jetzt durch die Bordelektronik der Presse gesteuert. Ist die gewünschte Ballengröße erreicht, stoppt TIM den Traktor, startet den Bindevorgang und öffnet und schließt die Heckklappe. Gesetzliche Vorgaben verbieten zurzeit das anschließende automatische Anfahren des Traktors.



# Fahrwerk

Darauf fahren Sie ab!

- Die Tandemachse für Press-Wickel-Kombinationen serienmäßig, optional mit 22,5"-Bereifung 
- Die Tandemachse optional für Comprima ohne Wickeltisch
- Hoher Fahrkomfort und Laufruhe
- Geringere Belastung des Bodens

**Obenanhängung mit Zugöse 40 mm:**  
 In vielen Ländern wird die Obenanhängung im Zugmaul bevorzugt. Die Höheneinstellung der Deichsel an die Höheneinstellung der Deichsel an die unterschiedlichen Anhänggehöhen erfolgt leicht und schnell. Die Raster geben Halt und Stabilität.

**Untenanhängung mit Zugöse 40/50 mm:**  
 Für die Untenanhängung lässt sich die Deichsel drehen. Länderspezifisch stehen auch noch weitere Zugösenvarianten zur Auswahl.

**Kugelkopfkupplung K 80:**  
 Sie bietet höchsten Fahrkomfort bei geringstem Verschleiß.



# Sicher zum Ziel

Für spezielle Einsatzverhältnisse muss die Ausrüstung stimmen. Aus diesem Grund hat KRONE für die Rundballenpressen der Baureihe Comprima X-treme eine Vielzahl von Fahrwerkvarianten im Programm. Sei es die Standard- oder Tandemachse, die Bremsanlage über Druckluft oder die hydraulische Bremse als Exportvariante – Sie haben die Wahl. Als Alternative zum mechanischen Stützfuß an der Deichsel wird auch eine hydraulische Variante angeboten.



## Für Ihre Sicherheit:

Die Druckluftbremsanlage gibt es für alle Comprima der Baureihe X-treme serienmäßig. Die Exportvarianten können mit einer hydraulischen Bremsanlage ausgerüstet werden.



## Die Standardachse:

Die Pressen mit Standardachse sind je nach Typ und Achse mit Bereifungen von 15.0/55-17 10 bis 500/55-20 ausrüstbar. Breite Reifen schonen den Boden und hinterlassen kaum Fahrspuren.



## Die Portal-Tandemachse:

Sie steht nicht nur für das schonende Befahren der Grasnarbe und den leichteren Zug, sondern auch für einen ruhigen und sicheren Lauf. Die Tandemachse ist mit einer Bereifung von 500/55-20 bis 620/40-R 22.5 erhältlich.



## KRONE excellent Wickelnetze



Mit **excellent EDGE**, **RoundEdge** und **StrongEdge** bietet KRONE ein Wickelnetzprogramm, das sich durch hochwertige Qualität auszeichnet und sich jederzeit den Erntebedingungen optimal anpasst. Da die KRONE Wickelnetze speziell für Rundballenpressen aus dem Hause KRONE entwickelt wurden, zeigen Sie hier **jederzeit beste Ergebnisse**.



### excellent Edge

Das Universalnetz von KRONE. Es reicht genau von Kante zu Kante des Ballens und ist für jedes Erntegut sowie für jede Rundballenpresse bestens geeignet.



### excellent RoundEdge

Deckt den Ballen aufgrund der noch besseren Breitlaufeigenschaften weit über die Kanten hinaus ab. Der sehr formstabile Ballen wird so noch besser gegen eindringende Feuchtigkeit sowie Bröckelverluste geschützt.



### excellent StrongEdge

Das Kraftpaket unter den KRONE Netzen. Da hier zwei Kettfäden zu einem verkordelt sind, ist es enorm reißfest, hat größere Maschen und eine sehr hohe UV-Beständigkeit. Aufgrund dieser Eigenschaften ist es besonders zur Bergung von robustem Erntegut und in sonnenintensiven Regionen geeignet.



### Technische Daten der KRONE excellent Wickelnetze

Produkt	Länge in m	Breite in mm	Anzahl lineare Kettfäden	min. Reißfestigkeit in kg	X-treme UV
Edge	2.600	1.245	50	260	✓
Edge	3.600	1.245	50	260	✓
RoundEdge	2.600	1.245	50	260	✓
RoundEdge	3.600	1.245	50	260	✓
StrongEdge	2.600	1.245	50*	320	✓
StrongEdge	3.600	1.245	50*	320	✓

\* zu 25 Kettfäden verkordelt



**X-treme UV**  
Bestmöglicher UV-Schutz bei allen KRONE Wickelnetzen garantiert.

### KRONE excellent Silagefolien

Das KRONE excellent Slide Silagefolienprogramm bietet für jede Erntesituation drei hochwertige Produkte, die bestmögliche Silageergebnisse sowie höchste Futterqualität garantieren.



#### Ein Programm für alle Erntesituationen

Neben der praxisüblichen 750 mm breiten Folie bietet KRONE auch eine 500 mm breite Folie an. Mit einer Lauflänge von 1.800 m ist KRONE excellent Slide 500 im Vergleich zur Silagefolie mit 750 mm Breite ca. 17 % länger. Also, ein klarer wirtschaftlicher Vorteil bei kleinen Ballendurchmessern.



#### Folienbindung

KRONE excellent RoundWrap ist ein neues Produkt in der KRONE Folienfamilie. Mit einer Breite von 1.280 mm deckt sie den Ballen komplett ab und ist bestens für die Folienbindung der KRONE Rundballenpressen geeignet.



### Technische Daten der KRONE excellent Silagefolien

Produkt	Breite mm	Länge in m	Dicke in µm	Lagen
SLIDE 500	500	1.800	25	5
SLIDE 750	750	1.500	25	5
SLIDE Extra	750	1.900	21	5
SLIDE Smart 750	750	1.500	25	3
RoundWrap	1.280	2.000	16	5

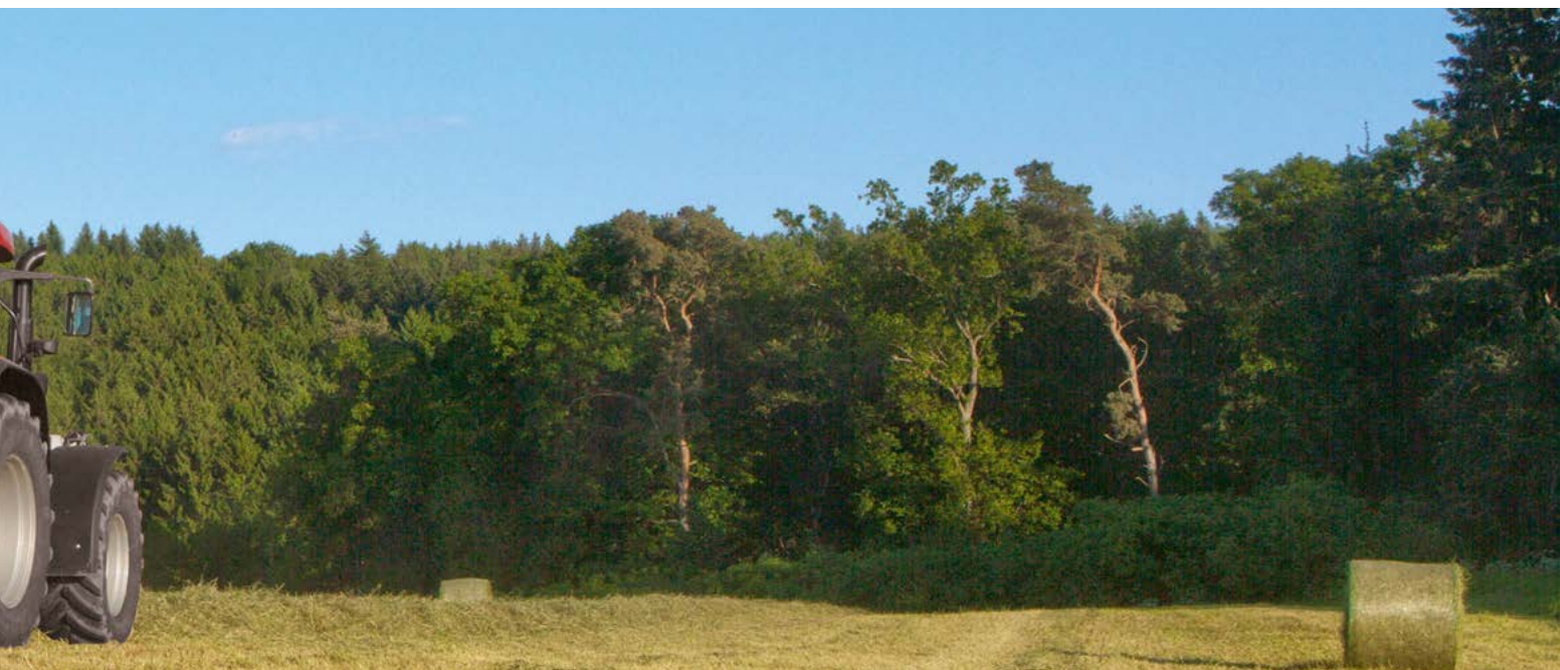


## Technische Daten

### Rundballenpressen

		Semivariable Festkammer	Variable Kammer
		Comprima F 155 XC X-treme	Comprima V 150 XC X-treme
Ballenmaß Ø x Breite	ca. mm	1.250 - 1.500 x 1.200	1.000 - 1.500 x 1.200
Länge	ca. mm	4.700	4.995
Breite	ca. mm	2.610	2.610
Höhe	ca. mm	3.150	2.990
Ungesteuerte Pick-up Aufnahmebreite (DIN 11220)	ca. mm	2.150	2.150
Anzahl der Zinkenreihen		5	5
Schneidrotor mit 17 Messern		Serie	Serie
Kürzester Messerabstand	ca. mm	64	64
Schneidrotor mit 26 Messern		optional	optional
Kürzester Messerabstand	ca. mm	42	42
Bereifung Einzelachse		15.0/55-17 10PR 500/50-17 10PR 500/55-20 12PR	15.0/55-17 10PR 500/50-17 10PR 500/55-20 12PR
Bereifung Tandemachse		15.0/55-17 10PR 500/50-17 10PR 500/55-20 12PR	15.0/55-17 10PR 500/50-17 10PR 500/55-20 12PR
Mechanischer Stützfuß		Serie	Serie
Hydraulischer Stützfuß (zusätzlich 1 x DW erforderlich)		Option	Option
Leistungsbedarf	ca. kW/PS	51/70	51/70
Stromversorgung		12V	12V
Hydraulische Anschlüsse		2xEW	2xEW und freier Rücklauf

Alle Abbildungen, Maße und Gewichte entsprechen nicht unbedingt der Serienausrüstung und sind unverbindlich.



Press-Wickel-Kombination	Press-Wickel-Kombination
Comprima CF 155 XC X-treme	Comprima CV 150 XC X-treme
1.250 - 1.500 x 1.200	1.000 - 1.500 x 1.200
7.329	7.432
2.990	2.990
3.625	3.385
2.150	2.150
5	5
Serie 64	Serie 64
optional 42	optional 42
-	-
-	-
-	-
500/50-17 10 PR 500/55-20 12 PR	500/50-17 10 PR 500/55-20 12 PR
Serie	Serie
Option	Option
74/100	74/100
12 V	12 V
1 x EW	1 x EW

# KRONE Online



Entdecken Sie die ganze Welt von KRONE unter [www.krone.de](http://www.krone.de). Auf vielen Seiten präsentieren wir Ihnen Zahlen, Fakten und Neuheiten und bieten darüber hinaus eine ganze Reihe von Serviceleistungen. Surfen Sie los und entdecken Sie wie vielseitig KRONE sich im Netz darstellt.



## Aktuelles

Hier finden Sie die aktuellsten Meldungen rund um das Thema KRONE. Von der Produktvorstellung bis zur Messerückschau. Hier sind Sie am Puls unserer Zeit.



## Produkte

Informieren Sie sich umfassend über unser gesamtes Produktprogramm. Alles, was Sie dazu benötigen, vom Video bis zur Bedienungsanleitung, finden Sie kompakt unter dieser Rubrik.



## Vertrieb

Ob Sie den KRONE Importeur in Japan suchen, oder den Händler in Ihrer Umgebung. Hier finden Sie Ihren KRONE Partner, der Ihnen in allen Belangen gerne weiterhilft.



## Jobs

Sie interessieren sich für eine Tätigkeit bei KRONE? Sowohl im Landmaschinenwerk, als auch in der Nutzfahrzeugfertigung sucht KRONE oft tüchtige und motivierte Mitarbeiter, ein Blick lohnt sich immer.



## Mediathek

Die KRONE „Datenbank“, Tausende von Dokumenten, Bildern, Testberichten und, und, und... finden sich in der KRONE Mediathek. Hier entdecken Sie auch sehr detaillierte Informationen zu den KRONE Produkten, die Sie interessieren.



## Termine

Sie wollen KRONE live erleben? Finden Sie hier alle Termine, an denen wir KRONE Technik auf Messen oder im Einsatz zeigen, denn nichts überzeugt mehr als der eigene Praxiseindruck.



## Service

Hier finden Sie alles, vom Ansprechpartner im Werk bis zur Finanzierung Ihrer KRONE Maschine. Und auch unsere vielfältigen Schulungsmodule für Techniker und Anwender finden Sie hier im Überblick.



## Download

Sie suchen einen KRONE Kalender für Ihren Desktop oder ein tolles Einsatzbild für eine Präsentation? Im KRONE Downloadbereich finden Sie viele nützliche Dinge, die Sie zur Gestaltung der verschiedensten Projekte einsetzen können.



## Gebrauchsmaschinen

KRONE hat oft günstige Vorfür- oder Ausstellungsgeräte im Angebot. Finden Sie hier Ihre KRONE Maschine und stimmen sich mit Ihrem KRONE Vertriebspartner vor Ort über die Details eines eventuellen Kaufes ab.



## Ersatzteile

24/7...Finden Sie an sieben Tagen in der Woche und zwar 24 Stunden lang Ihr KRONE Ersatzteil, online und ohne Wartezeiten. Das KRONE Agroparts-Portal bietet alle Ersatzteile mit Artikelnummer und genauer Bezeichnung. Per E-Mail können Sie sofort bei Ihrem KRONE Vertriebspartner bestellen.



## Shop

Sie suchen ein Geschenk oder sind Sammler landtechnischer Modelle? Dann lohnt sich in jedem Fall ein virtueller Rundgang durch unseren KRONE Shop. Auch hier können Sie bequem online bestellen, und das ebenfalls zu jeder Tageszeit.

Ihr KRONE Vertriebspartner

## Maschinenfabrik Bernard KRONE GmbH

Heinrich-Krone-Straße 10  
D-48480 Spelle

Telefon: +49 (0) 5977.935-0  
Telefax: +49 (0) 5977.935-339

[info.ladm@krone.de](mailto:info.ladm@krone.de)  
[www.krone.de](http://www.krone.de)