

ROLL BALER

Roll Baler 125 | Roll Baler 125 Combi | Roll Baler 135 Ultra



Roll Baler-utvecklingen som ställer dig främst.

De nya modellerna Roll Baler 125 med fast kammare och Roll Baler 125 Combi samt den befintliga Roll Baler 135 Ultra erbjuder lantbrukare och entreprenörer det bästa urvalet av balpressning med fast kammare. Robust konstruktion och total enkelhet matchas med utmärkt prestanda i de mest krävande förhållandena. De nya modellerna Roll Baler 125 har betydande utvecklingar för att förbättra prestandan och underlätta arbetet vilket är en betydande fördel. Roll Baler 125 och Roll Baler 125 Combi som lätt kan särskiljas med sin nya stil blir det första valet för de som söker en balpress avsedd för tunga grödor i krävande förhållanden. Roll Baler 135 Ultra skapar en bal på 1,35 m diameter och drar nytta av ett alternativt elektrohydrauliskt baldensitetssystem. Den väl beprövade Roll Baler 135 Ultra som föredras av de som ska producera mycket balar med hög densitet på sidorna 22 till 23. De huvudsakliga utvecklingarna av den nya Roll Baler 125 och Roll Baler 125 Combi omfattar:

Ny, bredare New Holland pickup

Användandet av välbeprövade delar från New Hollands fyrkantspressmodeller, så har den nya Roll Baler 125 en bred 2,3 m pick-up. Roll Baler 135 Ultra har en 2,2 m pick-up. Ett förbättrat vindskydd för vals från BigBaler-sortimentet har monterats med antingen fasta hjul eller svänghjul som kan förvaras på pick-upen för transport.

Nytt sänkbart bord och urkoppling av rotor

Ett sänkbart bord med bred öppning har nu monterats på modellerna Roll Baler 125. Det sänkbara bordet har en unik svängkonstruktion och aktiveras från traktorhytten. Det kan lyftas till 120 mm fram och 60 mm bak. Rotorns urkopplingsfunktion gör att du kan hydrauliskt koppla ur driften till rotorn och pick-upen vid en allvarlig blockering. De här två systemen minskar tillsammans maskinstopp på grund av blockering till det minimala och gör att du alltid är produktiv i de mest utmanande förhållandena.

Val av knivgrupp

Modellerna Roll Baler 125 har 20 knivar för enastående hackningsprestanda. Föraren kan nu manuellt välja 10 knivar genom att växla mellan uppsättning A och uppsättning B utan stopp för att skärpa bladen.

Automatisk indragning av kniv för en jämnare bal

När balen nästan är klar kan knivarna ställas in för att dras tillbaka för det slutliga skiktet. Detta ger resultatet bättre tålighet mot regn, och hjälper till att förbättra balens form för inplastning.

Automatisk rengöring av knivar och individuellt skydd av bladen

På Roll Baler 125 Combi så höjs och sänks knivarna varje gång som balkammaren öppnas. Den enkla åtgärden garanterar att knivarna hålls rena och klara för användning när de behövs nästa gång. Varje individuella blad skyddas mot skada under arbetet.

Höghållfast valskonstruktion

Modellen 125 är nu byggd med nya rullar i hållfast stål. Rullarnas nya profiltyck ger en bättre balrotation, minskar spill och högre baldensitet. Det finns inga svetsningar på valsytan för en jämnare genomgång av material i balkammaren och för att säkerställa att nät eller film inte skadas under bindningen.

ISOBUS

Roll Baler 125-modeller har en full ISOBUS-uppkoppling för kompatibla traktorer. En stor 26,4 cm, New Holland IntelliView™ IV pekskärm kan monteras för användning på traktorer utan ISOBUS. Roll Baler 135 Ultra fortsätter att erbjudas med en standardskärm.

Ett helt nytt utseende

Båda modellerna Roll Baler 125 har fått en helt ny stil med nya paneler som erbjuder förbättrat tillträde för service. Under deras eleganta nya utseende har Roll Baler 125-modellerna även fler funktioner för bättre prestanda, minskat underhåll och ökad livslängd.



Modeller	Tillgänglig version	Baldiameter (cm)	Balbredd (cm)	Min. kraftuttag krav (hk)
Roll Baler 125	CropCutter™	125	122	109
Roll Baler 125 Combi	CropCutter™	125	122	140
Roll Baler 135 Ultra	CropCutter™	135	122	140



New Holland: över 40 års innovation av rundbalpressar, sedan 1974.

1974: New Holland lanserar press 850 med fix kammare

1997: New Holland 544 rullbalpress tillverkad i Europa

2002: New Hollands serie BR700 Roll-Belt och BR740 CropCutter™

2003: New Holland 548 Combi, vår första kombination av balpress/bindare

1974



1997



2002



2003



2004: New Holland BR6000 med Duckbill kantbindningssystem

2007: New Holland BR7000 tillhandahåller en klassledande produktion

2012: New Holland lanserar Roll Baler 125 och Roll Baler 135 Ultra balpressar med fast kammare

2014: New Holland firar 40 år sedan introduktionen av den första rundbalpressen.

2016: New Roll Baler 125-modeller. Förbättrad produktivitet och prestanda

2004



2007



2012



2014



2016



Ny dragbom, ny pickup.

New Holland har helt konstruerat om främmandelen på sortimentet Roll Baler 125, från och med en helt ny dragbomskonstruktion och fram till den 2,3 m breda New Holland-pickupen. Andra förbättringar omfattar en ny främre plattform för att lättare kunna nå bindningssystemet och en förbättrad svängvinkel för snävare vändsteg.

Den helt nya pickupen med fem stänger på 2,3 m

- Den nya och breda pickupen med ett robust dubbelt kamspår, har utvecklats från den beprövade konstruktionen som används på New Holland BigBalers och Roll balers, innehållande det bästa av de båda. Konstruerad för att klara tjocka strängar
- Den nya konstruktionen med fem stänger, med 160 höghållfasta 5,5 mm pickup-pinnar, kan användas på högre hastigheter vilket alltid lämnar en klar sträcka





Stor, fast plattform

- Den helt nya främre plattformen som kan nås via uppfällbara steg, underlättar byte av nät- eller plastfilmsrullar
- De hydrauliska slangarna kläms till plattformen för en lätt koppling och ger en säker förvaring



Förenklad hydraulisk koppling

- Roll Baler 125-modeller kräver två hydrauliska kopplingar
- 1 dubbelverkande ledning för att aktivera ventilblockeringsfunktioner som väljs på skärmen IntelliView™ IV: pickup, knivar, sänktbart golv
- 1 enkelverkande ledning för dörren till balkammaren
- Roll Baler 125 Combi-modeller är lika enkla men använder en lastkännande ledning för att använda bindarens funktioner
- Båda modellerna kräver en extra hydraulisk ledning om roterns urkopplingsalternativ monterats



Välj fasta eller svängande pickup-hjul som förvaras på dragbommen

- Båda fasta och svängande pickup-hjul har konstruerats för en snabb höjdjustering utan verktyg
- Under transporten kan hjulen tas bort och fästas ovanför pick-upen



Välj lyften för specifika behov

Från fabriken kan Roll Baler 125-modeller monteras med en EU 40 mm eller 50 mm dragbom, K80 kula, svängring eller 33 mm svängande kuldrag.



Hög och låg dragbom med tvåhastighets domkraft

Dragbommen har en omlacerad tvåhastighets domkraft för att snabbt fästa och avlägsna balpressen.



Snävare vändteg

Med den nya domkraften som monteras bak på dragbommen ökas avståndet mellan traktorhjulerna för snävare vändteg.



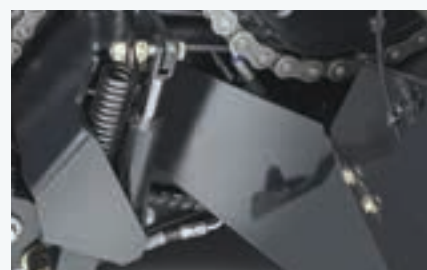
Justerbar pickup-fjädring

- Fjädrar på pickupens lyftcylindrar ger en justerbar fjädring så att pick-upen kan följa olika ytor riktigt och minska stötar på ojämn mark
- En kombination av justerbar pickup-höjd och fjädring minskar kontakten mellan pinnen och marken vilket garanterar en försämring av körspåren



Standard enstaka vals-vindskydd för jämn grödmatning

- Vindskyddet för vals har en profil för att garantera en jämn drift vid arbete på ojämna strängar med en diameter på 210 mm som är tillräckligt smal för ett fullständigt och oavbrutet flöde av gröda i balpressen
- Två matarskruvar med överskridning garanterar att större strängar matas rent in i rotorn



Urkoppling av rotor

- Hydraulisk urkoppling av rotorn och pickup-drift är möjlig vid en blockering
- Kammarens valsar kan fortsätta att rotera så att föraren kan binda och stöta ut en bal
- Denna tidsbesparande funktionen ger föraren möjlighet att avlägsna den hårdaste blockeringen

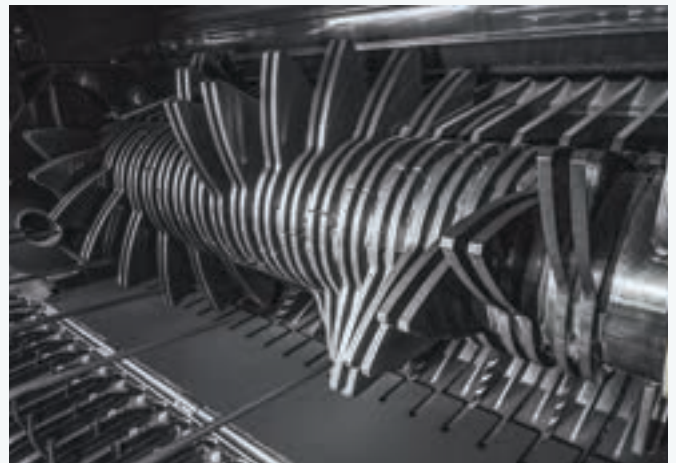
Flexibla lösningar för bearbetning av gröda.

Från pickupen är materialets inmatning i balkammaren av högsta betydelse för både prestanda och produktionen av en konsistent och stabil bal. Med det beprövade New Holland matarrotorsystemet, drar nu Roll Baler 125 och Roll Baler 125 Combi balpressar fördel av en förbättrad hantering av CropCutter™-systemet med 20 knivar. Genom att välja skivningsnivån med ett urval lätt utbytbara knivuppsättningar minskar maskinstopp för en snabbare produktivitet.



Bred matarrotor på 1 200 mm i Hardox 400 stål

- Matarrotorn är tillverkad av slitbeständigt Hardox 400 stål och har en diameter på 470 mm och monteras med robusta pinnar på 10 mm tjocklek
- Konstruktionen förbättrar materialets flöde in i balkammaren och minskar belastning på drivsystemet



En jämn matning för en jämn bal

- Matarrotor på 1 200 mm full bredd förbättras genom placeringen av pinnarna
- 'W'-mönstret garanterar att strängar matas jämnt in i balkammarens totala bredd
- Förare anser det lättare att tillverka en jämn, fast och konsistent bal, även vid arbete på ojämna strängar i förhållanden som inte är idealiska



CropCutter™ tillåter ett lättare val av skivningar

- New Holland CropCutter™-system har 20 blad av krom-vanadin som var och ett har ett fristående fjäderskydd för att minska skada om det finns ett fast föremål i strängen
- Bladen kan lätt tas bort för skärning och kan sänkas när de inte behövs

Hålla knivarna rena och redo

- Dew 20 st knivarna höjs och sänks automatiskt varje gång som balkammaren öppnas
- Det här enkla förfarandet ser till att de individuella bladen hålls rena och beläggningar skapas inte runt CropCutter-systemet
- Denna automatiska egenskap är exklusiv på 125 Combi modellen

Automatisk indragning av kniv

- Vid hackning så kan föraren i IntelliView™ välja automatiskt frändrag av knivar precis innan balen är färdigpressad
- Tillbakadragandet av knivar aktiveras när balen når ett förinställt värde i % av komplett bal
- Detta leder till en jämnare balyta, bättre vattentätthet och förbättrad balform

Manuellt val av knivgruppen

- Ett enkelt handtag med tre lägen gör att föraren kan välja hur många blad som kopplas in
- 20 eller bara 10 kan väljas i grupperade uppsättningar A eller B
- Den sista används för betydande grödlängder och gör att en uppsättning kan användas tills en skärning krävs genom att välja den andra uppsättningen för ett kontinuerligt arbete tills alla 20 behövs skäras

Teoretiska skärlängder

Som en vägledning kommer en koppling av alla 20 knivar att producera en teoretisk hacklängd på 52 mm som ökas till 104 mm genom att välja antingen uppsättning A eller B med bara 10 knivar.

Hantering av en blockering

New Holland erbjuder nu två sätt för att hantera en blockering som uppstår på Roll Baler 125-modeller:

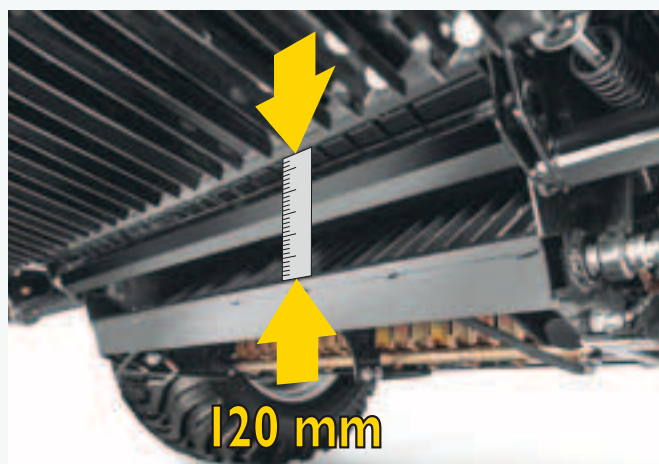
Metod 1: Nytt sänkbart golv

- Det nya sänkbara golvet som styrs från hytten har monterats bak på matarrotorn
- CropCutter-knivarna sänks och sedan öppnas det stötdappmontrade sänkbara golvet fram hydrauliskt med 120 mm som gör att en blockering lätt kan nås
- Den bakre delen på det sänkbara golvet öppnas upp till 60 mm

Metod 2: Utstötning av en delvis avslutad bal

Om en blockering inträffar under balningens sista del kan en borttagning av material genom att sänka det sänkbara golvet vara olämpligt. New Holland erbjuder en hydraulisk rotor och 'urkopplingssystem' för pickupen på modellerna Roll Baler 125. Under arbetet fungerar systemet genom att balkammaren fortsätter att fungera och den delvis bildade balen kan stötas ut. Pickupens och rotorns drift kan sedan kopplas tillbaka för att åtgärda blockeringen.

Separata hydrauliska kopplingar för balkammaren och intagssystem krävs.



Stora valsar för en säker start och minimal förlust.

Roll Baler 125-modeller med fast kammare är robust byggda för att hantera tunga balar. Den styva balkammaren har 18 kallformerade valsar. Dessa är 200 mm i diameter och har nu ett nytt profiltyck. Detta förbättrar en fullständig kontakt med gröda för en positiv start på balningsprocessen men anpassas för att ställa valsarna nära varandra för en minskad förlust av gröda. Prestanda i svåra förhållanden har förbättrats för att garantera att täta balar med konsistent form skapas.



Tunga valsar för längre livslängd

Tillverkas av 3,5 mm tjockt stål med en jämn yta för att skydda nätet eller filmen. Var och en av de kallformade valsarna har robusta glidlager och en automatisk smörjning för maximal varaktighet.



Jämna balar från ojämna strängar

IntelliView™ IV använder enkla grafer för att indikera jämnheten på höger respektive vänster sida. Det är nu lättare att bilda en jämn bal.



Långvariga lager

- Varje kammarvals drivs på glidlager som lätt kan förnyas och som smörjas automatiskt med samma Lincoln-system som testats på New Holland BigBalers
- Med en livslängd som ska överstiger tio tusentals balar motstår rullagren tillsatser vid balhantering som kan omfatta ympmedel och syror



En kedja som passar jobbet

- Separata kedjor driver balkammarens fram- och bakdel med pickupen och matarrotorn som båda har avsedda drivkedjor
- Varje kedja har en ökad hållfasthet för att ge en 3 till 4 gånger längre livslängd



Täta balar ger bättre hö och ensilage

- Den höga hållfastheten på balkammaren och valsarnas åtsmitande profil för gröda betyder att mer material kan packas i balpressarna för att skapa en verkligen tät och kompakt fyllning
- Vid produktion av ensilage och hö, utesluter en tät bal syre och främjar en anaerob jäsning



Densitetsinställning för hö, halm och ensilage från hytten

- Förare kan ställa in balens densitet bekvämt från hytten via IntelliView™ IV-skärmen
- Ställ in vilken gröda om ni önskar pressa. Pressen ställer automatiskt om vilket påverkar tryck och aktiverar alarm efter detta
- Justeringar kan göras på plus och minus knapparna på monitorn
- Systemet kan periodiskt finjusteras genom att justera en fjäder som ansluts till kammarens dörrlås

En säker bal med nät eller film.

New Holland har frågat kunderna hur de arbetar med deras balpressar och använder balarna som de tillverkar. Detta har lett till att Roll Baler 125 och Roll Baler 125 Combi har olika nät-/filmbindningssystem.



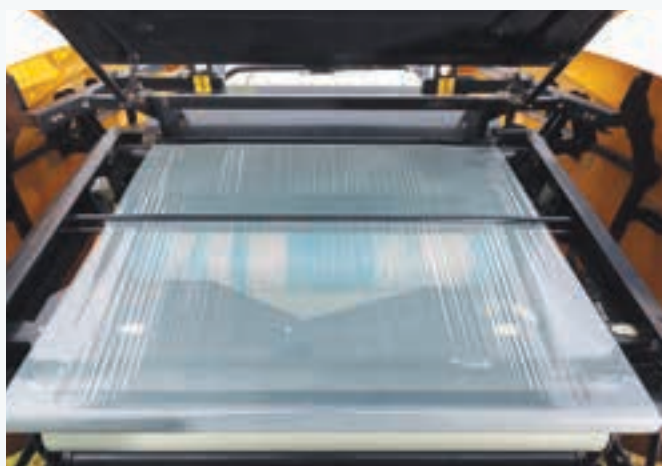
Nytt nätbindningssystem tillhandahåller:

- 20 % ökad bindningshastighet
- Nät sprids över balens hela bredd
- Minskade förluster
- Täckning kant från kant
- Förbättrad vädertätning
- Bättre motstånd mot tung och upprepad balhantering
- Bär två extra nätrullar
- Installerar nya rullar snabbare och lättare



Nytt Duckbill bindningssystem för Roll Baler 125 Singel

Från Roll-Belt serien så har Roll Baler 125 singel ett nytt s.k. duckbill bindningssystem för nät. Duckbill systemet leder nätet aktivt in i kammaren för att säkra en pålitlig och snabb bindning utan driftsstopp. Nätet läggs jämnt över balens hela bredd med bindningshastigheter som ökas med 20 % i jämförelse med de utgående modellerna.



Nät- eller filmbindning på Roll Baler 125 Combi

Den sista filmbindningen som är unik för New Holland Combi-modeller har en positiv hydraulisk matning. Filmen kan ställas in för försträckning och kombinerat med buntens armsystem garanteras alltid en säker och pålitlig filmbindningsprocess. Plattor för tillslutning av öppningen förhindrar att plastbindningar fastnar i kammarens valsar, förhindrar en kniv med gångjärn att filmen fastnar i matarrotorn. Förare kan växla till nätbindning om det krävs, med modellerna Roll Baler Combi som nu är tillgängliga för valsar på 1 400 mm som garanterar att balpressens mångsidighet inte äventyras.



Fördelar med filmbindning

- Försträckt film håller balen tät när den lämnar kammaren
- En perfekt form, bal efter bal
- Film ger bättre tätning än nät
- Betydligt minskat spill i jämförelse med nätbundna balar
- Samma material för bindning och tätning
- Mindre bindningsskikt krävs
- Underlättar en upprullning
- Återvinn endast film, ingen separation krävs
- Bevisad förbättring av foderkvalitet
- Lättare transport och förvaring

Upp till 20 % snabbare.

Nya Roll Baler 125 Combi tar det väl beprövade raka bindningssystem från föregående modeller men lägger till nya funktioner för förbättrad prestanda och driftsäkerhet. Som förut så kan föraren välja mellan 500 mm eller 750 mm plastfilm, men hastigheten har nu ökat med 20%. Detta betyder:

- Snabbare bindning
- Tillämpa flera skikt utan någon effekt på produktiviteten
- Matchar automatiskt antalet skikt som valts för vridbordets hastighet
- Extra balrotation för att säkra filmens skärända
- Lättare lastning av nya filmvalsar
- Extra bindningskapacitet med 10 valsar
- Fullständigt täckta förvaringslådor för bindning
- Nedfällningsbara stolpar underlättar lastningens extra valsar
- Valsarnas förvaringslådor öppnas för att underlätta service



Förbättrad balavlastning

- Som alternativ kan balar som lämnar bindsystemet roteras i 90 grader
- Balens tipparm monteras med ett hjul istället för en glidrulle med lätt höjdjustering
- Placering på balens ända är nu mer pålitlig, även i sluttningar



Ökad kvalitet på hö och ensilage

Upprepade studier har bevisat att hö- eller ensilagebalar som snabbt binds kommer att producera bättre foderkvalitet med sannolikt minskat spill. Balar som binds kommer säkert att lida mindre om de lämnas på fältet under en längre period innan insamlingen och transporten till lagerlokalen.



Ett mer effektivt balningssystem

Rak balpressning och bindning har beprövade fördelar:

- Mindre arbete och utrustning
- Balar som binds snabbt skapar bättre foderkvalitet
- Minskat sannolikt spill
- Alla balar som binds när balpressningen avslutas



En kontroll räcker och blir över

- IntelliView™ IV-skärmen gör arbetet med balpressen och bindaren mycket enklare
- Hela kombinationen kan även användas med kontrollerna på en ISOBUS-kompatibel traktor



Byggt för robust balpressning

Tunga grässträngar, svår mark och icke förmånliga väderförhållanden. Detta är verkligheter som många boskapsskötare och entreprenörer måste ta tag i. Roll Baler 125 Combi-modeller har utvecklats för att ge en hög prestanda i dessa förhållanden. Robust, lätt att hantera och ekonomisk att köra. Typiskt för New Holland.

Konstruerad för en problemfri bindning.

New Holland har fortsatt att förfinas den raka bindningsprocessen som först användes på 548 Combi redan 2003. Det inbyggda bindsystemet för Roll Baler 125 Combi som konstruerats så att nyligen skapade balar säkert kan bindas på svår mark och driftsäkerhet i båda kalla och varma arbetsförhållanden är, tack vare deras dubbla satellitarmar, tillräckligt snabb för att hantera de åtskilliga bindningar som krävs av slutanvändaren.



Ökad produktivitet

Den nya modellen Roll Baler 125 Combi har en snabbare balbindare och ett antal automatiska funktioner och förbättringar som ökar den totala bindningsprestandan.

- 20 % ökad bindningshastighet
- Sensorer för trasig plast börjar nu automatiskt att växla till bindning med en vals
- Bindning med en vals ökar bindningsbordets hastighet för att bibehålla produktiviteten
- Balsamlare - välja den automatiska dubbla balsänkningsfunktionen när ingen bindning görs
- Borttagning av lös ända - balen vänds ett extra ½ varv efter att plasten skärs av



Bär mer sträckfilm för större produktivitet

- Roll Baler 125 Combi-modell har kapaciteten att bära tio extra sträckfilmsrullar i täckta lådor
- Fem nedfällningsbara hållare på var sida ger en lätt påfyllning
- Båda förvaringslådorna öppnas för att underlätta service



Mjuk hantering av bundna balar

- Bindarens standard avlastningssystem tippa balen på en matta som gör att balen kan försiktigt rullas från enhetens bakre del
- Föraren kan behålla den bundna balen och lasta av den på avstånd från brant sluttningar
- Funktion för dubbel bal: använd en automatisk balsamlare vid balpressning av halm



Konstruerad för en problemfri bindning

- Runda satellitarmar bär de två 750 mm filmsträckarna
- 20% ökad lamineringstid möjliggör en kapacitet på 40-50 balar/tim
- Helt automatiskt bindningssystem med ett beprövat filmskärningssystem med kniv kan monteras med ett extra kamerasystem

Kompakt konstruktion för stabilitet.

Roll Baler 125-modeller byggs för att arbeta på svår mark. Även när balkammaren fylls och bindaren på Combi-modeller är igång förblir tyngdpunkten låg.

De nya Roll Baler 125-modellerna erbjuds med större däckurval.



Roll Baler 125 med en axel

- 500/55-20
- 500/60-22.5



Roll Baler 125 Combi med boggie

- 500/55-20 glidning+
- 560/45-22.5
- Bredd däckurval för skydd av marken
- Låg tyngdpunkt tack vare boggien



Kraftigt byggd, mångsidig prestanda

Roll Baler-modeller har specifikt konstruerats för krävande användning för boskap och maskinstationer. De har byggts för hantering av tungt gräs, tät hö och fodergröda. De balpressar torr halm, samlar ojämna strängar och hanterar svåra marker. Kraftiga och mångsidiga.

Nyckelfunktionerna omfattar:

- 1 - Specialkonstruerat chassi för att bära mycket tunga balar
- 2 - Robusta kedjehjul
- 3 - Individuella drivkedjor som var och en väljs för att matcha jobbet
- 4 - Centraliserat Lincoln automatisk smörjsystem som standard (key bearings and chains)
Nya olje- och fettbehållare av stor kapacitet
- 5 - Robusta smorda glid- och rullager
- 6 - Central växellåda
- 7 - Robust och beprövad New Holland pickup med fem stänger

ISOBUS som standard.

Det har aldrig varit så lätt att hantera din Roll Baler 125 och 125 Combi. Båda modellerna är helt ISOBUS-kompatibla så att du kan ansluta dig till din traktors New Holland IntelliView™ IV pekskärm för en kontinuerlig integrering av SideWinder™ II i armstödet, vilket garanterar arbete med en skärm. Om ISOBUS-funktionen inte är möjlig på din traktor, en IntelliView IV-skärm tillhandahålls som standard för montering på din balpress så att du ändå kan dra fördel av fördelarna med ISOBUS enkelhet. Det nyutvecklade programmet för Roll Baler 125-modeller garanterar en logisk och intuitiv funktion tack vare den breda skärmen, klara ikoner och lättanvända menyer.



Skärmen IntelliView™ IV: pekskärm för kontroll av balpressen

- Den intuitiva pekskärmen IntelliView™ III är idealiska för professionella balningsarbeten
- Pekskaermen underlättar en omedelbar justering av nyckelparametrar i förhållande till växlande förhållanden
- Bred skärmstorlek gör att du snabbt kan se de viktigaste parametrarna



Intuitiv och lätt

- Viktig information visas klar och logiskt
- Vänster och höger indikatorer garanterar en jämn balform
- Hela balpressnings- och bindningsprocessen visas på skärmen
- Välj 7 olika ikoner för att visa information på skärmen
- Välj en aktivering av knivar, sänkbart golv eller pickup med ett knapptryck
- Plus- och minusknappar för enkel justering av densiteten
- Manuell eller automatisk funktion
- Programmera typen av gröda som du vill balpressa i förväg
- Upp till tjugo fem jobb kan sparas

Specialutvecklad för de mest krävande användarna.

New Holland har utvecklat Roll Baler 135 Ultra för att passa större entreprenörer som kräver balar med större diameter och högsta densitet. Huvudskillnaderna på Roll Baler 125 omfattar inställningar av baldiametrar mellan 120 - 135 cm, en justering av baldensitet och upp till 15 % högre densitet än den som uppnås med Roll Baler 125. Den har även en smalare transportbredd på 2,75 m, ett alternativt balkontrollsystem och 2,2 m bred pickup. Filmbindning är en viktig fördel eftersom samma material används för att fästa och binda balen. Den totala användningen av film minskas och tätningen förbättras för optimerad anaerob jäsning.





* Endast för styrning av traktoreffekt. Påverkas av marken och förhållanden

360°: Roll Baler.

Avbrotts-tid är produktionens fiende. New Holland har arbetat hårt för att garantera att alla Roll Baler-modeller är lätta att ställa in, okomplicerad att köra och har enkla servicekrav. De fina detaljerna har noggrant övervägts. Lastning av fulla nät- och filmrullar är enkelt med tät förvaring så att föraren inte smutsar ner sig vid byte av sträckfilmsrullar. Daglig smörjning och rutinkontroller är lätta att komma ihåg och utförs på enkelt sätt. Bekväm verktygsförvaring är även en funktion på sortimentets två större modeller. Med New Hollands rullbalpressar tillbringar du mer tid att arbeta.



Installeringen av nya rullar görs så lätt som möjligt för att minska avbrott.



Lincoln centraliserade smörjsystem är lätt att kontrollera och enkelt att fylla på.



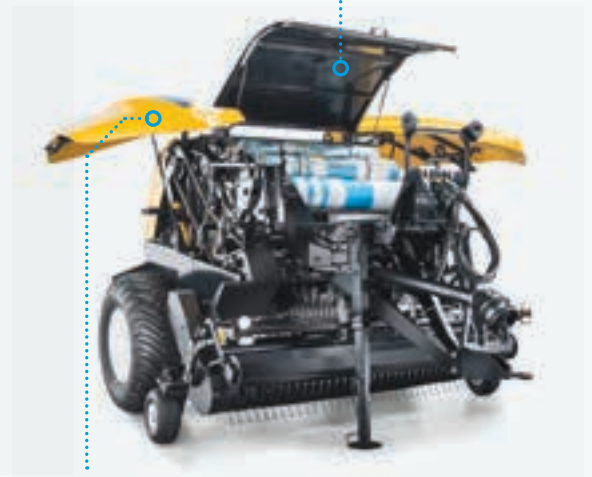
Kedjor smörjas med universalolja 10-40. Borstar för smörjning av kedjor används varje gång som bakluckan öppnas.

Sidopaneler på alla modeller lyfts på gasdämpare för en lätt serviceåtkomst.



Ny, bredare plattform.

Den helt nystylade Roll Baler 125 och Roll Baler 125 Combi drar båda fördel av en förbättrad serviceåtkomst.



Sidopaneler lyfts högre och bredare.



Tillbehör som installeras av återförsäljaren

Ett omfattande sortiment av tillbehör kan levereras och monteras av återförsäljaren.

New Holland Service.



Finansiering anpassad för din verksamhet

CNH Industrial Capital, New Hollands finansieringsverksamhet, är väletablerat och respekterat inom lantbrukssektorn. Råd och finansieringspaket anpassade för dina särskilda behov. CNH Industrial Capital ger trygghet från en specialist på lantbruksfinansiering.



Utbildade för att ge dig bästa support

Specialtekniker hos din New Holland återförsäljare ges regelbunden vidareutbildning. Detta sker både med online-kurser och intensiva sessioner i klassrum. Denna avancerade metod betyder att din återförsäljare alltid har den kunskap som krävs för service på de senaste och mest avancerade New Holland produkterna.



New Holland app

Product apps - iBrochure - NH Weather - NH News - Farm Genius - PLM Calculator - PLM Academy

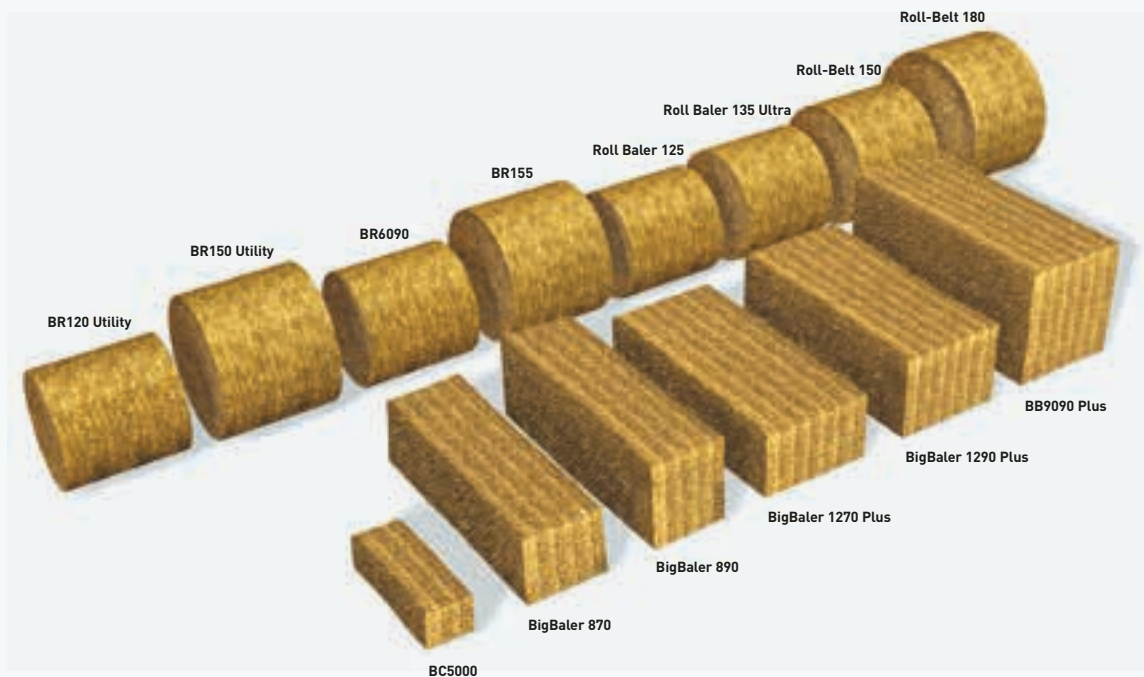


New Holland stil

Vill du ha New Holland omkring dig varje dag? Se på det omfattande sortimentet på www.newhollandstyle.com. Ett stort urval av artiklar finns tillgängliga, inklusive slitstarka arbetskläder och många skalmodeller samt mycket mer. New Holland. Lika individuell som du är.

Det bredaste sortimentet för balningsexperten.

New Holland har ett långt och lysande arv inom balning som sträcker sig tillbaka till när själva balningen började. I över sju årtionden av kontinuerlig utveckling, oräkneliga innovationer som revolutionerat balningens effektivitet, produktivitet och komfort har införts som idag gör New Holland till världsledande inom balningsteknik.



En banbrytande anda som fortsätter idag

New Holland uppfann den allra första självbindande pickup-balpressen 1940. Idag fortsätter BC5000-sortimentet av konventionella balpressar för att ge en pålitlig prestanda och traditionellt värde till världens lantbrukare. När allt kommer omkring, sedan små fyrkantsbalpressar infördes har ungefär 900 000 enheter sålts ... och vi räknar fortfarande.



Omfattande rundbalspresserbjudande

Det breda utbudet av rundbalspressar är en hit bland boskapsskötare och lantbruk med blandad driftsinriktning i de fyra hörnen av världen. Sortimenten BR och Roll-Belt med fasta och variable kammare erbjuder en enastående produktivitet och pålitlig driftsäkerhet.



Professionell balpress från New Holland

New Holland har varit främst inom branschen för storbalpressar i över 25 år med introduktionen av en serie banbrytande nyheter som revolutionerat storbalar över hela världen. En produktion av balar på upp till 120 cm bredd och 90 cm höjd så tuggar den igenom fälten på ett ögonblick. Detta sortiment är det naturliga valet för professionella entreprenörer som hantrar hö och halm och är perfekt för arbete med biomassa. Helt enkelt tar BigBaler balningen till en helt ny nivå.

Modeller		Roll Baler 125	Roll Baler 125 Combi	Roll Baler 135 Ultra
Balens storlek				
Baldiameter	(cm)	125	125	135
Balbredd	(cm)	122	122	122
Pickup				
Bredd	(cm)	230	230	220
Antal pinnar / pinnstänger		160 / 5	160 / 5	150 / 5
Vindskydd		vals	vals	vals
Antal pickup-pinnar per rad		32	32	18
Skydd		brytbult/friktionskoppling	brytbult/friktionskoppling	friktionskoppling
540 varv/min kraftuttag		●	●	○
1 000 varv/min kraftuttag		-	-	●
Hydraulisk pickup-lyft		●	●	●
Matning				
Typ		rotor 470 mm	rotor 470 mm	rotor 470 mm
Urkoppling av matare		hydraulisk	hydraulisk	hydraulisk
Antal skruvar av typ undershot		2	2	2
CropCutter™-system				
Antal knivar		20	20	20
Koppling av CropCutter™		hydraulisk	hydraulisk	hydraulisk
Knivskydd		fristående fjäder	fristående fjäder	fjäder
Rotorns reverseringsenhet		manuell handvev	manuell handvev	styrning från hytten
Balformning				
Typ		Profilerat valssystem	Profilerat valssystem	Profilerat valssystem
Antal valsar		18	18	18
Valsdiameter	(mm)	200	200	200
Bindning				
Bindningsmaterial		endast nät	nät- eller filmbindning	nät- eller filmbindning
Reglage		ISOBUS IntelliView™ IV-skärm	ISOBUS IntelliView™ IV-skärm	skärm för bal
Kapacitet för extrarulle		1 aktiv, 2 lagrade	1 aktiv, 2 lagrade	1 aktiv, 2 lagrade
Ensilagebindning				
Filmbredd	(mm)	-	750	750
Antal bindingsarmar		-	2	2
Hydraulsystem		-	enkelverkande	enkelverkande
Min / max oljeflöde	(liter/min)	-	50 / 55	50 / 55
Baldimensioner				
Längd, inkl. balens utstötare	(mm)	4 013	6 081	6 200
Höjd	(mm)	2 329	2 870	2 800
Bredd / med fasta pickup-hjul	(mm)	2 740 / 2 866	2 925	2 750
Vikt	(kg)	3 060	4 800	4 900
Däck		500/55 R20, 500/60 R22.5	500/55 R20, 560/45 R22.5	500/50 R17, 560/45 R22.5
Axlar		enkel	boggie	boggie
Balmatta		-	○	○
Balens matarmekanism		●	-	-
Balvändare		-	○	○

● Standard ○ Tillval till extra kostnad - Ej tillgänglig



www.newholland.com

HOS DIN EGEN ÅTERFÖRSÄLJARE

