

ROTOPRESSA BR

BR120 Utility | BR150 Utility

BR155 Rotor Feeder | BR155 Rotor Cutter





Prestazioni all'avanguardia. Semplicità collaudata. Nuova gamma BR100.

Le rotopresse a camera fissa New Holland BR120 Utility e BR150 Utility producono rotoballe di 1,20 m o 1,50 m di diametro. Semplici, robuste e di facile manutenzione, le presse BR Utility sono state aggiornate con il nuovo design ad ala di gabbiano degli scudi laterali che consente un facile accesso, e offrono prestazioni affidabili e grande facilità di utilizzo. Il risultato sono rotoballe di qualità, ottenibili in un'ampia varietà di condizioni da tutti gli operatori.

La facilità di impiego è una caratteristica chiave. La densità delle balle viene impostata tramite una leva sulla parte anteriore della pressa. Un semplice comando manuale consente di scegliere il legatore a rete o spago, e un altro comando altrettanto semplice seleziona gli strati di rete da applicare. Tutte le regolazioni necessarie per abbinare la pressa BR Utility al trattore sono intuitive. Anche la manutenzione è semplicissima, grazie alla lubrificazione completamente automatica della catena, che assicura lunga durata ai principali componenti della trasmissione.

Le rotopresse BR Utility, pur essendo i modelli base nella gamma di rotopresse di New Holland, sono costruite secondo standard di qualità rigorosissimi. Accessibili nel prezzo, resistenti e fatte per lavorare duro, queste nuove presse sono la scelta ideale per tutte le imprese che producono insilato, paglia o fieno.



Modelli	Versione disponibile	Diametro palla (cm)	Larghezza palla (cm)	Potenza min. PdP (CV)
BR120 Utility	Forca alimentatrice	120	120	40
BR150 Utility	Forca alimentatrice	150	120	50

New Holland BR155 con alimentatore a rotore

Capaci di produrre una palla di 1,55 m di diametro, le presse BR155 vengono offerte con due soluzioni, la versione Rotor Feeder o con l'alimentatore CropCutter™ a 14 coltelli o a rotore. Queste presse, equipaggiate con pick-up da 217 cm, sono state sviluppate per garantire ottime prestazioni, con rulli supplementari nella camera di pressatura per lavorare con balle di foraggio molto dense e pesanti, potete contattarci!

Come i modelli Utility, i modelli BR155 sono progettati per combinare facilità d'uso e robustezza. Di facile uso e manutenzione, le presse BR155 garantiscono eccellenti prestazioni anche in condizioni difficili e rappresentano la scelta ideale per le piccole aziende agricole, le aziende zootecniche e i contoterzisti di medie dimensioni.



Modelli	Versione disponibile	Diametro balle (cm)	Larghezza balle (cm)	Potenza min. PdP (CV)
BR155	Alimentatore CropCutter™	155	120	100
BR155	Alimentatore Rotor Feeder	155	120	85

New Holland: dal 1974, oltre 45 anni di innovazione nel settore delle rotopresse.

1974: New Holland entra nel mercato delle rotopresse con il modello 850 a camera fissa con catene e barrette

1997: New Holland 544, la pressa Roll-Bar™ costruita in Europa

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

2003: New Holland 548 Combi, la nostra prima combinazione pressa/avvolgitore



2004: New Holland BR6000 con sistema di legatura a "becco d'anatra" che copre i bordi

2007: New Holland BR7000 con la produttività più alta della categoria

2012: Rotopresse New Holland Roll Baler 125 e Roll Baler 135 Ultra a camera fissa

2014: New Holland celebra il 40° anniversario del lancio della prima rotopressa

2016: Lancio della nuova gamma di modelli BR120 Utility, BR150 Utility e BR155

2020: I modelli New Holland BR120 Utility e BR150 Utility vengono dotati dei nuovi ed eleganti scudi laterali

2007



2012



2014



2016



2020



Gamma New Holland BR100. Scegliete il pick-up più adatto per le vostre andane.

Le presse New Holland BR Utility vengono offerte nella versione con pick-up da 192 cm mentre sui modelli BR155 è montato il pick-up da 217 cm. Il pick-up da 217 cm ha tutta la larghezza necessaria per coprire le andane più grandi ed è perfetto per pressare in curva e negli angoli dei pendii. Entrambi i pick-up sono progettati in base a semplici ma efficaci tecnologie.



Quattro barre portadenti

Il pick-up è fondamentale per le prestazioni della pressa. Le quattro barre portadenti utilizzate su questi modelli sono state sviluppate specificamente per abbinarsi alle prestazioni della pressa, assicurando un flusso uniforme di materiale nella camera di pressatura senza il rischio di trascinare terreno e pietrisco nella balla.

Più denti per una pulizia perfetta del campo

- La spaziatura tra i denti lungo l'intera larghezza del pick-up è un fattore cruciale per assicurare che l'andana venga sollevata e introdotta uniformemente nella camera di pressatura
- Il pick-up della BR 155 da 217 cm ha 29 denti per barra
- Ciò significa che sul pick-up vi sono in totale 116 denti che assicurano una perfetta pulizia del campo in tutte le condizioni di lavoro



Alimentazione con rullo compensatore d'andana e forca per un flusso più uniforme

- L'alimentatore semplice a deflettore compensatore d'andana aiuta ad appiattire e al tempo stesso accogliere l'andana all'interno della camera di pressatura
- Concepiti per lavorare in maniera semplice e affidabile, il rullo compensatore d'andana e le forche alimentatrici sono visibili all'operatore, che pertanto può mantenere sempre un'ottima visuale sul materiale che entra nella pressa



Produttività no stop

- Sul modello BR155, la trasmissione verso il pick-up è protetta da un giunto a slittamento con frizione a cricchetto. In caso di blocco, il giunto si apre per proteggere la trasmissione, ma si resetta automaticamente quando viene trascinato il materiale in eccesso nella camera di pressatura
- Come ulteriore protezione è installato anche un bullone di sicurezza. L'albero di presa del moto della PdP è dotato di protezione con giunto a slittamento su tutti i modelli



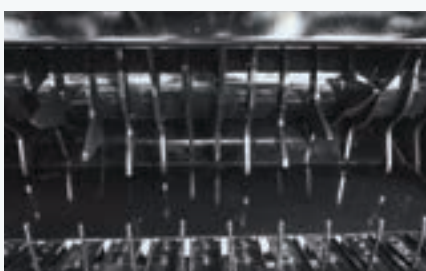
Entrata di grandi dimensioni

- L'entrata della camera di pressatura è grande quanto l'intera larghezza della balla, con un'eccellente luce libera tra la parte anteriore della camera di pressatura e la terra
- Le andane più alte e voluminose vengono prima compresse dal pettine, mentre l'ampia entrata assicura il libero passaggio del materiale voluminoso attraverso le forche nella camera di pressatura



Accoppiamento idraulico

- La pressa necessita di soli due accoppiatori idraulici: uno per il pick-up e l'altro per il portellone
- Le presse BR Utility sono concepite appositamente per i trattori più piccoli e meno sofisticati, e hanno esigenze minime in fatto di potenza e portata idraulica



Alimentazione a rotore

- L'alimentatore a rotore montato di serie sui modelli BR155 trascina attivamente il materiale nella camera di pressatura
- Per assicurare un'alimentazione uniforme, i denti del rotore sono montati secondo una configurazione a spirale. La trasmissione del rotore è dotata di protezione con bullone di sicurezza



Ruote del pick-up in gomma

Le ruote tastatrici sono sempre in gomma e garantiscono un funzionamento del pick-up ancora più regolare, ottimizzando la raccolta pulita del prodotto.



Sospensioni del pick-up facilmente regolabili

Sui modelli BR120 e BR150 Utility, il settaggio delle sospensioni del pick-up avviene tramite una singola molla, facile da regolare.



Rotor Cutter

- La versione Rotor Cutter con 14 coltelli retraibili conferisce una versatilità superiore al modello BR155
- Il Rotor Cutter, abbinato alla solida camera di pressatura, consente a queste presse di produrre in maniera affidabile ed economica balle di foraggio dense e perfettamente confezionate



Robuste boccole delle barre portadenti

- Le barre portadenti sono montate in robuste boccole, sono concepite per una durata utile molto lunga e non necessitano di manutenzione
- Quando le boccole sono usurate, si possono sostituire rapidamente in tutta facilità, riducendo i costi e i tempi di fermo macchina



Pick-up di dimensioni maggiorate per il modello BR155

Il modello BR155 è equipaggiato di serie con un pick-up da 217 cm.



Andane più ampie? Nessun problema.

- Con la scelta di un pick-up più largo e di un'alimentatore a rotore motorizzato, le presse BR155 sono in grado di affrontare anche le andane più ampie
- La maggiore produttività rende questi modelli la scelta ideale per le aziende agricole miste e i contoterzisti che cercano soprattutto facilità d'uso e robustezza

Rotopresse New Holland BR Utility. Prezzo accessibile, prestazioni di alto livello.

I modelli BR120 e BR150 Utility producono balle di 1,20 m di larghezza, con un diametro rispettivamente di 1,20 m e 1,50 m. La camera nel modello BR120 è dotata di un singolo rullo inferiore, mentre quella del modello BR150 presenta due rulli inferiori; entrambi i modelli sono dotati di sistema con catene e barrette per la formazione delle balle. La densità della palla viene impostata manualmente utilizzando un sistema intuitivo con codici a colori. Quando la palla è pronta, l'operatore riceve un segnale di avvertimento. L'operatore seleziona direttamente il tipo di legatura a spago o a rete da avviare. Una volta completata la lavorazione, la palla viene espulsa e la trasmissione verso la pressa viene automaticamente scollegata all'apertura del portellone.



Avvio di precisione del processo di formazione delle balle

- Nei modelli BR Utility, i rulli inferiori sono dotati di nervature per assicurare che il materiale trasferito nella camera dalle forche alimentatrici venga attivamente trascinato nella pressa
- Il sistema con catene e barrette scuote rapidamente il materiale avviando così il processo di avvolgimento
- Durante la formazione della palla, le catene e le barrette danno forma alla palla; e la maggiore pressione esercitata sul materiale in entrata produce una palla più densa ma dal nucleo soffice, ideale come alimentazione e come lettiera per il bestiame



Condizioni difficili? Partite alla grande!

Quando il materiale entra nella camera di pressatura viene sottoposto a scuotimento forzato e inizia ad avvolgersi grazie all'azione combinata dei rulli inferiori dotati di nervature e delle barrette rotanti. Il processo viene svolto in maniera affidabile anche in condizioni difficili: grazie alla specifica struttura della camera di pressatura infatti, la formazione di balle uniformi viene garantita anche quando l'andana è irregolare o non si presenta nelle migliori condizioni.



Scelta tra tre regolazioni della densità

- I modelli di pressa BR sono dotati di un semplice sistema meccanico per scegliere la densità delle balle, azionato tramite una leva sulla parte anteriore della pressa
- Potete scegliere tra tre impostazioni: Verde, Giallo e Rosso
- Verde per una densità inferiore
- Giallo per una densità intermedia
- Rosso per una densità massima



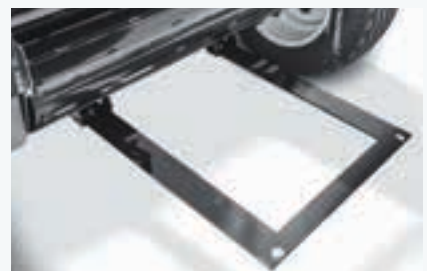
Più barrette per una migliore consistenza della palla

- Una caratteristica progettuale fondamentale delle presse BR Utility è la spaziatura ravvicinata delle barrette
- Il modello BR120 è dotato di 34 barrette, il BR150 ne ha 41
- Un numero maggiore di barrette assicura che il materiale in entrata venga attivamente avvolto durante l'intero processo di formazione della palla, garantendo una densità uniforme



Trasmissione semplice, con lubrificazione automatica della catena

I pannelli laterali incernierati verticalmente forniscono un facile accesso alla resistente, semplice ed efficiente trasmissione. Le sei catene principali della trasmissione dei BR Utility sono dotate di lubrificazione automatica opzionale, con un sistema di tensionamento facilmente regolabile. Ciò consente di dedicare più tempo alla pressatura e meno alla manutenzione.



Espulsore

Il semplice espulsore è equipaggiato di una guida a molla che scarica delicatamente la palla sul terreno, proteggendo la legatura a rete.



Chiusura meccanica del portellone

- Il portellone viene chiuso ermeticamente da due ganci meccanici
- La pressione sui ganci viene monitorata durante il lavoro: quando la palla è completamente formata, l'operatore viene avvertito

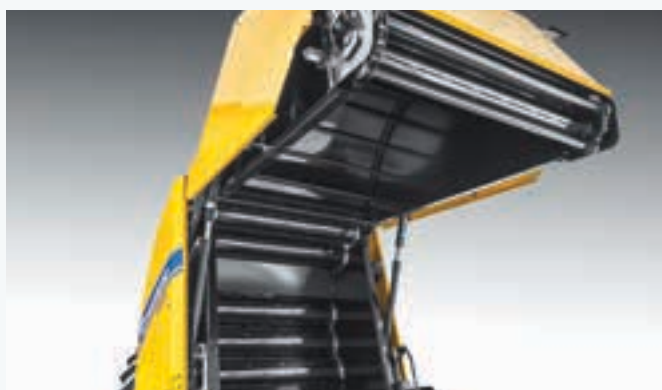


Nuovi ed eleganti scudi laterali

I modelli BR120 Utility e BR150 Utility hanno ora un design più filante grazie ai nuovi scudi laterali in materiale composito e dotati di apertura ad ala di gabbiano per un più facile accesso ai punti soggetti a manutenzione.

New Holland BR155. La scelta ideale per le più svariate esigenze.

Oltre alla scelta dei sistemi di alimentazione a rotore o Rotor Cutter, ci sono ulteriori differenze tra i modelli BR155 e BR Utility. La camera di pressatura è concepita in maniera strutturalmente differente: il modello BR155 è infatti dotato di sette rulli inferiori e di un sistema di catene e barrette a 28 barre. Specificamente concepita per gestire balle pesanti e dense, la camera della BR155 consente di far fronte alle condizioni di lavoro più difficili, senza compromessi a livello di semplicità e facilità di funzionamento.



BR155 - Costruita per lavorare sodo

Ci sono situazioni in cui una rotopressa deve operare in condizioni veramente difficili. Come nel caso di steli lunghi, secchi, difficili da pressare e paglia fragile oppure, nel caso opposto, quando le andane sono bagnate e pesanti. Grazie alla combinazione di sette rulli inferiori e catena a 28 barrette, una pressa BR155 è in grado di formare balle con le andane più complicate. Grazie alla solidità della struttura, la pressa ha tutta la forza che serve per gestire balle pesanti: i cuscinetti dei rulli inferiori sono infatti appositamente concepiti con dimensioni e resistenza adatte per le balle più pesanti e dense.

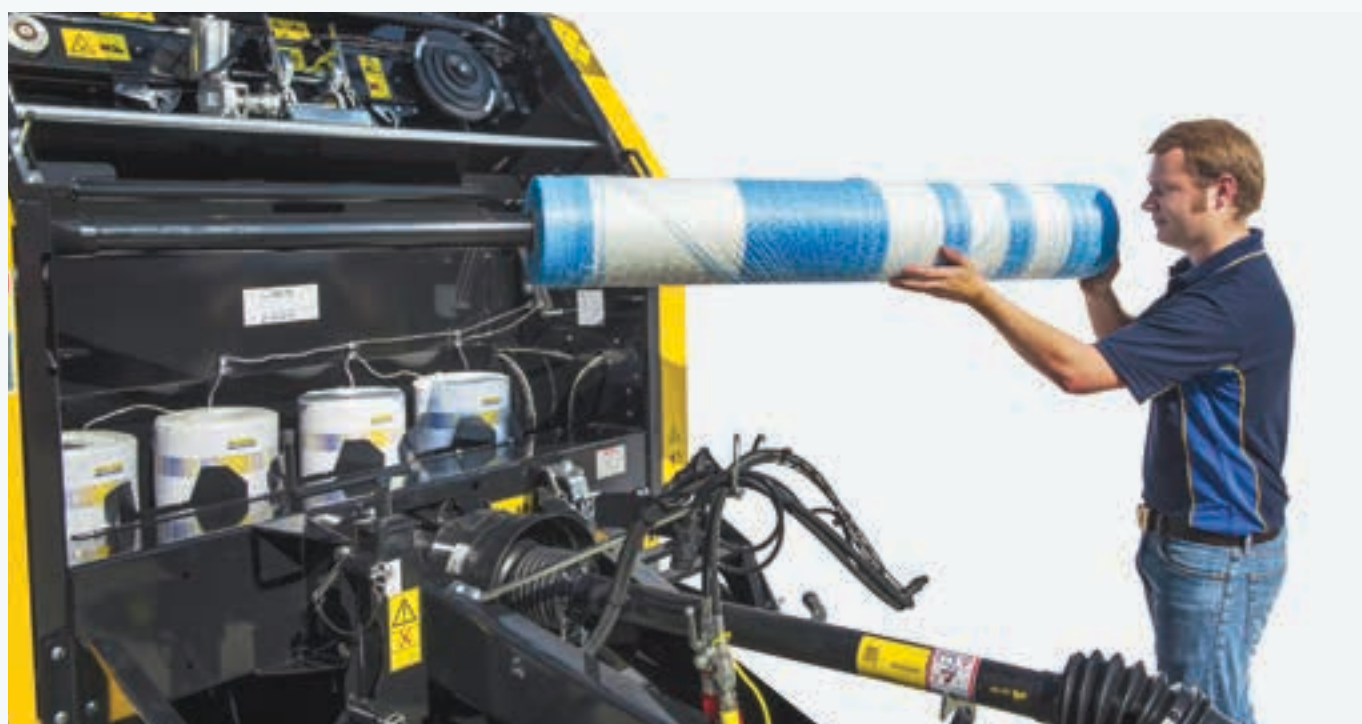


Accessibilità semplificata. Manutenzione più semplice.

Come sui modelli BR Utility, la trasmissione sulle presse BR155 è facilmente accessibile, con carter incernierati verticalmente. Per facilitare la manutenzione, le sette catene di trasmissione principali sono dotate di lubrificazione automatica, e di una serie di punti di ingrassaggio che garantiscono la massima facilità di lubrificazione di tutti i cuscinetti fondamentali.

Rete o spago.

Quando si prepara una pressa BR per il lavoro sul campo, sono i piccoli dettagli che fanno la differenza a livello di semplicità d'uso. Sia lo spago sia la rete sono immagazzinati sotto un pannello apribile, collocato sulla parte anteriore della pressa. Da terra è possibile installare fino a quattro gomitoli di spago e due rotoli di rete. Tutti i modelli possono essere dotati di sistema di legatura con solo spago, con sola rete o con entrambi i sistemi di legatura a scelta. In tutti i casi, i sistemi sono concepiti in maniera semplificata, per rendere più rapida e semplice l'aggiunta di nuovo spago o nuova rete. Non vi sono speciali fermi o elementi di fissaggio da manipolare, basta semplicemente seguire le impostazioni di installazione per mettersi subito al lavoro.



Scegliete il monitor giusto per voi

Manual Wrap: disponibile sui modelli BR Utility, il monitor standard Manual Wrap avverte l'operatore con un segnale acustico e con spie luminose quando la palla è completamente formata. La sequenza di legatura a spago o a rete viene poi attivata manualmente.

Electric Wrap: questo monitor è il modello base sulle presse BR155. Il sistema Electric Wrap è simile al Manual Wrap, ma è dotato di un comando elettronico per attivare la sequenza manuale di legatura a spago o a rete. Disponibile come optional sui modelli BR Utility.

Auto-Wrap™: anche in questo caso, quando la palla è completa viene generato un segnale acustico che avverte l'operatore; il monitor Auto-Wrap™ avvia automaticamente il processo di legatura a spago o a rete. L'unità comprende un display digitale che visualizza il numero totale e giornaliero di balle prodotte. Disponibile come optional sui modelli BR Utility e BR155.

Scegliete la pressa che fa per voi.

Con le presse della Serie BR Utility e BR155 lavorare è facile e scegliere ancora di più.

New Holland offre le presse BR120 e BR150 Utility con le seguenti caratteristiche tecniche:

- pick-up da 192 cm e infaldatore
- camera di pressatura con barrette
- ruote del pick-up in gomma
- legatura con rete oppure con spago e rete
- ruote posteriori da 11,5/80-15 o 15,0/55-17 (su richiesta 10,0/75-15 sul modello BR120 Utility)
- scelta opzionale del monitor di comando ad azionamento elettrico
- lubrificazione automatica catene opzionale



New Holland offre le presse BR155 con le seguenti caratteristiche tecniche:

- pick-up da 217 cm con rotore o rotore e cutter
- camera di pressatura con rulli e barrette
- ruote del pick-up in gomma
- legatura con rete oppure con spago e rete
- ruote posteriori da 11,5/80-15, 15,0/55-17
- scelta opzionale del monitor di comando ad azionamento automatico
- lubrificazione automatica catene e ingrassatori centralizzati di serie

Semplicità ed efficacia abbinate a qualità e durata.

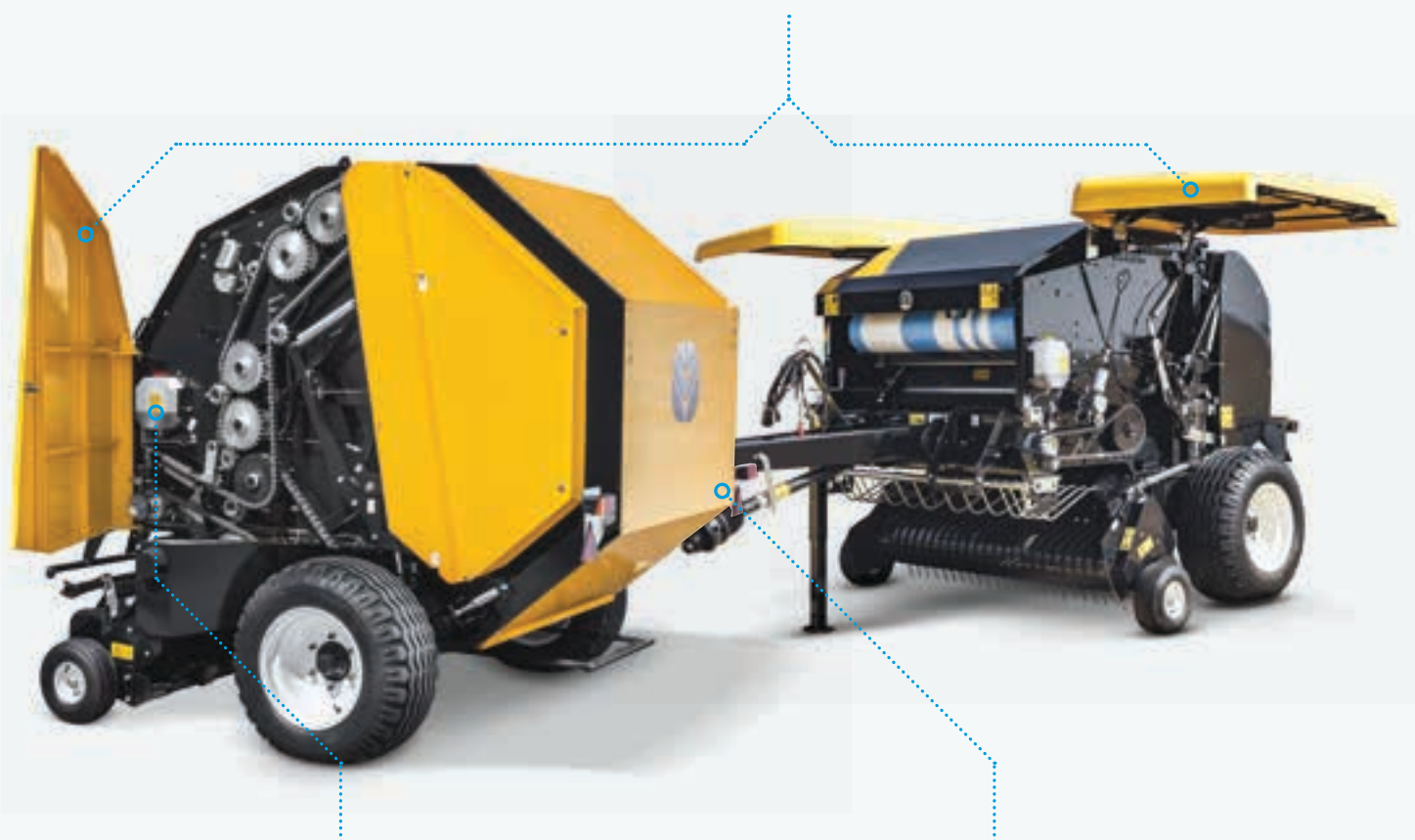
Grazie ai nuovi modelli della Serie base BR100, New Holland offre ai clienti una scelta ancora più ampia di rotopresse. Il modello BR155 è tra i più convenienti sul mercato tra le presse con alimentatore a rotore/forche. Il prezzo accessibile non significa però che i modelli BR100 scendano a compromessi a livello di durata operativa o di finiture!

Basta osservare i dettagli di uno di questi modelli per accertarsene. Dall'acciaio impiegato fino alla qualità delle saldature, tutti gli elementi chiave di queste presse sono realizzati secondo standard rigorosissimi. E l'altissima qualità delle finiture è esattamente ciò che vi aspettate da New Holland.

In sintesi, queste presse sono un eccellente investimento e un'ottima alternativa alle presse usate. Grazie alla sua lunga durata operativa, una pressa della Serie BR100 è destinata a diventare il compagno di lavoro più affidabile dell'azienda; a un costo accessibile, offre un connubio perfetto tra qualità e prestazioni elevate, con costi di gestione ridotti.

Massima facilità d'uso e manutenzione

Concepiti per funzionare in maniera affidabile, le presse della Serie BR100 sono progettate per facilitare al massimo l'uso e la manutenzione, che risulta ridotta al minimo. I controlli giornalieri sono facili da eseguire, e le operazioni di manutenzione e ispezione periodiche richiedono meno tempo, grazie alla facilità di accesso dei componenti e al design ergonomico.



Lubrificazione automatica della catena

Opzionale sulle BR Utility e di serie sugli altri modelli, il sistema di lubrificazione automatica della catena è facile da controllare e da rabboccare con lubrificante.

Fin dall'inizio si è puntato ad assicurare a livello progettuale la massima facilità di manutenzione della trasmissione, con un ottimo accesso a tutti i componenti fondamentali, così da rendere i controlli giornalieri e le procedure di pulizia più agevoli che mai.

Verniciatura e finiture di qualità

Le moderne macchine agricole, oltre a garantire la massima affidabilità a livello di prestazioni e di funzionamento, devono presentare un look accattivante, e finiture eccellenti, in grado di resistere nel tempo e assicurare al mezzo un aspetto perfetto stagione dopo stagione. Tutti i modelli della Serie BR100 sono rifiniti secondo i rigorosissimi standard di qualità che vi aspettate da New Holland.

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

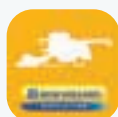
I tecnici delle concessionarie New Holland frequentano regolarmente corsi di aggiornamento, sia online, sia intensivi in aula. Questo approccio all'avanguardia fa sì che il personale della vostra concessionaria sia sempre in grado di fornirvi l'assistenza di cui avete bisogno, anche sui prodotti New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

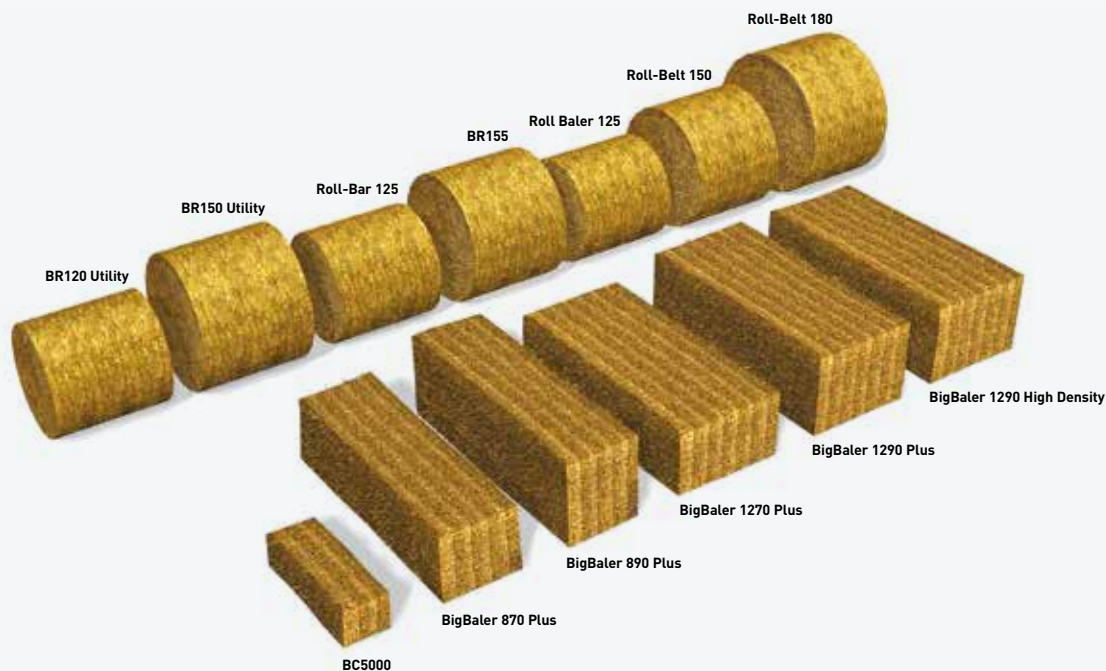
MyNew Holland - Harvest Excellence - Grain Loss Calculator - Product Apps - New Holland Weather - MyPLM®Connect Farm - PLM Solutions - PLM Calculator - PLM Academy

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.

La gamma più ampia dagli esperti della pressatura.

New Holland vanta una lunga e illustre tradizione nel campo delle presse, che risale alle origini stesse della pressatura. Le innumerevoli innovazioni tecnologiche, che in oltre 70 anni di evoluzione continua hanno rivoluzionato l'efficienza, la produttività e il comfort delle operazioni di pressatura, fanno oggi di New Holland il leader mondiale della tecnologia delle presse.



Uno spirito pionieristico che continua ancora oggi

New Holland ha inventato la primissima pressa con pick-up e legatori automatici nel 1940. Oggi, la Serie BC5000 di presse convenzionali continua a garantire ai coltivatori di tutto il mondo prestazioni affidabili e un valore immutato nel tempo. Del resto, da quando è stata introdotta la prima pressa per piccole balle rettangolari, ne sono stati venduti circa 900.000 esemplari.



Grande offerta di rotopresse

L'ampia gamma di rotopresse riscuote un enorme successo presso le aziende che praticano l'allevamento e l'agricoltura mista ai quattro angoli del pianeta. Le gamme BR e Roll-Belt di presse a camera fissa e variabile offrono eccezionali livelli di produttività e di affidabilità senza compromessi.



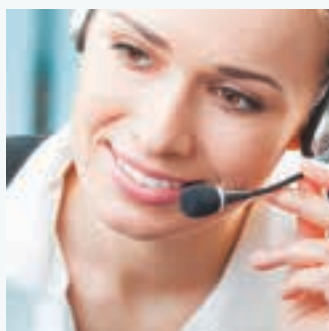
La pressatura professionale di New Holland

New Holland è leader del segmento delle big baler da oltre 33 anni, grazie all'introduzione di innovazioni assolute che hanno rivoluzionato il settore in tutto il mondo. Producendo balle di larghezza fino a 120 cm e di altezza fino a 90 cm, ripuliscono i terreni in un batter d'occhio. Questa gamma è la scelta ideale per i contoterzisti che operano nel campo della fienagione e della raccolta di paglia, nonché per le aziende che trasformano biomasse. Semplicemente, le BigBaler fissano nuovi standard di prestazioni sul mercato.

Modelli		BR120 Utility	BR150 Utility	BR155 Rotor Feeder BR155 Rotor Cutter
Dimensioni balle				
Diametro balle (cm)		120	150	155
Larghezza balle (cm)		120	120	120
Pick-up				
Larghezza dente-dente (m)		1,62	1,62	1,8
Larghezza pick-up DIN 11220 (m)		1,71	1,71	1,99
Larghezza deflettore (m)		1,92	1,92	2,17
Numero di denti / barre portadenti		92 / 4	92 / 4	92 / 4
Andanatore		Rastrello o deflettore	Rastrello o deflettore	Deflettore
Numero di denti del pick-up per fila		23	23	27
Protezione		Bullone di sicurezza	Bullone di sicurezza	Giunto di interruzione del funzionamento
PdP da 540 giri/min		●	●	●
Sospensioni		●	●	–
Ruote del pick-up di serie		Gomma	Gomma	Gomma
Alimentazione				
Tipo		Forca alimentatrice	Forca alimentatrice	Rotore da 470 mm
Numero di coclee		2	2	2
Sistema CropCutter™				
Numero di coltelli / Lunghezza taglio (mm)		–	–	14 / 70
Innesto CropCutter™		Idraulico	Idraulico	Idraulico
Protezione coltelli		Molla	Molla	Molla
Inversione del rotore		Manovella manuale	Manovella manuale	Manovella manuale
Formazione balle				
Tipo		Catena e barretta	Catena e barretta	Barra con rulli
Sistema per stabilire la densità		Sistema meccanico di bloccaggio del portellone, leva manuale sulla pressa, 3 regolazioni		
Numero di rulli		1 rullo di formazione e 34 barre	2 rulli di formazione e 41 barre	7 rulli e 29 barre
Legatura				
Materiale di legatura: rete / spago e rete		● / ○	● / ○	● / ○
Capacità delle bobine di spago		4	4	4
Comando		manuale / elettrico / automatico	manuale / elettrico / automatico	elettrico / automatico
Capacità rulli di riserva		1 attivo, 1 immagazzinato	1 attivo, 1 immagazzinato	1 attivo, 2 immagazzinato
Dimensioni pressa				
Lunghezza, incl. espulsore balle (mm)		3.590	3.860	3.760
Altezza (mm)		2.000	2.350	2.450
Larghezza carreggiata min. / max. (cm)		regolabile 189 / 205	regolabile 189 / 205	regolabile 189 / 205
Peso* (kg)		2.070	2.390	2.700
Pneumatici		11,5/80-15,3, 15,0/55-17	11,5/80-15,3, 15,0/55-17	11,5/80-15,3, 15,0/55-17
Scaletta di accesso frontale		○	○	●
Espulsore balle		○	○	○
Lubrificazione automatica		○	○	●

● Standard ○ Optional a costo supplementare – Non disponibile * in base alle specifiche 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@cnhind.com

