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



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.





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
Technolgie	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



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 Standardund 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

В	Ballen-	Ballen- Ballen-	Anzahl	V n a t a n t v n	GRÜNFUTTER		STROH	
Pressentyp	breite	höhe	Knoter	Knotertyp	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.

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 Rollenkern 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