

ROLL-BAR™ 125





Stil modern. Simplitate dovedită. Vă prezentăm noul model Roll-Bar 125.

Noua presă de balotat cu cameră fixă Roll-Bar™ 125 produce baloți cu un diametru de 1,25 m și este construită pe moștenirea puternică și pe ADN-ul celei mai bine vândute game BR6000. Caracteristicile demonstrate ale transmisiei simple și fiabile, întreținerea ușoară și flexibilitatea ridicată a culturilor au fost îmbunătățite și proiectate pentru a satisface necesitățile operațiilor agricole din prezent. Scuturile laterale moderne îi conferă modelului Roll-Bar 125 un aspect stilizat și designul recunoscut al mărcii New Holland și facilitează operațiile de întreținere datorită designului său cu deschidere tip aripă. Toate lanțurile principale de transmisie au fost consolidate pentru a asigura un nivel maxim de fiabilitate, toate acestea pe lângă rulmenții etanșați din anumite zone cheie; de asemenea, sistemul de reversare al rotorului hidraulic poate fi acum comandat din fabrică. Indiferent de produsul ce trebuie balotat, noua presă de balotat New Holland Roll-Bar™ 125 poate fi acum personalizată pentru a se adapta cerințelor dumneavoastră. Există o gamă variată de sisteme de alimentare și, dacă trebuie să tăiați produsele, este disponibil și sistemul CropCutter™.



Sistem Roll-Bar™, fiabilitate dovedită

- Barele de formare a balotului sunt în contact permanent cu materialul balotat, asigurând o rotație pozitivă a acestuia. Acest fapt permite balotarea oricărui material, în orice condiții, indiferent de densitatea dorită a balotului.



Legare cu sfoară sau plasă

- Modelul Roll-Bar 125 vă permite să alegeți între legarea cu sfoară sau cu plasă pentru a satisface necesitățile operatorilor în ceea ce privește costurile



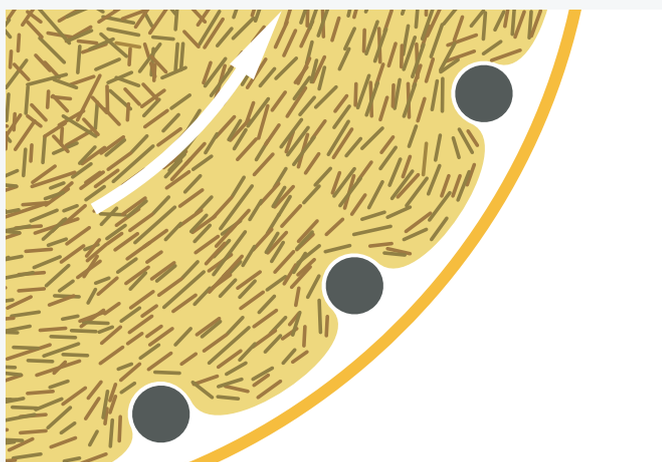
Baloți cu formă perfectă

- O rolă heavy-duty asigură o pornire sigură pentru balot, susținându-l și asigurând un aspect excelent cu caracteristici bune de rezistență la intemperii
- Miezul balotului este mai moale decât exteriorul pentru o bună aerisire

Un concept dovedit cu caracteristici excelente.

Capacitate ridicată pe câmp

Noul model Roll-Bar 125 dispune de toate caracteristicile ce asigură o viteză ridicată de funcționare. Alimentarea largă cu sistem de flotare reglabil și cele două roți robuste de copiere asigură o urmărire excelentă a solului pentru o calitate perfectă a baloților și o productivitate ridicată.



Formare eficientă a balotului

- Formarea excelentă a balotului cu toate tipurile de produs este asigurată de o rolă de susținere și o rolă de formare a balotului, împreună cu bare din oțel cu rezistență ridicată pentru rotirea acestuia
- Acest lucru înseamnă formarea timpurie a miezului și o acțiune pozitivă de rotire cu toate tipurile de produs și în orice condiții



Baloți de calitate, ușor de alimentat

- Pornirea pozitivă a formării balotului permite desfacerea completă a balotului pentru așternut sau pentru hrănire
- Lungimea de tăiere poate fi reglată prin selectarea a cincisprezece, șapte sau opt cuțite ale tocătorului CropCutter™
- Sunt disponibile cuțite dure pentru formarea unui număr mai mare de baloți între ascuțiri



Distribuire ușoară a materialului, siloz de înaltă calitate

- Atunci când este echipat cu CropCutter™, modelul Roll-Bar 125 poate funcționa cu până la cincisprezece cuțite cuplate la sistemul de alimentare
- Tăierea produselor alimentare va crește densitatea balotului și calitatea silozului
- Pentru aplicarea așternutului, materialul tăiat va fi distribuit mult mai uniform



Practic nu există pierderi

- Camerele de balotat Roll-Bar 125 sunt perfect etanșe, iar distanța dintre partea posterioară și camera de balotat este minimă
- Rola de formare cu diametru mare reduce returul produsului
- Prin urmare, pierderile sunt reduse în timpul formării, legării și evacuării



Sistem automat de ungere

- Disponând de un rezervor de ulei de 1,9 l, sistemul de ungere pompează automat ulei către lanțuri la fiecare ciclu
- Cantitatea de ulei poate fi reglată în partea inferioară a pompei
- Este garantată durata îndelungată de utilizare și fiabilitatea

Alimentare pozitivă cu tăiere eficientă și capacitate ridicată de balotare.

Un sistem de alimentare cu lățime de 2 metri, cu gheare elastice lungi, roți de copiere late și un sistem foarte eficient de flotare alimentare contribuie la acțiunea de alimentare Super Sweep™.





Transfer optim al recoltei

- Ghearele elastice lungi ale pick-up-ului împreună cu cele două șnecuri scurte laterale asigură o alimentare lină și neîntreruptă



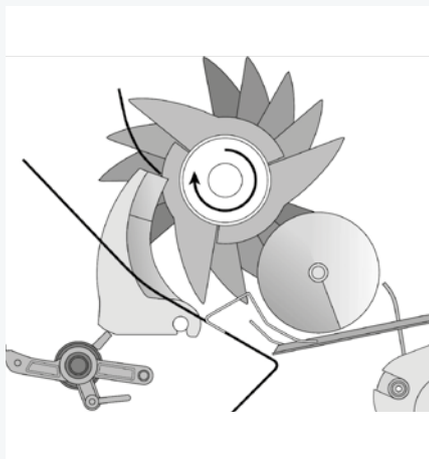
Productivitate crescută în recoltele cu volum mare

- Sistemul de alimentare cu pick-up poate fi echipat, opțional, cu o rolă de protecție ce împiedică returul materialului
- Rola de protecție îmbunătățește transferul în cazul recoltelor cu volum mare și ajută la uniformizarea straturilor recoltei
- Rola de alimentare are o influență pozitivă asupra performanțelor generale ale preseii de balotat



Calitate îmbunătățită a silozului

- Un rotor de tăiere cu o lățime de 1,40 m cu cincisprezece cuțite duble transferă produsul către camera de balotare
- Având sistemul CropCutter™ cuplat, densitatea balotului este crescută și calitatea silozului este îmbunătățită
- Blocajele sunt eliminate cu ușurință din cabină cu ajutorul opțiunii reversorului hidraulic, disponibil acum ca dotare din fabrică



Fără scăpare, curățare ușoară

- Forma rotorului și designul cuțitelor previne intrarea produsului netăiat în camera de balotare
- Un indicator avertizează operatorul în cazul în care un cuțit nu este în poziția de tăiere
- O tăiere uniformă asigură calitatea silozului și o distribuție facilă
- Reversorul hidraulic permite eliminarea unui blocaj al rotorului direct de pe scaunul tractorului



Menținerea unei productivități ridicate pe teren

- Setarea ridicată a cuplului ambreiajului transmisiei principale reduce semnificativ blocajele și îmbunătățește regularitatea alimentării
- Dispozitivele de tensionare ale lanțului principal de acționare elimină necesitatea de re poziționare a axului ușii posterioare
- Sistemul standard, central, de ungere lubrifiază, de asemenea și lanțul principal al preseii Roll-Bar™



Rezistență prin design

- Noi rulmenți etanșați de înaltă calitate sunt montați pe transmisia principală, rola hederului și pe rotor
- Contaminarea cu murdărie și praf a rulmenților este prevenită pentru a durabilitate ridicată
- Lanțuri heavy-duty sunt utilizate acum la mecanismele pentru pick-up, role de susținere și de formare și lanțul de acționare

Sfoară, plasă sau folie.

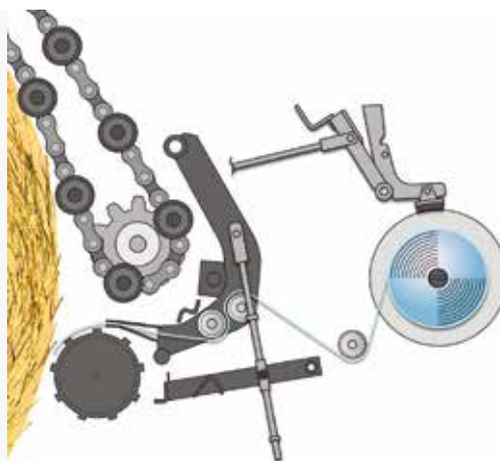
Mai mult decât o zi întreagă de balotare

Presă de balotat standard Roll-Bar 125 este echipată cu trei role de plasă (una activă și două depozitate). Presele de balotat cu sfoară sau plasă pot depozita până la șase role de sfoară în locul unei role de plasă.



Legare garantată

- Ansamblul unic "cioc de rață" asigură o pornire pozitivă a procesului de ambalare
- Construcția sa simplă preia plasa, sfoara sau folia de plastic și o introduce în camera de balotare
- Materialul de legare este, apoi, ghidat pe suprafața balotului și este tras în jurul balotului finit pe măsură ce acesta se rotește



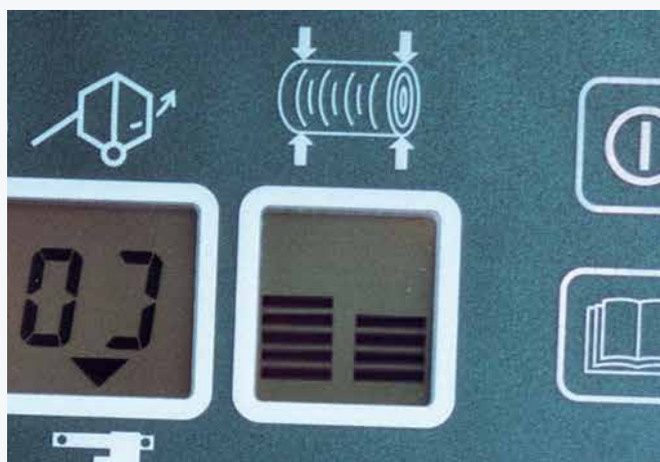
Mai mult decât legare

- Sistemul Bale Command Plus™ oferă informații despre funcțiile importante ale preseii și despre setările principale
- Alimentare cameră balotare stânga/dreapta, avertizare aproape plin, status actuator comandă legare, balot pregătit pentru evacuare, status sistem control CropCutter™, contorizare totală baloți, contorizare balot câmp, contorizare sfoară balot, contorizare plasă balot, contorizare tăiere balot, spre exemplu



Indicare formă balot

- Pentru o formă și densitate optime ale balotului, chiar și atunci când se lucrează pe rândurile neregulate, sistemul Bale Command Plus™ oferă o avertizare cu bară grafică a nivelului de umplere a camerei de balotare
- Pentru umplerea uniformă, operatorul poate ghida presa de balotat în conformitate cu informațiile afișate pe bara grafică



Protecție îmbunătățită a balotului

- Pentru depozitarea în exterior a baloților de paie, presa de balotat Roll-Bar 125 poate funcționa cu folie de plastic pe întreaga lățime
- Pentru balotare siloz, straturile suplimentare din plastic protejează produsul și pot ajuta la îmbunătățirea calității silozului



Model		Roll-Bar 125
Dimensiune balot		
Lățime balot / diametru balot	(m)	1,20 / 1,25
Volum	(m ³)	1,47
Ridicare		
Lățime	(m)	2,00
Număr organe de lucru / bare		112 / 4
Protecție		placă & gheare
Rolă protecție		○
Roți ridicare, 15 x 6.00-6-4ply		●
Protecție ax priză de putere		ambreiaj
Protecție transmisie alimentare		bolț de forfecare
Sistem hidraulic de ridicare		●
Alimentare		
Tip		Tip rotor
Kit reversor rotor		○
Număr șnecuri		2
Lățime alimentare	(cm)	140
CropCutter™, dotare opțională		
Număr de cuțite		15 (maxim)
Gamă disponibilitate cuțite		15 / 7 / 8 / 0
Cuplare sistem CropCutter™		Bale Command Plus™
Protecție cuțit		arc
Reversare hidraulică rotor		○
Formare baloți		
Tip		Sistem Roll-Bar™
Role		1 rolă de susținere & 1 rolă de formare
Număr bare rotire baloți		34
Legare		
Tip		Bale Command Plus™
Control		Electric
Număr de sfori		2
Modele legare cu sfoară		
Pre-programate		3
Programate de client		1
Număr ghemuri sfoară		6
Legare cu plasă		tip "cioc de rață"
Plasă, număr de straturi		variabil, 1 / 4 straturi
Depozitare plasă		1 activ, 2 depozitate
Dimensiuni balot		
Lungime, incl. ejector balot	(m)	3,95
Înălțime	(m)	2,35
Lățime fără roți ridicare	(m)	2,40
Lățime cu roți ridicare	(m)	2,69
Greutate	(kg)	2800
Anvelope		
15.0/55 x 17 - 10 ply		●
480/45 x 17 - 10 ply		○
Alte echipamente		
Echipament lumini de drum		●
Lubrifiere automată lanț		●
Ejector balot încărcare cu arc		○

● Standard ○ Opțional – Indisponibil



AGROCONCEPT
NEW HOLLAND AGRICULTURE



Datele prezente în acest catalog sunt furnizate cu titlu exemplificativ; modelele descrise pot suferi modificări, fără preaviz, aduse de Producător. Schițele și fotografiile se pot referi la echipamente opționale sau la echipări destinate altor țări.

Detalii pe www.agroconcept.ro