

NEW HOLLAND BB9090



Gut geformte, stabile Großballen.

Die New Holland Großballenpresse BB9090 verfügt über die richtigen Abmessungen und Merkmale zum Pressen gut transportierbarer und lagerfähiger Ballen. Die einheitlichen Ballenmaße stellen eine hohe Ladungsstabilität (beim Transport) sicher, was bei der professionellen Strohbergung äußerst wichtig ist.

UNÜBERTROFFENE BERGELEISTUNG BEI MINIMALEM ARBEITSAUFWAND.

Phantastische Tagesleistung

Das Pressen großer Strohmenngen zu festen Ballen wird durch die großen Presskammer- und Kolbenabmessungen, die hohe Kolbengeschwindigkeit (33 Hübe pro Minute) und das hervorragende Pressdichteregelungssystem mit doppelwirkenden Hydraulikzylindern sowie die unabhängige Hydrauliksteuerung ermöglicht.

Konstante Arbeitsgeschwindigkeit

Hohe Arbeitsgeschwindigkeit und saubere Gutaufnahme: die breite, robuste Pickup bietet alle Merkmale für eine saubere Erntegutaufnahme. Der Niederhalter garantiert einen gleichmäßigen Erntegutfluss. Für eine ausgezeichnete Bodenführung und große Bodenfreiheit sorgt das effiziente Entlastungssystem der Pickup.

Immer alles unter Kontrolle

Der Farbmonitor zeigt alle für einen effizienten Presseneinsatz notwendigen Daten an; so kann der Fahrer den Pressvorgang verfolgen und bei Bedarf rechtzeitig eingreifen.

Keine störenden Unterbrechungen

Im BB9090 finden 30 Garnrollen Platz. Damit kann den ganzen Tag lang ohne Unterbrechungen gearbeitet werden.



ALLE BALLEN HABEN DIE GLEICHE PERFEKTE FORM.



Hohe Formstabilität

Dank der gleichmäßigen Presskammerfüllung, der Dreibege-Dichteregulierung mit doppelwirkenden Hydraulikzylindern und des Doppelknotersystems behalten die mit dem Modell BB9090 gepressten Ballen selbst bei langen Lagerzeiten und Transporten ihre tadellose Form.

Feste Ballen, durch und durch

Perfekt geformte, dichte Ballen bei kleinen oder großen Schwaden. Dies gewährleistet das bewährte Vorverdichtungs-Zuführsystem. Eine gleichmäßige Presskammerfüllung wird dadurch erreicht, dass die Schwadzuführung zur Presskammer erst dann beginnt, wenn genügend Material zum Auslösen des Förderrechens aufgenommen wurde.

Einheitliche Länge

Zur präzisen Messung der Ballenlänge ist das Messrad genau in der Ballenmitte angeordnet.



ZUVERLÄSSIGE MASCHINE.



Saubere Knoter

Eine sichere Bindung mit dem bewährten Doppelknoter gewährleistet das Knotergebläse, das mit seinem breiten Luftstrom Staubansammlungen verhindert.

Robust und langlebig

Die stabile Konstruktion des Modells BB9090 hält extremen Belastungen stand und sorgt für höchste Zuverlässigkeit. Das massive Getriebe, das schwere Schwungrad und strengste Vorgaben für Bauteile wie Lager und Wellen gewährleisten einen störungsfreien Betrieb und eine lange Lebensdauer der Presse.

Knoten für Knoten

Die Zuverlässigkeit des Knoters wird durch die am Monitor einstellbare automatische Knoterschmierung deutlich erhöht.



Modell

BB9090

Ballenmaße		
Breite	(cm)	120
Höhe	(cm)	127,5
Max. Länge	(cm)	274
Anforderungen an Traktor		
Leistung an der Zapfwelle	kW (PS)	112 (150)
Zapfwelldrehzahl	(U/min)	1000
Steuergeräte		ein einfach wirkendes Steuergerät
Hauptgetriebe		
Freilaufkupplung		●
Drehmomentbegrenzer		●
Schwungrad-Scherbolzen		●
Pickup		
Gesamtbreite (ohne Reifen)	(mm)	295,7
Aufnahmebreite (DIN 11220)	(mm)	234,6
Anzahl Zinkenräger		4
Anzahl Federzinken		128
Pickup-Aushub		ein Hydraulikzylinder
Zuführsystem		
Raffer		6 Zinkenpaare an 3 Kurbelarmen
Förderrechen		6 Zinken
Vorpresskammer		mit Sensor
Presskolben		
Geschwindigkeit		33 Hübe pro Minute
Pressdichteregelung		
Hydrauliksystem		doppelt wirkende Zylinder, automatisch gesteuert
Bezugsparameter		Druck auf Kolben
Bindesystem		
Knotertyp		Doppelknoter
Anzahl Knoter		6
Knoterschmierung		zeitgesteuerte Elektro-Ölpumpe
Knotergebläse		Zentrifugalgebläse, auf gesamte Breite wirkend
Garnvorrat		30 Garnrollen
Bereifung		
Einzelachse / Tandemachse		28Lx26 16 PR / 500/45x22.5 16 PR
Pickup-Räder		4.8x8 8 PR
Tandemenkachse		○
Bremsen		
hydraulisch		●
Druckluft		○
Abmessungen u. Gewicht		
Länge ohne Schurre	(m)	7,75
mit Schurre	(m)	9,4
Breite ohne Reifen	(m)	2,62
mit Reifen	(m)	3,28
Höhe bis Knoterschutz	(m)	3,215
bis Handlauf	(m)	3,58
Gewicht ohne Reifen	(kg)	9834 Einzelachse
auf Deichsel (leer)	(kg)	1500

● Serienmäßig ○ Auf Wunsch

New Holland wählt **AMBRA** Schmiermittel aus.



SPEZIALISIERT AUF IHREN ERFOLG

NEW HOLLAND TOP SERVICE 00800 64 111 111

Service und Informationen rund um die Uhr

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

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 - 12/08 - TP01 - (Turin) - 73002/DOO

BEI IHREM VERTRAGSHÄNDLER