

Roll-Bar™ 125





Modernes Design. Bewährte Technologie.

Die neue Roll-Bar™ 125.

Die neue Roll-Bar™ 125 Rundballenpresse mit Festkammer produziert Ballen mit 1,25 m Durchmesser* und baut auf dem starken Erbe und der DNA der meist verkauften Reihe BR6000 auf. Die bewährten Eigenschaften wie einfache Wartung und hohe Erntegutflexibilität wurden verbessert und erweitert, um den Anforderungen moderner Landwirtschaftsbetriebe gerecht zu werden. Die moderne Seitenverkleidung verleiht der Roll-Bar™ 125, angelehnt an das Design der New Holland Familie, ein elegantes Aussehen. Alle Hauptantriebskomponenten wurden verstärkt, um maximale Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Zusätzlich wurden in den zentralen Bereichen neue Lager eingebaut. Ein hydraulisches Reversiergetriebe ist auf Wunsch erhältlich. Egal welche Art von Ballen Sie pressen möchten, die New Holland Roll-Bar™ 125 Ballenpressen kann auf Ihre Anforderungen abgestimmt werden. Sie haben die Wahl zwischen mehreren Zuführsystemen. Zum Schneiden des Ernteguts steht ein CropCutter™-System zur Verfügung.

* Die tatsächliche Ballengröße kann je nach Erntebedingungen leicht variieren.



Roll-Bar™ – ein System mit bewährter Zuverlässigkeit

- Die Rotationsstäbe der Roll-Bar™ 125 Ballenpresse greifen fest in die Ballen ein und sorgen für eine zuverlässige Drehung. Dies ermöglicht das Pressen von jedem Erntegut, unabhängig von dessen Zustand und unabhängig von der gewünschten Ballendichte



Neuer intuitiver Bale Command™ Plus II-Monitor

- Der 10 cm große Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung ist 10 % größer als die Vorgängerversion
- Speichern Sie bis zu 20 verschiedene Ballenzählungen für eine präzise Dokumentation



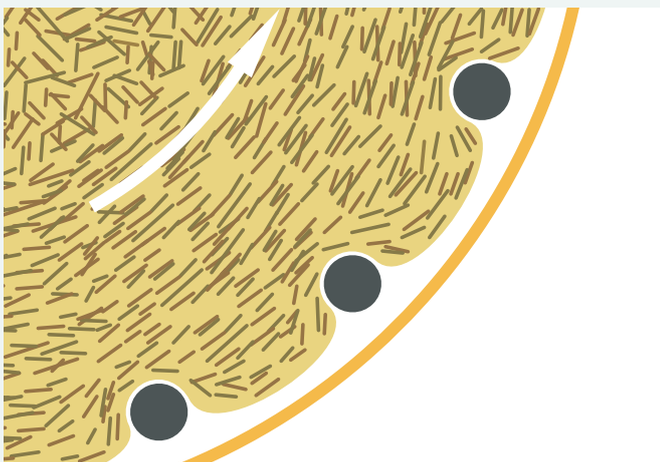
Perfekte Ballenform

- Eine stabile Bodenwalze sorgt für einen sicheren Ballenstart. Sie trägt das Gewicht des Ballens und gewährleistet ein perfektes Aussehen und eine hohe Wetterfestigkeit
- Zur guten Durchlüftung ist der Ballenkern weicher als die äußeren Ballenschichten

Ein bewährtes Konzept mit großartigen Merkmalen.

Hohe Durchsatzleistung

Die neue Roll-Bar™ 125 Ballenpresse verfügt über alle Eigenschaften, um eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit sicherzustellen. Die 2 m breite Pickup mit einstellbarem Entlastungssystem und zwei robusten Pickup-Rädern sorgt für eine hervorragende Bodenangepassung und damit für eine perfekte Erntegutqualität und eine hohe Tagesleistung.



Effiziente Ballenformung

- Eine hervorragende Ballenformung wird bei allen Erntegütern durch eine Bodenwalze und eine Starterwalze sichergestellt, die mit Rotationsstäben aus hochfestem Stahl kombiniert werden
- All dies resultiert in einer früh einsetzenden Kernbildung und einem zuverlässigen Wickelvorgang bei allen Erntegütern und unter allen Bedingungen



Hohe Ballenqualität, einfach zu füttern

- Der zuverlässige Ballenstart ermöglicht ein vollständiges Abrollen des Ballens beim Einstreuen oder Verfüttern
- Die Schnittlänge kann durch Wahl von fünfzehn, sieben oder acht CropCutter™-Messern eingestellt werden
- Als Option sind auch gehärtete Messer lieferbar, um die Standzeit zu erhöhen



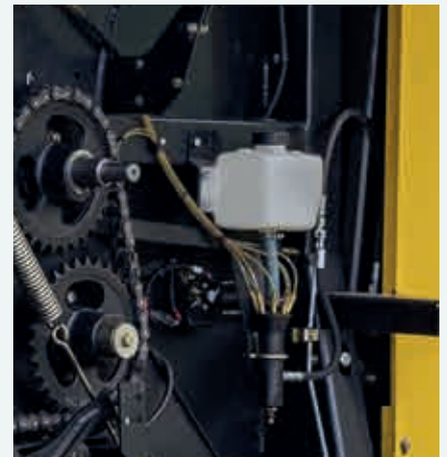
Einfache Gutverteilung, hochwertige Silage

- Bei Ausstattung mit dem CropCutter™ kann die Roll-Bar™ 125 das Erntegut mit bis zu fünfzehn Messern, die im Zuführsystem angeordnet sind, zerkleinern
- Durch Zerkleinern des Ernteguts lässt sich eine höhere Pressdichte und Silagequalität erzielen
- Beim Einstreuen lässt sich das zerkleinerte Material gleichmäßiger verteilen



Praktisch keine Verluste

- Die Presskammern der Roll-Bar™ 125 sind vollständig geschlossen
- Die große Abstreifwalze verhindert eine Gutrückführung
- Beim Pressen, Binden und Auswurf entstehen nur minimale Bröckelverluste



Automatische Schmieranlage

- Die mit einem 1,9-Liter-Ölbehälter ausgestattete Schmieranlage pumpt bei jedem Zyklus der Heckklappe automatisch Öl zu den Ketten
- Die Ölmenge wird an der Pumpenunterseite eingestellt
- Lange Lebensdauer und Haltbarkeit der Komponenten wird garantiert

Sichere Zuführung mit effizientem Schneidwerk und leistungsfähigem Pressen.

Die 2,00 m breite Pickup mit engstehenden, abgewinkelten Zinken, breiten luftbereiften Tasträdern und einem äußerst effizienten Entlastungssystem tragen zur hohen Aufnahmeleistung der Super Sweep™-Pickup bei.





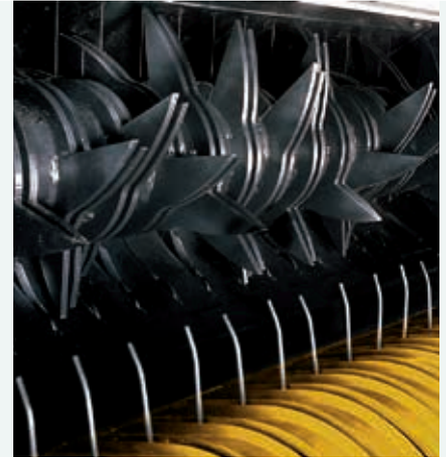
Optimale Gutzuführung

- Lange Pickup-Zinken und zwei kurze Schnecken an den Außenseiten gewährleisten einen gleichmäßigen, ununterbrochenen Gutfluss zur Ballenkammer



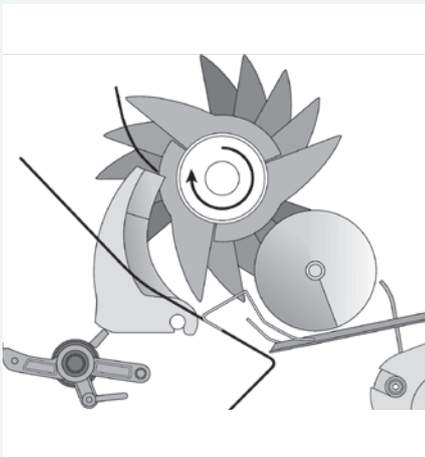
Hohe Bergeleistung auch bei breiten Schwaden

- Der Platten- und Zinken-Niederhalter kann auf Wunsch durch einen Rollenniederhalter ergänzt werden
- Die Rolle verbessert die Gutzuführung in breiten Schwaden und sorgt für gleichmäßige Erntegutschichten
- Die Förderwalze hat einen positiven Einfluss auf die Gesamtleistung der Ballenpresse



Bessere Silagequalität

- Ein 1,40 m breiter Schneidrotor fördert durch die speziell angeordneten Doppelzinken das Erntegut sicher in die Presskammer
- Durch den Einsatz des CropCutter™ kann die Dichte der Ballen erhöht und gleichzeitig die Qualität der Silage verbessert werden
- Verstopfungen können dank der ab Werk erhältlichen hydraulischen Reversiereinrichtung leicht von der Kabine aus beseitigt werden



Vollständige Zerkleinerung, einfache Beseitigung von Verstopfungen

- Die Konstruktion der Rotornocken und Messer bewirkt, dass nur exakt geschnittenes Erntegut in die Presskammer gelangt
- Eine Anzeige („Messer ausgeschwenkt“) warnt den Fahrer, wenn sich ein Messer nicht in Schneidstellung befindet
- Ein einheitlicher Schnitt gewährleistet eine hohe Silagequalität und einfache Gutverteilung
- Eine hydraulische Reversiereinrichtung (a.W.) für den Rotor ermöglicht die Beseitigung von Verstopfungen vom Traktorsitz aus



Konstant hohe Bergeleistung

- Eine großdimensionierte Überlastsicherung am Hauptantrieb bewirkt eine deutliche Verringerung von Verstopfungen und eine noch gleichmäßigere Zuführung
- Durch die separate Kettenspannovruchtung der Hauptantriebskette ist eine Neuordnung der Heckklappenwelle nicht erforderlich
- Die Roll-Bar™-Hauptantriebskette wird über die serienmäßige Zentralschmierung (Rotor-Modelle) mitgeschmiert



Auf lange Lebensdauer ausgelegt

- Der Hauptantrieb, die feststehende Walze und der Rotor sind mit neuen, hochwertigen, Lagern ausgestattet
- Das Eindringen von Schmutz und Staub in die Lager wird verhindert, was eine lange Lebensdauer gewährleistet
- In den Antrieben von Pickup, Bodenwalze, feststehender Walze und Kettenantrieb sind jetzt noch stabilere Ketten verbaut

Garn, Netz oder Folie.

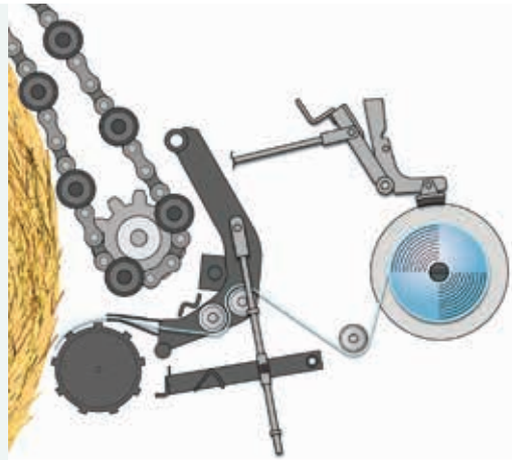
Bindematerialvorrat für mehr als einen vollen Arbeitstag

Auf der serienmäßigen Roll-Bar™ 125 Ballenpresse werden drei Netzrollen mitgeführt (eine Rolle zum Arbeiten und zwei Vorratsrollen). Für Garn- und Netzbindung ausgerüstete Pressen können anstelle einer Netzrolle bis zu sechs Garnrollen aufnehmen.



Sicheres Binden

- Ein sicherer Beginn des Bindevorgangs wird durch das einzigartige „Duckbill“-System gewährleistet
- Die einfache Konstruktion nimmt das Bindematerial (Netz, Garn oder Folie) auf und führt es in die Presskammer ein
- Hier wird es auf die Ballenoberfläche geführt und um den fertigen Ballen gezogen, während dieser sich dreht



Zahlreiche Funktionen

- Der Bale Command™ Plus Monitor liefert Informationen über alle relevanten Maschinenfunktionen und überwacht alle wichtigen Maschineneinstellungen
- Zum Beispiel: Presskammerbefüllung links/rechts, Signal bei Erreichen des vorgewählten Füllgrads, Status der Bindeeinrichtung, Signal am Ende des Bindevorgangs, Status des CropCutter™-Systems, Gesamtballenzahl, Ballenzahl je Feld, Anzahl der Ballen mit Garnbindung, Anzahl der Ballen mit Netzbindung, Anzahl der geschnittenen Ballen



Ballenformanzeige

- Um selbst bei ungleichmäßigen Schwaden eine optimale Ballenform und -dichte zu erhalten, verfügt der Bale Command™ Plus Monitor über eine Kontrollanzeige mit Balkendiagrammen, anhand derer die Befüllung der Presskammer überwacht werden kann
- Der Fahrer kann die Presse mit Hilfe der Informationen der Balkenanzeige so über den Schwad lenken, dass die Presskammer gleichmäßig befüllt wird



Gut geschützte Ballen

- Beim Pressen von Silage schützen die zusätzlichen Folienlagen das Erntegut und können zur Verbesserung der Silagequalität beitragen



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 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.

Modell

Roll-Bar™ 125

Ballengröße		
Ballenbreite / Ballendurchmesser	(m)	1,20 / 1,25*
Volumen	(m³)	1,47
Pickup		
Breite	(m)	2,00
Anzahl Zinken / Zinkenträger		112 / 4
Niederhalter		Platte + Zinken
Rollenniederhalter		○
Pickup-Räder, 15 x 6.00-6-4 PR		●
Zapfwellenschutz		Sperrkörperkupplung
Schutz Pickup-Antriebsstrang		Scherbolzen
Hydraulischer Pickup-Aushub		●
Zuführung		
Bauart		Rotor
Reversiereinrichtung für Rotor		○
Anzahl Schnecken		2
Breite der Zuführeinrichtung	(cm)	140
Option CropCutter™		
Messeranzahl		15 (maximal)
Wählbare Messerbestückung		15 / 7 / 8 / 0
Messerschaltung (CropCutter™)		Bale Command™ Plus Monitor
Messersicherung		Feder
Hydraulische Reversiereinrichtung für Rotor		○
Ballenbildung		
Bauart		Roll-Bar™-System
Walzen		1 Bodenwalze u. 1 Starterwalze
Anzahl Drehstäbe		34
Bindesystem		
Bauart		Bale Command™ Plus Monitor
Bedienung		Elektrisch
Anzahl Garne		2
Garnbindemuster		
Vorprogrammiert		3
Frei programmierbar (vom Kunden)		1
Anzahl Garnrollen		6
Netzbindung		Duckbill-System
Anzahl Netzwicklungen		Variabel, 1 / 4 Wicklungen
Netzvorrat		1 aktiv, 2 Reserve
Ballenmaße		
Länge, mit Ballenauswerfer	(m)	3,95
Höhe	(m)	2,35
Breite, ohne Pickup-Räder	(m)	2,40
Breite, mit Pickup-Rädern	(m)	2,69
Gewicht	(kg)	2800
Reifen		
15.0/55 x 17 - PR 10		●
480/45 x 17 - PR 10		○
Sonstige Ausstattung		
Straßenbeleuchtung		●
Automatische Kettenschmierung		●
Federbelasteter Ballenauswerfer		●

● serienmäßig ○ auf Wunsch * Die tatsächliche Ballengröße kann je nach Erntebedingungen leicht variieren

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.



www.newholland.com/de - 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 - 07/25 - (Turin) - 253001/D00