

BR-RUNDBALLENPRESSE

BR120 Utility | BR150 Utility | BR155





Leistungsstarke Technik. Bewährt unkomplizierter Betrieb. Die neue Baureihe BR100.

Die Festkammer-Rundballenpressen New Holland BR120 Utility und BR150 Utility formen Ballen mit einem Durchmesser von 1,20 bzw. 1,50 m. Einfach, robust und bedienerfreundlich. Die Ballenpressen von BR 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 BR 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.

BR Utility-Rundballenpressen sind Einstiegsmodelle im New Holland-Rundballensortiment, werden aber 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 Gebrauchtmaschine dar.



Modelle	Erhältliche Version	Ballendurchmesser (cm)	Ballenbreite (cm)	Mind. Leistung an Zapfwelle (PS)
BR120 Utility	Raffer	120	120	40
BR150 Utility	Raffer	150	120	50

New Holland BR155 mit Rotor oder Schneidwerk

Die Ballenpresse BR155 formt Ballen mit 1,55 m Durchmesser und ist wahlweise mit Rotor oder CropCutter™-Schneidwerk mit 14 Messern erhältlich. Mit einer 1,72 oder optional 2,0 m breiten Pickup bieten die Ballenpressen eine hohe Leistung und bewältigen dank zusätzlicher Walzen in der Presskammer auch sehr dichte und schwere Futterballen.

Wie die Utility-Modelle vereint auch die BR155 einfache Bedienung mit robuster Konstruktion. Die wartungsfreundliche und leicht zu bedienende BR155 bietet auch unter schwierigen Bedingungen hervorragende Leistung und eignet sich ideal für kleinere Ackerbau- und Viehbetriebe sowie mittlere Lohnunternehmen.



Modelle	Erhältliche Version	Ballendurchmesser (cm)	Ballenbreite (cm)	Mind. Leistung an Zapfwelle (PS)
BR155	CropCutter™/Rotorzuführung	155	120	85/100

New Holland: über 40 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 Hochleistungspresse

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

2007



2012



2014



2016



2020



Baureihe BR100 von New Holland. Pickup-Auswahl je nach Schwadenbreite.

New Holland BR Utility-Ballenpressen sind mit einer 1,72 m breiten Pickup ausgestattet, wobei für das Modell BR155 wahlweise eine Pickup mit 2,0 m erhältlich ist. Die schmalere Pickup eignet sich ideal für einzelne Schwaden und schmale Felder mit Zufahrt über schmale Straßen und Feldwege. Diese Pickup-Breite kann zudem mit weniger leistungsstarken Traktorenmodellen wie dem New Holland T4 eingesetzt werden. Die 2,0 m breite Pickup bewältigt dagegen auch breitere Schwaden und empfiehlt sich, wenn hinter einem Mährescher mit breiterem Schneidwerk gefahren wird.



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.



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

Mehr Zinken für eine saubere Erntegutaufnahme

- Gleichmäßig über die gesamte Pickup-Breite verteilte Zinken sorgen dafür, dass die Schwade angehoben und gleichmäßig in die Presskammer gefördert wird
- Die 1,72 m breite Pickup verfügt über 23 Zinken pro Leiste
- Insgesamt sorgen also 92 Pickup-Zinken für eine saubere Erntegutaufnahme unter allen Arbeitsbedingungen



Komfortable Überlastsicherung

- Bei der BR155 ist der Pickup-Antrieb durch eine Nockenschaltkupplung geschützt. Bei Blockierung der Pickup trennt die Kupplung zum Schutz des Antriebs und setzt sich automatisch zurück, wenn überschüssiges Material in die Presskammer eingezogen wird
- Zusätzlichen Schutz bietet ein Scherbolzen. Die Gelenkwelle ist bei allen Modellen durch eine Rutschkupplung geschützt



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



Massive oder Gummiräder für die Pickup

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



Robuste Zinkenleistenbuchsen

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



Hydraulische Kupplung

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



Einfache Pickup-Federung

- Bei den Modellen BR120 und BR150 Utility lässt sich die Pickup-Federung mit einer einzigen, leicht verstellbaren Feder einstellen



Wahlweise breitere Pickup für die BR155

- Bei der BR155 steht anstelle der serienmäßigen Pickup mit 1,72 m eine 2,00 m breite Ausführung zur Wahl



Rotorzuführung

- Die serienmäßige Rotorzuführung führt beim Modell BR155 der Presskammer aktiv Erntegut zu
- Für eine reibungslose Zuführung sind die Rotorzinken spiralförmig angeordnet. Der Rotorantrieb ist durch einen Scherbolzen geschützt



Rotorschneidwerk

- Mit einem wahlweise erhältlichen Rotorschneidwerk mit 14 zurückziehbaren Messern ist die BR155 noch flexibler einsetzbar
- Das auf die robuste Presskammer abgestimmte Rotorschneidwerk ermöglicht die wirtschaftliche und zuverlässige Produktion dichter, gut gepackter Futterballen



Größere Schwaden? Kein Problem

- Mit breiterer Pickup und leistungsstarker Rotorzuführung, beides wahlweise erhältlich, bewältigt die BR155 auch größere Schwaden
- Dank zusätzlicher Produktivität sind diese Modelle eine gute Wahl für Mischbetriebe und Lohnunternehmen, insbesondere wenn es auf einfache Bedienung und eine robuste Konstruktion ankommt

New Holland BR Utility-Modelle. Attraktiver Preis, hervorragende Leistung.

Die Modelle BR120 und BR150 Utility produzieren 1,20 m breite Ballen mit einem Durchmesser von 1,20 bzw. 1,50 m. Die Kammer der BR120 ist mit einer, die der BR150 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 BR 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

- BR-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 BR Utility-Ballenpressen ist der geringe Abstand zwischen den Stäben
- Die BR120 verfügt über 34, die BR150 über 41 Stäbe
- Mehr Stäbe sorgen dafür, dass das Erntegut während der Ballenformung aktiv aufgelockert 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 BR 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



Moderne neue Verkleidung

Die BR120 Utility & BR150 Utility Modelle sind mit modernen neuen Seitenverkleidungen ausgestattet, die sich wie Flügeltüren öffnen lassen und den Zugang zu den Wartungspunkten erleichtern

New Holland BR155. Auf verschiedenste Anforderungen zugeschnitten.

Die BR155 und die BR Utility-Modelle unterscheiden sich nicht nur hinsichtlich der wahlweise als Rotor oder Rotorschneidwerk ausgelegten Zuführung. Auch die Konstruktion der Presskammer ist anders: Die BR155 verfügt über ein Stabkettensystem mit sieben Walzen und 28 Stäben. Die Ballenbreite ist mit 1,20 m identisch, aber der Durchmesser beträgt 1,55 m. Die speziell auf schwere, dichte Ballen ausgelegte Presskammer der BR155 bewältigt auch anspruchsvollste Arbeitsbedingungen und ist dennoch einfach aufgebaut und leicht zu bedienen.



BR155 – für erschwerte Bedingungen gebaut

Ballenpressen werden mitunter unter sehr anspruchsvollen Bedingungen eingesetzt. Zwei Beispiele hierfür sind trockenes, langstieliges Gras und brüchiges Stroh, das sich nur schwer zu Ballen formen lässt, und feuchte, schwere Schaden. Mit sieben Bodenwalzen und einem Stabkettensystem mit 28 Stäben kann die Ballenpresse BR155 selbst aus den ungünstigsten Schwaden Ballen formen. Dank der robusten Konstruktion bewältigt die leistungsstarke Ballenpresse auch schwere Ballen, denn die Bodenwalzenlager sind in Größe und Festigkeit auf dichte und schwere Ballen ausgelegt.



Leicht zu kontrollieren. Leicht zu warten

Wie bei den BR Utility-Modellen ist der Antriebsstrang bei der Ballenpresse BR155 dank der zur Seite aufklappbaren Verkleidung leicht zugänglich. Für eine einfache Wartung werden die sieben Ketten des Hauptantriebs automatisch geschmiert und sind zudem mit einer Reihe von Schmierstellen ausgestattet, damit sich alle wichtigen Lager leicht schmieren lassen.

Netz oder Garn.

Bei der Vorbereitung einer BR-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 BR 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: Dies ist das Einstiegsbedienelement für die Ballenpresse BR155. 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 BR 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 BR Utility-Modelle und die BR155 wahlweise erhältlich.

Welche Ballenpresse brauchen Sie?

Auch die Kaufentscheidung wurde bei den Baureihen BR Utility und BR155 vereinfacht.

New Holland bietet die Ballenpressen BR120 Utility und BR150 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 BR120 Utility)
- Mehrere Ballenmonitore zur Auswahl



Für die Ballenpresse New Holland BR155 wurde die Auswahl ebenfalls vereinfacht:

- 1,72 oder 2,00 m breite Pickup
- Rotorzuführung oder Rotorschneidwerk
- Reifen des Typs 11,5/80-15, 15,0/55-17 oder 19,0/45-17
- 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 BR100 fündig. Die BR155 ist eine der erschwinglichsten Rotor-/Rafferballenpressen auf dem Markt. Müssen Sie deshalb bei den BR100-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 genügen alle zentralen Bauteile dieser erschwinglichen Ballenpressen hohen Ansprüchen. Die Ausstattung der Modelle entspricht den hohen Standards, die Sie von New Holland erwarten dürfen.

Damit sind diese Ballenpressen eine hervorragende Investition und eine erschwingliche Alternative zu einer Gebrauchtmaschine. Die langlebigen Ballenpressen der Baureihe BR100 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 BR100 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 kontrollieren 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 BR100 entsprechen in ihrer Ausführung den hohen Standards, die Sie von New Holland erwarten dürfen.

New Holland Service.



Auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Finanzierungslösungen

CNH Industrial 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 Industrial Capital haben Sie einen Spezialisten für die Agrarbranche an Ihrer Seite - das gibt Ihnen Sicherheit.

Service Plus – Weil Sicherheit unbezahlbar ist

Bis zu 5 Jahre frei von Sorgen, Problemen und unerwarteten Kosten. Das bietet Ihnen Service Plus. Service Plus wurde zur vollständigen Langzeitabsicherung konzipiert und gibt Eigentümern von New Holland-Landmaschinen die Möglichkeit, ihren Garantieschutz auf bis zu 5 Jahre zu verlängern. Die Vorteile sind Sicherheit, optimale Betriebskostenkontrolle, professionelle Betreuung und ein höherer Wiederverkaufswert. Sie können wählen zwischen:



Absicherungsstufe Silver – Antriebsstrang

- Anzahl der Jahre (Laufzeit): zwei, drei, vier oder fünf Jahre
- Anzahl der Betriebsstunden (bzw. Anzahl der Ballen bei Ballenpressen)
- Viele weitere Optionen zur Zusammenstellung eines maßgeschneiderten Angebots nach Ihren Vorstellungen



MyNew Holland



Harvest Excellence



Grain Loss Calculator

New Holland Apps

MyNew Holland - Harvest Excellence - Grain Loss Calculator - Product Apps - New Holland Weather - PLM Solutions - PLM Calculator - PLM Academy



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.

Absicherungsstufe Platinum – Volle Reparatur

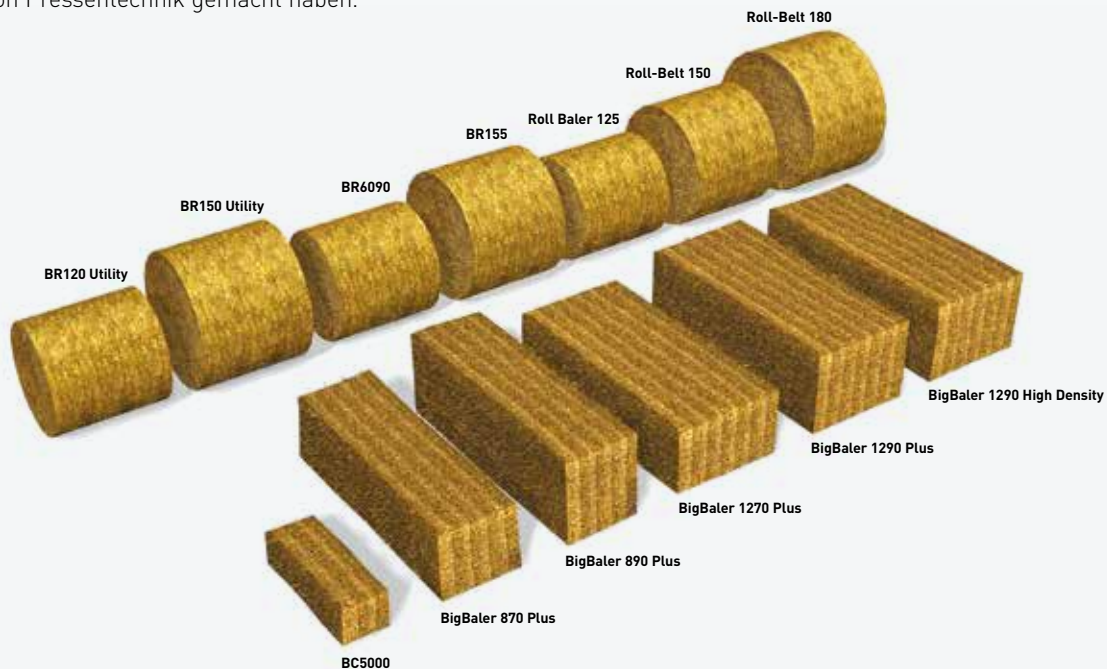


New Holland Style

Sie wollen New Holland zu einem Teil Ihres täglichen Lebens machen? Schauen Sie sich unser umfangreiches Angebot unter 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 BC5000 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 Angebot an Rundballenpressen

Die breite Palette an Rundballenpressen ist bei Vieh- und Mischbetrieben auf der ganzen Welt überaus beliebt. Die BR- und Roll-Belt-Modelle mit fester und variabler Presskammer bieten eine ausgezeichnete Produktivität und Zuverlässigkeit.



Professionelles Ballenpressen von New Holland

New Holland spielt im Segment der Großballenpressen seit über 33 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		BR120 Utility	BR150 Utility	BR155
Ballengröße				
Ballendurchmesser	(cm)	120	150	155
Ballenbreite	(cm)	120	120	120
Pickup				
Breite optional / standard (DIN)	(m)	1,72	1,72	2,0 / 1,72
Anzahl Zinken / Zinkenleisten		92 / 4	92 / 4	92 / 4
Niederhalter		Zinkenrechen	Zinkenrechen	Zinkenrechen / Platte
Anzahl Pickup-Zinken pro Reihe		23	23	23
Überlastschutz		Scherbolzen	Scherbolzen	Nockenschaltkupplung
540er Zapfwelle		●	●	●
Federung		●	●	-
Pickup-Räder standard / optional		Pneumatisch / Stahl	Pneumatisch / Stahl	Pneumatisch / Stahl
Zuführsystem				
Typ		Raffer	Raffer	470-mm-Rotorzuführung / CropCutter™
Anzahl Schnecken		2	2	2
CropCutter™-System				
Anzahl Messer		-	-	14
CropCutter™-Schaltung		-	-	Hydraulisch
Messerschutz		-	-	Feder
Reversiereinrichtung für Rotor		-	-	Handkurbel
Ballenformung				
Typ		Stabkette	Stabkette	Rollenwalze
Dichtesystem		Mechanische Heckklappenverriegelung, manueller Hebel an Presse, 3 Einstellungen		
Anzahl Walzen		1 Formungswalze & 34 Stäbe	2 Formungswalzen & 41 Stäbe	7 Walzen & 29 Stäbe
Bindung				
Bindematerial: Garn / Netz / Garn & Netz		● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○
Garnrollenkapazität		4	4	4
Steuerung		Ballenmonitor	Ballenmonitor	Ballenmonitor
Ersatzrollenkapazität		1 Arbeitsrolle, 1 Vorratsrolle	1 Arbeitsrolle, 1 Vorratsrolle	1 Arbeitsrolle, 1 Vorratsrolle
Abmessungen Ballenpresse				
Länge einschl. Ballenauswerfer	(mm)	3590	3860	3760
Höhe	(mm)	2000	2350	2450
Spurweite min. / max.	(cm)	verstellbar, 189 / 205	verstellbar, 189 / 205	verstellbar, 189 / 205
Gewicht*	(kg)	2070	2390	2700
Reifen		11,5/80-15,3, 15,0/55-17	11,5/80-15,3, 15,0/55-17	11,5/80-15,3, 15,0/55-17, 19,0/45-17
Zugangleiter vorn		○	○	○
Ballenauswerfer		○	○	○
Automatische Schmierung		○	○	○

● Serienmäßig ○ Sonderausstattung gegen Aufpreis - Nicht erhältlich * je nach Spezifikationen

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 - www.newholland.com/at

