

# Rundballepressere

Roll Baler 125 | Roll Baler 125 Combi



# Presningsteknologi, der giver dig et forspring.

Fastkammer ballepressere Roll Baler 125 og Roll Baler 125 Combi modellerne er et rigtig godt valg for kvægavlere og maskinstationer, når det gælder fastkammer ballepresning. Disse maskiner er robuste og enkle med en rigtig god ydelse, selv under de mest krævende betingelser. De nye Roll Baler 125 modeller har markant ny teknologi, der øger ydelsen og gør brugen nemmere, hvilket er en vigtig fordel. Roll Baler 125 og Roll Baler 125 Combi med det markante nye design er det bedste valg for dem, der ønsker en ballepresser, som kan håndtere tung afgrøde under krævende arbejdsbetingelser. Vigtig teknologi på den nye Roll Baler 125 og Roll Baler 125 Combi omfatter:

## Bredere New Holland pickup

Med anvendelse af de primære komponenter fra New Holland BigBaler og Roll Belt ballepressere, har den nyeste Roll Baler 125 model en stor 2,3 m bred pick-up. Der er monteret en stor skårtilholdervalse fra BigBaler-serien, og der kan vælges mellem aftagelige faste eller pivoterende støttehjul, som kan opbevares på pickuppen under transport.

## Sænkebund og frakobling af rotor

Roll Baler 125 modellerne er udstyret med en sænkebund med bred åbning. Sænkebunden aktiveres fra traktorens kabine, og den har et unikt drejepunkt, der sænkes til 120 mm i forenden og 60 mm i bagenden. Med muligheden for at frakoble rotoren kan man hydraulisk deaktivere drevet til rotor og pickup, hvis der sker en større blokering. Når disse to systemer kombineres, reduceres nedetiden ved en blokering til et minimum, og man kan opretholde en høj produktivitet selv under de mest vanskelige arbejdsbetingelser.

## Valg af knivgruppe

Roll Baler 125 modellerne har 20 knive, der giver en optimal snitning. Føreren kan manuelt vælge 10 knive og skifte mellem sæt A og sæt B, uden at man behøver at standse for at slibe knivene.

## Automatisk knivfrakobling giver mere ensartede baller

Når ballen er næsten færdig, kan snitteren indstilles til at frakoble knivene i forbindelse med det sidste lag. Dette giver en mere ensartet overflade, bedre regnfasthed, lettere indpakning og bedre ballekvalitet.

## Automatisk rengøring af snitteren og beskyttelse af den enkelte knive

På Roll Baler 125 Combi bliver knivene automatisk hævet og sænket hver gang ballekammeret åbnes. Denne enkle funktion sikrer, at knivene holdes rene og klar til næste brug. Hver enkelt klinge beskyttes mod beskadigelse under arbejdet.

## Højstyrkevalser

Roll Baler 125 modellerne er udstyret med 18 kraftige koldbearbejdede valser med en ny profiloverflade, der sikrer positiv ballerotation, reducerer spild og giver en højere presningsgrad. Der er ingen svejsninger på valseoverfladen, og derfor kan materialet ledes uhindret ind i ballekammeret, og net eller folie beskadiges ikke under indpakning.

## ISOBUS

Roll Baler 125 modeller har fuld ISOBUS tilslutning til traktorer med samme system. En stor 26,4 cm, New Holland IntelliView™ IV berøringskærm kan indstilles til brug med ikke ISOBUS traktorer.

## Et nyt design

Begge Roll Baler 125 modeller har fået et helt nyt design. Det moderne design på Roll Baler er på linje med de nyeste New Holland modeller med de opdaterede mærkater på sidepanelerne. Rammen er også blevet opdateret, hvor den sorte farve er blevet ændret til en mere synlig gul.



Modeller	Tilgængelige versioner	Balldiameter (cm)	Ballebredde (cm)	Min. effekt-krav (hk)
Roll Baler 125	CropCutter™	125	122	109
Roll Baler 125 Combi	CropCutter™	125	122	140



# New Holland: mere end 40 års innovation inden for rundballepressere, siden 1974.

**1974:** New Holland går ind på markedet for rundballepressere med model 850 med kæde og lamelbånd og fast kammer

**1997:** New Holland 544 ballepresser med rullevalse fremstillet i Europa

**2002:** New Holland BR700 Roll-Belt og BR740 CropCutter™ Serien

**2003:** New Holland 548 Combi, vores første ballepresser/pakker

**2004:** New Holland BR6000 med kantpakkesystem med andenæb



**2007:** New Holland BR7000 med klassens højeste ydelse

**2012:** New Holland lancerer Roll Baler 125 og Roll Baler 135 Ultra fastkammer ballepressere

**2014:** New Holland fejrer sit 40 års jubilæum siden lanceringen af den første rundballepresser

**2016:** Nye Roll Baler 125 modeller. Forbedret produktivitet, højere ydelse

**2022:** New Holland Pro-Belt serien

2007



2012



2014



2016



2022



## Trækbom og pickup.

---

### 2,3 m pickup med fem pickuprør

- Den nye og bredere pickup har et dobbelt kulissestyr, som den er udviklet på basis af det gennemprøvede design fra New Holland BigBalers og Roll-Belt pressere, indeholdende det bedste fra begge, og den er beregnet til at håndtere tunge afgrødeskår
- Nu udstyret med 5,5 mm pickup-tænder, der reducerer afgrødemængden pr. tand, og den nye pickup med fem pickuprør kan anvendes selv med højere kørehastigheder og til stadighed udføre en perfekt opsamling af hele afgrøden





### Stor, fast platform

- Der er adgang til front platformen via trin, der kan vippe op, hvilket gør det lettere at skifte ruller med net eller plasticfolie
- Hydraulikslangerne er fastgjort på platformen og opbevares sikkert, for at gøre det nemmere at koble til og fra



### Forenkelt hydrauliktilkobling

- Roll Baler 125 modeller kræver to hydrauliktilkoblinger
- 1 dobbeltvirkende forbindelse til aktivering af ventilblok-funktioner, der vælges på IntelliView™ IV monitoren: pickup, knive, sænkebund
- 1 enkeltvirkende forbindelse til betjening af ballekammerets bagdør
- Roll Baler 125 Combi modeller har samme enkle design, men pakkefunktionerne styres med en load sensing hydraulikforbindelse
- Begge modeller kræver en ekstra hydraulikforbindelse, hvis de leveres med mulighed for udkobling af rotor



### Ny 1000 o/min drivlinje

- Nu kan du vælge mellem en standard 540 o/min eller 1000 o/min drivlinje. Med høj inertie giver 1000 o/min drivlinjen et mere jævnt afgrødeflow og reducerer blokering, når der arbejdes med tunge afgrøder
- Gearkassens placering er også blevet ændret for at forbedre kraftoverføringen og øge levetiden



### Vælg det træk, der passer til dine behov

Roll Baler 125 modeller kan fra fabrikken leveres med en EU 40 mm eller 50 mm trækbom, K80 kugle, drejering eller 33 mm drejeligt kugletræk.



### Høj eller lav trækbom med støtteben med dobbelt hastighed

Trækbommen er udstyret med et støtteben med dobbelt hastighed, der gør det hurtigere at til- og frakoble ballepresseren.



### Vælg mellem faste eller pivoterende støttehjul, som opbevares på trækbommen

- Både faste og pivoterende pickup støttehjul til hurtig, værktøjsfri højdejustering
- Under transport kan hjulene afmonteres og sikres over pickuppen



### Justerbar pickup-affjedring

- Fjedere på pickuppens løftestempler og justerbar affjedring, hvorved pickuppen kan følge underlagets konturer præcist og reducere bump på ujævnt underlag
- Kombinationen af justerbar pickup-højde og affjedring reducerer kontakten mellem tænder og jord, og derved forenes skåret mindre



### Standard enkelt tilholdervalse med jævn indføring af afgrøden

- Med en profil, der giver jævn indføring, når der køres i uensartede skår, og tilholdervalsen med en 210 mm diameter er så smal, at den tillader fuld og uhindret tilførsel af afgrøde til ballepresseren
- To indføringsnegle sikrer, at større skår ledes fuldstændigt ind i rotoren



### Udkobling af rotor

- Rotor og pickup-drev kan frakobles hydraulisk i tilfælde af blokering
- Kammervalserne kan fortsætte med at rotere, så føreren kan pakke og udkaste en balle
- Denne tidsbesparende funktion gør det muligt for operatøren at fjerne den tungeste blokering

# Fleksible løsninger til afgrødebehandling.

Indføringen af materialet fra pickuppen til ballekammeret er vigtigt både for ydelsen og for at kunne producere en ensartet og tæt balle. Med det gennemprøvede New Holland system med indføjringsrotor får Roll Baler 125 og Roll Baler 125 Combi ballepressere fordel af den forbedrede styring af CropCutter™ systemet med 20 knive. Valg af snitte intensiteten, med nemt skift mellem de valgte knivgrupper, reducerer nedetiden og øger produktiviteten.



## Bred 1200 mm Hardox 400 stål indføjringsrotor

- Indføjringsrotoren med en diameter på 470 mm er fremstillet af slidstærk Hardox 400 stål, og den er udstyret med robuste 10 mm tykke tænder
- Designet forbedrer materialeflowet ind i ballekammeret og reducerer belastningen af drivlinjen
- Rotorafstrygeren er blevet ændret for at opnå bedre rengøring og reducere brændstofforbruget. Denne bredere afstryger giver høj driftssikkerhed i våde afgrøder med højt udbytte, og den reducerer omvikling af rotoren med lange strå



## Jævn indføring giver en ensartet balle

- Indføjringsrotoren med en fuld bredde på 1200 mm forbedres med tændernes position
- Et 'W' mønster sikrer, at skåret føres ensartet ind i ballekammerets fulde bredde
- Det er nemt for føreren at producere en ensartet, fast og konsistent balle, selv når der arbejdes i ujævne skår under vanskelige betingelser





## CropCutter™ - Enkel snitterfunktionalitet

- New Hollands CropCutter™ system har 20 chrom-vanadium knive, hver enkelt med individuel fjederbeskyttelse for at reducere beskadigelsen, hvis der er faste fremmedlegemer i skåret
- Klingerne er nemme at afmontere og slibe, og de kan sænkes, når de ikke skal bruges

## Knivene holdes rene og klar til brug

- De 20 knive hæves automatisk og sænkes derefter igen, hver gang kammeret åbnes og lukkes
- Denne enkle proces hjælper til med at holde de enkelte klinger rene, og der ophobes ikke urenheder omkring CropCutter systemet
- Denne automatiske funktion er tilgængelig på Roll Baler 125 Combi modeller

## Automatisk knivfrakobling

- Ved snitning kan føreren på IntelliView™ IV monitoren vælge en indstilling, så knivene trækkes ud, lige inden ballen er færdig
- Knivfrakobling er indledt når ballen når en forudindstillet procentdel af færdiggørelse
- Det giver en mere glat balleoverflade, bedre vandafvisning og en forbedret balleform

## Manuelt valg af knivgruppe

- Med et enkelt greb med tre positioner kan føreren vælge, hvor mange snitterknive der aktiveres
- Vælg mellem alle 20 eller kun 10 i grupperede sæt A eller B
- Sidstnævnte mulighed giver en ensartet afgrødelængde, og det ene sæt kan anvendes, indtil det skal slibes, hvorefter man kan fortsætte med det andet sæt, indtil alle 20 klinger skal slibes

## Teoretiske snitlængder

- Som en vejledning vil aktivering af alle 20 knive give en teoretisk afgrødelængde på 52 mm, som øges til 104 mm, når man vælger enten gruppe A eller B med kun 10 knive

## Håndtering af en blokering

New Holland leverer to løsninger til håndtering af en blokering på Roll Baler 125 modeller:

### Metode 1: Ny sænkebund

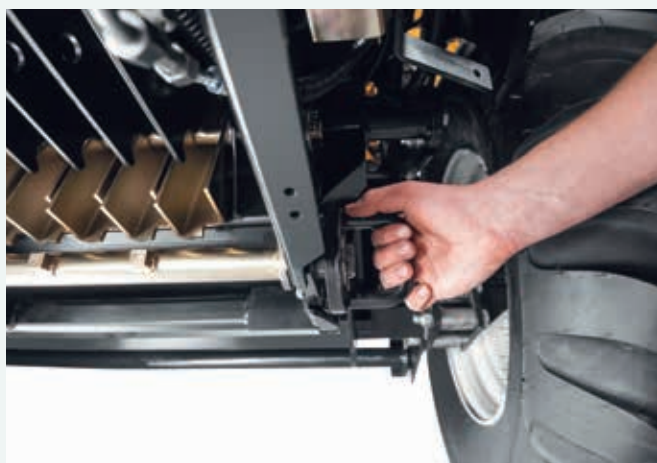
- Den nye sænkebund betjenes fra kabinen, og den er monteret i bagenden af indføringsrotoren
- CropCutter knivene sænkes, hvorefter sænkebunden ophængt i et drejepunkt åbnes hydraulisk 120 mm foran, så der er fuld adgang til det blokerende materiale
- Den bagerste del af sænkebunden åbnes også op til 60 mm

### Metode 2: Udkastning af en delvist færdig balle

Hvis der sker en blokering sent i balleformningsprocessen, er det eventuelt ikke hensigtsmæssigt at rense materialet ud ved at sænke sænkebunden. New Holland kan levere et hydraulisk system med udkobling af rotor og pickup på Roll Baler 125 modeller.

I praksis lader systemet i første omgang ballekammeret fortsætte med at køre, hvorefter den delvist dannede balle udkastes. Herefter kan drevet til rotoren og pickuppen tilkobles igen for at fjerne blokeringen.

**Kræver separate hydraulikkoblinger til ballekammer og indføringssystem.**



# Store valser giver en sikker start og et minimalt tab.

Fastkammer Roll Baler 125 modeller er solide og kan håndtere tunge baller. Det faste ballekammer har 18 koldbearbejdede valser. De er 200 mm i diameter og har nu en profiloverflade. Dette forbedrer kontakten med afgrøden yderligere og giver en positiv start på presningsprocessen, og der er en meget lille frigang mellem valserne, hvilket minimerer afgrødetabet. Forbedret ydelse under vanskelige forhold med produktion af tætte, ensartede baller. Produktiviteten er blevet øget med den nye afgrødedeflektor, der forhindrer ophobning af afgrøde. Afgrødedeflektoren er kombineret med forreste indføringsplade på Combi-versionen. For at gøre ballekammerets valser endnu mere driftssikre er bøsningernes placering blevet maksimalt optimeret. Bagklappens låsesystem og sænkebundens drejearme er nu monteret på nye bøsninger, der kan smøres.

## Stærke valser med lang levetid

Hver koldbearbejdet valse er fremstillet af 3,5 mm tykt stål med en sømfri overflade, der beskytter net eller folie til indpakning, og valserne har kraftige bøsninger med automatisk smøring og optimeret holdbarhed.





### Ensartede baller fra materiale i ujævne skår

IntelliView™ IV monitoren anvender en enkel grafik for at vise, om det er nødvendigt at indføre skåret i venstre eller højre side. Det er blevet endnu nemmere at producere en ensartet balle.



### Lejer med lang levetid

- Hver kammervalse kører med bøsninger, der er nemme at udskifte, og de smøres automatisk med det samme Lincoln system, der har vist sit værd på New Holland BigBalers
- Valsebøsningerne har en levetid, der bør kunne klare titusindvis af baller, og de kan tåle additiver anvendt til ballebehandling, inklusive podestoffer og syre



### En kæde, der kan klare belastningen

- Separate kæder driver forreste og bagerste del af ballekammeret, og pickuppen og indføringsrotoren har separate drivkæder
- Hver kæde er blevet forstærket for at øge levetiden med 3 til 4 gange
- Den nye Roll-Baler er udstyret med stærkere drivkæder og nye tandhjul på de primære komponenter såsom rotordrev, ballekammer- og hoveddrev. Takket være disse ændringer er Roll-Baler blevet endnu mere driftssikker



### Kompakte baller giver bedre ensilagefoder

- Ballekammerets høje styrke og valsernes effektive profil betyder, at der kan ledes mere materiale ind i ballepresseren til produktion af baller med en rigtig høj presningsgrad
- Ved produktion af ensilagefoder hjælper en tættrykt balle med til at ekskludere ilt og at fremme anaerob gæring



### Indstilling af presningsgrad for hør, halm og ensilage i kabinen

- Føreren kan indstille presningsgraden komfortabelt i kabinen, på IntelliView™ IV monitoren
- Vælg den afgrødetype, der skal presses, hvorefter presningsgraden indstilles i henhold til dette, da det påvirker det tryk, hvor 'alarmen for færdigpresset balle' aktiveres
- Man kan foretage trinvis justering med plus- og minusknappen på skærmen
- Systemet kan finindstilles periodisk gennem justering af en fjeder forbundet med låsen på kammerets bagdør

## En sikker balle med net eller folie.

New Holland har spurgt kunderne, hvordan de bruger deres ballepressere og anvender de producerede baller. Dette har resulteret i Roll Baler 125 og Roll Baler 125 Combi med separate systemer til net-/foliebinding.



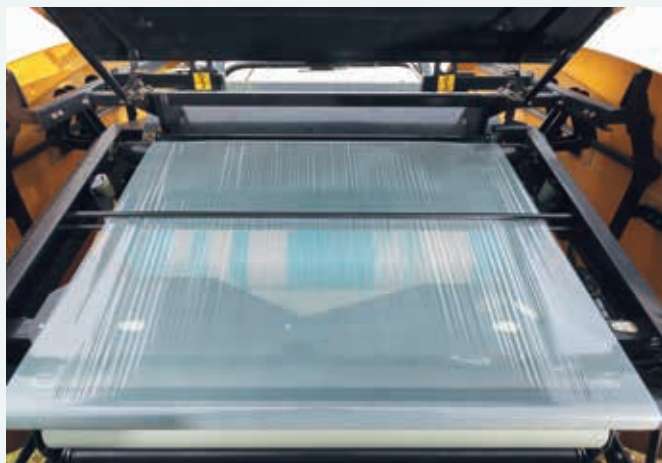
### Fordele ved netbindingssystemet

- 20% hurtigere bindehastighed
- Nettet spredes til fuld ballebredde
- Reduktion af spild
- Kant-til-kant net og folie binding
- Forbedret vejrbestandighed
- Bedre modstand mod hård og gentagen ballehåndtering
- Medbringer to ekstra ruller net
- Hurtigere og nemmere rulleskift



### Netbindingssystem med andenæb på Roll Baler 125 Single

Roll Baler 125 Single modellerne har et indbindesystem med andenæb udelukkende til net, som også findes på Roll-Belt™ ballepresserne. Dette system leder aktivt net ind i ballekammeret for at sikre en pålidelig og hurtig binding hen over kanterne, uanset driftsbetingelser. Nettet spredes ensartet hen over bredden af ballen, og bindehastigheden øges med op til 20% sammenlignet med tidligere modeller.



### Net- eller foliebinding på Roll Baler 125 Combi

Det nyeste system til foliebinding arbejder med positiv hydraulisk påvirkning, hvilket er unikt for New Holland. Den hydrauliske påvirkning kan indstilles til at forstrække folien, og i kombination med systemet med bundtningsarmen giver dette altid en fast, sikker og pålidelig foliebinding.

Mellemrums blændplader forhindrer, at plasticfolien rives med af kammervalserne, og en hængslet kniv forhindrer, at indføringsrotoren griber fat i folien. Føreren kan skifte til netbinding, hvis påkrævet, og Roll Baler Combi modellerne kan nu rumme 1400 mm ruller, hvilket gør ballepresseren mere alsidig.



### Fordele ved foliebinding

- Forstruktet folie holder ballen fast og stabil, når den forlader kammeret
- En perfekt form, balle efter balle
- Folie forsejler bedre end net
- Betydelig mindre risiko for ødelæggelse af ballen sammenlignet med netbundet baller
- Samme materiale til binding og indpakning
- Der kræves færre lag folie
- Nem at pakke ud
- Folien kan genanvendes, separation ikke påkrævet
- Dokumenteret forbedring af foderkvaliteten
- Nemmere transport og opbevaring

## Op til 20% hurtigere.

Roll Baler 125 Combi har det gennemprøvede in-line pakkesystem fra de forrige modeller, og føreren vælger mellem 500 mm eller 750 mm folie. Kombineret med den høje hastighed på de to satellitarme giver dette:

- Hurtig indpakning
- Påføring af flere lag uden at produktiviteten sænkes
- Automatisk tilpasning af det valgte antal lag i forhold til drejehastighed
- Ekstra ballerotation for at sikre den afskårne ende af folien
- Nemmere at montere nye folieruller
- Ekstra foliekapacitet på 10 ruller
- Helt lukkede opbevaringsbokse til folieruller
- Stænger, der kan vippe ned, gør det lettere at læsse ekstra ruller
- Opbevaringsbokse til folieruller åbner udad for bedre serviceadgang



### Balleaflægning

- Som ekstraudstyr fås en funktion, hvor baller, der ledes ud af pakkeren, drejes 90 grader
- Balle vippearmen har nu et hjul i stedet for en glideplade, hvilket gør højdejusteringen lettere
- Placering af en balle på enden fungerer nu mere stabilt, selv i kuperet terræn



### Øget kvalitet på ensilagefoder

Flere undersøgelser har vist, at en balle med ensilagefoder, der er pakket hurtigt, giver foder i en bedre kvalitet med reduceret risiko for spild. Indpakkede baller tager også skade i mindre grad, hvis de bliver liggende på marken i længere tid, før de indsamles og transporteres til opbevaringsstedet.



### Et effektivt ballepresningsystem

In-line ballepresning og indpakning har dokumenterede fordele:

- Besparelser på arbejdskraft og udstyr
- Baller, der pakkes hurtigt, giver en bedre foderkvalitet
- Mindre risiko for spild
- Alle baller pakket, når ballepresningen er afsluttet



### En betjeningsenhed klarer alt

- IntelliView™ IV monitoren gør det mere enkelt at betjene ballepresseren og pakkeren
- Kombinationen af presser og pakker kan også betjenes med grebene i en ISOBUS kompatibel traktor



### Lavet til krævende ballepresning

Skår med tungt græs, vanskeligt terræn og dårligt vejr. Det er de forhold, som mange kvægavlere og maskinstationer arbejder under. Roll Baler 125 Combi modeller er udviklet til at kunne levere høj ydelse under disse forhold. Robust, nem at betjene og økonomisk i drift. Typisk New Holland.

## Udviklet til problemfri indpakning.

New Holland har fortsat forbedret in-line pakkeprocessen, der blev anvendt første gang på 548 Combi tilbage i 2003. Den integrerede pakker i Roll Baler 125 Combi er udviklet til at kunne pakke friskproducerede baller sikkert i vanskeligt terræn, både i koldt og varmt vejr, og med de to satellitarme er den hurtig nok til at kunne klare alle påkrævede indpakninger for brugeren.



### Øget produktivitet

Den nye Roll Baler 125 Combi model har en hurtigere ballepakker og en række automatiske funktioner samt forbedringer, der øger pakkeydelsen generelt

- 20% hurtigere pakkehastighed
- Sensorer, der detekterer defekt folie, styrer nu en automatisk kontakt til enkeltrullepakning
- Enkeltrullepakning øger hastigheden på pakkerbordet og opretholder produktiviteten
- Balleakkumulator - vælg den automatiske double bale drop funktion, når der ikke skal pakkes baller ind
- Fjernelse af løse ender - ballen drejes en ekstra halv omgang efter at folien er blevet skåret
- Mindre beskadigelse af folien med 38% hurtigere åbning af bagklappen



### Medbring mere strækfolie og få højere produktivitet

- Roll Baler 125 Combi modellen kan medbringe ti ekstra ruller strækfolie i lukkede opbevaringsbokse
- Fem holdere i hver side, der kan vippes ned, gør det nemt at efterfylde
- Opbevaringsboksene er hængslet og ved at fjerne en bolt kan de vippes ud, for at give bedre service adgang





### Skånsom håndtering af den indpaktede balle

- Standard balleudkastersystemet vipper ballen hen på en håndteringsmåtte, hvorfra den skånsomt kan glide bagud af enheden
- Føreren kan tilbageholde den indpaktede balle og lede den ud væk fra meget hældende terræn
- Double bale drop funktion: anvendes som en automatisk balleakkumulator, når der presses halm

### Udviklet til at gøre indpakningen problemfri

- Rørformede satellitarme holder de to 750 mm foliestrækkere
- Med en forøgelse af indpakningshastigheden på 20% gør det muligt at presse 40 til 50 baller i timen
- Fuldautomatisk indpakningssystem med et gennemprøvet knivsystem til folieskæring, som kan overvåges via et ekstra kamerasystem
- Ballekvaliteten skal være perfekt, og derfor har vi forbedret aflægningssystemet, hvor ballen nu drejes en kvart omgang, der er monteret gasdæmpere med større kraft og et længere ballefolie-stop

## Kompakt design giver stabilitet.

Roll Baler 125 modeller er konstrueret til at kunne arbejde i vanskeligt terræn. Selv når ballekammeret fyldes, og Combi modellernes indpakker kører, forbliver tyngdepunktet lavt.

Der er et større udvalg af dæk til de nye Roll Baler 125 modeller.



### Roll Baler 125 med enkelt aksel

- 450/70-20
- 500/55-20
- 500/60-22.5



### Roll Baler 125 med tandemaksel

- 500/50-17
- 500/55-20 Flotation+
- 560/45-22.5
- Bredt udvalg af dæk til beskyttelse af jorden
- Lavt tyngdepunkt med tandemaksel



### Robust og alsidig

Roll Baler modeller er specifikt udviklet til krævende store kvægbedrifter og maskinstationer. De kan arbejde med tungt græs, kompakt hø og foderafgrøder. De presser tør halm, opsamler uregelmæssige skår og klarer vanskeligt terræn. Robuste og alsidige. Vigtige funktioner er blandt andet:

- 1 - Chassis udviklet til transport af meget tunge baller
- 2 - Kraftige tandhjul
- 3 - Separate drivkæder, specificeret til opgaven
- 4 - Centralt Lincoln automatisk smøresystem er standard (primære lejer og kæder)  
Olie- og fedtbeholdere med stor kapacitet
- 5 - Solide smurte bøsninger
- 6 - Centreret gearkasse til drevet
- 7 - Robust og gennemprøvet New Holland pickup med fem pickuprør

## ISOBUS som standard.

---

Det har aldrig været nemmere at betjene Roll Baler 125 og 125 Combi. Begge modeller er fuldt ISOBUS kompatible, så de kan forbindes med traktorens eksisterende New Holland IntelliView™ IV berøringskærm, med problemfri integration i SideWinder™ II armlænet, så der kan betjenes med en enkelt monitor. Hvis ikke ISOBUS funktionerne kan anvendes på din traktor, leveres en IntelliView™ IV skærm som standard, der kan monteres på en skinne, så du stadig kan få fordel af den enkle ISOBUS betjening. Den brugerflade software til Roll Baler 125 modellerne sikrer en logisk og intuitiv betjening med den store skærm, tydelige symboler og interface menuer, der er nemme at anvende.



### IntelliView™ IV monitor: styring af ballepresseren med en berøringsskærm

- Intuitiv IntelliView™ IV farveberøringskærm er ideel til professionel ballepresning
- Berøringskærmen letter den hurtige justering af vigtige parametre alt efter ændrede forhold
- En stor skærm gør det muligt at overvåge alle vigtige parametre med et blik



### Intuitivt og nemt

- Vigtige informationer vises klart og logisk
- Venstre- og højreindikator sikrer en ensartet balleform
- Hele presse- og pakkeprocessen vises på skærmen
- Vælg 7 forskellige informationssymboler til visning på skærmen
- Vælg mellem aktivering af knive, sænkebund eller pickup med et tryk på en knap
- Plus- og minusknapper for fingerspids justering af balletrykket
- Vælg mellem manuelt eller automatisk styring af funktionerne
- Programmér den type afgrøde, som du vil presse, i forvejen
- Der kan gemmes op til 25 jobs



## 360°: Rundballepresser.

Nedetid påvirker produktiviteten negativt. New Holland har arbejdet hårdt på at sikre, at alle Roll Baler modeller er nemme at indstille, nemme at køre med, og at det er enkelt at udføre service. Der er arbejdet meget med de små detaljer. Det er nemt at læsse nye ruller med net og folie. Daglig smøring og rutinekontrol er nemt at huske og enkelt at udføre. Den nye Roll Baler er blevet forbedret på flere punkter for at øge driftssikkerheden, produktiviteten og kundetilfredsheden.



Kraftigere drivlinje - ny gearkasse og nye drivkæder.



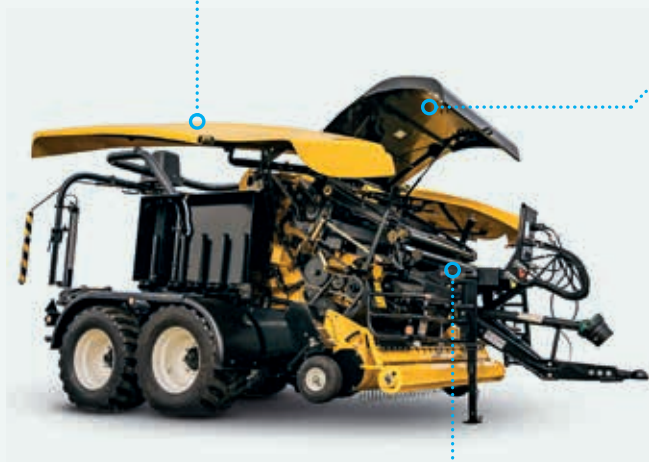
Ny rotorafstryger giver bedre afgrødeflow og lavere brændstofforbrug.



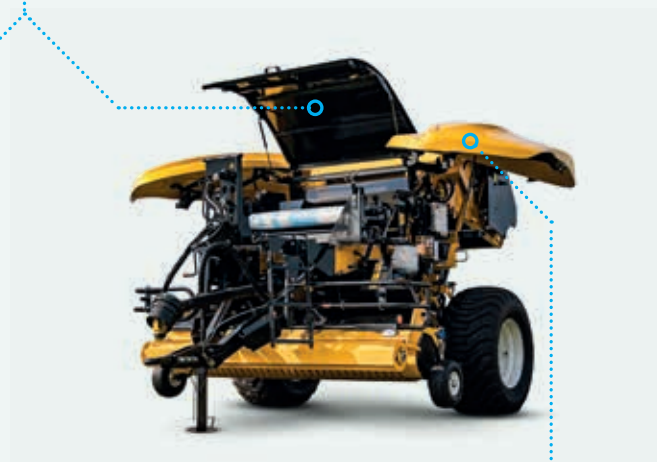
Ny gearkasse med mulighed for 1000 o/min.

Sidepaneler på alle modeller løftes med gasdæmpere for at få nem serviceadgang.

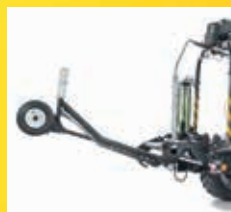
Med det helt nye design er serviceadgangen blevet forbedret på Roll Baler 125 og Roll Baler 125 Combi, med bedre udsyn over komponenterne



Vigtige forbedringer: ny drivlinje og rotorafstryger, mindre ophobning af afgrøde samt andre forbedringer med høj værdi for kunden



Generelle kvalitetsopgraderinger



### Forhandlermonteret tilbehør

Din forhandler kan levere og montere et omfattende udvalg af ekstraudstyr.

Modeller		Roll Baler 125	Roll Baler 125 Combi
<b>Ballestørrelse</b>			
Balldiameter	(cm)	125	125
Ballebredde	(cm)	122	122
<b>Pickup</b>			
Bredde	(cm)	230	230
Antal tænder / tandbomme		160 / 5	160 / 5
Tilholdervalse		Valse	Valse
Antal pickup-tænder pr. række		32	32
Beskyttelse		glidekobling	glidekobling
540 o/min kraftudtag		●	●
1000 o/min kraftudtag		○	○
Hydraulisk pickup-løft		●	●
<b>Indføring</b>			
Type		rotor 470 mm	rotor 470 mm
Indføring frakobling		hydraulisk	hydraulisk
Antal indføringssnegle		2	2
<b>CropCutter™ system</b>			
Antal knive		20	20
CropCutter™ tilkobling		hydraulisk	hydraulisk
Knivbeskyttelse		individuel fjeder	individuel fjeder
Rotorreversering		manuelt håndsving	manuelt håndsving
<b>Balldannelse</b>			
Type		system med profileret valse	system med profileret valse
Antal valser		18	18
Valsediameter	(mm)	200	200
<b>Indpakning</b>			
Pakkemateriale		kun net	net eller folie
Betjening		ISOBUS IntelliView™ IV monitor	ISOBUS IntelliView™ IV monitor
Kapacitet ekstra ruller		1 aktiv, 2 opbevarede	1 aktiv, 2 opbevarede
<b>Ensilagepakker</b>			
Foliebredde	(mm)	-	750
Antal pakkearme		-	2
Hydrauliksystem		-	enkeltvirkende
Oliefow min / maks	(liter/min)	-	50 / 55
<b>Ballepresser mål</b>			
Længde, inklusive balleudkaster	(mm)	4013	6081
Højde	(mm)	2329	2870
Bredde / med faste pickup-hjul	(mm)	2740 / 2866	2925
Vægt	(kg)	3060	4800
<b>Dæk</b>		450/70-20, 500/55-20, 500/60-22.5	500/50-17, 500/55-20, 560/45-22.5
<b>Aksler</b>		enkelt	tandem
<b>Ballemåtte</b>		-	○
<b>Balleskubber</b>		●	-
<b>Ballevender</b>		-	○

● Standard ○ Ekstraudstyr mod betaling – Leveres ikke

# New Holland Top Service: kundesupport og kundeinformation.



## Top tilgængelighed

Vi er altid til din rådighed: alle dage fra 07.00-19.00! Uanset hvilke oplysninger du har brug for, uanset hvilket problem eller behov du har, skal du blot ringe til det gratis New Holland Top Service telefonnummer\*.



## Top hastighed

Eksprest levering af dele: når og hvor du skal bruge dem!



## Top prioritet

Hurtige løsninger i sæsonen: fordi arbejdet ikke kan vente!



## Top tilfredshed

Vi sætter alt ind på at finde de løsninger, du har brug for, og holder dig informeret: indtil du er 100% tilfreds!



### For flere oplysninger - kontakt venligst din New Holland forhandler!

\* Opkaldet er gratis ved opkald fra fastnettelefon. Visse europæiske udbydere pålægger et gebyr, hvis opkaldet sker fra en mobiltelefon. Kontakt venligst dit telefonselskab for oplysninger om takster. Hvis der er problemer med at komme igennem på det gratis telefonnummer, kan du også ringe på 38323003.

DIN LOKALE FORHANDLER

[www.newholland.dk](http://www.newholland.dk)



New Holland - fabrikkerne bestræber sig hele tiden på at udvikle og forbedre maskinerne, og vi må derfor forbeholde os ret til at ændre de opgivne specifikationer uden forudgående varsel. NB: På grund af de enkelte landes specielle udstyr kan noget af udstyret på billederne afvige fra det danske. Published by New Holland Brand Communications. Bts Adv. - Printed in Italy - 04/24 - (Turin) - 233002/DKO