

Roll-Belt™ PLUS- Baureihe

150 PLUS

180 PLUS



NEW HOLLAND

**ROLL-BELT 180
PLUS**



CROPCUTTER



NEW HOLLAND





Übersicht

Der neue Roll-Belt™ PLUS	04
Entwickelt für die Praxis	06
Saubere Arbeit, klare Ergebnisse	08
Für alle Anforderungen die richtige Auswahl	10
Perfekte Ballen – jedes Mal	12
Wählen Sie Ihr gewünschtes Bindsystem	14
Einfach zu bedienen, leicht zu überwachen	16
New Holland FieldOps™	18
New Holland Aftersales-Produkte und -Services	20
Technische Daten	22

Der neue Roll-Belt™ PLUS

Seit Generationen sind Rundballenpressen von New Holland ein zuverlässiger Partner für Landwirte weltweit und liefern stets gut geformte, dichte Ballen, die für hochwertiges Futter und Einstreu unerlässlich sind. New Holland setzt seine Tradition der Innovation mit der neuen Rundballenpresse der PLUS-Serie fort. Diese neueste Entwicklung berücksichtigt wertvolles Feedback von Landwirten aus aller Welt und optimiert das bewährte Roll-Belt™-Design durch Fortschritte in Bezug auf Haltbarkeit, Intuitivität, Konnektivität und Gesamtproduktivität.

Diese Anpassungen wurden gezielt entwickelt, um landwirtschaftliche Betriebe dabei zu unterstützen, ihre Arbeitsabläufe effizienter zu gestalten und Futterpflanzen schneller, zuverlässiger und unkomplizierter als je zuvor in nährstoffreiches Futter zu verwandeln.

Immer am Puls der Zeit – und darüber hinaus

Von unvorhersehbaren Wetterbedingungen bis hin zu Arbeitskräftemangel – die heutige Agrarwirtschaft ist ein dynamisches und herausforderndes Umfeld, das robuste und effiziente Maschinen voraussetzt. Die Roll-Belt™ PLUS-Serie von New Holland erfüllt gezielt die Anforderungen moderner Landwirtschaft und überzeugt durch kontinuierliche Weiterentwicklungen in Bezug auf Produktivität und Langlebigkeit. Diese Ballenpressen bieten Landwirten die zuverlässige Leistung, die sie unter allen Erntebedingungen benötigen.



Hinterlasse nichts außer Ballen
Siehe Seite 08



Keine Bearbeitung erforderlich: Wählen Sie aus
Siehe Seite 10





Perfekte Ballen – jedes Mal
Siehe Seite 12



Einfach zu bedienen, leicht zu überwachen
Siehe Seite 16



Entwickelt für die Praxis

Passen Sie Ihre Ballengrößen mit der Roll-Belt™ PLUS-Serie von New Holland individuell an. Mit einer Auswahl von zwei Modellen, die Ballen von 0,9 m bis 1,5 m oder 0,9 m bis 1,8 m produzieren können, bewältigt die PLUS-Serie mühelos eine Vielzahl von Erntegutarten und Feldbedingungen. Entdecken Sie, wie diese Ballenpressen durch ihre hohe Haltbarkeit, gesteigerte Produktivität und fortschrittliche Technologie Ihren gesamten Betrieb effizienter gestalten können.



Die Leistungsfähigkeit von ISOBUS

Die neuen Roll-Belt™ PLUS-Modelle verfügen über eine standardmäßige ISOBUS-Kompatibilität. Dadurch lässt sich die Maschine einfach und direkt mit jedem Traktor bedienen, der über ein ISOBUS-Terminal verfügt – ganz ohne zusätzlichen Monitor. Sollte Ihr Traktor keine ISOBUS-Schnittstelle besitzen, bietet New Holland mit dem IntelliView™ IV Plus-Bildschirm eine passende Monitorlösung optional an. Dank dieser fortschrittlichen Technologie kann nicht nur der Traktor die Presse steuern – auch die Presse ist in der Lage, den Traktor zu kontrollieren und automatisch anzuhalten, sobald der gewünschte Ballendurchmesser erreicht ist. So kann unmittelbar mit dem Binden, Wickeln und Auswerfen des Ballens begonnen werden. Das Ergebnis: geringere Ermüdung des Fahrers, reduzierter Kraftstoffverbrauch und wertvolle Unterstützung für weniger erfahrene Bediener – mit dem Ziel, die Produktivität zu maximieren.

Reduzieren Sie Ermüdungserscheinungen mit der IntelliBale™-Automatisierung für Traktoren und Ballenpressen

Automatisieren Sie Ihre Rundballenfunktionen, um Ermüdungserscheinungen zu reduzieren und während langer Arbeitstage gleichmäßigere Ballen zu produzieren. In Kombination mit ISOBUS-fähigen Traktoren von New Holland ermöglicht unsere IntelliBale™-Software die Ausführung spezifischer Funktionen. Sobald die gewünschte Ballengröße erreicht ist, stoppt das System den Traktor automatisch und beginnt mit dem Wickeln.

Nachdem der Ballen gewickelt wurde, öffnet sich die Heckklappe, der Ballen wird ausgeworfen und die Heckklappe schließt sich. Fahren Sie einfach vorwärts und konzentrieren Sie sich wieder auf das Befüllen, die Feuchtigkeit und die vor Ihnen liegende Reihe.



1. Rollenniederhalter
2. Wählen Sie aus den Verarbeitungsoptionen ActiveSweep™ + SuperFeed™ + CropCutter™
3. Produktivitätssteigernder Drop Floor
4. Steuerung der Ballendichte aus der Kabine
5. Wählen Sie zwischen Netz- oder Netz- und Garn-Bindesystem
6. Duckbill-Netzbindesystem mit EdgeWrap™-System
7. ISOBUS-kompatibel mit intuitiver Benutzeroberfläche
8. IntelliBale™-Technologie für die Automatisierung der Ballenpressen
9. Echtzeit-Feuchtigkeitsmessung von Ballen
10. Datenverwaltung mit FieldOps™

Saubere Arbeit, klare Ergebnisse

Die Herstellung perfekter, runder Ballen beginnt mit einer robusten Pickup, die für eine saubere Aufnahme und zuverlässige Zuführung sorgt. Aus diesem Grund sind alle Roll-Belt™ PLUS-Pickups auf maximale Stabilität ausgelegt. Sie gewährleisten eine saubere Aufnahme durch einen Doppelkurven-Rollenantrieb sowie einen hochbelastbaren Rollenniederhalter mit anschließendem Zinkenabstreifer. Diese Komponenten optimieren sowohl den Erntegutfluss als auch die Förderkapazität und sorgen für eine positive, störungsfreie Zuführung.



Pickup mit 2,0 m und 4-Zinkenträgern

Diese Pickup mit vier Zinkenträgern ist mit drei sternförmigen Mitnehmerarmen aus Stahlrohr ausgestattet, die jeweils einen Durchmesser von 2,5 cm aufweisen und dadurch besonders robust sind. Die 112 Zinken bestehen aus 5 mm starkem Stahl. Ihre gebogenen Spitzen sorgen für eine saubere Aufnahme des Ernteguts. Zusätzlich sind die Zinken kugelgestrahlt, was ihre Haltbarkeit und Lebensdauer deutlich erhöht.

Hochleistungs-Pickup mit 2,3 m Breite, 5 Zinkenträgern und 6 mm gummigefederten Stahlzinken

Die Hochleistungs-Pickup mit fünf Zinkenträgern bietet eine bis zu 25 % höhere Aufnahmeleistung im Vergleich zur Variante mit vier Zinkenträgern. Die fünf massiven Zinkenleisten bestehen aus Vollstahl und sind in plattenförmigen Trommelsternen gelagert. Für maximale Effizienz und Langlebigkeit sorgen bis zu 160 gebogene, gummigelagerte Zinken mit einem Durchmesser von 6 mm. Diese Konstruktion gewährleistet eine optimale Anpassung an ungleichmäßige Schwaden und reduziert gleichzeitig Vibrationen und Verschleiß – selbst unter anspruchsvollsten Einsatzbedingungen.



Unübertroffener Erntegutfluss

Der Rollenniederhalter von New Holland sorgt für einen reibungslosen und gleichmäßigen Erntegutfluss auf die Pickup und komprimiert das Material leicht, um die Aufnahme zu steigern. Die einfache Höhenverstellung ermöglicht die Anpassung an unterschiedliche Schwadverdichtungen. Dieser unübertroffene Erntegutfluss in die Ballenpresse hilft Ihnen, Ihre Pressgeschwindigkeit zu erhöhen, Verstopfungen zu reduzieren und Ihre Gesamtproduktivität zu erhöhen.

Sanft und präzise über das Feld

Die New Holland Roll-Belt™ PLUS-Ballenpressen wurden für Landwirte entwickelt, die nicht nur höchste Erntequalität und schnelle Arbeitsabläufe anstreben, sondern auch großen Wert auf eine möglichst geringe Belastung ihres Bodens durch die Feldarbeit legen.

Sie sind mit Pickups ausgestattet, die sich den Konturen des Bodens anpassen und über den Boden schweben. In Kombination mit breiten Rädern und Reifen hinterlassen diese Maschinen kaum Spuren ihrer Arbeit – außer sauberen Feldern und gut geformten Ballen.



Für alle Anforderungen die richtige Auswahl

Für die Arbeit mit leichten und empfindlichen Erntegütern sorgt der ActiveSweep™-Rotor mit speziellen Einzugsleisten für eine direkte und besonders schonende Übergabe des Ernteguts von der Pickup in die Presskammer – ideal zur Minimierung von Bröckelverlusten.

Wenn ungehäckselte Ballen gewünscht sind, ermöglicht die SuperFeed™-Option einen geradlinigen Gutfluss ohne Zerkleinerung – optimal für strukturreiches Futter.

Für maximale Verdichtung und höchste Futterqualität bietet die CropCutter™-Variante ein Schneidwerk für beste Schnittqualität des Ernteguts.

Das Ergebnis sind hochverdichtete Silageballen mit minimalem Lufteinschluss, was die Gärqualität verbessert und Futtermittelverluste reduziert.





ActiveSweep™-System

Voluminöse Schwaden erfordern ein Zuführsystem, das mit der Aufnahmeleistung der Pickup problemlos mithalten kann. Bei den ActiveSweep™-Modellen sind Einzugsseinheit und Förderschnecke in einer axialen (In-Line-) Bauweise integriert. Das bedeutet, dass beide Komponenten über eine gemeinsame Antriebswelle betrieben werden. Dies reduziert die Anzahl beweglicher Teile und erhöht die Zuverlässigkeit des Systems.

Der Einzugsrotor mit einem Durchmesser von 14 Zoll (ca. 35,5 cm) bleibt in fester Position, während die in W-Form angeordneten Zinken das Erntegut gleichmäßig und schonend in die Presskammer fördern. An den Seiten sorgen großdimensionierte Einzugschnecken, die synchron mit dem Rotor arbeiten, für maximale Durchsatzleistung und gleichmäßig gefüllte Ballenränder – das Ergebnis sind gleichmäßig geformte Ballen mit ausgeprägten Schultern, Ernte für Ernte.



SuperFeed™-System

Wenn Sie die Kraft benötigen, um auch die schwierigsten Erntegüter zuzuführen, aber keine Schneidefunktion benötigen, ist der SuperFeed™-Einzug die perfekte Wahl für Sie. Dieses System verfügt über einen Rotor mit dem gleichen Durchmesser wie das CropCutter™-Modell, jedoch mit Einpunkt-Zuführzinken und ohne Messer im Boden. Diese Zinken sind in einem W-Muster auf einer Rotorwelle angeordnet, um eine gleichmäßige Zuführung vom Pickup in die Presskammer zu gewährleisten. SuperFeed™-Ballenpressen tun genau das, was ihr Name sagt: Sie fördern das Material kraftvoll. Wenn das Material aus der Pickup kommt, wird es – anders als beim ActiveSweep™ – nicht in die Kammer geschleudert. Stattdessen ziehen diese Versionen das Erntegut unter den Rotor und schieben es direkt in die Kammer, wo es unmittelbar vor der Bodenwalze in den Ballen gedrückt wird.

Diese positive, zwangsweise Zuführung eignet sich besonders für voluminöses Erntegut wie Stroh, verarbeitet aber auch trockenes Heu und Silage problemlos.



Präzisionsverarbeitung mit CropCutter™

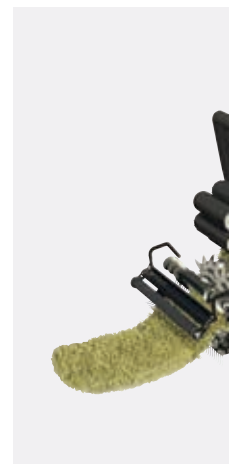
Wenn Sie auf der Suche nach der optimalen Lösung für hochverdichtete Ballen sind – sei es für eine leichte Auflösung im Futtermischwagen (TMR), eine maximale Futtereffizienz, bessere Einstreueigenschaften oder eine Kombination daraus – dann ist das rotierende Schneidsystem CropCutter™ die richtige Wahl.

Das System verwendet 15 federbelastete Messer, die das Erntegut bereits vor dem Eintritt in die Presskammer auf eine gleichmäßige Schnittlänge von ca. 6,5 cm (2,5 Zoll) zerkleinern – und das während des gesamten Pressvorgangs. Die Messer können bequem je nach Bedarf von der Kabine ein und ausgeschwenkt werden.

Kürzere Schnittlängen ermöglichen eine höhere Ballenverdichtung, da mehr Material in jeden Ballen passt. Gleichzeitig lassen sich die geschnittenen Ballen leichter auflösen. Bei Heuballen in der Totalmischration (TMR) verbessert dies die Mischqualität und reduziert den Energiebedarf beim Mischen. Einstreuballen lassen sich leichter verteilen und bieten eine höhere Saugfähigkeit. Beim Füttern profitieren die Tiere von einer leichteren Futteraufnahme, was Futterverluste reduziert und das Selektieren minimiert.

Perfekte Ballen – jedes Mal

Die Rundballenpressen von New Holland sind bekannt dafür, stets solide und formschöne Ballen zu produzieren. Unsere Kombination aus Walzen und Riemen hat sich als führend in der Branche für die Ballenbildung bewährt. Mit den neuesten Modellen wird dieses Prinzip weiter verbessert: Sie erzielen eine hohe Ballendichte, wodurch weniger Ballen pro Hektar entstehen – bei gleichzeitig höherem Materialgehalt. Das reduziert die Handhabungskosten sowohl auf dem Feld als auch bei der Fütterung. Die Ballengröße ist über das IntelliView™-Display in 5-cm-Schritten von 90 cm bis 150 cm oder 180 cm einfach verstellbar.





Möchten Sie die Dichte ändern? Ganz einfach

Mit dem IntelliView™-Terminal lässt sich die Dichte der von einer New Holland Roll-Belt™ PLUS-Ballenpresse produzierten Ballen problemlos ändern. Wählen Sie einfach die Dichtefunktion aus und tippen Sie auf den Bildschirm, um die Dichte in 10-bar-Schritten zu erhöhen. So können Sie sich schnell an die im Laufe des Tages wechselnde Feuchtigkeit des Ernteguts anpassen.

Einfache Dichtesteuerung

Für eine optimale Ballenform und Dichte sorgt ein Ventil am Steuerblock, das den Druck im Spannzylinder reguliert und somit die Spannung der Bänder steuert. Die Einstellung der Pressdichte erfolgt bequem über das Terminal in der Kabine.

Dichte- und Kernsteuerungssystem in der Kabine

Ganz gleich, welche Ballen-Eigenschaften gewünscht werden – feste, hochverdichtete Ballen für Stroh mit einer wasserabweisenden Außenschicht oder ein Weichkern bei Siloballen für komfortables Füttern im Stall: Alles lässt sich bequem über die frei wählbaren Einstellungen im Terminal konfigurieren.



Endlose Riemen bedeuten einfache Wartung

Für ultimative Haltbarkeit und geringen Wartungsaufwand sind hochwertige Endlos- und vulkanisierte Riemen bei allen Ballenpressen außer Hay Special serienmäßig und auf Wunsch bei Ballenpressen für Sonderkulturen. Da diese Riemen keine Verbindungsstellen haben, ist keinerlei Wartung erforderlich. Ihre versiegelte Kantenkonstruktion verbessert die seitliche Formstabilität, reduziert das Reißen und verhindert das Ausfransen der Kanten. Das selbstreinigende Oberflächenmuster wurde konstruiert, um Erntegut freizugeben und einen festen, aber dennoch schonenden Halt zu gewährleisten. Diese Riemen sind so zuverlässig, dass sie durch eine dreijährige oder 15.000 Ballen umfassende Werksgarantie von New Holland abgesichert sind.



Noch stärker als zuvor

Wenn es um die Konstruktion zentraler Komponenten und deren Integration in innovative Maschinen geht, genießt New Holland einen wohlverdienten Ruf für höchste Zuverlässigkeit. Werfen Sie einen Blick auf ein neues Roll-Belt™ PLUS-Modell und Sie werden optimierte Lösungen und hochwertige Bauteile entdecken, die dies auf ein ganz neues Niveau heben. Mit dem Kauf einer New Holland Roll-Belt™ PLUS-Ballenpresse entscheiden Sie sich für eine Maschine, auf deren Stärke, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit Sie sich jederzeit verlassen können.

Sicherstellen, dass Ihre Ballenform vollkommen gleichmäßig ist

Durch die ausgereifte Erntegutzuführung von New Holland erhalten Sie jedes Mal eine gleichmäßige Zufuhr, unabhängig vom Zustand des Ernteguts und der Schwaddichte. Ein Ballenformsensor auf jeder Seite der Presskammer überwacht kontinuierlich das Füllprofil und leitet die Informationen sofort an das IntelliView™ IV Plus-Terminal weiter, damit der Fahrer seinen Fahrstil bei Bedarf entsprechend anpassen kann.

Wählen Sie Ihr gewünschtes Bindsystem

Ein dichter Ballen erfordert ein Bindsystem, das ihn in diesem Zustand hält. Unabhängig davon, ob Sie Ihre Ballenpresse mit einem Netz- und Garn-Bindsystem oder nur mit einem Netz ausstatten, erhalten Sie eine schnelle, zuverlässige und feste Bindung. Ballenpressen mit beiden Systemen bieten Ihnen die Flexibilität, die bevorzugte Bindemethode für eine bestimmte Ernte oder kundenspezifische Vorgänge auszuwählen oder beim Abbinden eines Teilballens Netz zu sparen.





Jeder Ballen fest umwickelt

Das Bindesystem von New Holland basiert auf einer einzigartigen Entenschnabelvorrichtung, die einen reibungslosen Start des Wickelvorgangs gewährleistet. Die einfache Konstruktion führt Netz oder Garn in die Presskammer ein. Das Bindematerial wird dann auf die Ballenoberfläche geführt und während der Drehung um den fertigen Ballen gezogen.

EdgeWrap™-Technologie

Der kurze, effiziente Netzweg in die Kammer macht das EdgeWrap™-Netzwickelsystem zuverlässig und schnell. Dank des kurzen Weges dauert das Umwickeln eines Ballens nur sechs Sekunden. Um auch mit einem Netz in serienmäßiger Breite eine Überdeckung über die Kanten hinaus zu gewährleisten, ist dieses System breiter als die Kammer, was den Schutz und die Form des Ballens optimiert.

Die neueste Garntechnologie

Wenn Sie die Benutzerfreundlichkeit und die geringeren Kosten des Garnbindens bevorzugen, bietet die Garntechnologie der neuen Roll-Belt™ PLUS-Ballenpressen ein zentral schwenkbares Doppelgarn-Applikationssystem. Durch die Gewährleistung einer gleichmäßigen Bewegung von links nach rechts garantiert diese Konstruktion eine gleichmäßige Abdeckung, um die Materialretention und die Integrität der Ballen während der Lagerung und Handhabung zu maximieren.



Einfach zu bedienen, leicht zu überwachen

Ganz gleich, ob Sie die neuesten Traktoren und Technologien oder klassische Maschinen ohne Schnickschnack einsetzen – die Roll-Belt™ PLUS-Rundballenpressen bieten Ihnen eine Vielzahl präziser Lösungen, mit denen Sie Ihre Ballenpressarbeiten optimieren können. Von intuitiven Monitoren und Echtzeit-Datenerfassung bis hin zu produktivitätssteigernden Präzisionslösungen von New Holland wie IntelliBale™ – Sie arbeiten intelligenter und schneller als je zuvor.





Feuchtesensor

Der Zugriff auf Echtzeitinformationen ist beim Pressen von Vorteil. Mit der werkseitig installierten Feuchtesensor-Option werden hochpräzise Feuchtigkeitsmesswerte von 7 % bis 60 % auf dem IntelliView™-Monitor oder dem ISOBUS-Display angezeigt. Zusätzlich zur Echtzeit-Feuchtemessung der Ballen erhalten Sie Zugriff auf den durchschnittlichen Feuchtigkeitswert des zuletzt gepressten Ballens sowie auf individuell einstellbare Alarmer, die Sie bei Abweichungen im Feuchtigkeitsgehalt des Ernteguts warnen. Wenn eine zu hohe Feuchtigkeit angezeigt wird, können Sie entweder zu einem anderen Schwad übergehen oder mit dem Pressen fortfahren und die feuchten Ballen beiseite legen.

Steuern Sie Ihren Ballenpressvorgang

Mit den 12-Zoll-IntelliView™-Displays haben Sie die vollständige Kontrolle über Ihre Ballenpresse. Diese intuitive Bedienoberfläche integriert nahtlos alle wichtigen Ballenpressfunktionen, sodass Sie mühelos die Balleneinstellungen, die Ballenzahl und die Wickelanwendungen überwachen können. Dank Telematik-Kompatibilität können Sie sogar den Standort Ihrer Ballenpresse aus der Ferne verfolgen und auf einzelne Ballendaten zugreifen. Ganz gleich, ob Sie sich in der Kabine oder im Büro befinden – Sie haben Ihre Betriebsabläufe stets im Blick.



Verwenden Sie IntelliView™ 12, um den Standort der Ballen zu kartieren

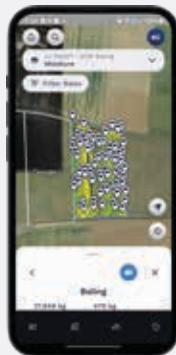
Mit dem ISOBUS-Terminal IntelliView™ 12 können Sie die Leistungsfähigkeit der New Holland-Technologie nutzen, um Ihre Felder für maximale Arbeitseffizienz zu kartieren, indem Sie sicherstellen, dass die Ballenpressarbeiten auf den zeit- und kraftstoffsparendsten Wegen erfolgen. Es ist auch möglich, Ihre Ballen zu kartieren, um Bereiche mit hoher oder niedriger Feuchtigkeit auf den Feldern zu identifizieren – und diese gezielt separat zu behandeln.

New Holland FieldOps™

FieldOps™ ist die mobile und webbasierte All-in-One-App von New Holland zur Verwaltung landwirtschaftlicher Daten. Sie enthält alle Daten über den Zustand Ihrer Maschinen und agronomische Daten an einem Ort und bietet eine einfach zu bedienende Plattform für alle Maschinen und Felder. Damit können Sie Ihren gesamten Betrieb in Echtzeit überwachen, jede Minute optimal nutzen und insgesamt effizienter arbeiten.

Maschinen nahezu in Echtzeit überwachen

Behalten Sie den Überblick über die Maschinenaktivitäten dank nahezu Echtzeit-Verfolgung von Maschinenparametern, Standort, Auftragsstatus und Aufgabenabschluss. Planen Sie den nächsten Arbeitsschritt auf Grundlage des aktuellen Standorts der Maschinen und greifen Sie auf einen 24-Stunden-Maschinenverlauf zu, um jeden Schritt zu optimieren. Erkennen Sie mithilfe anpassbarer Warnmeldungen schnell abnormale Maschinenzustände und beheben Sie kritische Ereignisse, um die Betriebszeit zu maximieren.



Proaktive Händlerunterstützung

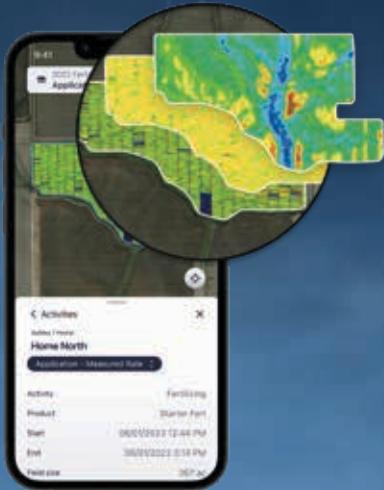
Blieben Sie mit Ihrem New Holland-Händler vor Ort in Kontakt, um sicherzustellen, dass potenzielle Probleme frühzeitig erkannt und behoben werden, damit Ausfallzeiten minimiert und die Produktivität maximiert werden.



Optimieren Sie den Einsatz Ihrer Ressourcen durch intelligentere Planung und umsetzbare Erkenntnisse

Steigern Sie die Produktivität und betriebliche Effizienz

Maximieren Sie die Betriebszeit durch proaktive Überwachung



Aufgaben verwalten und agronomische Datenebenen visualisieren

Erstellen Sie Parameter wie Feldnamen, Feldgrenzen, Führungslinien und Vorschriften und senden Sie diese direkt an Ihre New Holland-Maschinen und kompatible Maschinen von Drittanbietern. Übertragen Sie Ertrags- und andere Daten nahtlos in FieldOps™ für eine zentrale Verwaltung. Gewinnen Sie mit detaillierten Analysewerkzeugen wertvolle Einblicke in Ihre Felder. Zeigen Sie mehrere agronomische Datenebenen über die gesamte Saison hinweg sowie im Jahresvergleich an und vergleichen Sie diese, um fundierte Entscheidungen zu treffen und langfristig zu planen.



Bieten Sie Ihren Fahrern zusätzliche Unterstützung durch **Fernanzeigen**. Mit FieldOps™ können Sie in Echtzeit Anpassungen vorschlagen und den Betrieb begleiten, fast so, als wären Sie direkt mit in der Kabine.



Erstellen Sie ein kostenloses New Holland FieldOps™-Konto und bleiben Sie in Verbindung!



fieldops.newholland.com

New Holland Aftersales-Produkte und -Services

Mit New Holland haben Sie sich für Qualität entschieden. Wir stellen Ihnen zusammen mit unserem Netzwerk eine Vielzahl hochwertiger Produkte und professioneller Services zur Verfügung, auf die Sie Saison für Saison zurückgreifen können.

GENUINE PARTS

Erstklassige Leistung jederzeit garantiert

New Holland weiß, wie entscheidend es ist, Ausfallzeiten auf ein Minimum zu reduzieren und schnellstmöglich wieder einsatzbereit zu sein. Daher sorgt die Ersatzteil-Logistik von New Holland für eine schnelle und fehlerfreie Lieferung. Ein effizientes, integriertes Lagermanagementsystem stellt sicher, dass unsere sechs strategisch positionierten Zentrallager in Europa rund um die Uhr einen erstklassigen Service bieten.



REMAN PARTS

Für ältere New Holland-Maschinen empfohlen

Mit dem Reman-Sortiment unterstützen Sie unsere Strategie für eine Kreislaufwirtschaft und können sicher sein, dass die in Ihre Maschine eingebaute Komponente so effizient wie eine neue ist. New Holland hat sich über die letzten Jahrzehnte ein unübertroffenes Know-how erarbeitet und ist damit der ideale Partner für einen solch komplexen und anspruchsvollen industriellen Prozess: Wir führen auch im Sinne der Nachhaltigkeit eine Wiederaufbereitung von wichtigen Komponenten für Ihre Maschine nach höchsten Standards durch, um Ihnen neuwertige Qualitätsprodukte zu einem günstigen Preis anbieten zu können.

ACCESSORIES

Für Ihren Betrieb maßgeschneidert

New Holland setzt Tag für Tag Lösungen um, mit denen Sie Ihre Maschine zuverlässig auf Ihre individuellen Anforderungen abstimmen können. Von der Sicherheit bis zur Produktivität, vom Komfort bis zur Leistung: In dem umfangreichen Zubehörsortiment, das Ihr New Holland-Händler für Sie bereithält, finden Sie auf Ihre Tätigkeiten zugeschnittene Einzelteile und Pakete.

Ambra-Schmierstoffe

Mit den richtigen Schmierstoffen schützen Sie Ihre Maschine, minimieren Wartungsaufwand und Ausfallzeiten und steigern Ihre Leistung.

Wir empfehlen die von Petronas speziell für New Holland-Maschinen entwickelten Ambra-Schmierstoffe.



ORIGINALTEILE: jederzeit und überall!

Finden & bestellen, dann abholen oder liefern lassen - MYCNHSTORE.



Stellen Sie Ihre Teile auf www.mycnhstore.com



GENUINE  PARTS



UPTIME SERVICE

Minimale Ausfallzeiten, maximaler Wiederverkaufswert:
Mit unserem Wartungsvertrag halten Sie Ihre Maschine stets im Topzustand.

Professioneller Service und hochwertige Original-Ersatzteile sorgen dafür, dass Ihre Maschine langfristig ihren Wert behält und Ihnen maximale Leistung bietet.

IntelliCentre



Mithilfe der Daten von FieldOps™ analysieren unsere Experten gezielt produktspezifische Trigger und nehmen bei Bedarf Anpassungen vor. Erkennt das System ein Problem, wird automatisch eine Warnmeldung mit geeigneten Lösungsmaßnahmen an die Händler übermittelt. Diese koordinieren anschließend den Vor-Ort- oder Fernservice. Bei Bedarf unterstützt New Holland aktiv bei der Lösungsfindung, um das Problem schnellstmöglich zu beheben.

UPTIME SUPPORT

Ein Spezialteam bearbeitet rund um die Uhr Anfragen, die über die MyNew Holland™ App und die gebührenfreie Nummer von Top Service eingehen. New Holland und das Händlernetz setzen alles daran, um die nötige Hilfe zu gewährleisten und prüfen sämtliche Optionen, damit unsere Kunden schnellstmöglich weiterarbeiten können. Der Servicefall wird nachverfolgt, bis die Maschine vollständig repariert ist. Für eine rasche Lösung können sich die Kunden auf eine schnelle Ersatzteil-Lieferung und ein spezielles Serviceteam verlassen. Das Serviceteam hilft Reparaturen schnellstmöglich durchzuführen. Das ist unser Kundenversprechen!

UPTIME WARRANTY

Die Uptime Warranty ist die Garantieverweiterung von New Holland, die Ihnen maximalen Schutz für Ihre Maschine bietet.

Uptime Warranty sorgt für optimale Kostenkontrolle, maximale Maschinenverfügbarkeit und trägt zu einem höheren Wiederverkaufswert bei.

Für detaillierte Informationen und ein individuelles Preisangebot zur Uptime Warranty wenden Sie sich an Ihren Händler.

In der Roll-Belt™ PLUS-Baureihe enthalten



New Holland Uptime Pack Plus - Die besten Services in einem Paket

Das Uptime Pack vereint die besten After-Sales-Services von New Holland in verschiedenen Paketen, die darauf ausgelegt sind, die Betriebszeit zu maximieren, die Betriebssicherheit zu verbessern, die Kosten unter Kontrolle zu halten und die Produktivität zu steigern. Wir bieten unseren Kunden drei Support-Stufen: Uptime Pack Basic, Uptime Pack Plus und Uptime Pack Premium.



Das gute Gefühl von Sicherheit



Minimale Ausfallzeiten



Immer in Verbindung mit den Maschinen



Höhere Produktivität



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 an maßstabsgetreuen Modellen und vieles mehr. New Holland. So individuell wie Sie.

Modelle	Roll-Belt™ 150 PLUS			Roll-Belt™ 180 PLUS		
Typ	ActiveSweep™	SuperFeed™	CropCutter™	ActiveSweep™	SuperFeed™	CropCutter™
Ballenmaße						
Durchmesser min. / max.	90 / 150			90 / 180		
Breite (cm)	120					
Anforderungen an Traktor						
Min. Zapfwellenleistung [kW (PS)]	45 (60)	63 (85)	75 (100)	50 (70)	67 (90)	70 (105)
Zapfwellendrehzahl, serienmäßig / optional (U/min)	540 / 1000					
Hydraulisch betätigte Zusatzsteuergeräte min. / max.	2 / 4					
Hauptantrieb						
Getriebe	Gekapselt, im Ölbad					
Überlastsicherung	Nockenschaltkupplung					
Pickup						
Arbeitsbreite serienmäßig (m)	2,0	2,3		2,0	2,3	
Pickup mit vier Zinkenträgern	●	-		●	-	
Pickup mit fünf Zinkenträgern mit Gummizinken	-	●		-	●	
Rollenniederhalter	●					
Einzugshilfswalze	○					
Bodenführung	Verstellbare Feder					
Hydraulischer Pickup-Aushub	●					
Pickup-Überlastsicherung	Nockenschaltkupplung					
Werkzeuglos klappbare Pickup-Tasträder	●					
Werkzeuglos klappbare, nachlaufgelenkte Pickup-Tasträder	-	○		-	○	
Tasträder (15x6.00-6)	●					
Zuführsystem						
Einzug	Oberschlängtige Zuführung / Schnecke	Rotor, Breite 455 mm, W-förmige Zinkenordnung		Oberschlängtige Zuführung / Schnecke	Rotor, Breite 455 mm, W-förmige Zinkenordnung	
Bodenabsenkung	-	●		-	●	
CropCutter™-System	-		●	-		●
Messer-Optionen	-		15	-		15
Messerabstand (mm)	-		65	-		65
Ein-/Ausschwenken der Messer	-		Hydraulisch	-		Hydraulisch
Messersicherung	-		Einzelfedersicherung	-		Einzelfedersicherung
Ballenformung						
Typ	Typ Roll-Belt™-System (Kombination von Walzen und Riemen)					
Bewegliche Walzen	3					
Riemen	Vier Endlosriemen, 273 mm					
Ballenformanzeigen	●					

Modelle	Roll-Belt™ 150 PLUS			Roll-Belt™ 180 PLUS		
Typ	ActiveSweep™	SuperFeed™	CropCutter™	ActiveSweep™	SuperFeed™	CropCutter™
Bindesystem						
Nur Netzbindung			●			
Garn- und Netzbindung			○			
Netzbindesystem			Duckbill			
Netzvorrat (nur Netzbindung)			3 ●			
Netzvorrat (Netz- und Garnbindung)			2 ● + 1 ○			
Netzabdeckung			EdgeWrap™			
Garnvorrat			6 ●			
Garnbindemuster			Von links nach rechts			
Bindearme			Mittig schwenkbar			
Ballendichteregelung						
Doppel-Pressdichteregelung			●			
Pressdichteregelung			Am Monitor in der Kabine			
Elektronik						
Vorgerüstet für ISO-11783-Anschluss			●			
IntelliView™ IV Plus-Monitor			○			
IntelliView™ 12-Monitor			○			
FieldOps™			○			
IntelliBale™-System			○			
Echtzeit-Feuchtemessung			○			
Elektronische Sicherheitsabschaltung			●			
Bremsen						
Hydraulisch			○			
Pneumatisch			○			
Max. Fahrgeschwindigkeit (km/h)	50					
Ballenrampe	●					
Wartung	Am Monitor in der Kabine					
Maschinenmaße						
Länge (m)	4,701			4,869		
Breite / Höhe bei Bereifung 380/55-17 (m)	2,776 / 3,029			2,776 / 3,297		
Breite / Höhe bei Bereifung 480/45-17 (m)	2,776 / 3,069			2,776 / 3,337		
Breite / Höhe bei Bereifung 500/55-20 (m)	2,822 / 3,061			2,822 / 3,333		
Gewicht (max.) (kg)	2,929	3,374	3,694	3,149	3,588	3,908

● serienmäßig ○ auf Wunsch – nicht verfügbar



New Holland wählt **Ambra** Schmiermittel aus.



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 - 11/25 - (Turin) - 253006/DOO