

NEW HOLLAND BB9040



Eine vollständige Palette von Großballenp

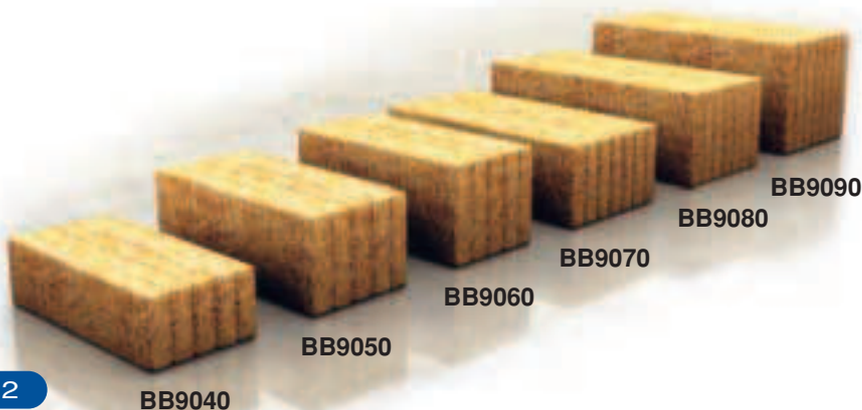
Erntemaschinen für alle Einsatzbereiche

New Holland bietet die breiteste Palette von Großballenpressen an. Die Maschinen sind auf die spezifischen Anforderungen von Landwirten und Lohnunternehmern zugeschnitten. New Holland arbeitet intensiv an der Entwicklung innovativer Lösungen für die Strohbergung, Futterernte und -konservierung.

Modell BB9040

Die kleinste Großballenpresse, das Modell **BB9040**, liefert Ballen von 80 cm Breite und 47 cm Höhe. Sie eignet sich hervorragend für alle Einsatzbereiche, in denen hohe Bergeleistung, problemloses Handling der Ballen und Flexibilität gefragt sind.

		BB9040	BB9050	BB9060	BB9070	BB9080	BB9090
Ballenmaße							
Breite	(cm)	80	80	80	120	120	120
Höhe	(cm)	47	70	90	70	90	130
Max. Länge	(cm)	200	250	250	250	250	275



Modell BB9050 / BB9060

Diese Modelle produzieren Ballen mit 80 cm Breite und 70 cm bzw. 90 cm Höhe. Beide Modelle können mit einem Rafferschneidwerk oder einem Schneidrotor ausgerüstet werden. Der InfoView™-Monitor dient als vielseitiges Steuer- und Kontrollinstrument.

ressen.



Modell BB9070 / BB9080

Diese Modelle arbeiten mit 6 Knotern und produzieren Ballen mit 120 cm Breite und 70 cm bzw. 90 cm Höhe. Bei Ausrüstung mit einem Schneidrotor, der eine Breite von 140 cm aufweist, erreichen diese Pressen unter allen Einsatzbedingungen eine optimale Bergeleistung und Futterqualität.

Modell BB9090

Die größten Ballen mit 120 cm Breite und 130 cm Höhe produziert das Modell BB9090.

Saubere Erntegutaufnahme.



Optimale Bodenführung

Die breiten Tasträder führen die Pick-up stets parallel zur Bodenoberfläche. Dadurch werden die Zinken vor Beschädigung geschützt und gleichzeitig eine saubere Erntegutaufnahme sichergestellt.

		BB9040
Pick-up		
Aufnahmebreite (DIN 11220)	(m)	1,98
Zinkenträger		4
Federzinken		112
Höhenverstellung		Mechanisch
Tasträder, 15 x 6.00-6-4 PR		2
Hydraulischer Aushub		Serienmäßig

Langlebigkeit

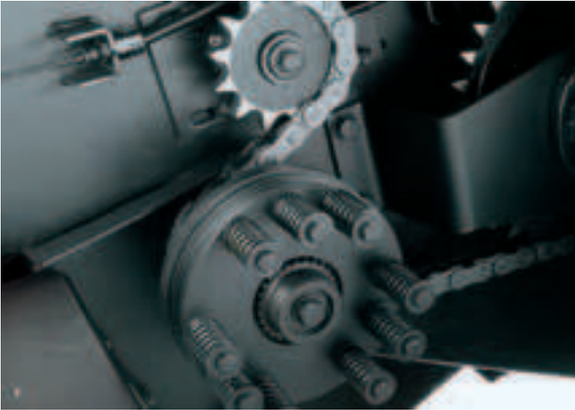
Alle Bauteile der 1,98 m breiten Pick-up sind für höchste Belastungen ausgelegt. So ist zum Beispiel die Exzenterführung der Pickup-Zinken doppelt kugelgelagert. Dies garantiert eine lange Lebensdauer.



Saubere Aufnahme

Die engstehenden Pickup-Zinken gewährleisten eine saubere und vollständige Erntegutaufnahme selbst bei breitesten Schwaden. Der Niederhalter sorgt für einen gleichmäßigen Materialfluss.

Perfekte Ballenform.



Zuführsystem

Drei Raffergabeln mit jeweils zwei Zinken und ein Förderrechen mit sechs Zinken fördern das Erntegut von der Pick-up zum Presskanal. Die Raffer bewegen sich doppelt so schnell wie der Förderrechen, wodurch im Zuführbereich eine Vorverdichtung erfolgt. Durch gleichmäßige Materialzufuhr zum Presskanal wird eine einheitliche Ballendichte gewährleistet. Eine Rutschkupplung schützt den Antrieb des Zuführsystems und sorgt für eine verlustfreie Kraftübertragung.



Gleichmäßige Ballenbefüllung

Das Zuführsystem sorgt für eine gleichmäßige Gutverteilung im Ballen. Die Ballen werden kantengenau befüllt und optimal verdichtet. Sie lassen sich leicht auflösen.



BB9040	
Zuführsystem	
Raffer	3 Raffergabeln mit 2 Zinken
Förderrechen	6 Zinken
Ballendichte	
Proportionale Dichteregelung	Serienmäßig
Bezugsparameter	Kolbendruck



Proportionale Dichteregelung

Die gewünschte Ballendichte wird durch Hydraulikzylinder erreicht, welche die Ober- und Unterbahn des Presskanals steuern. Die automatische proportionale Dichteregelung sorgt für eine gleichbleibende Dichte bei jedem Pressgut und unter allen Bedingungen. Hierdurch werden der Leistungsbedarf an der Zapfwelle ebenso wie die mechanische Beanspruchung der Presse verringert. Resultat: eine längere Lebensdauer und höhere Zuverlässigkeit der Großballenpresse.



Bewährtes Sensorsystem

Der Sensor am Presskolben, über den der Kolbendruck erfasst und die Pressdichte geregelt wird, arbeitet präzise und zuverlässig.



InfoView™-Monitor und bewährtes Knotersystem.

Einfache Bedienung und Kontrolle

Der exklusive InfoView™-Monitor informiert den Fahrer über alle wichtigen Maschinenfunktionen und ermöglicht eine einfache Bedienung der Ballenpresse. Über den InfoView™-Monitor werden außerdem Ballenzahl, Auslastung der Maschine und Knoterfunktionen angezeigt.



BB9040	
Bindesystem	
Knotertyp	Hochleistungsknoter
Garntyp	Sisal oder Polypropylen
Anzahl Garnbindungen	4
Überlastsicherung	Serienmäßig
Warnmeldung	Akustisch und optisch
Anzahl Garnrollen	16



Ausgereiftes Knotersystem

Die Hochleistungsknoter sind das Ergebnis jahrelanger Erfahrung. Durch Wärmebehandlung wurde die Oberfläche der Nocken vergütet. Feste Knoten garantieren formstabile Ballen, unabhängig vom Pressgut und von der Pressgutdichte. Die auf Wunsch erhältlichen Knotergebläse halten den Knoterbereich sauber. Zuverlässiges Binden ist sichergestellt.



Flexibel und zuverlässig.

Zwei in einem

Ein in das Maschinenkonzept integrierter Ballen-Sammel-Wagen verringert den Arbeitsaufwand beim Verladen der Ballen.

Die kompakten Ballenmaße der BB9040 ermöglichen eine sehr gute Raumausnutzung beim Transport und bei der Lagerung.



Einfache Handhabung

Das Handling der übereinander gestapelten Ballen stellt beim Auf- und Abladen keine besonderen Ansprüche an die Ausrüstung der Front- oder Teleskoplader.



BB9040

Breite Reifen und leistungsfähige Bremsen

Die breiten Reifen vermeiden Bodenverdichtungen und verbessern die Fahreigenschaften der Presse. Die robuste Achse ist mit einer Druckluftbremse ausgestattet, um ein Höchstmaß an Sicherheit und Komfort zu gewährleisten.



Manuelle Steuerung

Durch manuelle Steuerung des Hydraulikdrucks kann die Ballendichte auch unabhängig von der Bordelektronik eingestellt werden.

Ballenmaße		
Breite	(cm)	80
Höhe	(cm)	47
Max. Länge	(cm)	200
Anforderungen an den Schlepper		
Leistung an der Zapfwelle	kW (PS)	55 (75)
Zapfwellendrehzahl	(U/min)	1000
Steuergeräte		1
Pick-up		
Aufnahmebreite (DIN 11220)	(mm)	1982
Zinkenträger / Federzinken		4 / 112
Höhenverstellung		Mechanisch
Tasträder, 15 x 6.00-6-4 PR		2
Hydraulischer Aushub		●
Zuführsystem		
Raffer		3 Raffergabeln mit 2 Zinken
Förderrechen		6 Zinken
Presskolben		
Arbeitsgeschwindigkeit	(Hübe/min.)	61
Hublänge	(mm)	600
Einstellung der Ballendichte am InfoView™-Monitor		●
Bindesystem		
Knotertyp		Hochleistungsknoter
Garntyp		Sisal oder Polypropylen
Anzahl Garnbindungen		4
Überlastsicherung		●
Warnmeldung		Akustisch und optisch
Anzahl Garnrollen		16
Ballendichte		
Proportionale Dichteregelung		●
Bezugsparameter		Kolbendruck
Bereifung		
Ballenpresse		500/55-20-12PR
Ballen-Sammel-Wagen (auf Wusch)		LP200/60-14.5 6PR
Abmessungen		
Länge		
(Ballenschurre hochgeklappt)	(mm)	5630
Breite	(mm)	2470
Höhe	(mm)	2250
Gewicht	(kg)	3400
Sonstige Ausrüstung		
Knotergebläse		○
Ballen-Sammel-Wagen		○

● Serienmäßig ○ Auf Wunsch

NEW HOLLAND TOP SERVICE WIRD IN ENGER ZUSAMMENARBEIT MIT NEW HOLLAND HÄNDLERN UND NEW HOLLAND PARTS UND SERVICE ORGANISIERT UND BEDEUTET:



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.

Expresslieferdienst für Ersatzteile: 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!

TOP SERVICE

00800 64 111 111

* Der Anruf ist aus dem Festnetz und den meisten deutschen und österreichischen Mobilfunknetzen gebührenfrei.

Wenn Sie an weiteren Details interessiert sind, wenden Sie sich bitte an Ihren New Holland Händler!



SPEZIALISIERT AUF IHREN ERFOLG

BEI IHREM VERTRAGSHÄNDLER

Besuchen Sie uns auch im Internet: 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 - 11/08 - TP01 - (Turin) - 83000/DOO