

Roll-Bar™ Utility

Roll-Bar™ 120 Utility | Roll-Bar™ 150 Utility



Prestazioni moderne. Semplicità comprovata. Vi presentiamo la nuova gamma Roll-Bar™ Utility.

Le rotopresse New Holland a camera fissa Roll-Bar™ 120 Utility e Roll-Bar™ 150 Utility producono balle di 1,20 m o 1,50 m di diametro. Semplici, robuste e di facile manutenzione, le presse Roll-Bar™ Utility presentano un nuovo stile aggiornato con cofani laterali ad ali di gabbiano per un facile accesso e offrono prestazioni accessibili e facilità d'uso, garantendo la formazione di balle di qualità in un'ampia gamma di condizioni da parte di tutti gli operatori.

La facilità d'uso delle presse è una caratteristica fondamentale del progetto. La densità delle balle viene impostata tramite una leva sulla parte anteriore della pressa. Un semplice comando manuale determina la scelta tra spago o rete, con un semplice controllo del numero di strati di rete applicati. Tutte le regolazioni necessarie per impostare una pressa Roll-Bar™ Utility sul trattore sono semplici. Anche la manutenzione è semplice, grazie alla lubrificazione completamente automatica delle catene che garantisce la longevità del sistema di trasmissione centrale.

Le rotopresse Roll-Bar™ Utility sono i modelli base della gamma di rotopresse New Holland, ma sono costruite secondo standard di qualità elevati. Accessibili, durevoli e progettate per lavorare sodo, queste nuove presse sono la scelta ideale per i proprietari-operatori e un'ottima alternativa a una macchina usata.





Modelli	Versioni disponibili	Diametro della ballo (cm)	Larghezza della ballo (cm)	Potenza minima alla PdP (CV)
Roll-Bar™ 120 Utility	Forca convogliatrice	120	120	40
Roll-Bar™ 150 Utility	Forca convogliatrice	150	120	50



New Holland: 50 anni di innovazione nelle rotopresse, dal 1974.

1974: New Holland entra nel mercato delle rotopresse con la 850 a camera fissa con catene e convogliatore a piastre

1997: New Holland 544, la rotopressa Roll-Bar prodotta in Europa

2002: La serie New Holland BR700 Roll-Belt e BR740 CropCutter™

2003: New Holland 548 Combi, la nostra prima macchina combinata pressa/fasciatrice

2004: New Holland BR6000 con sistema di legatura a becco d'anatra



- 2007:** New Holland BR7000 garantisce la produttività più alta nella sua classe
- 2012:** New Holland lancia le rotopresse a camera fissa Roll Baler 125
- 2014:** New Holland celebra il 40° anniversario dal lancio della prima rotopressa
- 2016:** Nuovi modelli Roll Baler 125. Miglioramento della produttività e delle prestazioni
- 2020:** I modelli New Holland BR120 Utility e BR150 Utility adottano i nuovi ed eleganti cofani laterali
- 2023:** Lancio della nuova gamma Roll-Bar™ 120 Utility e Roll-Bar™ 150 Utility



2023



Gamma New Holland Roll-Bar™ Utility.

Scegliete il pick-up più adatto alla vostra andana.

Le presse New Holland Roll-Bar™ Utility sono offerte con un pick-up da 2,0 metri, con la variante opzionale da 1,72 metri. L'unità più stretta è ideale per un'andana singola e campi più piccoli con accessi stretti. Questa larghezza del pick-up è adatta anche ai modelli di trattori meno potenti, come la serie New Holland T4.

Accoppiamento idraulico

- Sono sufficienti due distributori, uno per il pick-up e uno per il portello posteriore
- Le presse Roll-Bar™ Utility sono prodotte appositamente per i trattori più piccoli e con limitate esigenze di richiesta di potenza e di flusso idraulico.



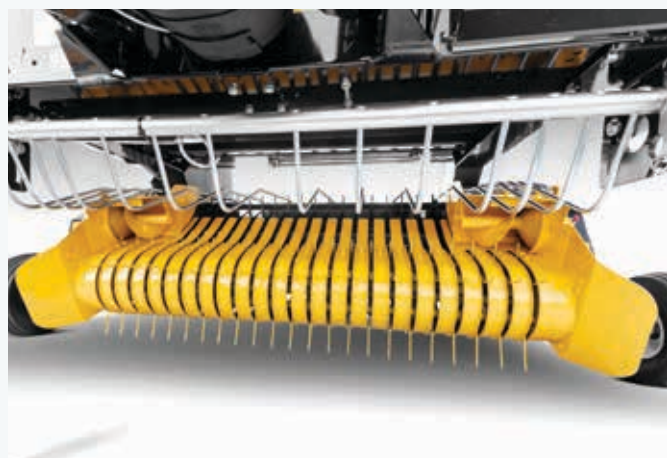
Alimentatore con compensatore di andana per un flusso più regolare

- Il semplice alimentatore con compensatore di andana aiuta ad appiattire e contenere l'andana quando entra nella camera di pressatura
- Grazie a un design semplice e collaudato, l'alimentatore con compensatore di andana può essere visto dall'operatore, consentendo una buona visibilità del materiale mentre viene immesso nella presa



Ampio ingresso

- L'ingresso della camera di pressatura è su tutta la larghezza della balla, con un ampio spazio tra la parte anteriore della camera di pressatura ed il raccoglitore
- Le andane più grandi e voluminose vengono prima compresse dal pettine, mentre l'ampio ingresso assicura che grandi quantità di materiale possano passare liberamente attraverso le forche alimentatrici, nella camera



Quattro barre portadenti

Il pick-up è fondamentale per le prestazioni della pressa. Il design a quattro barre portadenti utilizzato su questi modelli è stato sviluppato appositamente per adattarsi alle prestazioni della pressa, assicurando un flusso regolare di materiale nella camera di pressatura senza il rischio di immettere terra e pietre nella balla.

Robuste boccole delle barre portadenti

- Le barre portadenti sono montate su robuste boccole e sono progettate per avere una lunga durata senza bisogno di manutenzione
- Quando le boccole sono usurate, possono essere rinnovate in modo rapido e semplice, riducendo i costi e i tempi di fermo macchina



Ruote del pick-up piene o in gomma

- Scegliete tra ruote in acciaio pieno o pneumatiche in gomma



Sospensione semplice del pick-up

- Un'unica molla facilmente regolabile viene utilizzata per regolare la sospensione del pick-up sui modelli Roll-Bar™ 120 e 150 Utility



Modelli New Holland Roll-Bar™ Utility.

Macchina semplice, prestazioni eccellenti.

I modelli Roll-Bar™ 120 e Roll-Bar™ 150 Utility producono una balla larga 1,20 m e con un diametro rispettivamente di 1,20 m e 1,50 m. La camera di pressatura della Roll-Bar™ 120 Utility è dotata di un rullo inferiore, mentre la Roll-Bar™ 150 Utility di due rulli inferiori; entrambi i modelli sono dotati di un sistema di catene e barrette per la formazione della balla. La densità della balla viene impostata manualmente con un semplice sistema di codifica a colori. Quando la balla è formata, l'operatore viene avvisato da un allarme. L'operatore avvia il processo di avvolgimento con spago o rete. La balla completata viene quindi rilasciata e il traino delle catene della camera si collega automaticamente all'apertura del portello posteriore.

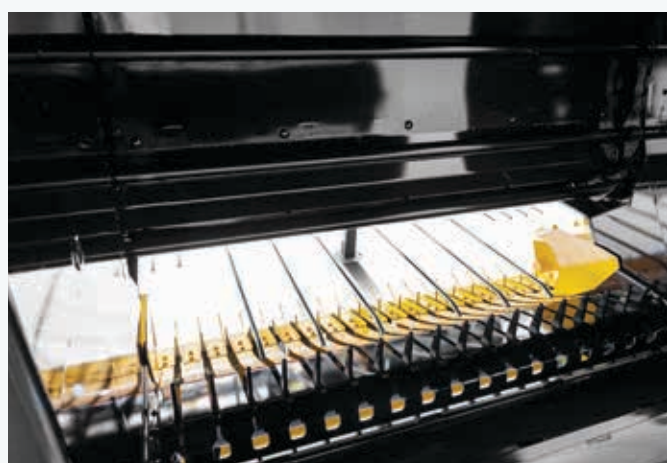
Avvio sicuro della formazione della balla

- I rulli inferiori dei modelli Roll-Bar™ Utility presentano delle nervature per garantire che il materiale passato nella camera dalle forche convogliatrici venga attivamente immesso nella pressa
- Il sistema di catene e barrette fa rotolare rapidamente il materiale per avviare il processo di avvolgimento
- Man mano che la balla si forma, le catene e le barrette la modellano, aumentando la pressione sul materiale in entrata e formando una balla più stretta ma dal nucleo morbido, ideale per l'alimentazione e le lettiere



Condizioni difficili? Iniziate bene.

Quando il materiale entra nella camera di pressatura, è costretto a rotolare e iniziare ad avvolgersi dall'azione combinata dei rulli inferiori e delle barrette. In condizioni difficili, il design della camera di pressatura garantisce che questo processo funzioni in modo affidabile, assicurando una formazione costante della balla, anche quando l'andana è irregolare o non si presenta nelle migliori condizioni.



Scegliete tra tre impostazioni di densità

- Le rotopresse Roll-Bar™ Utility sono dotate di un sistema di densità delle balle semplice e meccanico, azionato tramite una leva sulla parte anteriore della pressa
- Possibilità di scegliere tra tre impostazioni: verde, giallo e rosso
- Impostazione verde per una balla meno densa
- Impostazione gialla per una densità intermedia
- Impostando sul rosso si produce la balla più densa



Più barrette per una bolla omogenea

- Una caratteristica chiave del design delle presse Roll-Bar™ Utility è la distanza ravvicinata tra le barrette
- Il modello Roll-Bar™ 120 Utility ha 34 barrette, mentre il modello Roll-Bar™ 150 Utility ne ha 41
- Un numero maggiore di barrette assicura che il materiale in entrata venga attivamente arrotolato durante la formazione della bolla, per una densità costante



Trasmissione semplice, con lubrificazione automatica delle catene

I pannelli laterali incernierati verticalmente consentono un facile accesso alla trasmissione robusta, semplice ed efficiente. Le sei catene di trasmissione principali dei modelli Roll-Bar™ Utility sono dotate di lubrificazione automatica con un sistema di tensione facile da regolare. Così potete dedicare più tempo alla pressatura e meno alla manutenzione.



Espulsione semplice della bolla

- Il semplice sistema di espulsione della bolla è dotato di una guida a molla che facilita la caduta della bolla a terra e protegge l'involucro di rete da eventuali danni



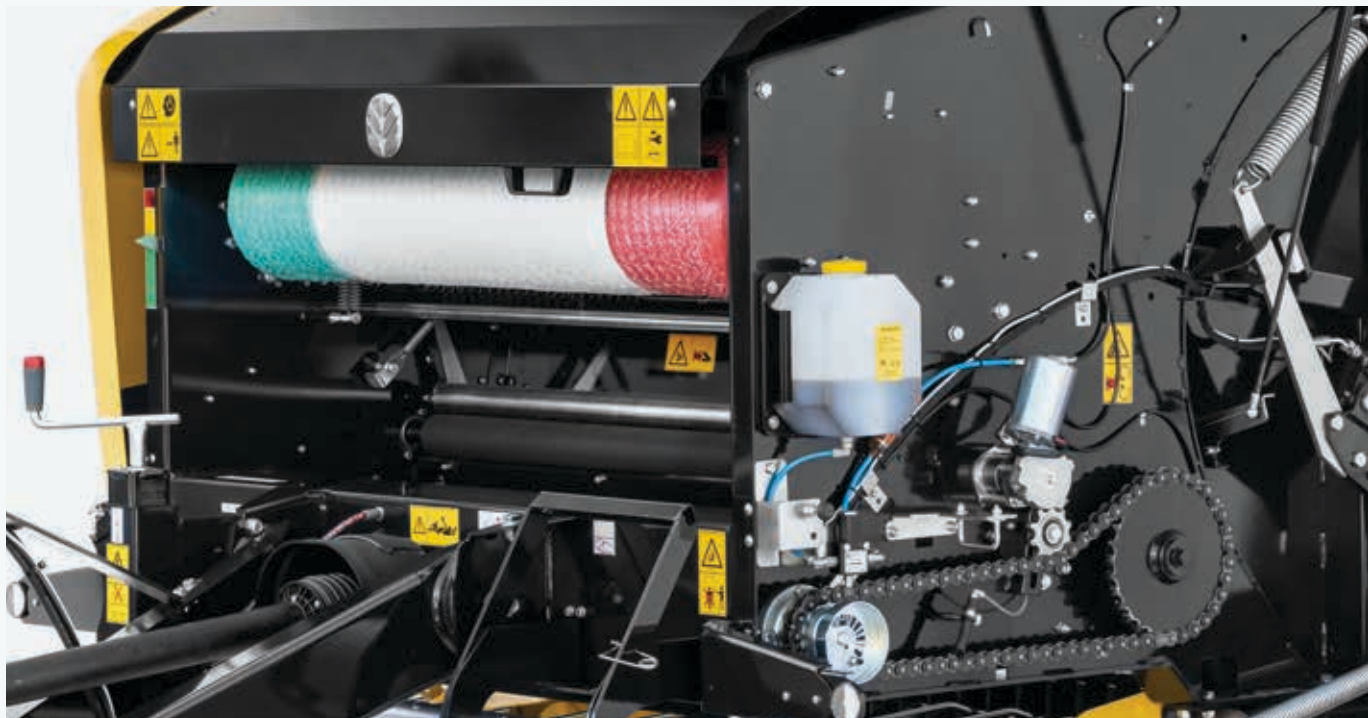
Blocco meccanico del portellone posteriore

- Il portellone posteriore è bloccato da una coppia di ganci meccanici
- La pressione sui ganci viene monitorata in fase di lavoro, avvisando l'operatore quando la bolla è completamente formata



Rete o spago.

Quando si prepara una pressa Roll-Bar™ Utility per il lavoro, sono i piccoli dettagli che rendono queste macchine così facili da usare. Lo spago e la rete sono conservati sotto un pannello apribile nella parte anteriore della pressa. È possibile installare da terra fino a quattro bobine di spago e due rotoli di rete. Tutti i modelli possono essere forniti con solo spago, solo rete o entrambi. In tutti i casi, il design dei sistemi è semplificato per rendere facile e veloce l'aggiunta di nuovo spago o rete. Non ci sono clip o elementi di fissaggio speciali da utilizzare, basta seguire le semplici impostazioni di installazione e si è pronti a lavorare.



Scegliete il monitor più adatto alle vostre esigenze

Legatura manuale: Disponibile sui modelli Roll-Bar™ Utility, il monitor Manual Wrap base avvisa l'operatore con un segnale acustico e luci quando la balla è completamente formata. La sequenza di avvolgimento con spago o rete viene quindi attivata manualmente.

Legatura elettrica: Il sistema Electric Wrap di avvolgimento elettrico è simile al monitor di avvolgimento manuale, ma è dotato di un controllo elettronico per attivare la sequenza di avvolgimento manuale con spago o rete. Questo monitor è optional sui modelli Roll-Bar™ Utility.

Legatura automatica Auto-Wrap™: Sempre avvisando l'operatore del completamento della balla tramite un segnale acustico, il monitor Auto-Wrap™ avvia automaticamente il processo di avvolgimento con spago o rete. L'unità incorpora un display digitale per visualizzare il conteggio totale e giornaliero delle balle. Il monitor Auto-Wrap™ è disponibile come optional sui modelli Roll-Bar™ Utility.

Scegliete le dotazioni della vostra pressa

I modelli Roll-Bar™ 120 Utility e Roll-Bar™ 150 Utility hanno ora un aspetto più elegante grazie ai nuovi cofani laterali in materiale composito con apertura ad ala di gabbiano per un più facile accesso alla manutenzione. Con la serie di presse Roll-Bar™ Utility, la semplicità si estende anche alle vostre scelte di acquisto.



New Holland offre le rotopresse Roll-Bar™ 120 e 150 Utility con le seguenti specifiche:

- Ruote del pick-up in acciaio o in gomma
- Legatore a solo spago, solo rete o legatore con spago e rete
- Ruote da 11,5/80-15 o 15,0/55-17 (opzione 10,0/75-15 su Roll-Bar™ 120 Utility)
- Scelta del monitor di controllo

Semplicità e praticità combinata con qualità e durata.

New Holland è in grado di offrire ai clienti un'ampia scelta di rotopresse, di cui i nuovi modelli della serie Roll-Bar™ Utility rappresentano il livello base. Ma questo significa forse che i modelli Roll-Bar™ Utility sono compromessi da una struttura meno resistente e da un livello inferiore di finiture?

La risposta si trova osservando da vicino uno qualsiasi di questi modelli. Dal calibro dell'acciaio alla qualità delle saldature, tutti gli elementi principali di queste presse accessibili sono realizzati secondo standard rigorosi. L'assemblaggio e le finiture di queste presse sono di altissima qualità, come si richiede a New Holland.

Ciò le rende un ottimo investimento e un'alternativa conveniente a una pressa usata. Con la durata adatta a continuare a lavorare per la vostra azienda, una pressa della serie Roll-Bar™ Utility coniuga la convenienza e la riduzione dei costi di gestione per l'intero ciclo di vita con la qualità e le prestazioni.

Facile da usare, semplice da mantenere

Progettate per funzionare in modo affidabile, le presse della serie Roll-Bar™ Utility seguono un design semplice. Questo le rende più facili da regolare e utilizzare, con una ridotta necessità di manutenzione. I controlli quotidiani sono facili da eseguire e la manutenzione e l'ispezione di routine richiedono meno tempo grazie alla facilità di accesso ai componenti e al design semplice.



Lubrificazione automatica delle catene

Su tutti i modelli, il sistema di lubrificazione automatica della catena è facile da controllare e da rabboccare con il lubrificante. Fin dall'inizio, uno degli obiettivi principali della progettazione è stato quello di garantire una facile manutenzione della trasmissione, con un buon accesso a tutti i componenti chiave per facilitare i controlli e la pulizia quotidiani.

Vernice di qualità, finitura di qualità

Le attrezzature moderne non devono solo funzionare e lavorare in modo affidabile, ma devono anche avere un aspetto gradevole e una finitura durevole per garantire che rimangano belle stagione dopo stagione. Tutti i modelli della serie Roll-Bar™ Utility sono rifiniti secondo gli standard rigorosi che vi aspettate da New Holland.

I servizi New Holland al tuo fianco.



Finanziamenti su misura per le vostre esigenze

CNH 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 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



FieldOps



Harvest Excellence



New Holland App

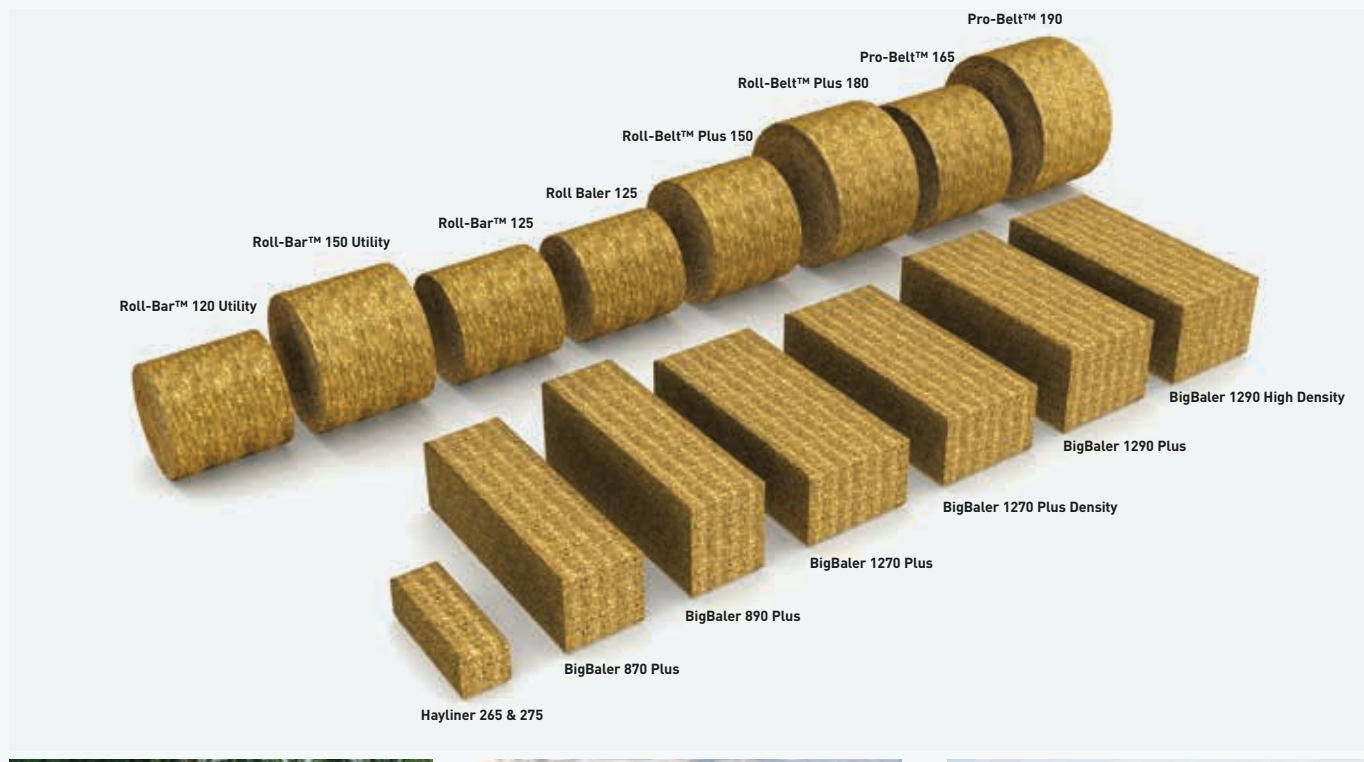
MyNew Holland - FieldOps - PLM Academy - Grain Cam Mobile - Harvest Excellence

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.

La gamma più ampia dagli esperti della pressatura.

New Holland vanta una lunga e illustre tradizione nel campo della pressatura che risale agli albori di questa attività. In oltre sette decenni di continua evoluzione, sono state introdotte innumerevoli innovazioni che hanno rivoluzionato l'efficienza, la produttività e il comfort della pressatura e che oggi fanno di New Holland il leader mondiale delle tecnologie in questo campo.



Uno spirito pionieristico che continua ancora oggi

New Holland ha inventato la prima presa a legatura automatica con pick-up nel 1940. Oggi, la gamma di presse convenzionali per balle rettangolari Hayliner continua a fornire agli agricoltori prestazioni affidabili e valore tradizionale. Dal suo lancio ai giorni nostri ne sono state vendute circa 900.000 unità.



Ampia offerta di rotopresse

L'ampia gamma di rotopresse è molto apprezzata dagli allevatori di bestiame e dagli agricoltori misti ai quattro angoli del mondo. Le gamme Roll-Belt Plus e Pro-Belt™ a camera di pressatura variabile garantiscono massima flessibilità di pressatura. La Roll Baler 125 offre una presa professionale compatta, mentre la Roll Baler 125 Combi offre pressatura e fasciatura in un'unica passata per la massima efficienza sul campo.



Pressatura professionale firmata New Holland

New Holland è leader nel segmento delle big baler da oltre 35 anni e ha introdotto una serie di novità pionieristiche che hanno rivoluzionato il settore in tutto il mondo. Producendo balle larghe fino a 120 cm e alte fino a 90 cm, è in grado di ripulire i campi in un batter d'occhio. Questa gamma è la scelta naturale per i contoterzisti professionali del fieno e della paglia ed è perfetta per le operazioni di biomassa. Semplicemente, le BigBaler portano la pressatura a un livello completamente nuovo.

Modelli

Roll-Bar™ 120 Utility

Roll-Bar™ 150 Utility

Dimensione della balla			
Diametro della balla	[Ø]	120	150
Larghezza della balla	[cm]	120	120
Pick-up			
Larghezza opzionale / standard (DIN)	[m]	1,72 / 2,0	1,72 / 2,0
Numero di denti / barre portadenti		92 / 4	92 / 4
Compensatore di andana		Pettine	Pettine
Numero di denti del pick-up per fila		23	23
Protezione		Bullone di sicurezza	Bullone di sicurezza
PdP a 540 giri/min.		●	●
Sospensione		●	●
Ruote del pick-up standard / optional		Pneumatiche / acciaio	Pneumatiche / acciaio
Alimentazione			
Tipo		Forca convogliatrice	Forca convogliatrice
Numero di coclee		2	2
Formazione della balla			
Tipo		Catene e barrette	Catene e barrette
Sistema di densità		Sistema di bloccaggio meccanico del portellone posteriore, leva manuale sulla presa, 3 impostazioni	
Numero di rulli		1 rullo di formazione e 34 barre	2 rulli di formazione e 41 barre
Legatura			
Materiale di Legatura: spago / rete / spago e rete		● / ○ / ○	● / ○ / ○
Capacità dello spago		4	4
Controllo		Monitor della presa	Monitor della presa
Capacità del rotolo di scorta		1 in uso, 1 di scorta	1 in uso, 1 di scorta
Dimensioni della presa			
Lunghezza, incluso il sistema di espulsione	[mm]	3.590	3.860
Altezza	[mm]	2.000	2.350
Larghezza della carreggiata Min. / Max.	[cm]	Regolabile 189 / 205	Regolabile 189 / 205
Peso*	[kg]	2.070	2.390
Ruote		11.5/80-15.3, 15.0/55-17	11.5/80-15.3, 15.0/55-17
Scala di accesso anteriore		○	○
Espulsore		○	○
Lubrificazione automatica		○	○

● Standard ○ Optional con sovrapprezzo - Non disponibile * a seconda delle caratteristiche tecniche

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@cnh.com



I dati contenuti in questo stampato sono forniti a titolo indicativo; i modelli descritti sono suscettibili di modifiche, senza preavviso, da parte del Costruttore. Disegni e fotografie possono riferirsi a equipaggiamenti opzionali o ad allestimenti destinati ad altri Paesi. Per ogni altra informazione, rivolgersi alla nostra rete di vendita. Published by New Holland Brand Communications. BTS Adv. - Printed in Italy - 01/26 - (Turin) - 253008/100