

Roll-Belt™ PLUS- serien

150 PLUS

180 PLUS



NEW HOLLAND

**ROLL-BELT 180
PLUS**



CROPCUTTER



NEW HOLLAND





Innehåll

Den nya Roll-Belt™ PLUS	04
Utformad med dig i åtanke	06
Lämna inget annat än balar efter dig	08
Inget behov av bearbetning: mata in vad du vill	10
Perfekta balar - varje gång	12
Välj den lindning du föredrar	14
Enkel att använda, lätt att övervaka	16
New Holland FieldOps™	18
New Holland eftermarknadsprodukter och -tjänster	20
Specifikationer	22

Den nya Roll-Belt™ PLUS

I generationer har New Hollands rundbalspressar varit en pålitlig partner för lantbrukare över hela världen, och pressarna har konsekvent levererat välformade täta balar som är viktiga för kvalitetsfoder och ströbäddar. New Holland fortsätter sin tradition med innovation med den nya PLUS-serien. Den senaste utvecklingen bygger direkt på värdefull feedback från lantbrukare runt om i världen och förbättrar den beprövade Roll-Belt™-designen med framsteg inom hållbarhet, intuitivitet, uppkopplingsmöjligheter och övergripande produktivitet. Dessa uppgraderingar är särskilt konstruerade för att hjälpa lantbrukare att hantera sin verksamhet mer effektivt och förvandla gräs till näringsrikt foder, med högre hastighet, tillförlitlighet och enkelhet än någonsin tidigare.

Hålla sig före de föränderliga kraven

Från oförutsägbart väder till begränsad arbetskraft - det moderna jordbruket är dynamiskt och krävande och kräver robusta och effektiva maskiner. New Holland Roll-Belt™ PLUS-serien konstruerats med dessa påfrestningar i tanke och införlivar dem genom kontinuerliga förbättringar av produktivitet och hållbarhet. Dessa pressar ger lantbrukarna den tillförlitliga prestanda som behövs under alla förhållanden med alla typer av grödor.



Lämna inget annat än balar efter dig
Se sidan 08



Inget behov av bearbetning: mata in vad du vill
Se sidan 10





Perfekta balar - varje gång
Se sidan 12

Enkel att använda, lätt att övervaka
Se sidan 16



Utformad med dig i åtanke

Anpassa pressningen så att den passar dig med New Holland Roll-Belt™ PLUS-serien. Med ett urval av två modeller som kan producera balar från 0,9 m till 1,5 m eller 0,9 m till 1,8 m kommer PLUS-serien utan problem att hantera en rad olika typer av grödor och förhållanden i fält. Med uppdateringar som förbättrar hållbarhet, produktivitet och teknik kan du upptäcka hur dessa pressar kan förbättra hela din verksamhet.



Kraften hos ISOBUS

Du kan göra så mycket mer än att bara styra din press via en ISOBUS-pekskärm. Den senaste ISOBUS-tekniken, som är integrerad i de nya Roll-Belt PLUS-rundbalspressarna, innebär att traktorn inte bara kan skicka instruktioner till redskapet, utan att redskapet också kan styra traktorn och stanna den när önskad baldiameter har uppnåtts, för att starta lindning och utmatning av balen. Resultatet blir mindre trötta förare, minskad bränsleförbrukning och hjälp för oerfarna förare att maximera produktiviteten.

Minska tröttheten med IntelliBale™ automatisering av traktor och press

Automatisera dina funktioner för rundbalspressning för att minska tröttheten och producera mer enhetliga balar under långa arbetsdagar med pressen. I kombination med New Holland-traktorer med ISOBUS-funktioner kan vår programvara IntelliBale™ utföra specifika funktioner. När den önskade storleken på balen har uppnåtts stannar systemet automatiskt traktorn och lindningen påbörjas. När balen är lindad öppnas bakluckan, balen matas ut och bakluckan stängs. Det är bara att köra fram och återgå till att fokusera på fyllning, TS-halt och nästa sträng.



1. Smidig inmatning med rulltillhållare
2. Välj bland bearbetningsalternativen ActiveSweep™ + SuperFeed™ + CropCutter™
3. Produktivitetshöjande drop floor
4. System för densitetsstyrning i hytten
5. Välj mellan lindning med nät eller nät och garn
6. Duckbill-system för applicering av nät med EdgeWrap™-system
7. ISOBUS-kompatibelt med intuitivt användargränssnitt
8. IntelliBale™-teknik för automatisering av pressning
9. Avkänning av balens TS-halt i realtid
10. Datahantering med hjälp av FieldOps™

Lämna inget annat än balar efter dig

Att skapa perfekta rundbalar börjar med en pickup som plockar upp precis allt material och tillförlitlig inmatning. Det är därför alla Roll-Belt PLUS pickuper är konstruerade för att vara tuffa. De ger en ren inmatning med en dubbla kambanor för pickup-styrning, en kraftig stålvals och en rulltillhållare som förbättrar både materialflödet och kapaciteten för en positiv och problemfri inmatning.



Standard pickup med fyra axlar och 2,0 meters bredd

Denna pickup med fyra axlar är exklusiv för Hay Special-modellerna och har tre pickup-svep i hållbar metall och fyra axlar av stålror som är över 2,5 cm (1 tum) i diameter för extra styrka.

De 112 fem millimeter långa pinnarna med fem spiraler har böjda spetsar för en ren inmatning och är kulblästrade för ökad hållbarhet.

Kraftig 2,30 meters pickup med fem axlar

Den kraftiga pickuper med fem axlar som finns på alla modeller utom Hay Special ger upp till 25 procent högre kapacitet än pickuper med fyra axlar.

Den extremt tillförlitliga pickuper har fem axlar i massivt stål och pickup-svep. Upp till 160, 6 mm (24 tum), böjda, gummimonterade pinnar ger största möjliga hållbarhet i de tyngsta strängarna.



Oöverträffat materialflöde

New Hollands tillhållare hjälper till att säkerställa ett smidigt och jämnt materialflöde till pickupen och komprimerar materialet lätt för att förbättra inmatningen. Enkel höjdjustering säkerställer anpassningar till olika strängdensiteter. Detta oöverträffade materialflöde in i pressen hjälper dig att öka hastigheten på pressningen, minskar risken för stopp och förbättrar den totala produktiviteten.

Flyter över dina fält

New Holland Roll-Belt PLUS pressarna har utformats för lantbrukare som inte bara vill maximera kvaliteten på foder och strö och arbetshastigheten, utan också minimera fältarbetets påverkan på marken.

De är utrustade med pickuper som är utformade för att följa markens konturer och flyta över marken. I kombination med breda hjul och däck lämnar dessa maskiner få tecken på att de har varit i arbete - förutom rena fält och välformade balar.



Inget behov av bearbetning: mata in vad du vill

För arbete med lätta och ömtåliga grödor överför ActiveSweep™ rotorn med speciell matning materialet direkt och försiktigt från pickupen till balkammaren.

För obearbetade balar ger SuperFeed™-alternativet direktbearbetning, men om du vill packa in maximalt med material har CropCutter™-alternativet en fullt knivpaket för ultrafinhackning, vilket ger täta ensilagebalar för maximalt utestängande av luft och minimerad förstöring.





ActiveSweep™-system

Stora strängar kräver ett system för inmatning som enkelt kan matcha pickupens kapacitet. På ActiveSweep™-modellerna är inmatningen och skruven en del av en in-line-konstruktion, vilket innebär att de arbetar på en gemensam axel, vilket kräver färre rörliga delar och ger högre tillförlitlighet. Inmatningsskruven med en diameter på 14 tum förblir i ett fast läge medan pinnarna, som är placerade i ett W-format mönster, smidigt för in materialet i kammaren. På sidorna är stora inmatningsskruvar synkroniserade med inmatningen för att säkerställa maximal kapacitet och jämnt fyllda balar, vilket resulterar i balar med raka kanter gång på gång.



SuperFeed™-system

När du behöver kraften för inmatning av de svåraste grödorna, men inte behöver förmågan att snitta, är SuperFeed™-inmatningen det perfekta valet för dig. Detta system har en rotor med samma diameter som i CropCutter™-modellerna, men med en punkts stjärnrotor och utan knivar i golvet. Dessa pinnar är placerade i ett W-mönster på rotorns axel för jämn inmatning från pickupen till balkkammaren. SuperFeed™ pressar gör precis vad namnet säger: inmatning av material med kraft. När materialet kommer från pickupen, istället för att kicka in det i kammaren som på ActiveSweep™, drar dessa versioner ner materialet under rotorn och skjuter sedan upp det direkt i kammaren, vilket tvingar materialet direkt in i balen precis före golvvalsen. Denna positiva, forcerade inmatning är perfekt för skrymmande grödor som halm, men hanterar fortfarande torrt hö och ensilage med lätthet.

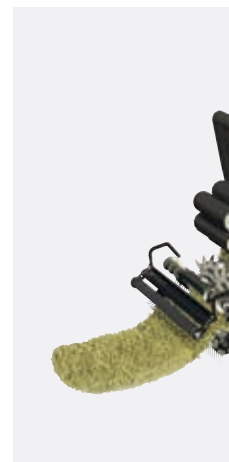


Precisionsbearbetning med CropCutter™

Om du letar efter det ultimata sättet att göra täta balar, balar som lätt går sönder i din fullfodervagn eller när du strör, maximal fodereffektivitet eller en blandning av allt detta, behöver du inte leta längre än till CropCutter™-systemet för roterande snittning. Detta system använder 15 fjäderskyddade knivar som snittar materialet innan det kommer in i kammaren i jämna längder på två och en halv tum under hela processen med att forma balar. Beslutet att snitta eller inte snitta är så enkelt som att koppla in en hydraulslang i traktorns uttag. Kortare snittlängder resulterar i högre baldensitet eftersom mer material packas i varje bal. Dessutom är de snittade balarna lättare att dela. För höbalar som används i system med fullfodervagn innebär detta förbättrad kvalitet på foderblandningen och mindre kraft. Balar för strö är lättare att skaka isär och mer absorberande. Vid utfodringen kan din besättnings konsumtion förbättras eftersom fodret är lättare att tugga, vilket bidrar till att minska spill och sortering på samma gång.

Perfekta balar - varje gång

New Hollands rundbalspressar är välkända för att hela tiden pressa fasta, välformade balar. Vår kombination av valsar och remmar har bevisats som den bästa i branschen när det gäller att forma balar. Och det blir bara bättre med de senaste modellerna, som ger hög densitet för att få färre balar per hektar, balar som innehåller mer material, vilket minskar hanteringskostnaderna i fält och vid utfodring. Storleken på balen justeras enkelt i steg om 5 cm via IntelliView™ från 90 cm till 150 cm eller 180 cm.





Vill du ändra densitet? Det är enkelt

Med hjälp av IntelliView™-skärmen är det enkelt att ändra densiteten på de balar som produceras av en New Holland Roll-Belt PLUS press. Välj helt enkelt densitetsfunktionen och tryck för att öka i steg om 10 bar. Du kan snabbt justera för att ta hänsyn till hur fuktigheten i grödan förändras under dagen.

Enkla reglage för densitet

För överlägsen form och densitet på balen skapar en hydraulventil tryck för att spänna de remmar som styr balens densitet. När pressen är utrustad med manuella reglage för densitet kan du göra enkla justeringar på densitetscylindern och övervaka densiteten med det praktiska siktglas som är monterat nära pressens front. För att spara tid när du går från torrt gräs till tungt, vått ensilage finns det också reglage för densitet i hytten som gör att du kan justera densiteten under körning, med hjälp av skärmen. För stenhårda balar erbjuds ett HD-densitetssystem som styrs från hytten för att utrusta en press med dubbla cylindrar för fem procent högre densitet än systemet med en cylinder.



System för reglering av densitet och balkärna i hytten

Oavsett om du behöver stenhårda balar som tål hantering och regn eller balar med en mjukare kärna så att djuren lätt kan riva sönder dem i en utfodringsring, får du full kontroll med reglage i hytten för densitet och balkärna. Med dessa reglage kan du välja balens kärndiameter och densitet, samt densiteten på balens yttersta varv.

Ändlösa remmar innebär enkelt underhåll

För ultimata hållbarhet och lågt underhållsbehov är ändlösa och vulkaniserade premiumremmar standard på alla pressar som inte är Hay Special-pressar och tillval på pressar för specialgrödor. Eftersom dessa remmar är skarvfria kräver de inget underhåll av snörningen. Den tätade kantkonstruktionen förbättrar styvheten från sida till sida, minskar rivningen och förhindrar att kanten fransar sig. Det självrengörande ytmönstret är utformat för att frigöra material från materialet och ge ett fast men ändå skonsamt grepp. Dessa remmar är så pålitliga att de omfattas av New Hollands fabriksgaranti på tre år eller 15 000 balar.



Ännu starkare än tidigare

När det gäller hur vi utformar nyckelkomponenter och konstruerar dem till innovativa maskiner har New Holland ett välförtjänt rykte om sig att vara pålitliga. Titta runt i en ny Roll-Belt™ PLUS-modell och du kommer att se förbättrade lösningar och premiumkomponenter som tar detta till en helt ny nivå. När du köper en New Holland Roll-Belt PLUS press kan du lita fullständigt på styrkan, tillförlitligheten och pålitligheten hos din maskin.

Säkerställ att din bal fylls perfekt jämnt

Med New Hollands sensorteknik för fyllning av balar får du en jämn inmatning varje gång, oavsett hur grödan ser ut och hur tät strängen är. En balfyllningssensor på varje sida av balkammaren övervakar kontinuerligt fyllningsprofilen, och informationen vidarebefordras omedelbart till IntelliView™ IV Plus-skärmen så att föraren kan justera körstilen vid behov.

Välj den lindning du föredrar

En tät bal kräver ett system för lindning som kan hålla den tät. Oavsett om du utrustar din press med ett lindningssystem med nät och garn eller endast nät, får du en snabb, tillförlitlig och tät lindning. Pressar med båda systemen ger dig flexibiliteten att välja den lindningsmetod du föredrar för en viss gröda, anpassade arbetsuppgifter eller för att spara nät när du delvis använder balgarn.





Varje bal lindas hårt

New Hollands teknik för lindning av balar är uppbyggd kring en unik duckbill-enhet som säkerställer en positiv start på lindningen. Den enkla konstruktionen tar nät eller garn och för in det i balkammaren. Lindningen styrs sedan upp på balens yta och dras runt den färdiga balen medan den roterar.

Tekniken EdgeWrap™

Den korta, effektiva nätvägen in i kammaren gör EdgeWrap™-systemet för nätlindning tillförlitligt och snabbt. Tack vare den korta vägen tar det bara sex sekunder att linda en bal. För att ge täckning över kanten även med nät av standardbredd är detta system bredare än kammaren för bättre skydd och form på balen.

Den senaste garntekniken

Om du föredrar enkelheten och den lägre kostnaden för balgarn har den garnteknik som finns på de nya Roll-Belt™ PLUS pressarna ett mittpivoterande dubbelt garnappliceringssystem. Genom att säkerställa en konsekvent rörelse från vänster till höger garanterar denna design en jämn täckning för att maximera materialretentionen och att balen håller formen under lagring och hantering.



Enkel att använda, lätt att övervaka

Oavsett om du använder de senaste traktorerna och den senaste tekniken eller en äldre traktor utan krusiduller, erbjuder Roll-Belt PLUS pressarna en mängd precisionslösningar för att förbättra din pressupplevelse. Från intuitiva skärmar och datainsamling i realtid till produktivitetshöjande precisionslösningar från New Holland som IntelliBale™, kommer du att arbeta smartare och snabbare än någonsin tidigare.





Avkänning av TS-halt

Tillgång till information i realtid är en fördel vid pressning. Med den fabriksmonterade TS-mätaren som finns som tillval visas mycket exakta TS-värden från 40 procent till 93 procent på IntelliView™-skärmen eller ISOBUS-skärmen. Förutom balens TS-halt i realtid har du tillgång till den senaste balens genomsnittliga TS-halt och anpassningsbara larm som varnar dig när skillnader i TS-halt upptäcks. När en fuktig sträng kvarstår kan du välja att gå vidare till en annan sträng eller fortsätta pressningen och lägga de fuktiga balarna åt sidan.

Ta kommandot över din pressning

Ta fullständig kontroll över din press med 12-tums IntelliView-skärmarna. Dessa intuitiva pekskärmar integrerar sömlöst alla viktiga pressfunktioner, så att du enkelt kan övervaka inställningar, antal balar och lindning. Med telematikkompatibilitet kan du till och med spåra din press på distans och få tillgång till data om enskilda balar. Från komforten i din hytt eller bekvämligheten på ditt kontor har du alltid full kontroll över din verksamhet.



Använd IntelliView™ 12 för att kartlägga dina balar

Med IntelliView™ 12 ISOBUS-skärmen är det möjligt att använda kraften i New Holland-tekniken för att kartlägga dina fält för maximal effektivitet i arbetet genom att säkerställa att balpressningen sker på de mest tids- och bränsleeffektiva vägarna. Det är också möjligt att kartlägga dina balar för att identifiera områden med hög och låg fuktighet på fälten. Och hantera dessa balar separat.

New Holland FieldOps™ gör det möjligt för dig att hantera maskin- och växtodlingsdata på en och samma plats. Hantera data snabbt, förbättra ditt arbete i fält eller på distans och fatta välgrundade beslut baserat på din verksamhet.

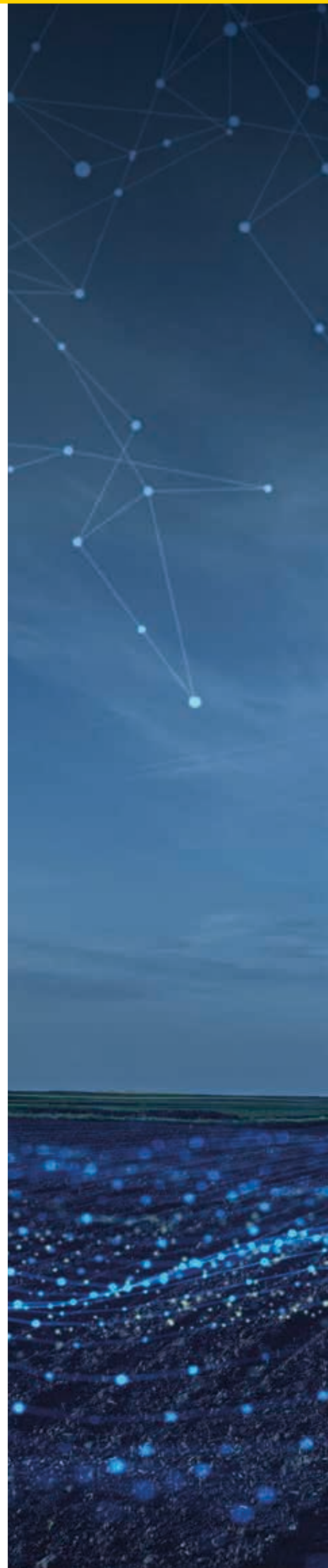
Övervaka maskiner i nära realtid

Håll koll på maskinaktiviteten med spårning i nära realtid för maskinparametrar, plats, jobbstatus och slutförda uppgifter. Planera nästa steg i arbetet baserat på var maskinerna befinner sig just nu och få tillgång till 24-timmars maskinhistorik för att optimera varje rörelse. Upptäck snabbt onormala maskinförhållanden med anpassningsbara varningar och lös kritiska händelser för att maximera drifttiden.



Proaktivt stöd från din återförsäljare

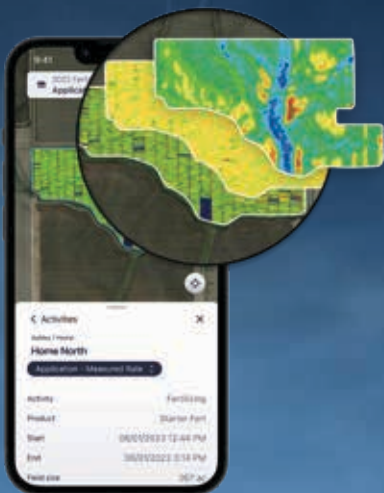
Håll kontakten med din lokala New Holland-återförsäljare för att hålla igång verksamheten genom att se till att alla potentiella problem identifieras och åtgärdas omgående för att minimera stilleståndstiden och maximera produktiviteten.



Optimera användningen av insatsvaror med smartare planering och handlingsbara insikter

Öka produktiviteten och effektiviteten i arbetet.

Maximera drifttiden med proaktiv övervakning

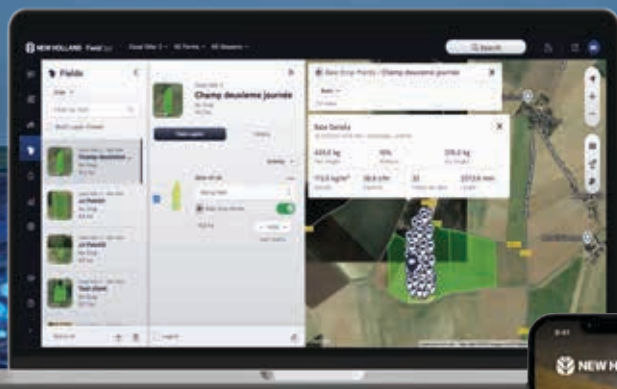


Hantera arbetsuppgifter och visualisera lager med växtodlingsdata

Skapa och skicka parametrar som namn på fält, gränser, styrlinjer och recept direkt till din New Holland och kompatibla tredjepartsmaskiner. Överför avkastnings- och andra data sömlöst till FieldOps™ för centraliserad hantering. Få kraftfulla insikter om dina fält med hjälp av djupgående analysverktyg. Visa och jämför flera lager av växtodlingsdata under hela säsongen och år från år för att stödja bättre beslutsfattande och långsiktig planering.



Ge dina förare extra stöd genom **fjärrvisning av skärmen**. Använd FieldOps™ för att hjälpa förarna att göra justeringar i realtid, nästan som om du vore med dem i hytten.



Skapa ett gratis New Holland FieldOps™-konto och koppla upp dig!



fieldops.newholland.com

New Holland eftermarknadsprodukter och -tjänster

När du väljer New Holland har du gjort ett kvalitetsval. Du är redo att börja din resa med oss och vårt nätverk, och kan räkna med ett brett utbud av kvalitetsprodukter och professionella tjänster som är tillgängliga och följer dig säsong efter säsong.

GENUINE PARTS

Högsta prestanda garanteras alltid

New Holland strävar efter att hålla dina maskiner i toppskick med samma prestanda som nya maskiner och erbjuder ett brett utbud av originaldelar, tillverkade enligt samma höga standard och med samma högkvalitativa komponenter som i nya maskiner.

Originaldelar är resultatet av en certifierad leveranskedja och stränga tester av överensstämmelse, tillförlitlighet och hållbarhet, för att säkerställa konsekvent höga säkerhets- och prestandanivåer över tid.



REMAN PARTS

Rekommenderas för din äldre New Holland-maskin

Att välja Reman-serien innebär att vi använder vår cirkulära produktlivscykelstrategi med säkerheten att de komponenter som är monterade på din maskin kommer att vara lika effektiva som nya.

Tack vare den överträffade kunskap som förvärvats under de senaste decennierna är New Holland den perfekta partnern för en denna komplexa och sofistikerade industriprocess, och fabriksrenoverar de viktigaste komponenterna till din maskin på ett hållbart sätt med högsta tänkbara standard, för att garantera samma kvalitet som för nya maskiner till ett överkomligt pris.

ACCESSORIES

Anpassad till ditt jordbruk

Varje dag genomför New Holland lösningar som gör din maskin unik och tillförlitlig, och täcker varje enskilt behov.

Från säkerhet till produktivitet, från komfort till effekt, är hela tillbehörssortimentet anpassat till dina specifika arbetsuppgifter, som enstaka delar eller i satser som konfigurerats av din New Holland-återförsäljare.

Ambra smörjmedel

Med rätt smörjmedel kan du skydda din maskin, minimera underhållet och stilleståndstiden och förbättra dina prestanda.

Ambra Lubricants-serien, som utvecklats av Petronas specifikt för New Holland-maskiner, är vårt rekommenderade val.

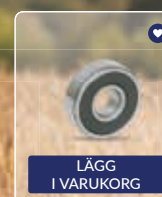


ORIGINALDELAR: när som helst, var som helst!

Välj mellan Click & Collect eller hemleverans på MYCNHSTORE.



Beställ dina delar på www.mycnhstore.com



GENUINE  PARTS



UPTIME SERVICE

Uptime Service, som utvecklats av New Holland, är det nya, professionella och flexibla programmet för planerat underhåll, som är utformat för att underlätta det långsiktiga rutinunderhållet.

Planerat underhåll är en viktig faktor för att alltid hålla din utrustning i gott skick och maximera prestanda och drifttid genom schemalagda arbeten som utförs av professionella servicetekniker från New Holland-återförsäljaren, med endast originaldelar och originalsmörjmedel.

UPTIME SUPPORT

Under högsäsong är våra Uptime Support-experterna redo att stödja dig dygnet runt, så snart din begäran om assistans har registrerats.

Tillsammans med din New Holland-återförsäljare gör vi allt vi kan för att ge snabbast och mest effektiva support, tills problemet är löst och du är tillbaka i fält! Du kan aktivera Uptime Support via MyNH App.

Uppkopplade tjänster



New Holland FieldOps™ är telematikportalen för att ständigt övervaka din utrustning från ditt kontor. Med New Holland FieldOps™ kan du övervaka platserna och användningen av din maskinpark, styra precisionsjordbruk, få återförsäljarens fjärrsupport dygnet runt och mycket mer.

New Hollands tekniker i återförsäljarens IntelliCentre fjärrövervakar de uppkopplade maskinerna och avväjar eventuella fel innan de ens inträffar.

UPTIME WARRANTY

Med Uptime Warranty är du säker på att alla fel åtgärdas professionellt av specialiserade -servicetekniker från New Holland återförsäljaren, och utan du behöver betala för det, vilket håller driftskostnaderna under kontroll.

Uptime Warranty är New Hollands utökade garantiprogram som erbjuder maximalt skydd, minimal kostnad och högsta andrahandsvärde.

Ingår i Roll-Belt™ PLUS-serien



New Holland Uptime Pack – alla de bästa tjänsterna i ett paket

Uptime Pack samlar det bästa från New Hollands eftermarknadstjänster i olika paket, som är utformade för att maximera drifttiden, förbättra driftsäkerheten, hålla kostnaderna under kontroll och öka produktiviteten. Det finns tre supportnivåer för våra kunder: Uptime Pack Basic, Uptime Pack Plus och Uptime Pack Premium.



Bedriv ditt jordbruk med sinnesro



Maximera din drifttid



Var uppkopplad till ditt jordbruk



Förbättra din produktivitet



New Holland design

Vill du göra New Holland till en del av din vardag? Bläddra i det omfattande urvalet på www.newhollandstyle.com

Ett stort utbud av artiklar finns tillgängliga, inklusive slitstarka arbetskläder och ett stort urval av skalmodeller, tillsammans med så mycket mer. New Holland. Lika individuell som du.

Modeller	Roll-Belt 150 PLUS			Roll-Belt 180 PLUS		
	ActiveSweep™	SuperFeed™	CropCutter™	ActiveSweep™	SuperFeed™	CropCutter™
Typ av bal						
Balmått						
Diameter min. / max. (cm)	90 / 150			90 / 180		
Bredd (cm)	120					
Krav på traktor						
Minsta kraftuttagseffekt (kW/hk)	45/60	63/85	75/100	50/70	67/90	70/105
Kraftuttagsvarvtal standard / tillval (varv/min)	540 / 1000					
Hydrauluttag min. / max.	2 / 4					
Huvuddrivning						
Växellåda	Kapslad, oljeförsedd					
Skydd	Överbelastningskoppling					
Pickup						
Standard arbetsbredd (m)	2,0	2,3		2,0	2,3	
Pickup med fyra axlar	●	-		●	-	
Pickup med fem axlar och gummipinnar	-	●		-	●	
Rulltillhållare	●					
Matarskruv	○					
Flotation	Justerbar fjäder					
Hydraulisk pickuplyft	●					
Skydd för pickup	Överbelastningskoppling					
Stödhjul för pickusen som fälls ner utan verktyg	●					
Pivotstödhjul för pickusen som fälls ner utan verktyg	-	○		-	○	
Stödhjul (15x6.00-6)	●					
System för inmatning						
Inmatning	Överliggande inmatare / skruv	Bredd på rotor 455 mm i utförande med pinnar monterade i W-mönster		Överliggande inmatare / skruv	Bredd på rotor 455 mm i utförande med pinnar monterade i W-mönster	
Drop Floor	-	●		-	●	
CropCutter™-systemet	-	●		-	●	
Tillval för knivar	-	15		-	15	
Avstånd mellan knivar (mm)	-	65		-	65	
Knivaktivering, in - ut	-	Hydraulisk		-	Hydraulisk	
Skydd för knivar	-	Individuell fjäder		-	Individuell fjäder	
Balformning						
Typ	Roll-Belt™-teknik (kombination av valsar och remmar)					
Pivoterande formningsvalsar	3					
Remmar	Fyra 273 mm ändlösa					
Balformsindikatorer	●					

Modeller	Roll-Belt 150 PLUS			Roll-Belt 180 PLUS		
	ActiveSweep™	SuperFeed™	CropCutter™	ActiveSweep™	SuperFeed™	CropCutter™
Lindningssystem						
Endast nät			●			
Garn och nät			○			
System för lindning av nät			Duckbill			
Endast förvaring för nät			3 ●			
Förvaring nät och garn			2 ● + 1 ○			
Täckning av nät			EdgeWrap™			
Förvaring av garn			6 ●			
Garnmönster			Från vänster till höger			
Garnarmar			Två garnutmatningsarmar			
Baldensitetssystem						
Dubbelt baldensitetssystem			●			
Densitetsstyrning			Reglage i hytten via skärm			
Elektroniskt styrsystem						
ISO 11783-anslutning klar			●			
IntelliView™ IV Plus skärm			○			
IntelliView™ 12-skärm			○			
FieldOps™			○			
IntelliBale™ system			○			
Sensor för TS-halt i realtid			○			
Elektronisk säkerhetsavstängning			●			
Bromsar						
Hydrauliska			○			
Pneumatiska			○			
Maximal körhastighet (km/tim)			50			
Balramp			●			
Service			Reglage i hytten via skärm			
Pressens dimensioner						
Längd (m)		4,701		4,869		
Bredd / höjd på 380/55-17-däck (m)		2,776 / 3,029		2,776 / 3,297		
Bredd / höjd på 480/45-17-däck (m)		2,776 / 3,069		2,776 / 3,337		
Bredd / höjd på 500/55-20-däck (m)		2,822 / 3,061		2,822 / 3,333		
Vikt (max.) (kg)	2 929	3 374	3 694	3 149	3 588	3 908
Standardutrustning	Centralsmörjning, roterande varningsljus					

● Standard ○ Tillval - Ej tillgänglig



New Holland rekommenderar **Ambra** smörjmedel



www.newholland.com



Uppgifter som anges i denna broschyr är ungefärliga. De modeller som beskrivs här kan ändras utan meddelande från tillverkaren. Ritningar och foton kan avse utrustning som antingen är tillval eller avsedd för andra länder. Kontakta våra återförsäljare för mer information. Publicerat av New Holland Brand Communications. BTS Adv. - Tryckt i Italien - 04/26 - (Turin) - 253006/SOO