

# Roll-Bar™ Utility

Roll-Bar™ 120 Utility | Roll-Bar™ 150 Utility





# Leistungsstarke Technik. Bewährt unkomplizierter Betrieb. Die neue Baureihe Roll-Bar™ Utility.

Die Festkammer-Rundballenpressen New Holland Roll-Bar™ 120 Utility und Roll-Bar™ 150 Utility formen Ballen mit einem Durchmesser von 1,20 bzw. 1,50 m. Einfach, robust und bedienerfreundlich. Die Ballenpressen von Roll-Bar™ Utility verfügen über ein neues Styling. Ein perfekter Zugang für den Service und die Wartung ist gewährleistet.

Eine unkomplizierte Bedienung ist bei Ballenpressen ein wichtiges Konstruktionsmerkmal. Die Ballendichte wird mit einem Hebel vorne an der Presse eingestellt. Die Auswahl von Garn- oder Netzbindung erfolgt über ein einfaches manuelles Bedienelement und auch die Anzahl der Lagen für die Netzbindung ist ganz leicht einstellbar. Die nötigen Anpassungen für die Ankopplung einer Roll-Bar™ Utility-Ballenpresse an den Traktor sind unkompliziert durchzuführen. Auch die Wartung ist einfach und die vollständig automatische Kettenschmierung sorgt für eine lange Lebensdauer des zentralen Antriebssystems.

Roll-Bar™ Utility-Rundballenpressen sind Einstiegsmodelle im New Holland Rundballensortiment und werden nach strengen Qualitätsstandards gefertigt. Die neuen Ballenpressen sind erschwinglich, langlebig und auf hohe Beanspruchung ausgelegt. Sie eignen sich daher ideal für die Eigenmechanisierung und stellen eine hervorragende Alternative zu einer Gebrauchsmaschine dar.







Modelle	Erhältliche Version	Ballendurchmesser (cm)	Ballenbreite (cm)	Mind. Leistung an Zapfwelle (PS)
Roll-Bar™ 120 Utility	Raffer	120	120	40
Roll-Bar™ 150 Utility	Raffer	150	120	50





# New Holland: 50 Jahre innovative Rundballenpresstechnik, seit 1974.

**1974:** New Holland bringt mit der 850 seine erste Rundballenpresse, eine Stabkettenpresse mit Festkammer, auf den Markt

**1997:** New Holland 544 Rundballenpresse mit Rollbodenkette, produziert in Europa

**2002:** New Holland BR700 Roll-Belt und BR740 CropCutter™

**2003:** New Holland 548 Combi, die erste Press-Wickel-Kombination von New Holland

**2004:** New Holland BR6000 mit Duckbill-EdgeWrap-System



**2007:** New Holland BR7000 Hochleistungspressse

**2012:** New Holland Roll Baler 125 und Roll Baler 135 Ultra mit Festkammer

**2014:** New Holland feiert 40-jähriges Bestehen seiner Rundballenpressensparte

**2016:** Einführung der neuen Modelle BR120 Utility, BR150 Utility und BR155

**2020:** New Holland BR120 Utility & BR150 Utility Modelle mit modernem Design

**2023:** Einführung der neuen Modelle Roll-Bar™ 120 Utility und Roll-Bar™ 150 Utility

2007



2012



2014



2016



2020



2023





# Baureihe Roll-Bar™ Utility von New Holland. Pickup-Auswahl je nach Schwadenbreite.

Die New Holland Roll-Bar™ Utility-Ballenpressen werden mit einer 2,0 m breiten Pickup angeboten, auf Wunsch ist auch eine 1,72 m breite Variante erhältlich. Die schmalere Einheit eignet sich ideal für einzelne Schwaden und kleinere Felder, die über schmale Wege und Pfade erreichbar sind. Diese Pickup-Breite passt auch zu Traktormodellen mit geringerer Leistung, wie beispielsweise der New Holland T4-Serie.

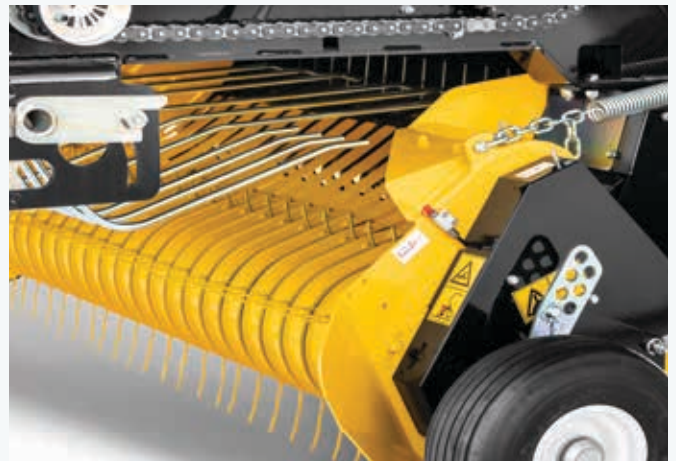
## Hydraulische Kupplung

- Es werden nur zwei Kupplungen benötigt, eine für die Pickup und eine für die Heckklappe
- Roll-Bar™ Utility-Ballenpressen sind mit minimalem Leistungs- und Hydraulikflussbedarf speziell für kleinere, weniger leistungsstarke Traktoren konzipiert



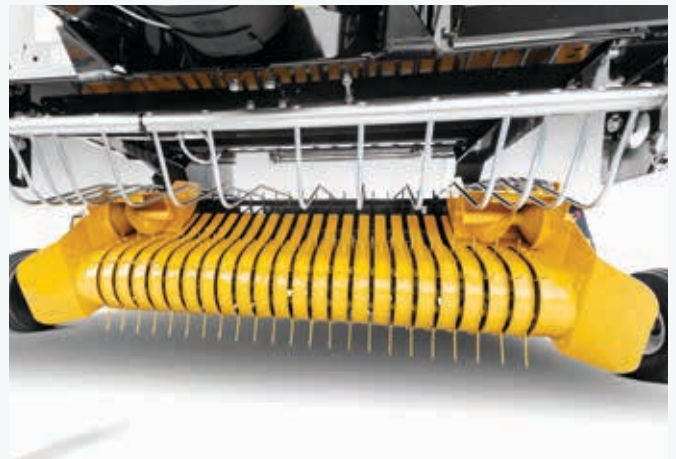
## Raffer mit Niederhalter für reibungslosen Erntegutfluss

- Die einfache Zuführung mit Niederhalter sorgt für einen gleichmäßigen, kontrollierten Gutfluss in die Presskammer
- Die einfache und bewährte Konstruktion ist vom Fahrer einsehbar und gewährleistet eine gute Sicht auf das der Presse zugeführte Erntegut



## Große Einlassöffnung

- Der Presskammereinlass entspricht der vollen Ballenbreite mit reichlich Abstand zwischen der Vorderseite der Presskammer und dem Boden
- Höhere und voluminöse Schwaden werden zunächst vom Niederhalter zusammengepresst und die Einlassöffnung sorgt dafür, dass voluminöses Erntegut über die Raffer problemlos in die Ballenkammer gelangt

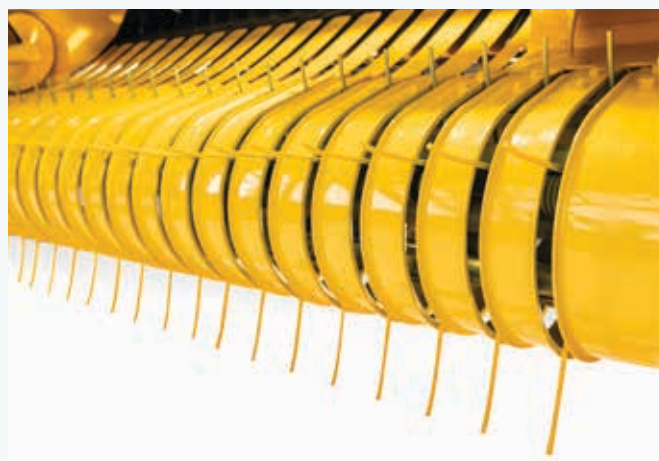


### Vier Zinkenleisten

Die Pickup ist für die Leistung der Ballenpresse von entscheidender Bedeutung. Die bei diesen Modellen verwendete Konstruktion mit vier Zinkenleisten wurde speziell auf die Leistung der Presse abgestimmt, um einen reibungslosen Gutfluss in die Presskammer zu gewährleisten, ohne dass Erde und Steine in den Ballen gelangen.

### Robuste Zinkenleistenbuchsen

- Die Zinkenleisten sind in robusten Buchsen montiert, wartungsfrei und auf lange Lebensdauer ausgelegt
- Verschlossene Buchsen sind schnell und einfach zu ersetzen, was Kosten und Ausfallzeiten reduziert



### Massive oder Gummiräder für die Pickup

- Für die Pickup können Sie zwischen massiven Stahl- oder pneumatischen Gummirädern wählen



### Einfache Pickup-Federung

- Bei den Modellen Roll-Bar™ 120 und 150 Utility lässt sich die Pickup-Federung mit einer einzigen, leicht verstellbaren Feder einstellen



# New Holland Roll-Bar™ Utility-Modelle. Attraktiver Preis, hervorragende Leistung.

Die Modelle Roll-Bar™ 120 und Roll-Bar™ 150 Utility produzieren 1,20 m breite Ballen mit einem Durchmesser von 1,20 bzw. 1,50 m. Die Kammer der Roll-Bar™ 120 Utility ist mit einer, die der Roll-Bar™ 150 Utility mit zwei Bodenwalzen ausgestattet und bei beiden Modellen wird der Ballen mit einem Stabkettensystem geformt. Die Ballendichte wird manuell über ein einfaches farbcodiertes System eingestellt. Sobald der Ballen geformt wurde, wird der Fahrer mit entsprechenden Signalen darauf hingewiesen. Der Fahrer löst daraufhin die Garn- oder Netzbindung aus. Der fertige Ballen wird freigegeben, wobei der Antrieb zur Ballenpresse beim Öffnen der Heckklappe automatisch getrennt wird.

## Sicherer Beginn der Ballenformung

- Die Bodenwalzen der Roll-Bar™ Utility-Modelle sind gerippt, damit das vom Raffer in die Kammer eingebrachte Erntegut besser aktiv in die Ballenpresse gezogen werden kann
- Das Stabkettensystem lockert das Erntegut schnell auf, damit die Ballenformung beginnen kann
- Die Ketten und Stäbe formen den Ballen, wobei der Druck auf das zugeführte Erntegut zunimmt, sodass ein dichter Ballen mit weichem Kern entsteht, ideal zum Verfüttern und Einstreuen



## Schwierige Bedingungen? Auf zu einem guten Start

Sobald das Erntegut in die Ballenkammer eintritt, wird es von den gerippten Bodenwalzen und den sich drehenden Stäben aufgelockert und aufgerollt. Unter schwierigen Bedingungen sorgt die Konstruktion der Ballenkammer für einen zuverlässigen Ablauf dieses Vorgangs und eine gleichmäßige Ballenformung, selbst bei ungleichmäßigen Schwaden und weniger guten Bedingungen.



## Drei Einstellungen für die Dichte

- Roll-Bar™ Utility-Ballenpressen verfügen über eine einfache, mechanische Vorrichtung mit einem Hebel zur Auswahl der Ballendichte vorne an der Presse
- Drei Einstellungen wählbar: Grün, Gelb und Rot
- Grün für weniger dichte Ballen
- Gelb für eine mittlere Ballendichte
- Rot für besonders dichte Ballen





### Mehr Stäbe für gleichmäßige Ballen

- Ein zentrales Merkmal der Roll-Bar™ Utility-Ballenpressen ist der geringe Abstand zwischen den Stäben
- Die Roll-Bar™ 120 Utility verfügt über 34, die Roll-Bar™ 150 Utility über 41 Stäbe
- Mehr Stäbe sorgen dafür, dass das Erntegut während der Ballenformung aktiv aufgerollt wird, sodass gleichmäßig dichte Ballen entstehen



### Einfacher Antriebsstrang mit automatischer Kettenschmierung

Zur Seite aufklappbare Seitenverkleidungen ermöglichen den problemlosen Zugang zum robusten, einfachen und effizienten Antriebsstrang. Die sechs Ketten des Hauptantriebs bei den Roll-Bar™ Utility-Modellen werden automatisch geschmiert und lassen sich leicht nachspannen. Das Ergebnis: Mehr Zeit auf dem Feld, weniger Zeit in der Werkstatt.



### Einfacher Ballenauswerfer

- Der einfache Ballenauswerfer befördert den Ballen über eine federbelastete Führung auf den Boden, um die Netzbindung vor Beschädigung zu schützen.



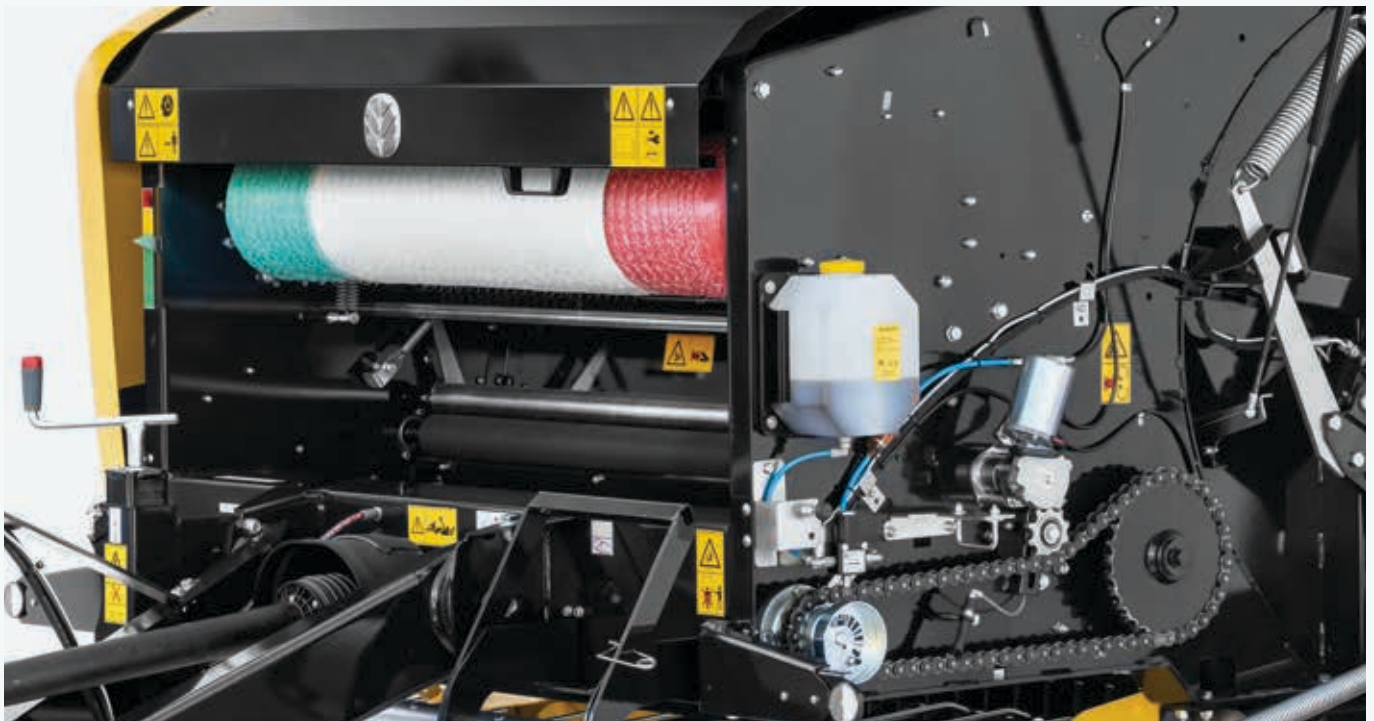
### Mechanische Heckklappenverriegelung

- Die Heckklappe wird mit einem Paar mechanischer Haken verriegelt
- Während der Arbeit wird der Druck auf die Haken überwacht und der Fahrer wird informiert, sobald der Ballen fertig geformt ist



# Netz oder Garn.

Bei der Vorbereitung einer Roll-Bar™ Utility-Ballenpresse sind es die kleinen Details, die die Bedienung dieser Maschinen so einfach machen. Garn und Netz werden unter einer Klappe vorne an der Presse verstaut. Bis zu vier Garnspulen und zwei Netzrollen können vom Boden aus eingelegt werden. Alle Modelle können wahlweise nur mit Garnbindung, nur mit Netzbindung oder beidem ausgestattet werden. Neue Garn- oder Netzrollen lassen sich dank des einfachen Systemdesigns schnell und problemlos einlegen. Das umständliche Hantieren mit speziellen Clips oder Verschlüssen entfällt – mit nur wenigen einfachen Einstellungen ist die Maschine einsatzbereit.



## Bedarfsgerechter Ballenmonitor

**Manuelle Bindung:** Bei der für die Roll-Bar™ Utility-Modelle verfügbaren manuellen Bindung sorgt der Ballenmonitor dafür, dass der Fahrer über akustische und optische Signale informiert wird, sobald ein Ballen geformt wurde. Die Garn- oder Netzbindung wird dann manuell ausgelöst.

**Elektrische Bindung:** Das System für die elektrische Bindung ähnelt dem für die manuelle Bindung, aber die Garn- oder Netzbindung wird elektrisch ausgelöst. Dieser Ballenmonitor ist für die Roll-Bar™ Utility-Modelle wahlweise erhältlich.

**Auto-Wrap™:** Der Fahrer wird auch hier mit einem akustischen Signal darauf hingewiesen, dass der Ballen fertig aufgerollt ist, aber Auto-Wrap™ löst die Garn- oder Netzbindung automatisch aus. Das Gerät umfasst eine Digitalanzeige für die Ballenanzahl insgesamt und pro Tag. Der Auto-Wrap™-Monitor ist für die Roll-Bar™ Utility-Modelle wahlweise erhältlich.



# Welche Ballenpresse brauchen Sie?

Die Roll-Bar™ 120 Utility und Roll-Bar™ 150 Utility Modelle sind mit modernen neuen Seitenverkleidungen ausgestattet, die sich wie Flügeltüren öffnen lassen und den Zugang zu den Wartungspunkten erleichtern. Auch die Kaufentscheidung wurde bei den Baureihen Roll-Bar™ Utility vereinfacht.



**New Holland bietet die Ballenpressen Roll-Bar™ 120 und 150 Utility mit den folgenden Optionen an:**

- Stahl- oder Gummiräder für die Pickup
- Nur Garn-, nur Netz- oder Garn- und Netzbindung
- Reifen des Typs 11,5/80-15 oder 15,0/55-17 (wahlweise 10,0/75-15 bei Roll-Bar™ 120 Utility)
- Mehrere Ballenmonitore zur Auswahl

# Einfach und praktisch und doch hochwertig und langlebig.

New Holland hält ein breites Sortiment an Rundballenpressen bereit und Kunden, die ein Einstiegsmodell suchen, werden in der neuen Baureihe Roll-Bar™ Utility fündig. Müssen Sie deshalb bei den Roll-Bar™ Utility-Modellen Abstriche hinsichtlich Langlebigkeit und Ausstattung in Kauf nehmen?

Ein näherer Blick auf die Modelle liefert die Antwort. Von der Dicke des Stahls bis zur Qualität der Schweißnähte werden alle zentralen Bauteile dieser erschwinglichen Ballenpresse den anspruchvollsten Erwartungen gerecht. Die Ausstattung der Modelle entspricht den hohen Standards, die Sie von New Holland erwarten dürfen.

Damit sind diese Ballenpressen eine hervorragende Investition und eine kostenbewusste Alternative zu einer Gebrauchtmachine. Die langlebigen Ballenpressen der Baureihe Roll-Bar™ Utility kombinieren einen attraktiven Preis und geringere Betriebskosten über die gesamte Lebensdauer mit Qualität und Leistung.

## Einfache Bedienung, einfache Wartung

Die auf einen zuverlässigen Betrieb ausgelegten Ballenpressen der Baureihe Roll-Bar™ Utility zeichnen sich durch eine einfache Bauweise aus. Dadurch sind sie problemlos einzurichten und zu bedienen und erfordern weniger Wartung. Tägliche Kontrollen sind leicht durchzuführen und auch Routinewartung und Inspektion nehmen weniger Zeit in Anspruch, weil die Bauteile leicht zugänglich und unkompliziert aufgebaut sind.



### Automatische Kettenschmierung

Das System für die automatische Kettenschmierung ist bei allen Modellen leicht zu überprüfen und mit Schmiermittel aufzufüllen. Ein zentrales Konstruktionsziel war von Anfang an ein leicht zu wartender Antriebsstrang mit gut zugänglichen Schlüsselbauteilen, um die täglichen Kontrollen und die Reinigung zu erleichtern.



### Hochwertige Lackierung, hochwertige Ausführung

Moderne Maschinen sollen nicht nur zuverlässige Leistung bieten, sondern auch optisch überzeugen, und zwar über viele Jahre hinweg. Alle Modelle der Baureihe Roll-Bar™ Utility entsprechen in ihrer Ausführung den hohen Anforderungen, die Sie von New Holland erwarten dürfen.



# New Holland Service.



## Auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Finanzierungslösungen

CNH Capital, die Finanzdienstleistungssparte von New Holland, ist im Agrarsektor gut eingeführt und anerkannt. Sie bietet Beratung und auf Ihre speziellen Anforderungen zugeschnittene Finanzierungspakete. Mit CNH Capital haben Sie einen Spezialisten für die Agrarbranche an Ihrer Seite - das gibt Ihnen Sicherheit.



## Bestmögliche Unterstützung und Betreuung

Regelmäßige Schulungen sorgen für einen optimalen Ausbildungsstand des New Holland Händlerpersonals. Die Schulungen finden in Form von Intensivlehrgängen und Online-Kursen statt. Dieses moderne Konzept gewährleistet, dass Ihr Händler immer über die nötige Fachkompetenz für die optimale Instandhaltung der neuesten und technisch anspruchsvollsten New Holland Produkte verfügt.



MyNew Holland



FieldOps



Harvest Excellence

## New Holland Apps

MyNew Holland - FieldOps™ - PLM Academy - Grain Cam Mobile - Harvest Excellence

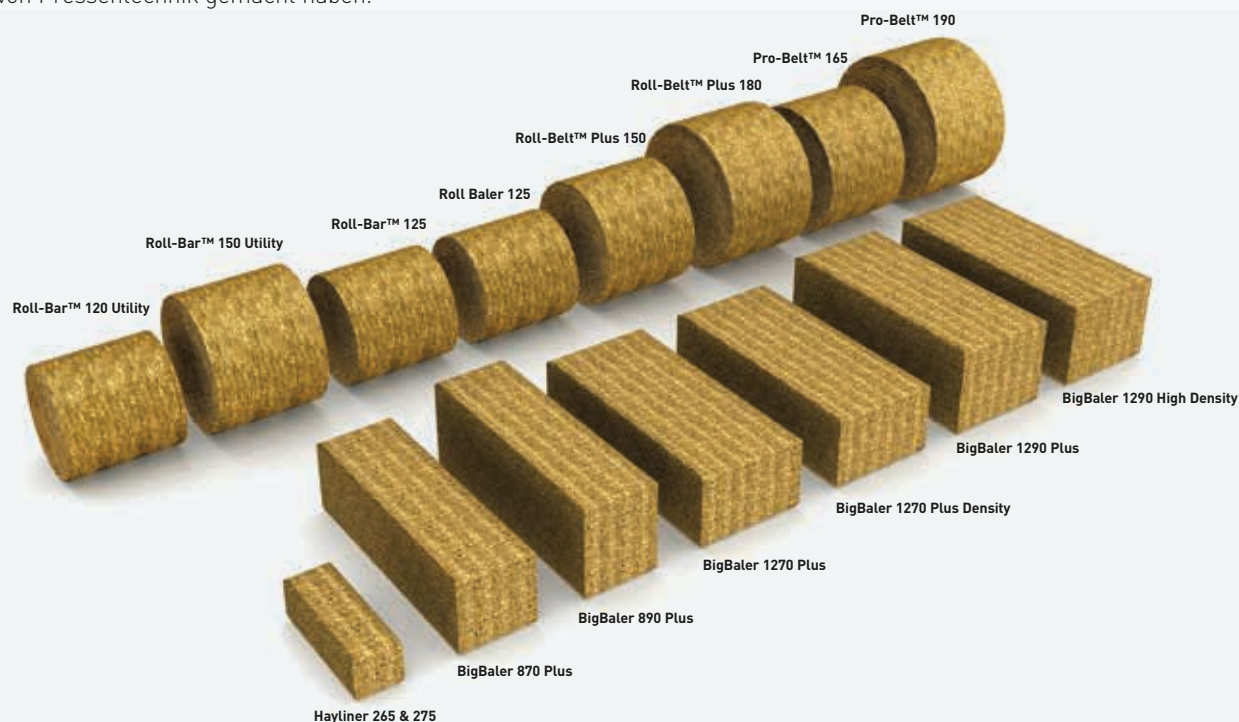


## New Holland Style

Sie wollen New Holland zu einem Teil Ihres täglichen Lebens machen? Schauen Sie sich unser umfangreiches Angebot unter **[www.newhollandstyle.com](http://www.newhollandstyle.com)** an. Wir halten ein breit gefächertes Artikelsortiment für Sie bereit - robuste Arbeitskleidung, eine große Auswahl von maßstabsgetreuen Modellen und vieles mehr. New Holland. So individuell wie Sie.

# Das umfangreichste Angebot vom Spezialisten für Ballenpressen.

New Holland kann auf ein langes und reiches Erbe zurückblicken, das bis zu den Anfängen der technischen Entwicklung in diesem Segment zurückreicht. Mehr als sieben Jahrzehnte kontinuierlicher Entwicklung haben zahllose Innovationen hervorgebracht, die mit deutlichen Effizienz-, Produktivitäts- und Komfortsteigerungen einhergingen und New Holland zu einem der weltweit führenden Anbieter von Pressentechnik gemacht haben.



## Pioniergeist, der bis heute fortbesteht

New Holland entwickelte 1940 die allererste selbstbindende Pickup-Ballenpresse. Heute setzen die konventionellen Modelle der Serie Hayliner die damals begonnene Tradition fort – mit zuverlässiger Leistung und traditionellem Wert für unsere Kunden auf der ganzen Welt. Seit ihrer Einführung wurden bereits 900.000 Einheiten der kleinen Rechteckballenpresse produziert... und wir produzieren weiter.



## Umfassendes Sortiment an Rundballenpressen

Die breite Palette an Rundballenpressen ist bei Vieh- und Mischbetrieben auf der ganzen Welt überaus beliebt. Die Roll-Belt™ Plus- und Pro-Belt™-Rundballenpressen mit variabler Presskammer garantieren ein hohes Maß an Flexibilität. Der Roll Baler 125 ist eine kompakte Profi-Ballenpresse. Das Modell Roll Baler 125 Combi presst und bindet Ballen mit höchster Effizienz in einem einzigen Arbeitsgang.



## Professionelles Ballenpressen von New Holland

New Holland spielt im Segment der Großballenpressen seit über 35 Jahren eine führende Rolle. Mit einer Reihe bahnbrechender Innovationen hat das Unternehmen immer wieder die technische Entwicklung in dieser Maschinenkategorie weltweit vorangetrieben. Der BigBaler produziert Ballen, die bis zu 120 cm breit und 90 cm hoch sind. Er arbeitet sich in Rekordzeit durch jedes Feld. Diese Baureihe ist die optimale Lösung für auf die Heu- und Strohbergung spezialisierte Lohnunternehmer und perfekt für Biomassebetriebe geeignet. Der BigBaler eröffnet Ihnen völlig neue Dimensionen.



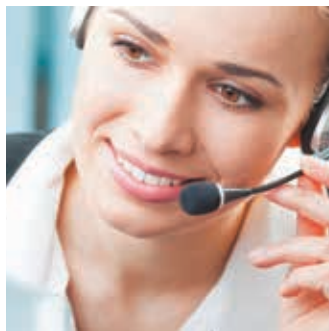
## Modelle

## Roll-Bar™ 120 Utility

## Roll-Bar™ 150 Utility

Ballengröße			
Ballendurchmesser	(cm)	120	150
Ballenbreite	(cm)	120	120
Pickup			
Breite optional / standard (DIN)	(m)	1,72 / 2,0	1,72 / 2,0
Anzahl Zinken / Zinkenleisten		92 / 4	92 / 4
Niederhalter		Zinkenrechen	Zinkenrechen
Anzahl Pickup-Zinken pro Reihe		23	23
Überlastschutz		Scherbolzen	Scherbolzen
540er Zapfwelle		●	●
Federung		●	●
Pickup-Räder standard / optional		Pneumatisch / Stahl	Pneumatisch / Stahl
Zuführsystem			
Typ		Raffer	Raffer
Anzahl Schnecken		2	2
Ballenformung			
Typ		Stabkette	Stabkette
Dichtesystem		Mechanische Heckklappenverriegelung, manueller Hebel an Presse, 3 Einstellungen	
Anzahl Walzen		1 Formungswalze & 34 Stäbe	2 Formungswalzen & 41 Stäbe
Bindung			
Bindematerial: Garn / Netz / Garn & Netz		● / ○ / ○	● / ○ / ○
Garnrollenkapazität		4	4
Steuerung		Ballenmonitor	Ballenmonitor
Ersatzrollenkapazität		1 Arbeitsrolle, 1 Vorratsrolle	1 Arbeitsrolle, 1 Vorratsrolle
Abmessungen Ballenpresse			
Länge einschl. Ballenauswerfer	(mm)	3590	3860
Höhe	(mm)	2000	2350
Spurweite min. / max.	(cm)	verstellbar, 189 / 205	verstellbar, 189 / 205
Gewicht*	(kg)	2070	2390
Reifen		11,5/80-15,3, 15,0/55-17	11,5/80-15,3, 15,0/55-17
Zugangsleiter vorn		○	○
Ballenauswerfer		○	○
Automatische Schmierung		○	○

# New Holland Top Service: Kundenunterstützung und Kundeninformation.



## Top-Verfügbarkeit

Wir sind immer für Sie da: jeden Tag, rund um die Uhr, das ganze Jahr über! Welche Informationen Sie auch benötigen. Welches Problem oder welche Anfrage Sie auch haben. Alles, was Sie tun müssen, ist die gebührenfreie Rufnummer\* von New Holland Top-Service wählen.



## Top-Geschwindigkeit

Express-Versand: wann Sie es brauchen, wo Sie es brauchen!



## Top-Priorität

Schnelle Lösung während der Saison: weil die Ernte nicht warten kann!



## Top-Zufriedenheit

Wir leiten die nötigen Maßnahmen zur Lösung Ihres Problems ein und überwachen sie; und wir halten Sie auf dem Laufenden: bis Sie hundertprozentig zufrieden sind!



**Wenn Sie an weiteren Details interessiert sind, wenden Sie sich bitte an Ihren New Holland Händler!**

\* Der Anruf ist aus dem Festnetz und den meisten deutschen und österreichischen Mobilfunknetzen gebührenfrei.

BEI IHREM VERTRAGSHÄNDLER

[www.newholland.com/de](http://www.newholland.com/de) - [www.newholland.com/at](http://www.newholland.com/at)



Daten und Inhalt dieser Auflage sind unverbindlich. Die beschriebenen Modelle können ohne Vorankündigung seitens des Herstellers geändert werden. Zeichnungen und Fotografien können sich auf Sonderausführungen oder Ausstattungen beziehen, die für andere Länder vorgesehen sind. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsorganisation. Published by New Holland Brand Communications. BTS Adv. - Printed in Italy - 10/25 - (Turin) - 253008/D00