

Roll-Bar™ Utility

Roll-Bar™ 120 Utility | Roll-Bar™ 150 Utility



Moderne ydeevne. Gennemprøvet enkelhed. Vi præsenterer den nye Roll-Bar™ Utility-serie.

New Holland Roll-Bar™ 120 Utility og Roll-Bar™ 150 Utility rundballepressere med fast kammer producerer baller med en diameter på 1,20 m eller 1,50 m. Roll-Bar™ Utility-presserne er enkle, robuste og nemme at vedligeholde og har nu et opdateret design med mågevinge sideafskærmning for nem adgang, simpel betjening og brugervenlighed, hvilket sikrer, at alle førere kan producere kvalitetsballer under en lang række afgrødeforhold.

Det er en vigtig del af designet at sikre, at ballepresserne er nemme at bruge. Balletrykket indstilles via et håndtag foran på ballepresseren. En enkel manuel indstilling afgør, om der skal bruges garn eller net, og hvor mange lag net, der skal lægges på. Alle de justeringer, der er nødvendige for at indstille en Roll-Bar™ Utility ballepresser til traktoren, er ligetil. Vedligeholdelsen er også enkel med fuldautomatisk kædesmøring, der sikrer en lang levetid for drivlinjen.

Roll-Bar™ Utility rundballepressere er indgangsmodellerne i New Hollands sortiment af rundballepressere, men de er bygget efter strenge kvalitetsstandarder. Disse nye pressere er økonomisk overkommelige, holdbare og designet til hårdt arbejde, og de er det ideelle valg for landmænd og et godt alternativ til en brugt maskine.





Modeller	Tilgjengelig version	Diameter på balle (cm)	Bredde på balle (cm)	Minimum kraftuttagseffekt (hk)
Roll-Bar™ 120 Utility	Oppakker	120	120	40
Roll-Bar™ 150 Utility	Oppakker	150	120	50



New Holland: 50 års innovation inden for rundballepressere siden 1974.

1974: New Holland går ind på markedet for rundballepressere med modellen 850 med kæde og lameller med fast kammer

1997: New Holland 544 europæisk fremstillet Roll-Bar ballepresser

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

2003: New Holland 548 Combi, vores første kombination af ballepresser og indpakker

2004: New Holland BR6000 med Duckbill ballebindesystem



2007: New Holland BR7000 leverer klassens førende balleproduktion

2012: New Holland Roll Baler 125 og Roll Baler 135 Ultra fastkammerballepressere

2014: New Holland fejrer sit 40-års jubilæum siden introduktionen af den første rundballepresser

2016: Ny serie af BR120 Utility-, BR150 Utility- og BR155-modeller lanceres

2020: New Holland BR120 Utility- og BR150 Utility-modellerne får ny, elegant sideafskærmning

2023: Ny serie af Roll-Bar™ 120 Utility- og Roll-Bar™ 150 Utility-modeller lanceres

2007



2012



2014



2016



2020



2023



New Holland Roll-Bar™ Utility-serien. Vælg den pick-up, der passer til dit afgrødeskår.

New Holland Roll-Bar™ Utility ballepressere tilbydes med en 2,0 m pick-up og en 1,72 m variant som ekstraudstyr. Den smallere model er det ideelle match til et enkelt skår og passer til mindre marker med adgang via smalle passager og spor. Denne pickupbredde passer også til traktormodeller med lavere effekt som New Holland T4-serien.

Hydraulisk sammenkobling

- To koblinger, en til pick-up løft og en til bagklappen, er alt, hvad der kræves
- Roll-Bar™ Utility-pressere er specialudviklet til mindre traktorer med lavere specifikationer og et minimalt behov for effekt og hydraulisk flow.



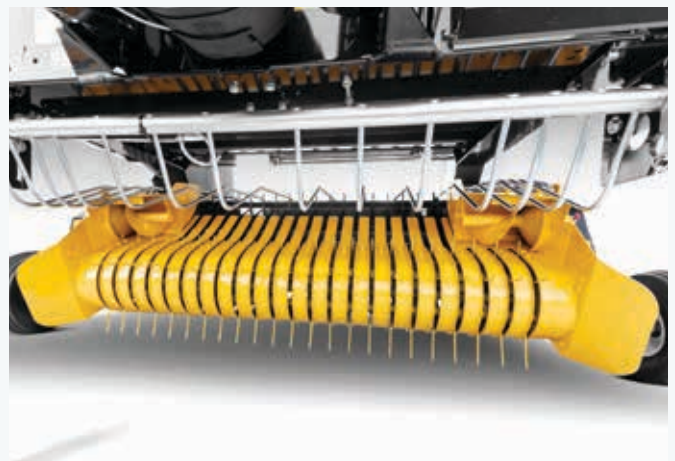
Indføring med skårtrykkerskærm giver et mere jævnt flow

- Den enkle indføring med skårtrykkerskærm hjælper med både at flade skåret ud og holde dem tilbage, når de kommer ind i ballekammeret
- Det enkle og gennemprøvede design gør, at føreren kan se skårtrykkerskærmen, så der er godt udsyn til materialet, når det føres ind i ballepresseren



Stort indtag

- Ballekammerets indtag er i hele ballekammerets bredde med en generøs afstand mellem ballekammerets forside og gulvet
- Højere og mere omfangsrige afgrødeskår komprimeres først af kammen, og indtaget sikrer, at selv stor afgrøde mængde kan passere frit via oppakkerne ind i kammeret



Fire pickuprør

Pickuppen er nøglen til ballepresserens ydeevne. Designet med fire pickuprør på disse modeller er udviklet specielt til at matche ballepresserens ydeevne og sikre et jævnt flow af materiale ind i ballekammeret uden risiko for at trække jord og sten ind i ballen.

Robuste bøsninger til pickuprør

- Pickuprørene er monteret i robuste bøsninger og er designet til at have en lang levetid uden behov for vedligeholdelse
- Når bøsningerne er slidte, kan de hurtigt og nemt udskiftes, hvilket reducerer driftomkostninger og nedetid



Pick-up-hjul i massivt stål eller gummi

- Vælg mellem pick-up-hjul i massivt stål eller luftgummihjul



Enkel ophængning af pick-up

- En enkelt, let justerbar fjeder bruges til at indstille pick-up-affjedringen på Roll-Bar™ 120 & 150 Utility-modellerne



New Holland Roll-Bar™ Utility modeller. Budgetpris, fremragende ydeevne.

Modellerne Roll-Bar™ 120 og Roll-Bar™ 150 Utility producerer en 1,20 m bred balle med en diameter på henholdsvis 1,20 m og 1,50 m. Roll-Bar™ 120 Utility-kammeret har én gulvalse, mens Roll-Bar™ 150 Utility har to gulvølser, og begge modeller har et kæde- og lamelsystem til at forme ballen. Balletryk indstilles manuelt ved hjælp af et enkelt farvekodet system. Når ballen er formet, advares føreren af en alarm. Processen med garn- eller net-indbinding startes af føreren. Den færdige balle frigives derefter, og drevet til ballepresseren kobles automatisk fra, når bagklappen åbnes.

Sikker start på balledannelsen

- Gulvølserne på Roll-Bar™ Utility-modellerne er ribbede for at sikre, at materiale, der føres ind i kammeret af oppakkerne, aktivt trækkes ind i ballepresseren
- Kæde- og lamelsystemet vælter hurtigt materialet for at starte balledannelsen
- Når ballen dannes, former kæderne og lamellerne ballen, og det øgede tryk på det indkommende materiale danner en strammere, men blød ballekerne, der er ideel til foder og strøelse



Svære forhold? Få en positiv start.

Når materialet kommer ind i ballekammeret, tvinges det til at tumle og begynde at rulle af den kombinerede virkning af de ribbede gulvølser og de roterende lameller. Under vanskelige forhold sikrer ballekammerets design, at denne proces fører til en pålidelig balledannelse og mere ensartede baller, selv når skåret er ujævnt eller ikke præsenteres i den bedste tilstand.



Vælg mellem tre balletryks indstillinger

- Roll-Bar™-modellerne har et enkelt, mekanisk system til balletryk, der justeres via et håndtag foran på ballepresseren.
- Vælg mellem tre indstillinger, grøn, gul og rød
- Grøn indstilling til et mindre balletryk
- Gul indstilling giver et mellem balletryk
- Rød giver det højeste balletryk



Flere lameller for en ensartet balledannelse

- Et vigtigt designtræk ved Roll-Bar™ Utility-presserne er den korte afstand mellem hver lamel
- Roll-Bar™ 120 Utility-modellen har 34 lameller, Roll-Bar™ 150 Utility har 41
- Flere lameller sikrer, at det indkommende materiale rulles aktivt gennem hele balledannelsen for at opnå et ensartet balletryk



Enkel drivlinje med automatisk kædesmøring

Vertikalt hængslede sideafskærmning giver nem adgang til den robuste, enkle og effektive drivlinje. De seks hoveddrivkæder på Roll-Bar™ Utility-modellerne har automatisk smøring med et let justerbart kædespændingsystem. Brug mere tid på at ballepresningen, mindre tid på vedligeholdelse.



Enkel balleudkast

- Den enkle balleudkaster har en fjederbelastet guide, der fører ballen til jorden for at beskytte netbindingen mod skader



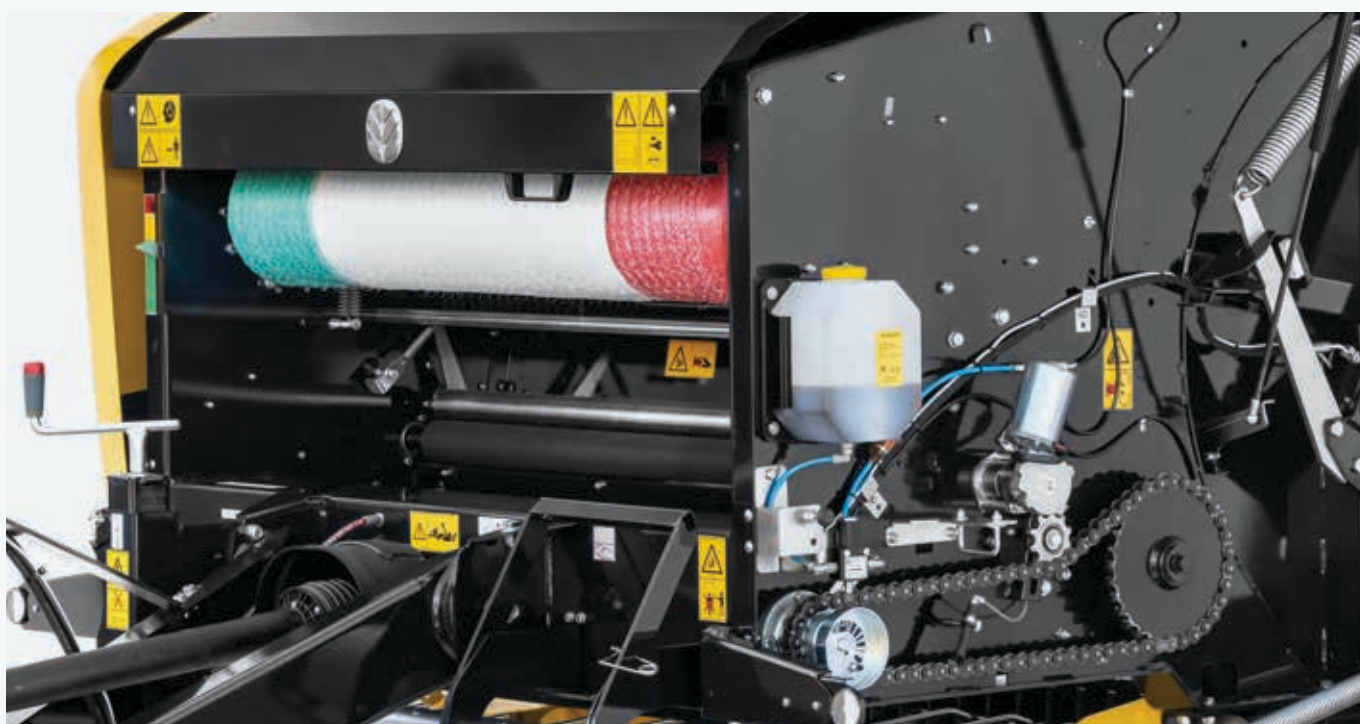
Mekanisk lås af bagklappen

- Bagklappen låses med et par mekaniske kroge
- Trykket på krogene overvåges under ballepresningsarbejdet og advarer føreren, når ballen er færdigdannet



Net eller garn.

Når man gør en Roll-Bar™ Utility ballepresser klar til arbejde, er det de små detaljer, der gør disse maskiner så nemme at bruge. Både garn og net opbevares under et åbningspanel foran på ballepresseren. Op til fire spoler garn eller to net ruller kan monteres fra jordoverfladen. Alle modeller kan specificeres med et valg af kun garn, kun net eller begge dele. I alle tilfælde er systemernes design enkelt, så det er hurtigt og nemt at tilføje nyt garn eller net. Der er ingen særlige clips eller fastgørelses-elementer at rode med, man skal bare følge de enkle installationsindstillinger, og så er man klar til at arbejde.



Vælg den rigtige monitor til dine behov

Manuel binding: Den grundlæggende Manuelle monitor, der fås til Roll-Bar™ Utility-modeller, advarer føreren med et lydsignal og lys, når ballen er helt færdig dannet. Sekvensen med garn- eller net-binding aktiveres derefter manuelt.

Elektrisk binding: Det elektriske systemet ligner den manuelle monitoren, men har en elektronisk kontrol til at aktivere den manuelle sekvens med garn- eller net-binding. Denne monitor er valgfri på Roll-Bar™ Utility-modeller.

Auto-Wrap™: Auto-Wrap™ monitoren gør igen føreren opmærksom på, at ballen er ved at være færdig via et lydsignal, og starter automatisk garn- eller net-bindingsprocessen. Enheden har en digital udlæsning, der viser det samlede antal baller og det daglige antal. Auto-Wrap™ monitoren fås som ekstraudstyr til Roll-Bar™ Utility-modeller.

Konfigurer din ønskede ballepresser.

Roll-Bar™ 120 Utility- og Roll-Bar™ 150 Utility-modellerne har nu et slankere udseende takket være nye sideafskærmninger i komposit med mågevingeåbning for lettere adgang til service. Med Roll-Bar™ Utility ballepresseserien fortsætter enkelheden med at gøre dine købsbeslutninger lettere.



New Holland tilbyder Roll-Bar™ 120 og 150 Utility-pressere med følgende valg af specifikationer:

- Pick-up hjul af stål eller gummi
- Kun garn, kun net eller garn- og net-binding
- 11,5/80-15 eller 15,0/55-17 hjul (10,0/75-15 som ekstraudstyr på Roll-Bar™ 120 Utility)
- Valg af kontrolmonitor

Enkelhed og anvendelighed kombineret med kvalitet og holdbarhed.

New Holland kan tilbyde kunderne et bredt udvalg af rundballepressere, og de nye modeller i Roll-Bar™ Utility-serien repræsenterer startniveauet. Betyder det så, at Roll-Bar™ Utility-modellerne går på kompromis ved at have en mindre holdbar konstruktion og en lavere standard for pasform og finish?

Se nærmere på en hvilken som helst af disse modeller for at få svaret. Fra stålets tykkelse til svejsningernes kvalitet er alle centrale elementer i disse prisbeviste ballepressere fremstillet efter strenge standarder. Pasform og finish på disse ballepressemodeller er af højeste kvalitet, som du kræver af New Holland.

Det gør disse pressere til en fremragende investering og et prisbevist nyt alternativ til en brugt ballepresse. En Roll-Bar™ ballepresse i Utility-serien har den holdbarhed, der skal til for at blive ved med at arbejde for din virksomhed, og den matcher overkommelige priser og reducerede ejeromkostninger i hele levetiden med kvalitet og ydeevne.

Let at betjene, let at vedligeholde

Roll-Bar™ Utility-seriens pressere er designet til at føre en pålidelig drift og har et enkelt design. Det gør dem lettere at sætte op og betjene med reducerede krav til vedligeholdelse. Den daglige kontrol er let at udføre, og rutinemæssig pleje og inspektion tager mindre tid på grund af den lette adgang til komponenterne og det enkle design.



Automatisk smøring af kæden

På alle modeller er det automatiske kædesmøringssystem nemt at kontrollere og fylde op med smøremiddel. Fra starten var det et vigtigt designmål at sikre, at drevet er let at vedligeholde med god adgang til alle nøglekomponenter for at gøre den daglige kontrol og rengøring lettere.



Kvalitetsmaling, kvalitetsfinish

Moderne udstyr skal ikke kun fungere og være pålideligt, det skal også se godt ud og have en holdbar finish, så det bliver ved med at se godt ud sæson efter sæson. Alle modeller i Roll-Bar™ Utility-serien har en finish, der lever op til de krævende standarder, du forventer af New Holland.

New Holland services.



Skræddersyet efter dine behov

CNH Capital, New Hollands finansieringsselskab, er veletableret og højt respekteret indenfor landbrugssektoren, og står til din rådighed med skræddersyet rådgivning og finansieringsløsninger. Med CNH Capital følger den omfattende tryghed, som opstår gennem samarbejde med et professionelt finansieringsselskab, der er specialist i landbrug.



Uddannet til at yde dig optimal support

New Holland forhandlerens professionelle, tekniske specialister modtager regelmæssig træning og opdatering - både gennem online-kurser og gennem intensiv undervisning på tekniske skoler. Dette sikrer, at din forhandler altid har den specifikke viden, som de nyeste og mest avancerede New Holland produkter kræver.

Uptime Warranty – fordi din tryghed er vigtig

UptimeWarrantyprogrammerne tilbyder ejere af New Holland landbrugsmaskiner udvidet reklamationsdækning udover fabrikkens reklamationsret. Maksimal kontrol over løbende driftsomkostninger, reparationer udført af autoriserede NH forhandlere og brug af NH originalereservedele, højere gensalgsværdi af din maskine samt dækningsoverdragelse.



MyNew Holland



FieldOps



Harvest Excellence



New Holland Apps

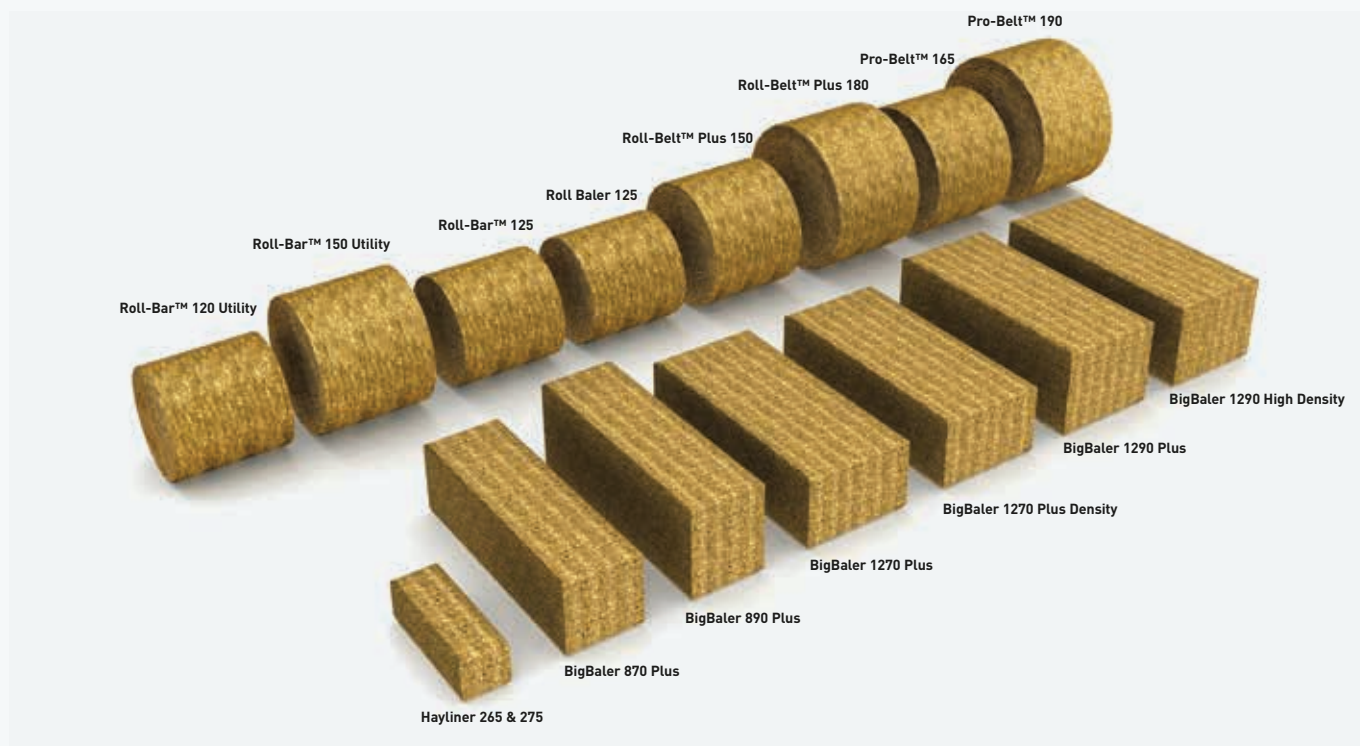
MyNew Holland - FieldOps - PLM Academy - Grain Cam Mobile - Harvest Excellence

New Holland Style

Skal New Holland være en fast del af din hverdag? Du kan bladre igennem det omfattende udvalg på www.newhollandstyle.com. Der er en lang række tilbud til din rådighed, bl.a. slidstærkt arbejdstøj, et stort udvalg af skalamodeller og meget, meget mere. New Holland. Så individuel som dig.

Det bredeste udvalg fra balle-eksperterne.

New Holland har en lang og glørværdig arv inden for ballepresning, som strækker sig helt tilbage til selve ballepresningens begyndelse. I løbet af mere end syv årtier med kontinuerlig udvikling er der blevet introduceret utallige innovationer, som har revolutioneret ballepressens effektivitet, produktivitet og komfort, og som i dag gør New Holland til verdens førende inden for ballepressteknologi.



Pionerånd, der fortsætter i dag

New Holland opfandt den allerførste selvbindende pick up-presse tilbage i 1940. I dag fortsætter Hayliner-serien af konventionelle ballepressere med at levere pålidelig ydelse og traditionel værdi til landmændene. Siden den lille firkantede ballepresser blev introduceret, er der trods alt solgt omkring 900.000 enheder.



Omfattende udvalg af rundballepressere

Det brede udvalg af rundballepressere er et hit blandt kvæg- og traditionelle landmænd i alle verdenshjørner. Roll-Belt Plus- og Pro-Belt-serierne af ballepressere med variabelt kammer garanterer fleksibilitet i ballepressningen. Roll Baler 125 tilbyder kompakt professionel ballepresning, og Roll Baler 125 Combi leverer ballepresning og indpakning i én arbejdsgang, hvilket giver den ultimative effektivitet i marken.



Professionel ballepresning fra New Holland

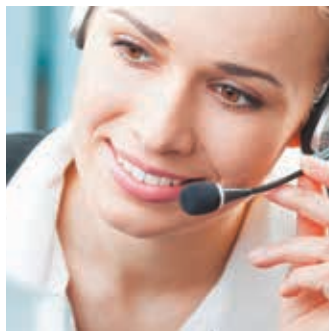
New Holland har været førende i segmentet for storballepressere i over 35 år og har introduceret en række banebrydende nyheder, som har revolutioneret storballepresning i hele verden. Den producerer baller på op til 120 cm i bredden og 90 cm i højden og kværner sig gennem markerne på et øjeblik. Denne serie er det naturlige valg for professionelle hø- og halm-entreprenører og er perfekt til biomasseproduktion. BigBaler tager ganske enkelt ballepresning til et helt nyt niveau.

Modeller	Roll-Bar™ 120 Utility	Roll-Bar™ 150 Utility
----------	-----------------------	-----------------------

Størrelse på balle			
Ballediometer	(cm)	120	150
Bredde på balle	(cm)	120	120
Pick-up			
Bredde valgfri / standard (DIN)	(m)	1,72 / 2,0	1,72 / 2,0
Antal fingre / pickuprør		92 / 4	92 / 4
skårtrykkeskærm		Tandrive	Tandrive
Antal pickup fingre pr. række		23	23
Beskyttelse		Springbolt	Springbolt
PTO med 540 o/min		●	●
Affjedring		●	●
Pick-up hjul standard / valgfri		Luftgummihjul / stål	Luftgummihjul / stål
Indføring			
Type		Oppakker	Oppakker
Antal snegle		2	2
Balledannelse			
Type		Kæde og lamel	Kæde og lamel
Balletrykssystem		Mekanisk lås af bagklap, manuelt håndtag på ballepresser, 3 indstillinger	
Antal valser		1 Gulvalse & 34 lameller	2 Gulvølser & 41 lameller
Binding			
Bindingsmateriale: garn / net / garn og net		● / ○ / ○	● / ○ / ○
Garnspole-kapacitet		4	4
Kontrol		overvågning af baller	overvågning af baller
Ekstra net-rullekapacitet		1 aktiv, 1 gemt	1 aktiv, 1 gemt
Mål på ballepresseren			
Længde, inkl. udkaster til baller	(mm)	3590	3860
Højde	(mm)	2000	2350
Bredde på bælte Min. / Max.	(cm)	justerbar 189 / 205	justerbar 189 / 205
Vægt*	(kg)	2070	2390
Hjul		11.5/80-15.3, 15.0/55-17	11.5/80-15.3, 15.0/55-17
Adgangsstige foran		○	○
Balleslisk		○	○
Automatisk smøring		○	○

● Standard ○ Valgfri mod ekstra betaling - Kan ikke fås * afhængigt af specifikationer

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



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) - 253008/DKO