

# Serien Roll-Belt™ PLUS

150 PLUS

180 PLUS



**NEW HOLLAND**

**ROLL-BELT 180  
PLUS**



**CROPCUTTER**



**NEW HOLLAND**





## Overzicht

Den nye Roll-Belt™ PLUS	04
Designet med dig i tankerne	06
Efterlad ikke andet end baller	08
Ingen behandling nødvendig: vælg selv	10
Perfekte baller - hver eneste gang	12
Vælg din foretrukne binding	14
Enkel at bruge, let at overvåge	16
New Holland FieldOps™	18
New Holland Aftersales – produkter og tjenester	20
Specifikationer	22

# Den nye Roll-Belt™ PLUS

I generationer har New Holland rundballepressere været en betroet partner for landmænd over hele verden, der konsekvent leverer velformede, kompakte baller, som er afgørende for kvalitetsfoder og strøelse. New Holland fortsætter sin tradition for innovation med den nye PLUS-serie af rundballepressere. Denne seneste udvikling indarbejder direkte værdifuld feedback fra landmænd over hele verden og forbedrer det gennemprøvede Roll-Belt™-design med fremskridt inden for holdbarhed, intuitiv brug, connectivity og generel produktivitet. Disse opgraderinger er specielt udviklet til at hjælpe landmænd med at styre deres drift mere effektivt og omdanne skårlagt afgrøde til næringsrigt foder med større hastighed, pålidelighed og lethed end nogensinde før.

## At være på forkant med skiftende krav

Fra uforudsigeligt vejr til begrænsninger i tilgængelig arbejdskraft - moderne landbrug er et dynamisk og krævende landskab, der kræver robust og effektivt udstyr. New Holland Roll-Belt™ PLUS-serien forstår dette pres og indarbejder løbende forbedringer i produktivitet og holdbarhed. Disse pressere giver landmændene den pålidelige ydeevne, der er brug for på tværs af alle afgrødetyper.



Efterlad ikke andet end baller  
Se side 08



Ingen behandling nødvendig; vælg selv  
Se side 10





Perfekte baller - hver eneste gang  
Se side 12

Enkel at bruge, nem at overvåge  
Se side 16



# Designet med dig i tankerne

Skræddersy din presning med New Holland Roll-Belt PLUS-serien. Med et udvalg af to modeller, der kan producere baller fra 0,9 m til 1,5 m eller 0,9 m til 1,8 m, vil PLUS-serien ubesværet kunne håndtere en lang række forskellige afgrødetyper og bjærgningsforhold. Med opdateringer, der forbedrer holdbarhed, produktivitet og teknologi, kan du opdage, hvordan disse pressere kan løfte hele din drift.



## Kraften i ISOBUS

Du kan gøre så meget mere end blot at bruge din ballepresser via en ISOBUS touchscreen. Den nyeste ISOBUS-teknologi, som er integreret i de nye Roll-Belt PLUS rundballepressere, betyder, at traktoren ikke kun kan sende instruktioner til redskabet, men at redskabet også kan instruere traktoren og stoppe den, når den ønskede ballediameter er nået, for at starte binding og aflægning af ballen. Resultatet er mindre træthed hos føreren, reduceret brændstofforbrug og hjælp til uerfarne førere til at maksimere produktiviteten.

## Reducer træthed med IntelliBale™ automatisering af traktor og presser

Automatiser dine rundballefunktioner for at reducere træthed og producere mere ensartede baller i løbet af lange dage med ballepresning. I kombination med New Holland traktorer, der har ISOBUS, giver vores IntelliBale software mulighed for at udføre specifikke funktioner. Når den ønskede størrelse på ballen er nået, stopper systemet automatisk traktoren, og indbindingen starter. Når ballen er bundet, åbnes bagklappen, ballen skubbes ud, og bagklappen lukkes. Du skal blot køre i pendulfart og fokusere på kammerfyldningen, fugt og afgrødeskåret forude.



1. Afgrødetrykrolle til jævn afgrøde indføring
2. Vælg mellem ActiveSweep™ + SuperFeed™ + CropCutter™ indføringsmuligheder
3. Produktivitetsforbedrende drop floor - sænkebund
4. Balletryks kontrolsystem fra monitoren
5. Vælg mellem bindingssystem med net eller net og garn
6. Duckbill netbinding til påsætning af net med EdgeWrap™-system
7. ISOBUS-kompatibel med intuitiv brugerflade
8. IntelliBale™ teknologi til automatisering af ballepresning
9. Registrering af afgrødefugtighed niveau i realtid
10. Datahåndtering ved hjælp af FieldOps™

# Efterlad ikke andet end baller

Opbygning af perfekte skarpkantede baller starter med en pickup, der leverer en ren opsamling og pålidelig indføring. Derfor er alle Roll-Belt PLUS pickupper designet til at være robuste. De samler rent op med et dobbeltkulissestyr, en kraftig stål skårtrykkerulle og en afgrødetrykskærm, der forbedrer både flowet i afgrøden og kapaciteten til positiv, problemfri indføring.



## Standard 2,0 m pickup med 4 pickurør

Eksklusivt for Hø-modellerne har denne pickup, 4 pickurør der er 2,5 cm i diameter og 3 pladeforstærkninger for ekstra styrke.

De 112 stk. 5 mm solide pickurfingre med fem spoler har buede spidser, der giver en ren opsamling.

## Heavy-Duty 2,30 m pickup med 5 pickurør

Den kraftige 5 pickurørs pickup, som findes på alle andre modeller end Hø-modellerne, giver op til 25 % mere kapacitet end 4 pickurørs pickupperne.

Det ultra-pålidelige pickup reele består af 5 solide stål pickurør med pladeforstærkninger. Op til 160 stk., 6 mm solide stål, buede pickurfingre, med gummimontage der giver den største holdbarhed i de tungeste skår.



### Uovertruffent afgrødeflow

New Holland skårtrykkerskærmen hjælper og sikrer et jævnt afgrødeflow på pickuppen og komprimerer materialet let for at forbedre indføringen. Nem højdejustering sikrer tilpasning til forskellige skårtyper. Dette uovertrufne afgrødeflow til ballepresseren hjælper dig med at øge din ballepressningshastighed, reducerer stopning og forbedrer din samlede produktivitet.

### Svævende over dine marker

New Holland Roll-Belt PLUS pressere er designet til landmænd, der ikke kun ønsker at maksimere kvaliteten af afgrøden og ballepressningshastigheden, men også at minimere markarbejdets indvirkning på deres marker.

De er udstyret med pickupper, der er designet til at følge markens konturer og flyde over jorden. Kombineret med brede hjul og dæk efterlader disse maskiner kun få tegn på, at de har været på arbejde - bortset fra rene marker og velformede baller.



# Ingen behandling nødvendig: vælg selv

Til presning af lette og sarte afgrøder overfører ActiveSweep™ rotoren med speciel indføring afgrøden direkte og skånsomt fra pickuppen til ballekammeret.

Til presning af hø og halm, uden bearbejdning af afgrøden er SuperFeed™ indføringen det bedste alternativ. Hvis du derimod har behov for afgrødesnitning og maksimalt balletryk, er CropCutter™-alternativet det rigtige valg. Her vil den kraftige rotor og knivskuffe sikre ultrafin afgrødesnitning og produktionen af ensilageballeer med maksimal luftudskillelse og resultere i bedste foderkvalitet.





### ActiveSweep™ system

Store afgrødeskår kræver et system til indføring, der nemt kan matche pickuppens kapacitet. På ActiveSweep™ modellerne er indføringen og sidesnegle en del af et in-line design, hvilket betyder, at de føres på en fælles aksel, hvilket kræver færre bevægelige dele og giver større pålidelighed. Indføringen med en diameter på 14 tommer forbliver i en fast position, mens tænderne, der er arrangeret i et W-formet mønster, jævnt flytter materialet ind i kammeret. I siderne er store sneglevindinger timet med indføringen for at sikre maksimal kapacitet og jævn fyldning af ballekanterne, hvilket resulterer i skarpskuldrede baller gang på gang.



### SuperFeed™ system

Når du har brug for effektiv indføring af tungere og mere krævende afgrøder, men ikke har brug for evnen til at snitte, er SuperFeed™-indføringen det perfekte valg for dig. Dette system har en rotor med samme diameter som i CropCutter™ modellerne, men med enkelttands indføringsrotor og ingen knive i gulvet. Disse tænder er arrangeret i et W-mønster på en rotoraksel for ensartet indføring fra pickuppen til ballekammeret. SuperFeed™-pressere gør præcis, hvad deres navn siger: effektiv indføring af afgrøden. Når materialet kommer fra pickuppen, i stedet for at sparke det ind i kammeret som på ActiveSweep™, trækker disse versioner afgrøden ned under rotoren og skubber den derefter direkte op i kammeret, hvilket tvinger afgrøden direkte ind i ballekammeret lige foran gulvvalsen. Denne positive, tvungne afgrødeindføring er særdeles effektiv i voluminøse afgrøder som halm, men håndterer stadig tørt hør og ensilage med lethed.



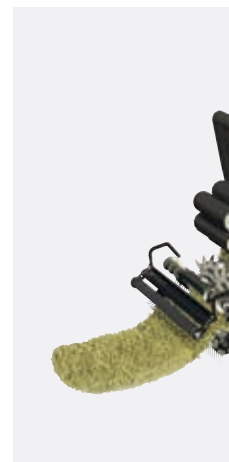
### Præcisionssnitning med CropCutter™

Hvis du leder efter den ultimative måde at lave rundballer. Baller, der let ned-deles i fuldfoederblanderen eller under halmstrøning, maksimal fodereffektivitet eller en blanding af alt dette, skal du ikke lede længere end til CropCutter™-systemet. Dette system bruger 15 fjederbeskyttede knive, der snitter afgrøden, før den kommer ind i ballekammeret, i ensartede teoretisk længder på 2,5 cm under hele balleprocessen. Beslutningen om at snitte eller ikke snitte er så enkel som at aktivere traktorens hydrauliske fjernbetjening. Mindre partikellængder resulterer i større balletæthed, da mere afgrøde pakkes ind i hver balle. Derudover er baller med snittet afgrøde lettere at bryde fra hinanden.

For snittede rundballer der bruges i en fuldfoederblander, betyder det forbedret blandingskvalitet og mindre effektforbrug. Baller til strøelse er lettere at ryste fra hinanden og mere fugtabsorberende.

# Perfekte baller - hver eneste gang

New Holland rundballepressere er kendt for konsekvent at producere solide, kompakte baller. Vores kombination af valser og bæltter har vist sig at være den bedste i branchen til dannelse af rundballe. Og det bliver kun bedre med disse nyeste modeller, som producerer højt balletryk for færre baller/ha, der indeholder mere materiale, hvilket reducerer håndteringsomkostningerne i marken og i stalden. Størrelsen på rundballerne justeres nemt i trin på 5 cm via IntelliView™ monitoren fra 90 cm til 150 cm eller 180 cm.





## Vil du ændre balletryk? Simpelt

Ved hjælp af IntelliView™ monitoren er det så nemt som det kan være at ændre balletrykket, der produceres af en New Holland Roll-Belt PLUS ballepresser. Du skal blot vælge balletryks funktionen og taste for at øge i trin på 10 bar. Du kan hurtigt justere for at tage højde for afgrødernes skiftende tilstand i løbet af dagen.

## Enkel kontrol af densitet

For at opnå en perfekt form og tryk i ballerne skaber en hydraulisk ventil tryk til at spænde de bæltter, der styrer balletrykket. Når presseren er udstyret med manuel balletrykskontrol, kan du foretage enkle justeringer på cylinderen og overvåge trykket med den praktiske viser, der er monteret på ballepresserens front. For at gøre det smart og spare tid, når du går fra tørt græs til tung, våd ensilage, kan du også få balletryks regulering via monitoren i kabinen, så du kan justere trykket på farten. Til ekstra balletryk tilbydes et HD-densitetssystem, som udstyrer ballepresserne med to cylindre, der giver 5 % højere balletryk end systemet med en enkelt cylinder.

## Kontrolsystem til balletryk og ballekernetryk fra kabinen

Uanset om du har brug for ekstra balletryk, der kan holde til håndtering og regn, eller baller med en blødere kerne, så dine dyr nemt kan rive dem fra hinanden i en foderstand, får du fuld kontrol med balletryk- og kernekontrolsystemet fra kabinen. Med disse kontroller kan du indstille ballens kernediameter og tryk, samt balletrykket i ballens ydre skal.

## Endeløse bæltter betyder nem vedligeholdelse

For ultimativ holdbarhed og lav vedligeholdelse er førsteklasses endeløse og vulkaniserede bæltter som er standard på alle Roll Belt Plus modellerne. Da disse bæltter er splejningsfri, kræver de ingen vedligeholdelse og deres forseglede kantkonstruktion forbedrer fastheden fra side til side, reducerer rivning og forhindrer flosning af kanten. Det selvrensende overflademønster er designet til at frigøre afgrødemateriale og give et fast, men skånsomt greb.

Disse bæltter er så pålidelige, at de er omfattet af New Hollands fabriksgaranti på tre år eller 15.000 baller.

## Endnu stærkere end før

Når det gælder den måde, vi designer nøglekomponenter på og konstruerer dem til vores innovative maskiner, har New Holland et velfortjent ry for pålidelighed. Kig dig omkring på en ny Roll-Belt PLUS-model, og du vil se forbedrede løsninger og førsteklasses komponenter, der tager dette til et helt nyt niveau. Når du køber en New Holland Roll-Belt PLUS ballepresser, kan du have fuld tillid til din maskines styrke, pålidelighed og driftssikkerhed.

## Sikrer perfekt fyldning af dine baller

Med New Hollands balesensor-teknologi får du en jævn indføring hver gang, uanset afgrødetilstand og skårtyper. En ballefyldesensor på hver side af ballekammeret overvåger løbende fyldningsprofilen, og oplysningerne sendes straks videre til IntelliView™ IV Plus-terminalen, så føreren kan justere sin kørestil, hvis det er nødvendigt.

# Vælg din foretrukne binding

En godt presset rundballe kræver et godt binde system, der er i stand til at beholde den på den måde. Uanset om du udstyrer din ballepresser med et bindesystem med net og garn eller kun med net, får du en hurtig og pålidelig ballebinding. Ballepressere med begge systemer giver dig fleksibilitet til at vælge din foretrukne bindingsmetode til en given afgrøde, specialopgaver eller til at spare net, når du binder en del af en balle.





### Hver eneste balle er bundet godt og fast

New Hollands teknologi til binding af ballerne er centreret omkring en unik Duckbill, der sikrer en positiv start på bindingsproces. Den enkle konstruktion tager net eller garn og fører det ind i ballekammeret. Net eller garn føres derefter op på balleoverfladen og trækkes rundt om den færdige balle, mens den roterer.

### EdgeWrap™-teknologi

Den korte, effektive netbane ind i ballekammeret gør EdgeWrap™ net-bindingssystemet pålideligt og hurtigt. På grund af den korte afstand tager det kun seks sekunder at binde en balle. For at kunne dække over kanten selv med net i standardbredde er dette system bredere end ballekammeret, hvilket giver bedre beskyttelse og form på ballerne.

### Den nyeste teknologi inden for garn

Hvis du foretrækker enkelheden og de lavere omkostninger ved garnbinding, har den garnteknologi, der fås på de nye Roll-Belt PLUS-pressere, et dobbelt garnpåføringssystem, der pivoterer på midten af ballen. Ved at sikre en konsekvent bevægelse fra venstre til højre garanterer dette design en ensartet grandækning, for at maksimere afgrødefastholdelse og balleformen under opbevaring og håndtering.



# Enkel at bruge, let at overvåge

Uanset om du bruger de nyeste traktorer og den nyeste teknologi eller klassiske traktorer uden dikkedarer, tilbyder Roll-Belt PLUS rundballepressere dig et væld af præcisionsløsninger, der forbedrer din oplevelse med ballepresningen. Fra intuitive monitører og dataindsamling i realtid til produktivitetsfremmende præcisionsløsninger fra New Holland som IntelliBale™, arbejder du smartere og hurtigere end nogensinde før.





### Måling af fugtighed

Adgang til korrekt information i realtid er en fordel, når du kører ballepresser. Med den fabriksmonterede fugtsensor vises meget præcise fugtmålinger fra 7 % til 60 % på IntelliView™ monitoren eller ISOBUS displayet. Udover ballefugt niveau i realtid har du adgang til den sidste bales gennemsnitlige fugtighed og brugerdefinerede alarmer, der advarer dig, når der registreres forskelle i afgrødens fugt niveau. Når et fugtigt afgrødeskår fortsætter, kan du vælge at gå videre til et andet skår eller fortsætte presningen og lægge de fugtige baller til side.

### Få styr på din ballepresning

Få fuld kontrol over din ballepresser med de 12" IntelliView-monitoren. Disse intuitive touchskærme integrerer problemfrit alle kritiske pressefunktioner, så du ubesværet kan overvåge balleindstillinger, balleantal og bindesystem.

Med telematik-kompatibilitet kan du endda følge din ballepressers placering og få adgang til data om den enkelte balle. Fra komforten i traktorkabine eller på dit kontor har du altid fuld kontrol over din drift.



### Brug IntelliView™ 12 til at kortlægge dine baller

Med IntelliView™ 12 ISOBUS-monitoren er det muligt at bruge effekten af New Hollands teknologi til at kortlægge dine marker for at opnå maksimal arbejds effektivitet ved at sikre, at ballepresningen finder sted på de mest tids- og brændstofeffektive måder. Det er også muligt at kortlægge dine baller, så du kan identificere områder med høj og lav fugtighed på markerne. Og håndtere disse baller separat.

New Holland FieldOps™ giver dig mulighed for at administrere dine maskin- og agronomiske data på ét praktisk sted. Administrer data hurtigt, forbedr dit arbejde i marken eller på afstand, og tag informerede beslutninger baseret på dine markoperationer.

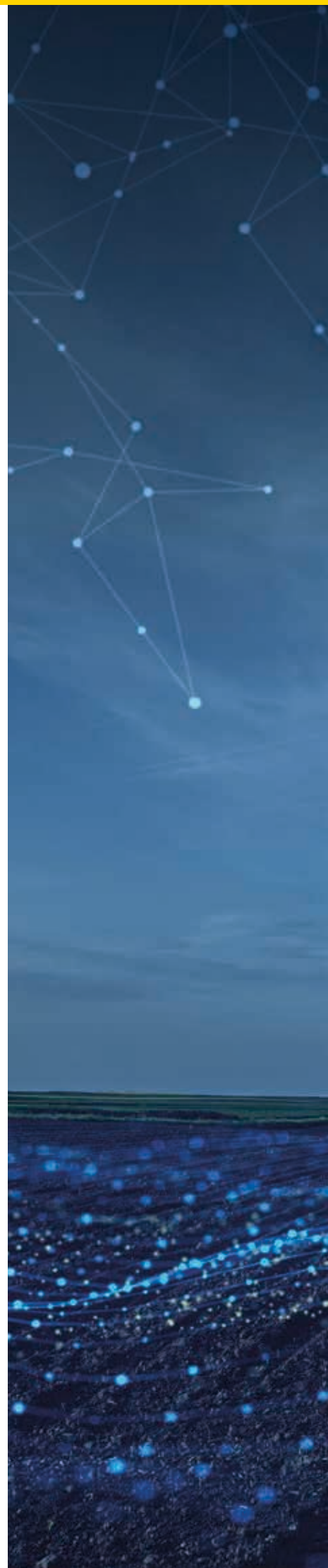
## Overvåg maskiner i næsten realtid

Hold styr på maskinaktiviteterne næsten i realtid, maskinparametre, placering, jobstatus og fuldførelse af opgaver. Planlæg den næste operation baseret på, hvor maskinerne er nu, og få adgang til en 24-timers maskinhistorik for at optimere hver eneste bevægelse. Opdag hurtigt unormale maskinforhold med brugertilpassede advarsler, og løs kritiske hændelser for at maksimere opetiden.

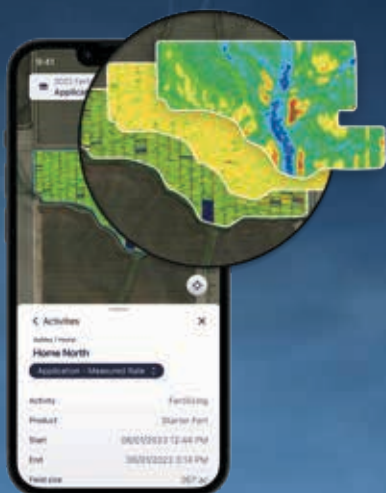


## Proaktiv forhandlersupport

Hold kontakten med din lokale New Holland forhandler for at holde dig kørende ved at sikre, at alle potentielle problemer identificeres og løses hurtigt for at minimere nedetid og maksimere produktiviteten.



Optimer brugen af input med smartere planlægning og handlingsorienteret indsigt  
Øg produktiviteten og effektiviteten i driften  
Maksimer opetiden med proaktiv overvågning

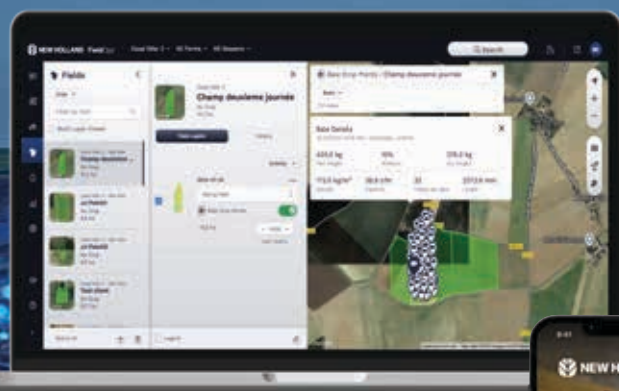


### Administrer opgaver og visualiser agronomiske datalag

Opret og send parametre som marknavne, skel, styrelinjer og recepter direkte til din New Holland og kompatible tredjepartsmaskiner. Overfør problemfrit udbytte og andre data til FieldOps™ til central styring. Få en stærk indsigt i dine marker med dybdegående analyseværktøjer. Se og sammenlign flere lag af agronomiske data på tværs af sæsonen - og år for år - for at understøtte bedre beslutningstagning og langsigtet planlægning.



Use Giv dine førere ekstra støtte med **fjernvisning af displayet**. Brug FieldOps™ til at hjælpe dine førere med at foretage justeringer i realtid, næsten som om du sad i kabinen sammen med dem.



Opret en gratis New Holland FieldOps™ konto og kom i gang!



[fieldops.newholland.com](https://fieldops.newholland.com)

# New Holland Aftersales – produkter og tjenester

Med New Holland har du valgt at satse på kvalitet. Du er klar til at starte din rejse sammen med os og vores netværk, hvor du får en bred vifte af kvalitetsprodukter og professionelle tjenester lige ved siden af dig – sæson efter sæson.

## GENUINE PARTS

### Topydelse garanteret til enhver tid

New Holland forpligter sig til at holde dine maskiner i topform, så ydeevnen bliver så god som ny, og tilbyder et bredt udvalg af originale dele, fremstillet efter de samme høje standarder og med de samme kvalitetskomponenter, der bruges i nye maskiner.

Originale dele er resultatet af en certificeret forsyningskæde og strenge test af standarder, pålidelighed og holdbarhed for at sikre ensartede høje niveauer af sikkerhed og ydeevne over tid.



## REMAN PARTS

### Anbefales til din aldrende New Holland-maskine

Hvis du vælger Reman-serien, betyder det, at vi omfavner vores cirkulære produktlivscyklustilgang med sikkerhed for, at de komponenter, der er monteret på din maskine, er lige så effektive som nye.

Takket være den uovertrufne knowhow erhvervet gennem de sidste årtier er New Holland den ideelle partner til en så kompleks og sofistikeret industriel proces, der bæredygtigt genfremstiller de væsentlige komponenter i din maskine til de højeste standarder, hvilket garanterer "så god som ny"-kvalitet til en overkommelig pris.

## ACCESSORIES

### Skræddersyet til dit landbrug

Hver dag implementerer New Holland løsninger, der gør din maskine unik og pålidelig, så den lever op til alle krav.

Fra sikkerhed til produktivitet, fra komfort til hestekræfter er det fulde udvalg af tilbehør tilpasset dine specifikke aktiviteter som enkeltstående komponenter eller i sæt, der er sammensat af din New Holland-forhandler.

### Ambra-smøremidler

Med de rigtige smøremidler kan du beskytte din maskine, minimere vedligeholdelse og nedetid og øge din ydeevne.

Ambra-smøremiddelserien, som er fremstillet af Petronas netop til New Holland-maskiner, er vores anbefalede valg.



## ORIGINALE DELE: når som helst, hvor som helst!

Vælg mellem click & collect og levering til døren på MYCNHSTORE.



Få dine dele på [www.mycnhstore.com](http://www.mycnhstore.com)



GENUINE  PARTS



## UPTIME SERVICE

Uptime Service er udviklet af New Holland og er det nye, professionelle og fleksible program til planlagt vedligeholdelse, som er designet til at gøre det nemmere for dig at administrere langsigtet rutinemæssig vedligeholdelse.

Planlagt vedligeholdelse er en nøgelfaktor for at kunne holde dit udstyr i god stand over tid, så ydeevnen og opetiden maksimeres gennem planlagte operationer udført af professionelle teknikere hos en New Holland-forhandler, som kun bruger originale dele og smøremidler.

## UPTIME SUPPORT

I højsæsonen er vores Uptime Support-eksperter klar til at yde support døgnet rundt, så snart din anmodning om hjælp registreres.

Sammen med din New Holland-forhandler gør vi alt, hvad vi kan, for at yde den hurtigste og mest effektive support, indtil problemet er løst, og du er tilbage på din mark! Du kan aktivere Uptime Support via Top Service-telefonnummeret eller MyNH App.

## Tilsluttede tjenester



New Holland FieldOps™ er Telematics-portalen, som giver konstant forbindelse til dit udstyr fra dit komfortable kontor. Med New Holland FieldOps™ kan du overvåge placeringerne og brugen af dine flåder, administrere præcisionslandbrug, få forhandlerens fjernsupport 24/7 og meget mere.

New Holland-teknikere, der opererer i forhandlerens IntelliCentre, fjernovervåger de tilsluttede maskiner og forhindrer eventuelle fejl, før de overhovedet opstår.

## UPTIME WARRANTY

Med Uptime Warranty er du sikker på, at alle mulige fejl vil blive løst professionelt af specialiserede teknikere hos en New Holland-forhandler, og du behøver ikke at betale for noget, så driftsomkostningerne holdes under kontrol.

Uptime Warranty er New Hollands udvidede reklamationsprogram, der tilbyder maksimal beskyttelse, minimale omkostninger og den højeste gensalgsværdi.

## Hører med til Roll-Belt™ PLUS-serien



### New Holland Uptime Pack – alle de bedste tjenester i én pakke

Uptime Pack har grupperet det bedste fra New Hollands eftersalgsservice i forskellige pakker, som er designet til at maksimere opetiden, forbedre driftssikkerheden, holde omkostningerne under kontrol og øge produktiviteten. Der er tre niveauer af support til vores kunde: Uptime Pack Basic, Uptime Pack Plus og Uptime Pack Premium.



Landbrug med ro i sindet



Maksimer opetiden



Hold dig i forbindelse med dit landbrug



Øg produktiviteten



## New Hollands stil

Vil du gøre New Holland til en del af dit hverdagsliv? Se det omfattende udvalg på [www.newhollandstyle.com](http://www.newhollandstyle.com)

En lang række genstande er tilgængelige, herunder slidstærkt arbejdstøj og et stort udvalg af skalamodeller samt en hel masse mere. New Holland. Lige så individuel som dig.

Modeller	Roll-Belt 150 PLUS			Roll-Belt 180 PLUS		
	ActiveSweep™	SuperFeed™	CropCutter™	ActiveSweep™	SuperFeed™	CropCutter™
<b>Balledimensioner</b>						
Diameter min. / maks. (cm)	90 / 150			90 / 180		
Bredde (cm)	120					
<b>Krav til traktor</b>						
Minimum kraftudtagseffekt (kW/hk)	45/60	63/85	75/100	50/70	67/90	70/105
PTO-hastighed standard / valgfri (o/min)	540 / 1000					
Hydrauliske fjernbetjening min. / maks.	2 / 4					
<b>Hoveddrivlinje</b>						
Gearkasse	Lukket gearhus, oliebadet					
Beskyttelse	Cut-out kobling, skraller					
<b>Pickup</b>						
Standard arbejdsbredde (m)	2,0	2,3		2,0	2,3	
Pickup med fire pickuprør	●	-		●	-	
Pickup med fem pickuprør og gummimontering	-	●		-	●	
Skårtryksskærm med rulle	●					
Sidesnegl til indføring	○					
Flydefunktion	Justerbar fjeder					
Hydraulisk pickup-løft	●					
Beskyttelse af pickup	Cut-out kobling, skraller					
Fast støttehjul, afmontering uden værktøj	●					
Pivot støttehjul, afmontering uden værktøj	-	○		-	○	
Støttehjul (15x6.00-6)	●					
<b>System til indføring</b>						
Indføring	Indføring / Overløbsrotor	Rotorbredde 455 mm ›W‹ tandkonfiguration		Indføring / Overløbsrotor	Rotorbredde 455 mm ›W‹ tandkonfiguration	
Drop Floor / sænkebund	-	●		-	●	
CropCutter™ system	-	●		-	●	
Valgmuligheder for knive	-	15		-	15	
Afstand mellem knive (mm)	-	65		-	65	
Aktivering af knive, ind - ud	-	Hydraulisk		-	Hydraulisk	
Beskyttelse af knive	-	Individuel fjeder		-	Individuel fjeder	
<b>Ballekammer</b>						
Type	Roll-Belt teknologi (kombination af valser og bælter)					
Pivoterende kammervalser	3					
Bælter	Fire 273 mm endeløse					
Indikatorer for balleform	●					

Modeller	Roll-Belt 150 PLUS			Roll-Belt 180 PLUS		
	ActiveSweep™	SuperFeed™	CropCutter™	ActiveSweep™	SuperFeed™	CropCutter™
<b>Bindingsystem</b>						
Kun net				●		
Garn og net				○		
System til indpakning af net				Duckbill		
Kun net til opbevaring				3 ●		
Netopbevaring net og garn				2 ● + 1 ○		
Dækning af net				EdgeWrap™		
Opbevaring af garn				6 ●		
Mønster af garn				Fra venstre til højre		
Garns arme				Dobbelt midter pivoter		
<b>System til balletryk</b>						
System til ekstra balletryk				●		
Kontrol af balletryk				Kontrol via kabinemonteret monitor		
<b>Elektronisk kontrolsystem</b>						
Klar til tilslutning af ISO 11783				●		
IntelliView™ IV Plus monitor				○		
IntelliView™ 12 monitor				○		
FieldOps™				○		
IntelliBale™ system				○		
Balle fugtsensor i realtid				○		
Elektronisk sikkerhedsafbryder				●		
<b>Bremser</b>						
Hydraulisk				○		
Pneumatisk				○		
<b>Maksimal kørehastighed (km/t)</b>				50		
<b>Ballerampe</b>				●		
<b>Servicering</b>				Kontrol i kabinen via monitor		
<b>Mål på ballepresseren</b>						
Længde (m)		4.701			4.869	
Bredde/højde på 380/55-17-dæk (m)		2.776 / 3.029			2.776 / 3.297	
Bredde/højde på 480/45-17-dæk (m)		2.776 / 3.069			2.776 / 3.337	
Bredde/højde på 500/55-20-dæk (m)		2.822 / 3.061			2.822 / 3.333	
<b>Vægt (maks.) (kg)</b>	2929	3374	3694	3149	3588	3908
<b>Standard udstyr</b>	Centraliseret oliesystem, gult advarselslys					

● Standard ○ Tilvalg – Kan ikke fås



New Holland vælger **Ambra** smøremidler



[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 - 05/26 - (Turin) - 253006/DKO