

# SIE PRESSEN. WIR KÜMMERN UNS.

BALLENWICKELPRODUKTE



# Wir kümmern uns um die Leistung Ihrer Presse.

Bei New Holland wollen wir das Beste aus Ihrer Presse herausholen. Wir bieten Ihnen Rundballennetz, Stretchfolie und Pressengarn in bester Qualität für beste Leistung - sodass Sie Ihre Zeit effizient und effektiv nutzen können.



## EFFIZIENTER PRESSEN

Längere Betriebsperioden  
Schnellere Rollenwechsel  
Minimierte Stopps



## STARKE BALLEN

Verbesserte Handlichkeit  
Stabilere Ballen  
Reduzierter Verpackungsmüll



## WERTVOLLE ERNTE

Maximierter Wert der Ernte  
Hohe Lebensdauer der Ballen  
Minimierter Materialverlust  
Bequem für den Nutzer

Wir haben den Marktführer für die Herstellung von Rundballennetz, Pressengarn und Stretchfolie herausgefordert, Lösungen zu liefern, die Ihnen helfen. Die Spezialisten von Tama entwickeln und fertigen nach unseren Vorgaben - damit Sie stressfrei Pressen können.

# Wir kümmern uns um die Umwelt.

Wenn wir auf dem Feld arbeiten, arbeiten wir in der Natur. Daher ist es unsere Verantwortung, uns um die Umwelt zu kümmern. Wir achten bei der Herstellung unserer Ballenwickelprodukte darauf, dass jeder Ballen, der mit unserem Netz und Garn umwickelt wird, weniger Plastik enthält. Außerdem verwenden wir bei der Herstellung recycelte Rohstoffe.

## Rundballennetz

- **Kein Abfall** (zero waste) während der Produktion.
- Garantierte Kunststoffreduzierung: New Holland Rundballennetz spart 218 kg Kunststoff im Vergleich zu Standard 3600 m Netz\*.
- Das Verpackungsmaterial beinhaltet **PCR (Post Consumer Recycled Material)**, d.h. recyceltes Plastik aus dem täglichen Gebrauch).
- \* Bei der Herstellung von 5.000 Ballen mit einem Durchmesser von 1,70 m und 3 Umwicklungen des Ballens.

## Garn

- Garantierte Kunststoffreduzierung: New Holland Erntegarn spart **bis zu 570 kg Kunststoff und 57 Garnverpackungen** pro 10.000 Ballen.
- Die längeren Spulen werden mit **bis zu 25 % weniger Kunststoff** pro Ballen hergestellt (beim Pressen mit gleichem Erntegut und gleicher Ballengröße).
- **Kein Abfall** (zero waste) während der Produktion.



# WIR KÜMMERN UNS UM DIE LEISTUNG IHRER PRESSE.



# Premier Infinet+™ für Rundballen.

Beim Pressen haben Sie nicht den Luxus von viel Zeit. Während der Ernte gibt es noch dutzend andere Dinge zu erledigen und schlechtes Wetter ist nie weit entfernt. Sie wollen Ihr Erntegut pressen sobald die Bedingungen gut dafür sind. Dazu brauchen Sie eine zuverlässige Ballenpresse bzw. Presswickelkombination sowie beste Ballenwickelprodukte. Premier Infinet+ Rundballennetz ist speziell für effizientes Pressen und robuste Ballen konzipiert. Pressen Sie mit Zuversicht, denn Sie wissen, dass Sie mehr hochwertige Ballen in weniger Zeit pressen können.

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE



Technologie für leichteres und stärkeres Netz.  
Mehr Ballen mit den 3.800 m oder 4.500 m Rollen.  
Ein Warnstreifen macht den Nutzer auf das bevorstehende Rollenende aufmerksam.  
Einzigartige Zebra® Markierungen um Rechts und Links leicht unterscheiden zu können, für schnellere Rollenwechsel.



Edge-to-Edge® Technologie sorgt dafür, dass das Netz über die gesamte Breite des Ballens läuft. Bleibt stark, auch bei sehr hohem Druck.  
Das spezielle Design verhindert eine Schwächung des Netzes durch die Presse.



Die Edge to Edge Ballenabdeckung schützt vor Verlusten beim Bewegen des Ballens. Die Ernte bleibt bis zur Benutzung vollständig geschützt.  
Das Zebra® Markiersystem zeigt die Abrollrichtung des Ballens an.



## NEW HOLLAND RUNDBALLENNETZ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Produktname	Premier Infinet+	Premier Infinet+	Premier Infinet+
Rollenlänge	2.800 m	3.800 m	4.500 m
Rollenbreite	123 cm	123 cm	123 cm
Farbe	Blau - Weiß	Blau - Weiß	Blau - Weiß
Technologie	Bale+	Bale+	Bale+
Palettenmaße	96 x 125 cm	112 x 125 cm	112 x 125 cm
Rollen pro Palette	36	28	28
Palettenhöhe	± 221 cm	± 200 cm	± 209 cm

Das Zebra-Muster und das Logo der Bale+ Technologie sind eingetragene Markenzeichen der Tama Group.



# Invent für Großpackenpressen.

Sie verlassen sich darauf, dass Ihre Presse mit sehr wenig Ausfallzeit läuft und dass jeder Ballen optimal ist. Sie und Ihre Kunden müssen sich sicher sein, dass Ihr Erntegarn sich gut verknoten lässt und Ihre Ballen unter allen Umständen sicher zusammen hält. Invent Großpackengarn bindet mit Leichtigkeit Standard- und Hochdruckballen. Optimiert für die Verwendung in New Holland Pressen, läuft es leicht durch den Knotermechanismus, sodass Sie sicher und schnell pressen können.

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE



Entwickelt, um leicht durch die Presse zu laufen und Standzeiten zu minimieren.

Längere Spulen - erhältlich in fünf verschiedenen Stärke/Länge-Kombinationen.

Mehr gepresstes Erntegut pro Pressenladung.

Weniger Handling und Spulenwechsel während des Pressens.



Bleibt stark - auch bei hochverdichteten Ballen.

Hoch belastbare Knoten, die sicher halten.

Hält Ballen in Form - für Lagerung und Stapelung.



Erhältlich in fünf Stärken, um optimal zum Erntegut und den Anforderungen der Presse zu passen.

Die Ballen können sicher und ohne Verluste transportiert, gestapelt und gelagert werden.

## NEW HOLLAND PRESSENGARN PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Produktname	Spulenlänge	Packlänge	Pack / Palette	Spulen / Palette
New Holland HD Extra	1.300 m	2.600 m	40	80
New Holland INVENT Power	1.400 m	2.800 m	56	112
New Holland INVENT Long	1.500 m	3.000 m	56	112
New Holland INVENT Max	1.600 m	3.200 m	56	112

Pressentyp	Ballenbreite	Ballenhöhe	Anzahl Knoter	Knotertyp	GRÜNFUTTER		STROH	
					Standard	Extrem	Standard	Extrem
9040	80	47	4	Einzel	●	●	●	●
870 Plus	80	70	4	Doppel**	●	●	●	●
890 Plus	80	90	4	Doppel**	●	●	●	●
1270 Plus	120	70	6	Doppel**	●	●	●	●
1290 Plus	120	90	6	Doppel**	●	●	●	●*
9090 Plus	120	130	6	Doppel	●	●	●	●

\* Für Garn-Empfehlungen kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.

\*\* Diese Pressen sind mit dem NH Loop Master Knotersystem ausgestattet.



2.600 m pro Pack	<b>New Holland HD Extra</b> Für Hochdruckpressen. Nutzen Sie es unter extremen Bedingungen wie hohen Temperaturen und für kurzes Stroh oder Maisstroh.	
2.800 m pro Pack	<b>New Holland Invent Power</b> Nutzen Sie es, wo hoher Druck erforderlich ist. Passend für Silage und Hochdruckheu- sowie Strohballen.	
3.000 m pro Pack	<b>New Holland Invent Long</b> Die längere Option für Standard Heu-, Stroh-, oder Silageballen.	
3.200 m pro Pack	<b>New Holland Invent Max</b> Maximale Länge für alle Erntegüter und Pressen, die nicht mit hohem Druck arbeiten.	



Wählen Sie das richtige Garn mit dem internationalen Pressengarnstandard.

# Stretchfolie für Silageballen.

Stretchfolie maximiert Ihre Rentabilität bei der Silageproduktion. Sie schützt den Inhalt Ihrer Ballen. Für Silage mit bester Qualität, dann, wenn Sie sie brauchen.

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE



Konsequent verpackte und versiegelte Silageballen.  
Garantiert 70% Dehnbarkeit.  
Läuft einfach - für weniger Standzeiten.



Herausragende Stich- und Reißfestigkeit.  
Außergewöhnliche Haltbarkeit für sichere, luftdichte Ballen.



5 Schichten mit verbesserter Sauerstoffbarriere bieten den besten Schutz.  
12 Monate garantierte UV-Stabilität.  
Individuelle ID-Nummern auf jedem Rollen Kern zur Identifikation.

## NEW HOLLAND STRETCHFOLIE PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Breite	750 mm	750 mm
Länge	1.500 m	1.650 m
Stärke	25µ	22µ
Farbe	Grün / Dunkelgrün	Grün / Weiß



**CNH INDUSTRIAL**  
DEUTSCHLAND GMBH  
Heinrich - Fuchs - Str. 24  
D 69126 Heidelberg  
Deutschland

Händler