

GRÆSMASKINER



En komplet serie af græsmaskiner.

New Holland tilbyder en komplet serie af græsmaskiner. Serien omfatter både slåmaskiner, rotorvendere og river. Det er alle maskiner, som er udviklet til at arbejde effektivt og driftssikkert. Den store serie af slåmaskiner omfatter liftophængte og frontmonterede versioner samt bugserede varianter med side- og centertræk. Det er derfor altid muligt at finde en maskine, som passer præcist til dine behov. Liftophængte og bugserede rotorvendere samt river med aflægning til siden og i midten gør serien komplet.





Topmoderne produktion

New Hollands avancerede og moderne fabrik i Polen er et videnscenter, når det gælder græsmaskiner. Design, testning og produktion er samlet på et sted. Vigtige produktionsprincipper med meget høje standarder for kvalitet overholdes af engagerede medarbejdere, så New Holland altid kan levere overlegen kvalitet, holdbarhed og driftssikkerhed.



Historisk høj kvalitet

Det vil være fair at påstå, at New Holland har ændret landbruget inden for dette område med revolutionerende teknik, herunder den første selvbinder i 1940, den første Haybine slåmaskine i 1947 fremskridt inden for mejeteknologi med den første Haybine® slåmaskine i 1947 og den første selvkørende finsnitter i 1961, alt sammen bevis på et ønske om at drive udviklingen inden for græsmaskiner fremad.



Et stort udvalg af slåmaskiner.

New Holland har udviklet en omfattende serie af slåmaskiner, som et svar på landmændenes individuelle behov. Det er derfor altid muligt for New Holland at levere en slåmaskine, som passer præcist til den enkelte landmands krav.





Robust knivbjælke

Knivbjælken er en af slåmaskinens vigtigste komponenter. Alle modeller har en knivbjælke med lav profil, med en meget glat underside og en stor bæreflade, der sikrer lavt marktryk, hvilket både beskytter marken og afgrøden under høsten og giver hurtig genvækst. Endvidere betyder den lave profil, at afgrøden kan slås med 40 mm stubhøjde, så du får høstet mere afgrøde.

Brugervenlig

Knivbjælkens vredne knive kan skiftes nemt og hurtigt med et specialværktøj. Det er nemt at vedligeholde maskinerne, da dette foregår oppefra. Navene med lejer kan afmonteres nemt, så man får hurtig adgang til vedligeholdelse.



Forskellige typer crimper

Der kan vælges mellem tre forskellige typer crimper

- **PE-fingre fås på alle modeller** – disse fleksible Polyethylen-fingre er meget fleksible, lette og kræver minimum vedligeholdelse. Perfekte til produktion af kvægfoder. Hvis en finger mistes i afgrøden, skader den hverken kvæget eller finsnitteren.
- **Stålslagler fås på DiscCutter L og DiscCutter C modellerne** – disse holdbare og stærke stålslagler er perfekte, når der arbejdes i stenet jord eller sandjord, da de kan tåle stenslag og er ekstremt slidstærke.
- **Gummivalser fås på DiscCutter L og DiscCutter C modellerne** – udviklet til håndtering af sarte afgrøder, såsom lucerne og kløver. Foderværdien bibeholdes takket være den skånsomme behandling.



TopDry™ funktion

Denne imponerende funktion, der fås på DiscCutter™, DiscCutter™ L og DiscCutter™ C modeller med PE-fingre eller stålslagler, giver stor spredning af afgrøden – i mere end 85% af skærebredden. Den sikrer en mere effektiv behandling ved aktivt at drive afgrøden ind i crimperen. Det bredere skår giver luft til en større del af afgrøden og reducerer tørretiden – perfekt når vejret er ustabil. Graden af overfladetørring kan justeres med et enkelt håndtag.



Tilpasset behandling

Behandlingen kan tilpasses nemt og hurtigt med et enkelt håndtag afhængigt af afgrøden, dens fugtindhold og den tiltænkte anvendelse.



Perfekt skårlægning

Takket være den højere kørehastighed, der er mulig med 85% behandlingsbredde, lægges der perfekte formede skår, hvilket giver en mere effektiv drift generelt – og dette er hensigtsmæssigt, når der kører en ballepresser eller en finsnitter lige efter slåmaskinen.

DiscCutter™ F og DuraDisc™ F frontmonterede skiveslåmaskiner.

New Hollands serie af frontmonterede skiveslåmaskiner fås i to forskellige varianter. DiscCutter™ F er højtstående slåmaskiner med en bredde på 3,11 eller 3,52 meter, og de har avanceret kontur-flydeteknologi, der gør dem i stand til at følge jordens konturer præcist, hvilket giver en højere ydelse. DuraDisc™ F slåmaskinen fås i en 2,96 meter model og har et pendul-flydesystem, der altid følger jordens konturer.

Serie	DuraDisc™ F		DiscCutter™ F	
	300	320P	360P	
Model				
Monteringstype		Frontmonteret		
Arbejdsbredde (m)	2,96	3,11	3,52	
Crimpertype	-	PE-fingre	PE-fingre	
Type ophæng	Pendul	Contour Float	Contour Float	
Skårbredde (m)	1,2-2,6	1,0-2,8	1,2	
Type kniv	Vredne knive	Vredne knive	Vredne knive	
Antal skiver/knive	7/14	8/16	9/18	
Min. PTO-effekt (kW/hk)	44/60	60/82	70/95	
Olieudtag	Ingen	1 EV	1 EV	
PTO	1 1/2 - 6 noter	1 1/2 - 6 noter	1 1/2 - 6 noter	
PTO omdrejningstal (o/min)	1000	1000	1000	
Tilkobling	A-ramme (tilkøb)	A-ramme (tilkøb)	A-ramme (tilkøb)	
Transportbredde (m)	2,86	3,0	3,4	
Vægt (kg)	765	1180	1260	

- Leveres ikke



Optimalt afgrødeflow

DuraDisc™ F og DiscCutter™ F modellerne placerer den afskårne afgrøde mellem traktorens hjul, således at der ikke køres over skåret.



Tæt på jorden

DuraDisc™ F serien af frontmonterede slåmaskiner følger jordens konturer præcist takket være det simple og holdbare affjedringssystem. Affjedringssystemet giver ensartet snittehøjde i ujævnt terræn. For at beskytte slåmaskinen mod forhindringer, såsom store sten, bevæges hele skærebjælken bagud og opad ved påkørsel.



Perfekt terræntilpasning med kontur-flydesystem

DiscCutter™ F modellerne har et kontur-flydesystem, som giver slåmaskinerne en usædvanlig god terræntilpasning, hvilket sikrer en god arbejds kvalitet og en jævn stub, selv under vanskelige markforhold. Det skyldes den store bevægelighed, som flydesystemet giver knivbjælken. Flydesystemet kan kompensere for sideværts hældninger på op til 12° og lodrette bevægelser på op til 55 cm.



Afgrødebehandling

DuraDisc™ er en model uden crimper. Maskinerne i DiscCutter™ F serien leveres med en crimper med PE-fingre.



DuraDisc™ og DiscCutter™ liftmonterede slåmaskiner.

Serien af slåmaskiner uden crimper i DuraDisc™ F serien fås i 2,02 til 2,77 meter skærebredde og har et mekanisk flydesystem, der altid følger jordens konturer. De fem liftmonterede modeller i DiscCutter™ serien med pendulophæng fås med en skærebredde fra 2,37 til 3,86 meter, hvilket gør det muligt at vælge den perfekte slåmaskine, uanset om man kører i smalle, uregelmæssige marker eller i store åbne områder. DiscCutter™ modellerne med en arbejdsbredde på 2,37, 2,77 og 3,11 meter kan fås med crimper med PE-fingre som ekstraudstyr.

Serie	DuraDisc™					DiscCutter™					
	Model	200	240	280	240P	280	280P	320	320P	360	390
Monteringstype		Liftmonteret					Liftmonteret				
Arbejdsbredde (m)		2,02	2,37	2,77	2,37	2,77	2,77	3,11	3,11	3,52	3,86
Crimper type		-	-	-	PE-fingre	-	PE-fingre	-	PE-fingre	-	-
Aflastning type		Mekanisk	Mekanisk	Mekanisk	Vari-Float	Vari-Float	Vari-Float	Vari-Float	Vari-Float	Vari-Float	Vari-Float
Skårbredde (m)		1,4	1,8	2,2	1,0-2,2	2,2	1,2 - 2,5	2,6	1,2 - 2,8	2,95	3,3
TopDry™ bredspredning (m)		-	-	-	2,2	-	2,5	-	2,8	-	-
Type knive		Profilknive	Profilknive	Profilknive	Vredne knive	Vredne knive	Vredne knive	Vredne knive	Vredne knive	Vredne knive	Vredne knive
Antal skiver/knive		5/10	6/12	7/14	6/12	7/14	7/14	8/16	8/16	9/18	10/20
Easy Lift		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Min. PTO-effekt (kW/hk)		30/40	35/48	40/54	44/60	40/54	54/73	50/68	66/90	60/82	70/95
Olieudtag		1 EV	1 EV	1 EV	2 EV + 1DV	2 EV + 1DV	2 EV + 1DV	2 EV + 1DV	2 EV + 1DV	2 EV + 1DV	2 EV + 1DV
PTO		1 3/8 - 6 noter	1 3/8 - 6 noter	1 3/8 - 6 noter	1 3/8 - 6 noter	1 3/8 - 6 noter	1 3/8 - 6 noter	1 3/8 - 6 noter	1 3/8 - 6 noter	1 3/8 - 6 noter	1 3/8 - 6 noter
PTO omdrejningstal (o/min)		540	540	540	1000	540/1000	1000	540/1000	1000	1000	1000
Tilkobling, kategori		2	2	2	3	2	3	3	3	3	3
Transporthøjde (m)		2,90	3,25	3,65	3,25	3,65	3,65	3,99	3,99	4,39*	4,73*
Vægt (kg)		450	495	555	960	815	1060	860	1140	940	1060

● Standard - Leveres ikke * Leveres med vandret transportposition





Vari-Float hydraulisk aflastning

Det avancerede Vari-Float aflastnings-system anvender hydraulik til at sikre, at slåmaskinen følger markens konturer jævnt. Det sikrer et perfekt og ensartet snit, som skåner afgrøden og sikrer hurtig genvækst.



Hydraulisk stenudløser

Den hydrauliske stenudløser giver maksimal sikkerhed og kan reguleres under arbejdet.



Sikker transport

En automatisk lås fikserer skæreenheden, når den løftes til transportposition. Låsen kan frigøres hurtigt og nemt fra kabinen, når man kører ind på en ny mark.



Fleksibel transport

Der kan vælges mellem forskellige transportmuligheder:

- Lodret i siden – slåmaskinen transporteres i en lodret 90° position i forhold til jorden.
- Sammenklappet vandret bag – slåmaskinen placeres på linje med traktoren, hvilket er ideelt, når man kører på veje med overhængende træer og grene eller under lave broer



Effektiv afgrødebehandling

Serien af liftmonterede DiscCutter™ P slåmaskiner leveres med en crimper med PE-fingre samt med TopDry™ funktionen.

Bugserede slåmaskiner DiscCutter™ L med sidetræk og DiscCutter™ C med centertræk.

De sideforskudte DiscCutter™ L modeller med 3,11 meters skærebredde er udstyret med et fjederpåvirket aflastningssystem som reagerer på jordtryk og giver ensartet stubhøjde. Serien af bugserede slåmaskiner med centertræk har en ultimativ side-til-side fleksibilitet og er meget effektive. DiscCutter™ C modellerne med centertræk findes i en 3,11 og en 3,52 meter version, og de har samme fjederpåvirkede aflastningssystem som L-modellerne. Alle modeller kan leveres med tre forskellige typer crimper, vælg mellem PE-fingre, stålslagler eller gummivalser med sildebensstruktur, alt efter behov. For at beskytte slåmaskinen aktiveres TopSafe™ teknologien, når maskinen kører over forhindringer såsom en jordfast sten.

Serie	DiscCutter™ L		
	320P	320S	320R
Model			
Type træk		Sidetræk	
Arbejdsbredde (m)	3,11	3,11	3,11
Crimper type	PE-fingre	Slagler	Gummivalser med sildebensstruktur
Aflastning type	Fjedre	Fjedre	Fjedre
Skårbredde (m)	1,2-2,0	1,2-2,0	1,2-2,0
TopSafe™ beskyttelsessystem	●	●	●
Type knive	Vredne knive	Vredne knive	Vredne knive
Antal skiver/knive	8/16	8/16	8/16
Antal vinkelgear	1	1	1
Min. PTO-effekt (kW/hk)	70/94	70/94	70/94
Olieudtag	1EV + 1DV	1EV + 1DV	1EV + 1DV
PTO	1 3/8 - 6 noter	1 3/8 - 6 noter	1 3/8 - 6 noter
PTO omdrejningstal (o/min)	1000	1000	1000
Tilkobling, kategori	2	2	2
Transportbredde (m)	3	3	3
Dæk, standard	380/55-17 FL+	380/55-17 FL+	380/55-17 FL+
Vægt (kg)	2440	2470	2520

● Standard





Serie

DiscCutter™ C

Model	320P	320S	320R	360P	360S	360R
Type træk	Centertræk					
Arbejdsbredde (m)	3,11	3,11	3,11	3,52	3,52	3,52
Crimpertype	PE-fingre	Stålslagler	Gummivalser med sildebensstruktur	PE-fingre	Stålslagler	Gummivalser med sildebensstruktur
Aflastning type	Fjedre	Fjedre	Fjedre	Fjedre	Fjedre	Fjedre
Skårbredde (m)	1,2-2,0	1,2-2,0	1,2-2,0	1,2-2,2	1,2-2,2	1,2-2,2
TopSafe™ beskyttelsessystem	●	●	●	●	●	●
Type knive	Vredne knive	Vredne knive	Vredne knive	Vredne knive	Vredne knive	Vredne knive
Antal skiver/knive	8/16	8/16	8/16	9/18	9/18	9/18
Antal vinkelgear	2	2	2	2	2	2
Min. PTO-effekt (kW/hk)	70/94	70/94	70/94	75/102	75/102	75/102
Olieudtag	1EV + 1DV	1EV + 1DV	1EV + 1DV	1EV + 1DV	1EV + 1DV	1EV + 1DV
PTO	1 ³ / ₈ - 6 noter	1 ³ / ₈ - 6 noter	1 ³ / ₈ - 6 noter	1 ³ / ₈ - 6 noter	1 ³ / ₈ - 6 noter	1 ³ / ₈ - 6 noter
PTO omdrejningstal (o/min)	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Tilkobling, kategori	2	2	2	2	2	2
Transportbredde (m)	3	3	3	3,4	3,4	3,4
Dæk, standard	380/55-17 FL+	380/55-17 FL+	380/55-17 FL+	380/55-17 FL+	380/55-17 FL+	380/55-17 FL+
Vægt (kg)	2600	2630	2680	2700	2785	2800

● Standard

Produktiv gearkaseteknologi

Gearkassen er designet, så det er muligt at dreje skarpt med slåmaskinen ved vending på forager. Traktoren kan dreje hele 90° i forhold til slåmaskinens trækstang, uden at der opstår vibrationer i transmissionen.



TopSafe™ system

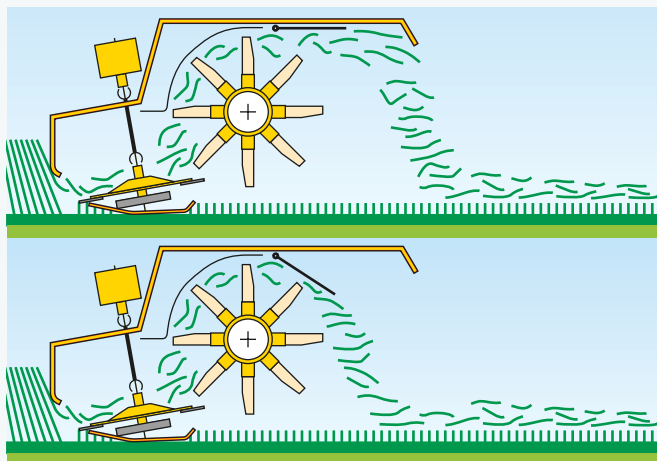
Når der køres på stenet jord, giver TopSafe™ funktionen fremragende beskyttelse. Hvis slåmaskinen kommer i kontakt med en sten eller en forhindring, der rager frem, løftes skærebjelken automatisk hen over forhindringen for at forhindre en skadelig kollision. Skaden reduceres, og maskinens levetid forlænges.

Systemets følsomhed styres ved at justere to fjedre med specialværktøj. Derved kan slåmaskinen glide frit hen over jorden, uanset ujævnhederne, og det giver en meget ensartet stubhøjde og fremmer genvækst. Dette system påvirker ikke jordtryksystemet.



Mange funktioner

Alle slåmaskiner i serien af bugserede DiscCutter™ L & DiscCutter™ C drager fordel af knivbjælke teknologi TopDry™ system og forskellige crimpere, vælg mellem PE-fingre, stålslagler eller gummivalser med sildebensstruktur, alt efter behov.



To overkørsler i en

DuraMerger™ systemet, som er ekstraudstyr, er perfekt til dobbelt skårlægning. Med dette system kan du lægge dobbelt-skår, hvilket gør efterfølgende arbejde mere effektivt med færre overkørsler i marken og forøgelse af daglig kapacitet.



Produktivetsforbedrende center trækbom

Konceptet med center trækbom gør det muligt at høste marken fra en side, og derved altid udnytte slåmaskinens fulde bredde. Endvidere undgås kegleformede skår, hvilket gør efterfølgende ballepresning eller snitning mere effektivt. Kapaciteten i marken kan rent faktisk blive 15% højere, da kørsel på forager minimeres, når man høster marken fra en side.



Nem justering

For at opnå nem og hurtig justering kan følgende parametre justeres med et enkelt værktøj

- TopSafe™ system
- Jordtryk
- Stubhøjde
- Afgrødebehandling



Lavt jordtryk

For at beskytte afgrøden og fremme genvæksten er maskinerne i DiscCutter™ C & DiscCutter™ L serien udviklet til at kunne køre med store lavtryksdæk, der reducerer jordkomprimeringen.



Brugervenlig

Der er tilføjet en række funktioner, som gør driften endnu lettere, herunder

- Et solidt støtteben til parkering, som gør til- og frakobling nemmere.
- Stor frihøjde, perfekt når der arbejdes med store skår med tung afgrøde.
- Hydraulisk aktivering af transportposition.



Slåmaskiner i MegaCutter™ serien.

New Hollands serie af MegaCutter™ slåmaskiner er udviklet til at give maksimal kapacitet. Trippelsættet kombineret med en frontslåmaskine har en arbejdsbredde på op til 8.6 meter. Maskinen, som består af to skæreenheder med pendulophæng med hver otte skiver, har et meget lavt effektbehov og kan anvendes med traktorer fra 140 hk.

Serie		MegaCutter™	
Model		860	860P
Tilkobling		Trepunkt	Trepunkt
Arbejdsbredde	(m)	8,60 / 8,40	8,60 / 8,40
Crimpertype		-	PE-fingre
Aflastning type		Vari-float	Vari-float
Skårbredde	(m)	2,6	1,2 - 2,8
Top-dry bredspredning		-	2,8
Type knive		Vredne knive	Vredne knive
Antal skiver/knive		16 / 32	16 / 32
Min. PTO-effekt	(kW/hk)	103/140	129/175
Olieudtag		3 EV	3 EV
PTO		1 3/8 - 6 noter	1 3/8 - 6 noter
PTO omdrejningstal	(o/min)	1000	1000
Tilkobling, kategori		3	3
Transportbredde	(m)	2,99	2,99
Transporthøjde	(m)	3,99	3,99
Vægt	(kg)	1890	2340

- Fås ikke





Solid tilkobling

Trepunktsophænget er kompakt og stabilt og fremstillet af højstyrkestål, hvilket betyder færre kg at løfte.



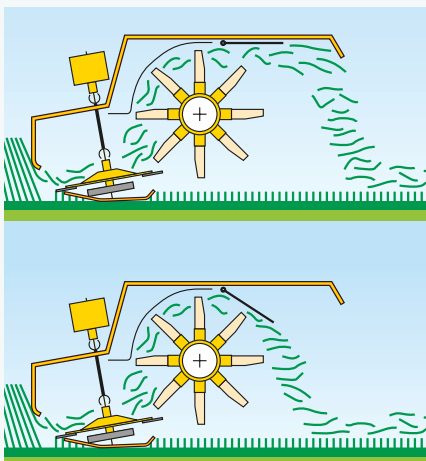
Crimper som ekstraudstyr

Alle modeller i MegaCutter serien fås enten med eller uden crimper.



Knivbjælke

Knivbjælken kan indstilles med en lav skærvinkel. Det giver mulighed for at sætte en lav og ensartet stub. Den glatte underside på knivbjælken skåner mark og græsrodde, og sikrer derved en hurtigere genvækst af afgrøden. Det er nemt og hurtigt at skifte knivene med det medfølgende værktøj, som frigør knivene direkte fra sikringsbolten.



TopDry™ systemet giver bedre tørring

Med et enkelt håndtag kan maskinen justeres til bredspredning og ekstra afgrødebehandling. Det er f.eks. en fordel under dårlige vejrforhold, da TopDry systemet sikrer hurtigere tørring af græsset samtidig med at foderværdien bevares.



Skårlægning med en skærenhed

Da de to bagerste skærenheder kan løftes uafhængig af hinanden, kan der arbejdes med kun en side. Derved er det f.eks. muligt at undgå genskæring af allerede skårlagt materiale.



Effektiv stendløser

Med den justerbare mekaniske stendløser kan hele skærebjælken bevæges bagud i tilfælde af, at man rammer en sten.

ProTed™ serien af rotorvendere.

ProTed™ serien af rotorvendere fås som liftmonterede og bugserede modeller. De seks liftmonterede modeller har en arbejdsbredde fra 4,5 til 8,8 meter. Den bugserede rotorvender har en arbejdsbredde på 8,8 meter. De to mindste modeller har 4 rotor, 6,6 til 7,6 meter varianterne har seks rotor, mens 8,8 meter modellerne har otte rotor.

Serie	ProTed™						
	450	540	660	690	760	880	880T
Tilkobling	Trepunkt	Trepunkt	Trepunkt	Trepunkt	Trepunkt	Trepunkt	Bugseret
Arbejdsbredde (m)	4,5	5,4	6,6	6,9	7,6	8,8	8,8
Antal rotor	4	4	6	6	6	8	8
Rivearme per rotor	6	6	6	6	7	6	6
Rotordiameter (m)	1,48	1,7	1,48	1,5	1,65	1,5	1,5
Transportbredde (m)	2,65	2,89	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
Transporthøjde (rotorer vippet op) (m)	2,28	2,7	3,2	3,35	3,35	3,5	3,5
Min. PTO-effekt (kW/hk)	18/23	22 / 30	25 / 34	50/68	60/82	60/82	30/40
Olieuudtag	1 EV	1 EV	1 EV	1 EV	1 EV	1 EV + 1 DV	1 DV
PTO omdrejningstal (o/min)	540	540	540	540	540	540	540
Hydraulisk foldefunktion	●	●	●	●	●	●	●
Hydraulisk løft ved vending på forager	-	-	-	●	●	●	●
Manuel rydning i markskel	●	●	●	●	●	-	-
Hydraulisk rydning i markskel	-	-	-	○	○	●	●
Støddæmper	-	1	2	2	2	2	-
Lygter	○	○	○	○	○	●	●
Antivikleplader for hjul	○	○	○	○	○	●	●
Tand-sikkerhedssystem	○	○	○	●	●	●	●
Hjul på rotor, standard	16x6.5-6PR	16x6.5-6PR	16x6.5-6PR	16/6,5-8	16/6,5-8	16/6.5-8 + 18.5/8.5-8	16/6.5-8 + 18.5/8.5-8
Hjul på hovedramme	-	-	-	-	-	-	10/80-12 AW
Vægt (kg)	480	530	750	870	890	1320	1510

● Standard ○ Ekstraudstyr - Leveres ikke



Dobbelt-rivefjedre med uovertruffen ydeevne

Alle modeller af rotorvenderne er monteret med dobbelte rivefjedre, som giver optimal vending af afgrøden. Fra og med en arbejdsbredde på 6.9 meter er rotorvenderne forsynet med et låsesystem, som forhindrer at fjedrene tabes i afgrøden, hvis de skulle knække. Det sikrer, at de ikke ender som metalfragmenter i foderet. Låsesystemet kan leveres som ekstraudstyr til de mindre modeller.



Effektiv kantrømning langs markskel

For at få alt med kan der anvendes udstyr til rydning langs markskel. På 690 og 760 modellerne kan dette udstyr tilkøbes manuelt med et håndtag eller hydraulisk (ekstra udstyr). På 880 og 880 T modellerne er hydraulisk tilkobling standard. Endvidere kan hjulene under rotorerne drejes, så maskinen ikke kører 90° i forhold til markskellet.



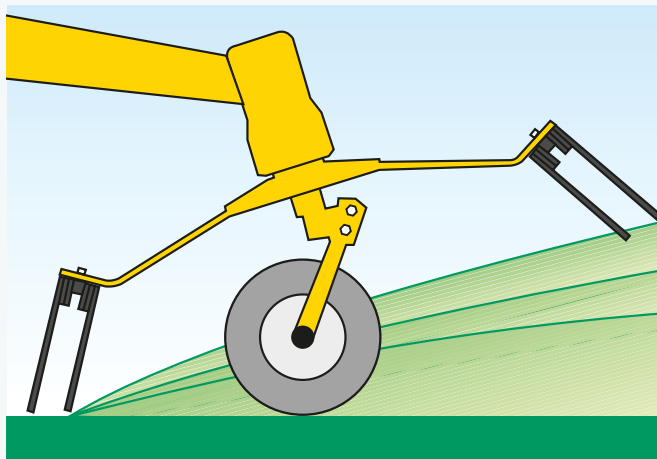
Perfekt tilpasning til terræforholdene

Alle rotorvenderne er ophængt i bevægelige led og kan derfor tilpasse sig til terræforholdene. Rotorvenderne er derfor velegnet til alle typer af marker, selv i bakkede områder. Rotorvenderne 880 og 880T har lukkede oliesmurte rotorgear, som kræver et minimum af vedligeholdelse.



Rotorjustering

Rotorernes vinkel i forhold til marken kan nemt justeres, så den passer til forholdene. Det giver mulighed for en god spredning og blanding af afgrøden, og dermed en hurtigere tørreproces.





Stort udvalg af river.

New Hollands serie af river er designet til at arbejde effektivt under alle alle forhold. ProRotor™ og ProRotor™ C modellerne har artikuleret 3-punktsophæng, som giver særligt gode terrænfølgeevne og manøvreegenskaber, og alt kan nemt justeres fra traktorkabinen.

Tangentielt monterede tandarme

Rivens tandarme er monteret tangentialt på rotoren (ikke vinkelret). Det er med til at lede afgrøden ud af rotorens cirkulære bevægelse, så afgrøden kan placeres optimalt i skåret uden spild.



Kraftige rotorarme

Rotorarmene på ProRotor 420, 450, L 630, L 640 Auto-Steer, L 640, C 760 og C 820 modellerne har vedligeholdelsesfrie kuglelejer i hver ende. Rotorarmene er af massivt stål, og de er designet til at kunne klare høje belastninger.



Aftagelige tandarme

Tandarmene kan nemt afmonteres og placeres i en holder på riven. Det reducerer transportbredden og giver en mere sikker transport ved kørsel på smalle offentlige veje. Det reducerer også pladsbehovet, når riven skal opbevares vinteren over.



ProRotor™ river.

ProRotor™ riverne med enkelt rotor er beregnet til at aflevere afgrøden til siden, et justerbart skårdug kan indstilles til at give den ønskede bredde af skåret.

Modellerne i serien fås også med forskellige hjul:

- Firehjulet bogieaksel med jævn drift i ujævnt terræn.
- 3-D bogieaksel, hvor forhjulet følger riven i sving, så kurven følges bedre.

Serie	ProRotor™				
	290	320	360	420	450
Model					
Rive-type	Aflægning til siden	Aflægning til siden	Aflægning til siden	Aflægning til siden	Aflægning til siden
Tilkobling	Trepunkt	Trepunkt	Trepunkt	Trepunkt	Trepunkt
Arbejdsbredde (m)	2,9	3,15	3,6	4,15	4,45
Antal skår	1	1	1	1	1
Rotordiameter (m)	2,4	2,65	2,95	3,2	3,5
Tandarme pr. rotor / dobbelt-tænder pr. rotorarm	8/3	9/3	10/4	12/4	12/4
Aftagelige tandarme	●	●	●	●	●
Tangential montering af tandarme	●	●	●	●	●
Afskærmet kurveskive	-	-	-	●	●
Støttehjul ved trepunktsophæng	○	○	○	○	○
Stor hjulafstand	●	●	●	●	●
3-D tandem bogieaksel	-	-	○	○	-
4-hjuls bogieaksel	-	○	○	○	●
Central højdejustering	●	●	●	●	●
Transportbredde (m)	1,6	1,6	1,6	1,9	2,18
Støddæmper	-	-	-	●	●
Hjul for rotor	16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8	18,5/8,5-8	18,5/8,5-8
Min. PTO-effekt (kW/hk)	15/20	15/20	18/25	26/35	33/45
PTO omdrejningstal (o/min)	540	540	540	540	540
Vægt (kg)	275	340	405	570	650

● Standard ○ Ekstraudstyr - Leveres ikke



ProRotor™ C river.

ProRotor™ C riverne med dobbelte rotorer er beregnet til aflevering i midten. Riverne kan foldes hydraulisk til transportposition. I transportposition er højden mindre end 4 meter. Riverne er derfor lette at transportere hvor der er mange overhængende forhindringer. Modellerne har en stor frihøjde som er ideelt, når man arbejder med store skår. 760 og 820 modellerne leveres med kardanisk ophængte rotorer, således at rotorerne kan bevæges frit både fremad, tilbage og sideværts.

Serie

ProRotor™ C

Model		660	660M	760	820
Rive-type		Aflægning i midten	Aflægning i midten	Aflægning i midten	Aflægning i midten
Tilkobling		Bugseret	Trepunkt	Bugseret	Bugseret
Arbejdsbredde	(m)	6,15-6,55	6,15-6,55	6,5-7,6	7,0-8,2
Antal skår		1	1	1	1
Rotordiameter	(m)	2,95	2,95	3,2	3,5
Tandarme pr. rotor / dobbelt-tænder pr. rotorarm		10/4	10/4	12/4	12/4
Aftagelige tandarme		●	●	●	●
Tangential montering af tandarme		●	●	●	●
Afskærmet kurveskive		-	-	●	●
Multi-touch chassis med 3 hjul		-	-	●	●
Stor hjulafstand		●	●	-	-
Transportstel		●	-	●	●
3-D tandem bogieaksel		○	○	-	-
Tandem-efterløbshjul		-	-	○	○
Mekanisk højdejustering		●	●	●	●
Transportbredde	(m)	2,95	2,95	2,92	2,92
Transporthøjde uden/med rivearme	(m)	2,75 / 3,5	2,45 / 3,2	3,50 / 4,00	3,59 / 4,00
Støddæmper		-	●	-	-
Tvangsstyring		●	-	●	●
Central kardanophæng		-	-	●	●
Dæk for rotor		16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8 10PR	16x6.5-8 10PR
Dæk for hovedramme, standard		10/80x12	-	10.0/75-15.3 8PR	10.0/75-15.3 8PR
Dæk for hovedramme, ekstraudstyr		-	-	13.0/55-16	13.0/55-16
Min. PTO-effekt	(kW/hk)	30/40	44/60	30/40	40/55
PTO omdrejningstal	(o/min)	540	540	540	540
Olieudtag		1EV	1EV	1EV	1EV
Vægt	(kg)	1140	857	1930	2010

● Standard ○ Ekstraudstyr - Leveres ikke



ProRotor™ L river.

ProRotor™ L modellerne i denne serie består af to sideskårsriver, som kan aflægge afgrøden til venstre på 640T og til højre på 630 modellen. Multi Link rammen giver en variabel arbejdsbredde, som kan justeres fra kabinen. Vælg mellem enkeltskår, to enkelte skår eller skårvending. 640T med Auto-Steer udligner automatisk afstanden mellem rotorerne, og traktorføreren aflastes under kørsel i marker med mange skarpe sving og vendinger. Endvidere overlapper rotorerne altid, så man får al værdifuld afgrøde med.

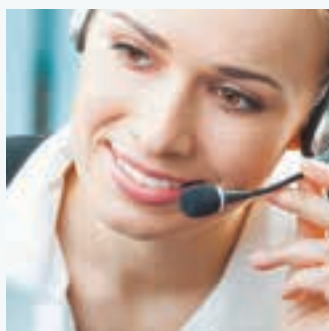
Serie	ProRotor™ L			
	Model	640T	640T Auto-Steer	630
Rive-type		Aflægning til siden	Aflægning til siden	Aflægning til siden
Tilkobling		Bugseret	Bugseret	Bugseret
Arbejdsbredde (m)		3,6-6,35	3,6-6,35	6,3
Antal skår		1 eller 2	1 eller 2	1 eller 2
Rotordiameter (m)		3	3	3,2
Tandarme pr. rotor / dobbelt-fjedre pr. rotorarm		12/4	12/4	12/4
Aftagelige tandarme		●	●	●
Tangential montering af tandarme		●	●	●
Afskærmet kurveskive		●	●	●
Kan leveres med 3. hjul på trækbojlen		○	○	-
Multi-touch chassis med 3 hjul		-	-	●
Stor hjulafstand		●	●	-
Transportstel		-	-	●
Tandem dobbelthjul (forreste rotor)		○	○	-
Tvillingehjul		○	○	-
Tandem-efterløbshjul		-	-	○
Mekanisk højdejustering		●	●	●
Transportbredde (m)		2,2 - 3,0	2,2 - 3,0	2,82
Transporthøjde uden/med rivearme (m)		-	-	3,40/4,00
Tvangsstyring		-	●	●
Central kardan ophæng		○	○	●
Dæk for rotor		18,5/8,5-8	18,5/8,5-8	16x6,5-8 10PR
Dæk for hovedramme, standard		-	-	10,0/75-15,3 8PR
Dæk for hovedramme, ekstraudstyr		-	-	13,0/55-16
Min. PTO-effekt (kW/hk)		30/40	30/40	40/55
PTO omdrejningstal (o/min)		540	540	540
Olieudtag		1EV + 1DV	1EV + 1DV	1EV
Vægt (kg)		1335	1490	2090

● Standard ○ Ekstraudstyr - Leveres ikke



Foto her viser en ProRotor 640T
Der vises her på siden ikke et foto af en ProRotor 630

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

Ekspresslevering 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

