

ROLL-BAR™ 125





Stile moderno. Semplicità collaudata.

Nuova Roll-Bar 125.

La nuova rotopressa Roll-Bar™ 125 a camera fissa produce balle da 1,25 m di diametro e si basa sulla solida tradizione e sul DNA della gamma best seller BR6000. Le trasmissioni semplici e affidabili, dalle caratteristiche collaudate, la manutenzione semplificata e la flessibilità nel passaggio tra i diversi prodotti, sono state migliorate e potenziate al fine di soddisfare le esigenze delle odierne aziende agricole. I moderni pannelli laterali conferiscono alla Roll-Bar™ 125 un aspetto elegante e il look tipico della famiglia New Holland, inoltre facilitano la manutenzione grazie al sistema di apertura ad ala di gabbiano. Tutte le catene di trasmissione principali sono state rinforzate per garantire la massima affidabilità, in aggiunta ai nuovi cuscinetti sigillati montati nei punti chiave. Il sistema idraulico di inversione del rotore può essere ordinato direttamente in fabbrica. Qualunque sia il prodotto da imballare, le presse New Holland Roll-Bar™ 125 possono essere configurate per soddisfare le vostre particolari esigenze. Potete scegliere tra vari sistemi di alimentazione e nel caso occorra tagliare il raccolto, è disponibile anche il sistema CropCutter™.



Sistema Roll-Bar™: affidabilità collaudata

- Le barre di rotazione della pressa Roll-Bar™ 125 si inseriscono nella palla, garantendo una rotazione efficace. Questo consente di pressare qualsiasi prodotto, indipendentemente dalle sue condizioni di umidità, lunghezza e dalla densità della palla desiderata



Nuovo monitor intuitivo Bale Command™ Plus II

- Lo schermo retroilluminato da 10 cm è il 10% più grande della versione precedente
- Potete scegliere tra legatura a spago o a rete direttamente sullo schermo, restando comodamente in cabina
- Potete memorizzare fino a 20 diversi conteggi della balle prodotte per produrre resoconti accurati



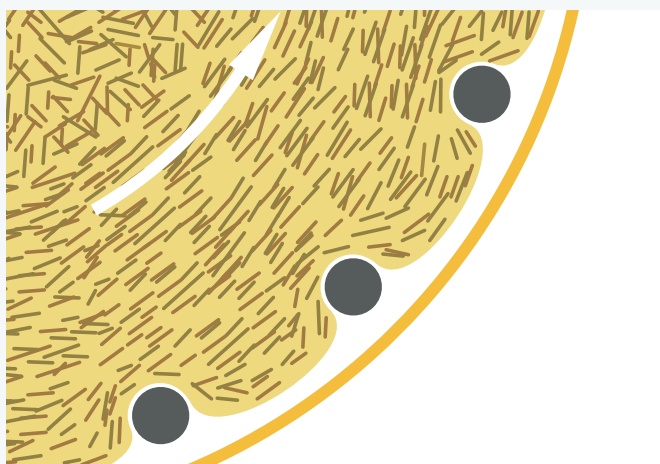
Balle di forma perfetta

- Il fondo rinforzato consente di realizzare un nucleo della palla stabile e omogeneo che assicura una forma perfetta e un'ottima resistenza agli agenti atmosferici
- Il nucleo è più soffice della parte esterna della balle per un'aerazione ottimale del prodotto

Un sistema collaudato con eccellenti caratteristiche.

Elevata capacità di lavoro

La nuova rotopressa Roll-Bar™ 125 possiede tutte le caratteristiche per garantire un'elevata velocità di lavoro. L'ampio pick-up, dotato di un sistema di flottazione regolabile nel carico al suolo e di due robuste ruote tastatrici, assicura un'eccellente aderenza al profilo del terreno per una perfetta qualità del raccolto e un'elevata produttività giornaliera.



Una formazione perfetta

- L'ottimale formazione della balla, con qualsiasi tipo di prodotto, è assicurata dal rullo inferiore e dal rullo di avviamento, oltre che dalle barre di rotazione delle balle in acciaio ad alta resistenza
- Tutto ciò consente una tempestiva formazione del nucleo e un'azione di pressatura efficace con qualsiasi tipo di prodotto e condizione.



Balle di qualità, ideali per l'alimentazione animale

- L'avvio di precisione del processo di formazione della balla consente di srotolarla completamente al momento dell'utilizzo come lettiera o foraggio per l'alimentazione
- La lunghezza di taglio può essere regolata selezionando quindici, sette o otto coltelli del sistema CropCutter™
- Sono disponibili coltelli temprati per poter produrre un numero maggiore di balle tra un'affilatura e l'altra



Migliore distribuzione del materiale, insilato di alta qualità

- Quando dotata del sistema CropCutter™, la Roll-Bar™ 125 può funzionare con un massimo di quindici coltelli inseriti nel sistema di alimentazione
- Il taglio del prodotto in entrata aumenterà la densità delle balle e la qualità dell'insilato
- Se viene usato come lettiera, il materiale tagliato risulterà distribuito in modo più uniforme.



Praticamente nessuna perdita

- La camera di pressatura Roll-Bar™ 125 è completamente chiusa e lo spazio tra il portellone e la camera di pressatura è minimo
- Il rullo di estrazione di ampio diametro riduce il riflusso del raccolto
- Le perdite risultano quindi ridotte durante le fasi di formazione, legatura ed espulsione



Sistema di lubrificazione automatico

- Dotato di un serbatoio dell'olio da 1,9 L, il sistema di lubrificazione pompa automaticamente l'olio nelle catene a ogni ciclo del portellone
- La quantità d'olio può essere regolata nella parte inferiore della pompa
- Garanzia di robustezza e durata dei componenti

Alimentazione efficiente con un taglio efficace e un'elevata capacità di pressatura.

Un raccoglitore largo 2 metri con denti ricurvi ravvicinati, ampie ruote tastatrici pneumatiche e un sistema di flottazione molto efficiente contribuiscono all'azione efficace del pick-up Super Sweep™.





Trasferimento ottimale del prodotto

- Le protezioni lunghe dei denti del pick-up e due coclee laterali corte assicurano un flusso del prodotto uniforme e ininterrotto all'alimentatore



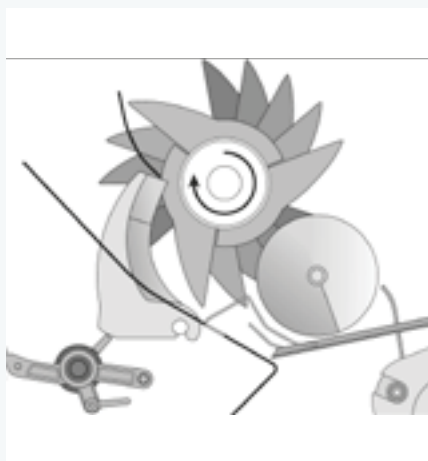
Incremento della produttività nelle colture più dense

- Il rullo standard con piastra e denti può essere dotato di un kit opzionale per rullo di alimentazione
- Il rullo migliora il trasferimento del materiale nelle colture ad alta densità e contribuisce a rendere più omogenei gli strati del prodotto
- Il rullo di alimentazione influisce positivamente sulle prestazioni complessive della pressa



Qualità dell'insilato migliorata

- Il rotore di taglio largo 1,40 m con quindici doppie dita a tre lobi spinge attivamente il raccolto nella camera di pressatura
- Con il sistema CropCutter™ inserito, aumenta la densità della palla e migliora la qualità dell'insilato
- Gli ingolfamenti possono essere eliminati facilmente dal posto di guida grazie al sistema di inversione idraulico ora disponibile a richiesta direttamente dalla fabbrica



Semplice disingolfamento

- La conformazione dei lobi del rotore e dei coltelli impedisce al prodotto non tagliato di penetrare nella camera di pressatura
- Un apposito indicatore segnala all'operatore se un coltello non si trova nella posizione di taglio
- Un taglio uniforme garantisce la qualità dell'insilato e la facilità di distribuzione
- Un kit optional di inversione idraulica del rotore semplifica il disingolfamento in caso di blocco direttamente dal posto di guida



Elevata produttività costante sul campo

- La coppia elevata della frizione della trasmissione principale riduce sensibilmente gli ingolfamenti e migliora la regolarità dell'alimentazione
- Tensionatori dedicati per la catena a piastre principale eliminano la necessità di riposizionare l'asta del portellone
- Il sistema di lubrificazione centralizzato dei modelli con rotore provvede a lubrificare anche la catena a piastre principale della Roll-Bar™



Progettate per durare

- Nuovi cuscinetti sigillati di alta qualità sono stati installati nella trasmissione principale, nel rullo di estrazione e nel rotore
- Questi cuscinetti non possono essere contaminati da sporco e polvere
- Per la trasmissione del pick-up, del rullo inferiore, del rullo estrattore e della catena a piastre vengono ora impiegate delle catene rinforzate

Spago, rete o plastica.

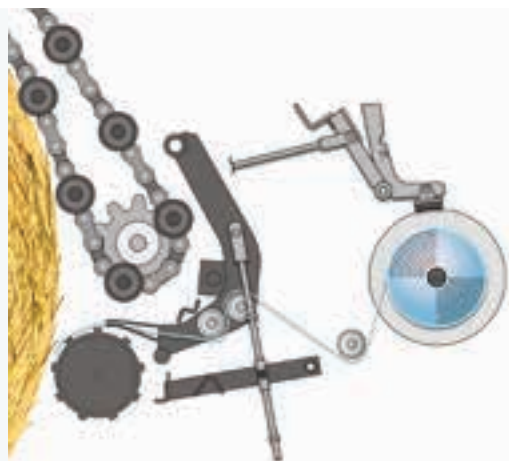
Autonomia per tutta la giornata e oltre

La pressa Roll-Bar™ 125 standard può trasportare tre rotoli di rete (uno attivo e due di riserva). Le presse dotate di legatura a spago e a rete possono ospitare fino a sei gomitoli di spago al posto di un rotolo di rete.



Legatura precisa

- L'esclusivo sistema di avvolgimento rete "a becco d'anatra" garantisce un avvio preciso del processo di legatura
- Questo sistema di semplice concezione preleva la rete, lo spago o il film plastico e li introduce nella camera di pressatura
- Il materiale di legatura viene quindi guidato sulla superficie della palla e tirato intorno alla palla finita mentre questa ruota



Più che una semplice legatura

- Il monitor Bale Command™ Plus II fornisce informazioni sulle funzioni essenziali della pressa e controlla le impostazioni principali
- Per esempio: riempimento camera di pressatura sinistra/destra, avviso palla quasi piena, stato dell'attuatore di comando legatura, palla pronta per l'espulsione, stato del sistema di controllo CropCutter™, conteggio totale delle balle, conteggio balle in campo, conteggio balle con spago, conteggio balle con rete, conteggio balle tagliate



Indicazione della forma della palla

- Per una forma e una densità ottimali delle balle anche durante l'utilizzo in andane irregolari, il monitor Bale Command™ Plus II fornisce un'indicazione mediante grafico a barre del riempimento della camera di pressatura
- Per un riempimento uniforme, l'operatore può guidare la pressa in base ai dati visualizzati nel grafico a barre



Maggiore protezione della palla

- In caso di stoccaggio delle balle di paglia all'aperto, la pressa Roll-Bar™ 125 è in grado di lavorare anche con film plastico a tutta larghezza
- Per la pressatura dell'insilato, gli strati di plastica aggiuntivi proteggono il raccolto e possono contribuire a migliorare la qualità dell'insilato



I servizi New Holland al tuo fianco.



Finanziamenti su misura per le vostre esigenze

CNH Industrial Capital, la società finanziaria di New Holland, è ben consolidata e universalmente apprezzata nel settore agricolo. Sono disponibili consulenze e finanziamenti personalizzati per qualsiasi vostra esigenza specifica. Con CNH Industrial Capital vi garantiamo la tranquillità che solo una società finanziaria specializzata nel settore agricolo è in grado di offrirvi.



Personale formato per offrirvi l'assistenza migliore

I tecnici delle concessionarie New Holland frequentano regolarmente corsi di aggiornamento, sia online, sia intensivi in aula. Questo approccio all'avanguardia fa sì che il personale della vostra concessionaria sia sempre in grado di fornirvi l'assistenza di cui avete bisogno, anche sui prodotti New Holland più nuovi e più sofisticati.

Uptime Warranty – perché la vostra serenità non ha prezzo

Il programma Uptime Warranty offre ai proprietari di macchine agricole New Holland una serie di servizi di riparazione che coprono le vostre macchine, estendendo la garanzia contrattuale del produttore. Massimo controllo dei costi di esercizio, riparazioni effettuate da concessionari autorizzati New Holland impiegando ricambi originali New Holland, prezzo di rivendita più alto della vostra macchina, copertura trasferibile.



MyNew Holland



Harvest Excellence



MyPLM®Connect Farm



New Holland App

MyNew Holland - Harvest Excellence - Grain Loss Calculator - Product Apps - New Holland Weather - MyPLM®Connect Farm - PLM Solutions - PLM Calculator - PLM Academy

New Holland Style

Volete che New Holland diventi parte della vostra vita quotidiana? Date uno sguardo alla grande varietà di articoli su www.newhollandstyle.com. Una linea completa che spazia dall'abbigliamento da lavoro in materiali robusti e resistenti a un'ampia scelta di modellini, e molto altro ancora. New Holland. Originale, proprio come te.

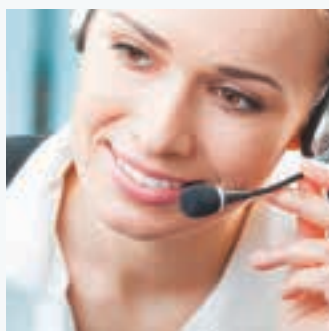
Modello

Roll-Bar 125

Dimensioni balle		
Larghezza balle / Diametro balle	(m)	1,20 / 1,25
Volume	(m ³)	1,47
Pick-up		
Larghezza	(m)	2,00
Numero di denti / barre portadenti		112 / 4
Rullo standard		Piastra e denti
Rullo compensatore d'andana		○
Ruote del pick-up, 15 x 6.00-6-4 tele		●
Protezione albero della PdP		Frizione di sicurezza
Protezione trasmissione del pick-up		Bullone di sicurezza
Sollevamento idraulico del pick-up		●
Alimentazione		
Tipo		Alimentazione a rotore
Kit inversione del rotore		○
Numero di coclee		2
Larghezza canale di alimentazione	(cm)	140
Sistema CropCutter™ opzionale		
Numero di coltelli		15 (massimo)
Selezione coltelli disponibile		15 / 7 / 8 / 0
Inserimento coltelli CropCutter™		Monitor Bale Command™ Plus II monitor
Protezione coltelli		Molla
Sistema idraulico di inversione del rotore		○
Formazione balle		
Tipo		Sistema Roll-Bar™
Rulli		1 rullo inferiore e 1 rullo avvitatore
Numero di barre di rotazione balla		34
Legatura		
Tipo		Monitor Bale Command™ Plus II monitor
Comando		Elettrico
Numero di denti		2
Modelli di legatura a spago		
Pre-programmato		3
Programmato dal cliente		1
Numero di gomitolini di spago		6
Legatura a rete		Tipo "a becco d'anatra"
Rete, numero di avvolgimenti		Variabile, 1 / 4 avvolgimenti
Capacità reti		1 attiva, 2 di riserva
Dimensioni pressa		
Lunghezza, incl. espulsore balle	(m)	3,95
Altezza	(m)	2,35
Larghezza senza ruote pick-up	(m)	2,40
Larghezza con ruote pick-up	(m)	2,69
Peso	(kg)	2.800
Pneumatici		
15.0/55 x 17 - 10 tele		●
480/45 x 17 - 10 tele		○
Altri equipaggiamenti		
Dotazione luci per circolazione su strada		●
Lubrificazione automatica della catena		●
Espulsore a molla balle		●

● Standard ○ Optional

New Holland Top Service: servizio di assistenza per i clienti New Holland.



Disponibilità al top

Un unico Numero Verde* per soddisfare le vostre esigenze, per rispondere alle vostre domande, per fornirvi informazioni su prodotti e servizi e per gestire le criticità.



Velocità al top

Lavorando a stretto contatto con il Vostro Concessionario di fiducia, il Team Top Service si propone di garantire la massima soddisfazione nel minor tempo possibile.



Priorità al top

La nostra priorità è la Vostra soddisfazione, specialmente quando ne avete maggiormente bisogno.



Soddisfazione al top

Ogni Vostra richiesta sarà seguita fino a completa risoluzione.



Per maggiori dettagli, consultate il vostro concessionario New Holland!

* La chiamata è gratuita, tuttavia alcuni gestori di telefonia mobile potrebbero addebitare la chiamata, le consigliamo di rivolgersi al suo gestore per consultare la tariffa applicata. In alternativa al numero verde può chiamare il numero a pagamento 0244412246.

DAL VOSTRO CONCESSIONARIO DI FIDUCIA



www.newholland.com/it - newhollandtopservice.italia@cnhind.com

