

VALLSKÖRDEMASKINER



En komplett serie med vallskördemaskiner.

New Holland erbjuder en komplett serie med vallskördemaskiner. Serien som omfattar slåtterkrossar, rotorvändare och strängläggare har utformats för att ge ett effektivt och produktivt arbete. Det breda utbudet av slåtterkrossar, med både front- och bakmonterade utföranden tillsammans med bogserade utföranden med sido- och centrumdrag betyder att du hittar den slåtterkross som är idealisk för dig. Burna och bogserade rotorvändare och strängläggare för strängar på båda sidorna och mittplacerade strängar gör serien komplett.





Avancerad tillverkning

New Hollands avancerade och moderna fabrik i Kutno, Polen, är ett Centre of Excellence för vallskördemaskiner med konstruktion, testning och tillverkning i samma anläggning. Viktiga tillverkningsprinciper upprätthåller en noggrann tillverkning och stränga kvalitetsnormer av en engagerad personalstyrka, för att leverera enastående kvalitet, hållbarhet och driftsäkerhet.



En stolt historia

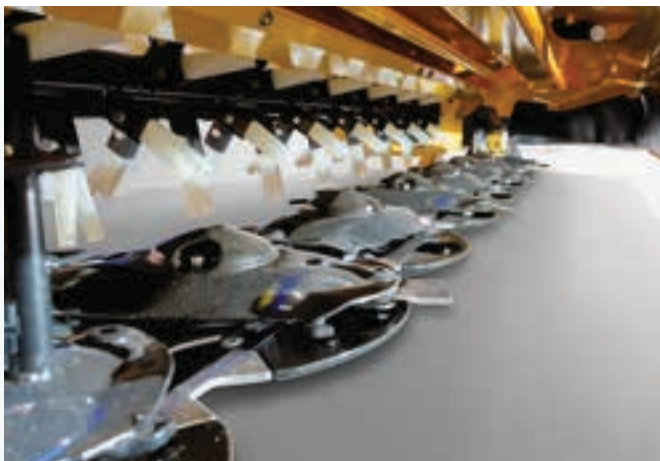
Varumärket New Holland har blivit synonymt med avancerad teknik för grovfoderskörd, en obruten linje som sträcker sig mer än ett sekel tillbaka. Det är rättvist att säga att New Holland har förändrat jordbruket på detta område, med revolutionerande genombrott, inklusive den första självbindande pressen med pick-up 1940, framsteg inom slåttertekniken med den första Haybine® slåtterkrossen 1947 och den första självgående exakthacken 1961, som alla vittnar om det ständigt pågående arbetet med att förbättra hö- och foderskörderna.



Ett stort utbud av slåtterkrossar.

New Holland har utvecklat en serie rotorslåtterkrossar som lever upp till lantbrukarnas individuella behov. Kunderna kan välja den slåtterkross som är rätt för deras gröda, deras fält och deras budget.





Robust rotorbalk

Rotorbalken är slätterkrossens mest centrala del. Alla modeller drar fördel av rotorbalkens låga profil, med en helt slät undersida och en stor anläggningsyta som garanterar lågt marktryck och därmed skyddar både fältet och grödan under slätterarbetet, för snabbare återväxt. Dessutom innebär den låga profilen att grödan kan snittas till en stubbhöjd på 40 mm och att du därmed kan skörda mer av din gröda.

Enkel att använda

Rotorbalkens vridna blad kan bytas ut snabbt och enkelt med ett särskilt verktyg. Underhållet är också enkelt tack vare att man kommer åt delarna ovanifrån. Lagernaven kan enkelt och snabbt demonteras för snabb service.



Ett urval av krossar

Kunderna kan välja mellan tre olika konfigurationer av krossar.

- **PE-slagor är tillgängliga för alla modeller** – dessa flexibla slagor i polyetylen är mycket flexibla, lätta och kräver minimalt underhåll. Idealiska för producenter av grovfoder; om en pinne tappas i grödan, skadar den inte djuren eller exakthacken.
- **Stålslagor tillgänglig på modellerna DiscCutter L och DiscCutter C** – hållbar och stark, krossar med stålslagor är idealiska när du arbetar på stenig eller sandig mark, eftersom de klarar stenslag och är konstruerade för att motstå extremt slitage.
- **Gummivals tillgänglig på modellerna DiscCutter L och DiscCutter C** – är konstruerad för känsliga grödor som t.ex. alfalfa och klöver. Tack vare den skonsamma krossningen bevaras fodervärdet.



Anpassad krossning

Beroende på grödan, dess vattenhalt och hur den ska användas kan krossningsgraden snabbt och enkelt justeras med ett enda handtag.



Idealisk strängform

Tack vare den höga körhastigheten, som är möjlig tack vare 85 % krossningsbredd, bildas bättre strängar som leder till ett mer effektivt övergripande arbete – idealiskt när slätterkrossen följs direkt av en press eller exakthack.



TopDry™-funktion

Denna imponerande funktion, som är tillgänglig på modellerna DiscCutter™, DiscCutter™ L och DiscCutter™ C med PE-pinnar eller krossar med stålslagor, gör det möjligt att sprida grödan brett – upp till 85 % av arbetsbredden. Den ger en högre krossningsgrad, genom att aktivt leda in grödan i krossen. Den breda strängen exponerar mer av grödan för luften för att minska torktiden – idealiskt vid arbete i ogynnsamma väderförhållanden. Graden av yttorkning kan justeras med ett handtag.

DiscCutter™ F and DuraDisc™ F frontburna rotorslätterkrossar.

New Hollands serie med frontburna rotorslätterkrossar finns i två olika utföranden. DiscCutter™ F är en kross med hög prestanda som finns i bredderna 3,11 och 3,52 meter och har en avancerad flytlägesteknologi som gör att den kan följa marken noggrant för ett jämnt resultat. Slätterkrossen DuraDisc™ F finns i en modell på 2,96 meter och drar fördel av ett flytlägesystem med pendel som konstruerats för att alltid följa markytan.

| Serie | | DuraDisc™ F | DiscCutter™ F | |
|---------------------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Modell | | 300 | 320P | 360P |
| Monteringstyp | | | Frontburen | |
| Arbetsbredd | (m) | 2,96 | 3,11 | 3,52 |
| Typ av kross | | - | PE-pinnar | PE-pinnar |
| Flytlägestyp | | Pendel | Flytläge över markyta | Flytläge över markyta |
| Strängbredd | (m) | 1,2-2,6 | 1,0-2,8 | 1,2 |
| Knivtyp | | Vridna | Vridna | Vridna |
| Antal rotorer/knivar | | 7/14 | 8/16 | 9/18 |
| Minimal kraftuttageffekt | (kW/hk) | 44/60 | 60/82 | 70/95 |
| Hydraulventil krävs | | Ingen | 1 SA | 1 SA |
| Kraftuttag | | 1 $\frac{3}{8}$ - 6 splines | 1 $\frac{3}{8}$ - 6 splines | 1 $\frac{3}{8}$ - 6 splines |
| Kraftuttagsvarvtal | (varv/min) | 1000 | 1000 | 1000 |
| Trepunktslyftens kategori | | A-ram (tillval) | A-ram (tillval) | A-ram (tillval) |
| Transportbredd | (m) | 2,86 | 3,0 | 3,4 |
| Vikt | (kg) | 765 | 1180 | 1260 |

- Ej tillgänglig



Optimalt flöde

Modellerna DuraDisc™ F och DiscCutter™ F har konstruerats för att placera materialet mellan traktorns hjul för att förhindra att grödan kontamineras när hjulen kör över den. Slåtterkrossens rotorerna roterar i samma riktning för att leda grödan till mitten av maskinen.



Markföljning

Utbudet av DuraDisc™ F frontburna slåtterkrossar har utmärkta markföljningsegenskaper tack vare sitt enkla men hållbara fjädringssystem. Fjädringen svarar för att ge en jämn snitthöjd i kuperad terräng. För att skydda slåtterkrossen från hinder som stora stenar rör sig hela slåtterenheten bakåt och uppåt.



Flytlägessystem

Modellerna DiscCutter™ F har ett flytlägessystem. Denna teknik kan kompensera för sidolut upp till 12° och vertikala lutningar upp till 55 cm och när rotorbalken är upphängd i Trapez-systemet lutar den bakåt när den rört sig bakåt, vilket gör den idealisk för arbeten på kuperade fält och garanterar ett jämnt snitt med minimal risk för jordkontaminering.



Krossalternativ

DuraDisc™ är en modell utan kross medan DiscCutter™ F serien är utrustad med PE-slagor.



DuraDisc™ och DiscCutter™ trepunktsburna slåtterkrossar.

Serien DuraDisc™ F med trepunktsburna slåtterkrossar utan kross finns i arbetsbredder från 2,02 till 2,77 meter och använder ett mekaniskt flytlägesystem som konstruerats för att alltid följa markytan. Serien DiscCutter™ trepunktsburna, pendelupphängda slåtterkrossar finns i fem modeller med arbetsbredder från 2,37 till 3,86 meter vilket betyder att du kan välja den perfekta slåtterkross för ditt arbete oavsett om du arbetar i smala fält med oregelbunden form eller på stora öppna områden. DiscCutter™-modellerna på 2,37, 2,77 och 3,11 meter kan kombineras med krossen med PE-slagor för förbättrad förtorkningsprestanda.

| Serie | DuraDisc™ | | | | | DiscCutter™ | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 200 | 240 | 280 | 240P | 280 | 280P | 320 | 320P | 360 | 390 |
| Monteringstyp | Trepunktsburna | | | | | | | | | |
| Arbetsbredd (m) | 2,02 | 2,37 | 2,77 | 2,37 | 2,77 | 2,77 | 3,11 | 3,11 | 3,52 | 3,86 |
| Typ av kross | – | – | – | PE-slagor | – | PE-slagor | – | PE-slagor | – | – |
| Flytlägestyp | Mekanisk | Mekanisk | Mekanisk | Vari-Float | Vari-Float | Vari-Float | Vari-Float | Vari-Float | Vari-Float | Vari-Float |
| Strängbredd (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™ bred spridning (m) | – | – | – | 2,2 | – | 2,5 | – | 2,8 | – | – |
| Knivtyp | Profilkniv | Profilkniv | Profilkniv | Vridna blad | Vridna blad | Vridna blad | Vridna blad | Vridna blad | Vridna blad | Vridna blad |
| Antal rotor/knivar | 5/10 | 6/12 | 7/14 | 6/12 | 7/14 | 7/14 | 8/16 | 8/16 | 9/18 | 10/20 |
| Easy Lift | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Minimal kraftuttagseffekt (kW/hk) | 30/40 | 35/48 | 40/54 | 44/60 | 40/54 | 54/73 | 50/68 | 66/90 | 60/82 | 70/95 |
| Hydraulventil krävs | 1 SA | 1 SA | 1 SA | 2 SA + 1DA | 2 SA + 1DA | 2 SA + 1DA | 2 SA + 1DA | 2 SA + 1DA | 2 SA + 1DA | 2 SA + 1DA |
| Kraftuttag | 1 3/8 – 6 splines | 1 3/8 – 6 splines | 1 3/8 – 6 splines | 1 3/8 – 6 splines | 1 3/8 – 6 splines | 1 3/8 – 6 splines | 1 3/8 – 6 splines | 1 3/8 – 6 splines | 1 3/8 – 6 splines | 1 3/8 – 6 splines |
| Kraftuttagsvarvtal (varv/min) | 540 | 540 | 540 | 1000 | 540/1000 | 1000 | 540/1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Trepunktslyftens kategori | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Transporthöjd (m) | 2,90 | 3,25 | 3,65 | 3,25 | 3,65 | 3,65 | 3,99 | 3,99 | 4,39* | 4,73* |
| Vikt (kg) | 450 | 495 | 555 | 960 | 815 | 1060 | 860 | 1140 | 940 | 1060 |

● Standard – Inte tillgänglig * Tillvalet horisontellt transportläge är tillgängligt vilket innebär under 4 m





Fjädringssystemet Vari-Float

Det avancerade fjädringssystemet Vari-Float använder hydraulisk fjädringsteknik för att garantera att slåtterkrossen följer markytan. Denna teknik säkerställer ett jämnt snitt, vilket ger en optimal återväxt tack vare att den kvarvarande grödan lämnas oskadad.



Hydraulisk stenutlösning

Den hydrauliska stenutlösaren är under tryck under arbetets gång och säkrar ett effektivt arbete utan stopp.



Säker transport

Den automatiska transportenheten låser automatiskt slåtterkrossen i transportläge när den lyfts upp. Den kan snabbt frigöras från hytten när du kör in i ett nytt fält.



Transportflexibilitet

Det finns några olika transportmöjligheter att välja emellan.

- Vertikalt på sidan – slåtterkrossen transporteras i ett vertikalt 90°-läge från marken.
- Bakre horisontell nedfällning – slåtterkrossen är placerad i linje med traktorn; idealiskt för vägtransporter med överhängande träd och grenar eller under låga broar.



Effektiv bearbetning

Serien med trepunktsburna DiscCutter™ P slåtterkrossar levereras med PE-slagor samt TopDry™ funktion.

DiscCutter™ L and DiscCutter™ C bogserade slätterkrossar med centrumdrag.

De förskjutna sidomodellerna DiscCutter™ L, tillgängliga med 3,11 meter arbetsbredd är utrustade med ett flytlägesystem med fjädrar som reagerar med marktrycket för en jämn stubbhöjd. Serien med bogserade slätterkrossar med centrumdrag erbjuder optimal sidoflexibilitet och effektivitet i arbetet. DiscCutter™ C-modellerna med centrumdrag finns i arbetsbredder på 3,11 och 3,52 meter och har samma flytlägesystem med fjädrar som L-modellerna. Alla modellerna kan utrustas med tre olika typer av krossar; välj mellan PE-slagor, stålslagor och gummivalsar med sicksackdesign för att passa ditt arbete. För att skydda slätterkrossen aktiveras TopSafe™-tekniken när slätterkrossen stöter på hinder som t.ex. stenar.

| Serie | DiscCutter™ L | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------|
| | Modell | 320P | 320S | 320R |
| Dragbomstyp | | | Sidodrag | |
| Arbetsbredd (m) | 3,11 | 3,11 | 3,11 | 3,11 |
| Typ av kross | PE-slagor | Slagor | Gummivalsar med sicksackdesign | |
| Flytlägestyp | Fjädrar | Fjädrar | Fjädrar | |
| Strängbredd (m) | 1,2-2,0 | 1,2-2,0 | 1,2-2,0 | |
| TopSafe™ skyddssystem | ● | ● | ● | |
| Knivtyp | Vridna knivar | Vridna knivar | Vridna knivar | |
| Antal rotor/knivar | 8/16 | 8/16 | 8/16 | |
| Antal svivelväxellådor | 1 | 1 | 1 | |
| Minimal kraftuttagseffekt (kW/hk) | 70/94 | 70/94 | 70/94 | |
| Hydraulventil krävs | 1S + 1D | 1S + 1D | 1S + 1D | |
| Kraftuttag | 1 $\frac{3}{8}$ - 6 splines | 1 $\frac{3}{8}$ - 6 splines | 1 $\frac{3}{8}$ - 6 splines | |
| Kraftuttagsvarvtal (varv/min) | 1000 | 1000 | 1000 | |
| Trepunktslyftens kategori | 2 | 2 | 2 | |
| Transportbredd (m) | 3 | 3 | 3 | |
| Däck, standard | 380/55-17 FL+ | 380/55-17 FL+ | 380/55-17 FL+ | |
| Vikt (kg) | 2440 | 2470 | 2520 | |

● Standard





Serie

DiscCutter™ C

| Modell | 320P | 320S | 320R | 360P | 360S | 360R |
|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Dragbomstyp | Centrumdrag | | | | | |
| Arbetsbredd (m) | 3,11 | 3,11 | 3,11 | 3,52 | 3,52 | 3,52 |
| Typ av kross | PE-slagor | Stålslagor | Gummivalsar med sicksackdesign | PE-slagor | Stålslagor | Gummivalsar med sicksackdesign |
| Flytlägestyp | Fjädrar | Fjädrar | Fjädrar | Fjädrar | Fjädrar | Fjädrar |
| Strängbredd (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™ skyddssystem | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Knivtyp | Vridna knivar | Vridna knivar | Vridna knivar | Vridna knivar | Vridna knivar | Vridna knivar |
| Antal rotorer/knivar | 8/16 | 8/16 | 8/16 | 9/18 | 9/18 | 9/18 |
| Antal svivelväxellådor | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Minimal kraftuttagseffekt (kW/hk) | 70/94 | 70/94 | 70/94 | 75/102 | 75/102 | 75/102 |
| Hydraulventil krävs | 1S + 1D | 1S + 1D | 1S + 1D | 1S + 1D | 1S + 1D | 1S + 1D |
| Kraftuttag | 1 ¹ / ₈ - 6 splines | 1 ¹ / ₈ - 6 splines | 1 ¹ / ₈ - 6 splines | 1 ¹ / ₈ - 6 splines | 1 ¹ / ₈ - 6 splines | 1 ¹ / ₈ - 6 splines |
| Kraftuttagsvarvtal (varv/min) | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Trepunktslyftens kategori | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Transportbredd (m) | 3 | 3 | 3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| Däck, 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+ |
| Vikt (kg) | 2600 | 2630 | 2680 | 2700 | 2785 | 2800 |

● Standard

Fullvinkeldrag för ökad produktivitet

De bogserade slåtterkrossarna har vinkelväxel vid draget. Man kan därför vända 90° med maskinen utan att det uppstår vibrationer i transmissionen.



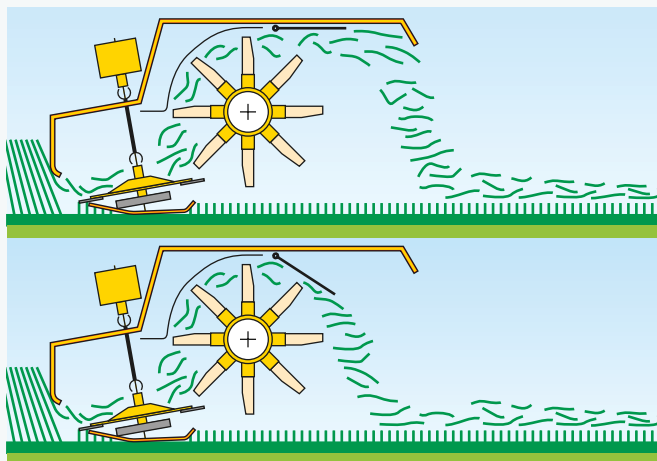
TopSafe™-system

När du arbetar i stenig mark ger TopSafe™-funktionen enastående prestanda. Om slåtterkrossen kommer i kontakt med en sten eller ett utskjutande hinder, lyfts rotorbalken automatiskt över hindret för att undvika en kollision. Som en följd minskar skadorna och maskinens livslängd ökar. Detta systems känslighet styrs genom att justera två fjädrar med ett särskilt verktyg. Detta gör att slåtterkrossen kan glida fritt över marken, oavsett ojämnheter, samt ge en jämn stubbhöjd och underlätta återväxt. Detta system påverkar inte marktryckssystemet.



En mängd funktioner

Hela serien av bogserade DiscCutter™ L & DiscCutter™ C slåtterkrossar utnyttjar breddspridningssystemet TopDry™-systemet samt olika typer av krossar; välj mellan PE-slagor, stålslagor och gummivalsar beroende på din verksamhet.



Två kördrag i ett

Tillvalssystemet DuraMerger™ är perfekt för dubbla strängar. Detta system gör att du kan lägga dubbla strängar, vilket i sin tur gör det efterföljande arbete mer effektivt med färre kördrag och ökad daglig produktion.



Förbättrad produktivitet med centrumdrag

Centrumdraget gör det möjligt att skörda från antingen höger eller vänster sida och garanterar att slåtterkrossens hela bredd alltid används. Dessutom förhindrar den avsmalning och kördragen maximeras vid direkt pressning eller ensilageskörd. Fältkapaciteten kan ökas med 15 % eftersom vändtegstiden minskar och slåtterproduktiviteten ökar när fältet bearbetas från en sida.



Enkel justering

För att garantera en snabb och enkel justering kan följande parametrar justeras med ett enda verktyg

- TopSafe™-system
- Marktryck
- Stubbhöjd
- Bearbetningsgrad



Lägre marktryck

För att skydda grödan och underlätta återväxten har serien DiscCutter™ C & DiscCutter™ L konstruerats för att vara kompatibel med större flotationsdäck för att minska markpackningen.



Enkel att använda

En serie funktioner har inkluderats för att göra arbetet ännu enklare, och omfattar

- Ett fast stödben för enkel till- och frånkoppling.
- Hög markfrigång, idealiskt vid arbeten med tunga och skrymmande strängar.
- Hydraulisk inkoppling av transportläge.



MegaCutter™-slåtterkrossar.

New Hollands slåtterkross-serie MegaCutter™ har konstruerats för maximal prestanda. Med denna trippelkombination kan du slå väldigt mycket gräs per timme tack vare arbetsbredden på 8,60 meter. Serien, som består av två pendelupphängda rotorslåtterkrossar med vardera 8 rotorer, har ett exceptionellt lågt kraftbehov och är kompatibel med traktorer på endast 140 hk.

| Serie | MegaCutter™ | | |
|---------------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | 860 | 860P |
| Modell | | | |
| Kopplingstyp | | Trepunkt | Trepunkt |
| Arbetsbredd | (m) | 8,60/8,40 | 8,60/8,40 |
| Typ av kross | | - | PE-slagor |
| Flytlägestyp | | Vari-Float | Vari-Float |
| Strängbredd | (m) | 2,6 | 1,2-2,8 |
| Top-Dry bred spridning | | - | 2,8 |
| Knivtyp | | Vridna knivar | Vridna knivar |
| Antal rotorer/knivar | | 16/32 | 16/32 |
| Minimal kraftuttagseffekt | (kW/hk) | 103/140 | 129/175 |
| Hydrauventil krävs | | 3 SA | 3 SA |
| Kraftuttag | | 1 $\frac{1}{8}$ - 6 splines | 1 $\frac{1}{8}$ - 6 splines |
| Kraftuttagsvarvtal | (varv/min) | 1000 | 1000 |
| Trepunktslyftens kategori | | 3 | 3 |
| Transportbredd | (m) | 2,99 | 2,99 |
| Transporthöjd | (m) | 3,99 | 3,99 |
| Vikt | (kg) | 1890 | 2340 |

- Ej tillgänglig





Robust fjädring

Trepunktsfjädringen är tillverkad av höghållfast stål för både kompakt och stabilt arbete. Dessutom ger detta lägre total arbetsvikt och mindre belastning på traktorn.



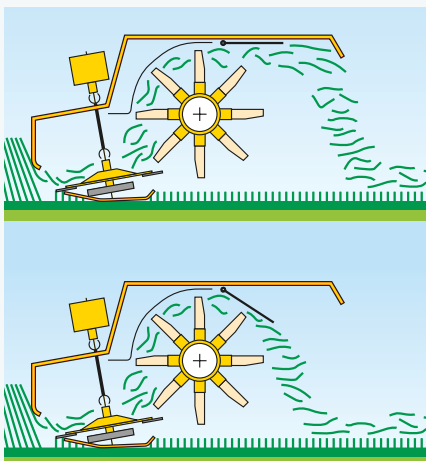
Krossalternativ

Hela MegaCutter-serien kan utrustas antingen med eller utan kross.



Rotorbalken

Rotorbalken kan ställas in med en låg snittvinkel. Det ger möjlighet att åstadkomma en jämn och låg stubb. Den blanka undersidan på rotorbalken skonar mark och gräsrötter, och säkerställer därmed en snabb återväxt av grödan. Det är snabbt och lätt att byta knivarna med det medföljande verktyget, som frigör knivarna direkt från säkringsbulten.



Förtorkningssystemet TopDry™

Med ett enda handtag kan maskinen justeras för bred spridning och extra krossning. Detta är viktigt om vädret ställer till det, eftersom TopDry systemet snabbar på förtorkningsprocessen och samtidigt hjälper till att konservera näringsämnen i det skördade materialet.



Slå på en sida

Eftersom de två bakre sektionerna kan lyftas oberoende av varandra är det möjligt att endast slå på en sida. Perfekt när du arbetar i smala fält och avsmalnande fältkanter.



Enkel stenutlösning

Den justerbara mekaniska stenutlösningen gör att hela maskinen kan röra sig bakåt vid en kollision.

ProTed™ rotorvändare.

Rotorvändarserien ProTed™ finns i både burna och bogserade utföranden. De sex burna modellerna har arbetsbredder på 4,5 och 8,8 meter. För dig som vill förbättra förhållandet effekt/bredd, är den bogserade rotorvändaren även tillgänglig i den största bredden på 8,8 meter. Versioner på 6,6 och 7,6 meter är utrustade med sex rotorer och 8,8 metersmodellerna är utrustade med 8 rotorer.

| Serie | ProTed™ | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------------|
| | 450 | 540 | 660 | 690 | 760 | 880 | 880T |
| Modell | Trepunktslyft | Trepunktslyft | Trepunktslyft | Trepunktslyft | Trepunktslyft | Trepunktslyft | Bogserad |
| Kopplingstyp | Trepunktslyft | Trepunktslyft | Trepunktslyft | Trepunktslyft | Trepunktslyft | Trepunktslyft | Bogserad |
| Arbetsbredd (m) | 4,5 | 5,4 | 6,6 | 6,9 | 7,6 | 8,8 | 8,8 |
| Antal rotorer | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| Rotorarmar per rotor | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 6 | 6 |
| Diameter på rotorn (m) | 1,48 | 1,7 | 1,48 | 1,5 | 1,65 | 1,5 | 1,5 |
| Transportbredd (m) | 2,65 | 2,89 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 |
| Transporthöjd (uppfällda rotorer) (m) | 2,28 | 2,7 | 3,2 | 3,35 | 3,35 | 3,5 | 3,5 |
| Minimal kraftuttagseffekt (kW/hk) | 18/23 | 22/30 | 25/34 | 50/68 | 60/82 | 60/82 | 30/40 |
| Krav hydrauluttag | 1 enkelverkande | 1 enkelverkande | 1 enkelverkande | 1 enkelverkande | 1 enkelverkande | 1 dubbelverkande + 1 enkelverkande | 1 dubbelverkande |
| Kraftuttagsvarvtal (varv/min) | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 |
| Hydraulisk hopfällning | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Hydraulisk lyft för vändtegsautomatik | - | - | - | ● | ● | ● | ● |
| Manuell gränsspridning | ● | ● | ● | ● | ● | - | - |
| Hydraulisk gränsspridning | - | - | - | ○ | ○ | ● | ● |
| Stötdämpare | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | - |
| Belysning | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● |
| Lindningskydd för däck | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● |
| Säkerhetssystem för pinnar | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● |
| Hjul på rotorer, 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 för huvudram | - | - | - | - | - | - | 10/80-12 AW |
| Vikt (kg) | 480 | 530 | 750 | 870 | 890 | 1320 | 1510 |

● Standard ○ Tillval - Ej tillgängligt



Dubbla pinnar för hög prestanda

Alla modeller i serien är utrustade med dubbla pinnar för förbättrad prestanda. Dessutom har alla modeller som är större än 6,9 meter en pinnlåsmekanism för att förhindra att pinnar försvinner. Denna funktion finns som tillval på de mindre modellerna. Pinnlåsmekanismen säkrar att pinnarna inte hamnar i exakthacken och förebygger att det inte hamnar metallfragment i grovfodret.



Effektiv gränsspridning på fält

För att kunna sprida minsta grässtrå, kan gränsspridningstekniken användas. På modellerna 690 och 760 kopplas detta in manuellt med ett handtag, som tillval kan man välja ett hydraulstyrt reglage, som är standard på modellerna 880 och 880T. Dessutom kan hjulen under rotorena vridas så att maskinen inte körs 90° mot fältgränsen.



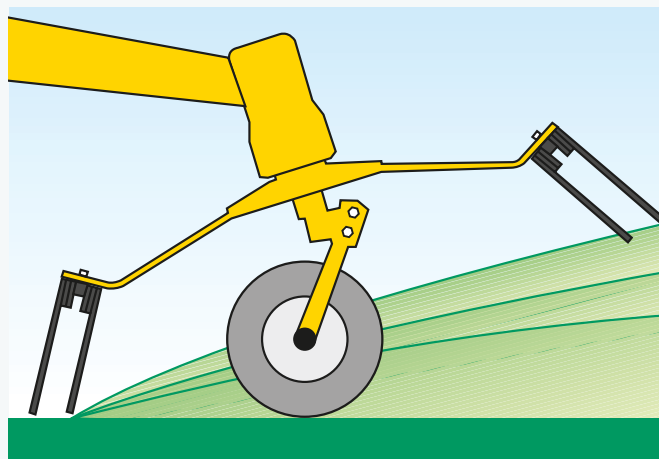
Vridbar sluten rotordesign

Alla rotorer är upphängda med hjälp av en svängteknik som garanterar att de snabbt och effektivt kan anpassas till ändrade markförhållanden. På 880- och 880T-modellerna är rotorvändarens drivning innesluten i en sluten kapsel och drivs alltid i ett oljebad för att garantera att den har en permanent smörjning för längre livslängd.



Rotorjustering

Genom att justera rotorernas vinkel mot marken kan man enkelt anpassa maskinen efter fältförhållanden, för att säkra en bra blandning och spridning för att uppnå idealisk torkning.





Stort urval av strängläggare.

New Hollands utbud av strängläggare har utformats för att ge effektiv strängläggning vid en mängd olika grödförhållanden. Modellerna ProRotor™ och ProRotor™ C har en ledad mittdel, som ger en noggrann markföljning och som är väldigt lätt att manövrera från hytten. Denna teknik säkerställer att strängläggningen sker skonsamt även vid arbete på ojämna fält, samt att allt material tas med och inget foder lämnas kvar.

Tangentiell rotorarmsteknik

Strängläggarens rotorarmar är inte monterade i den traditionella 90°-konfigurationen, utan är placerade tangentiellt för att garantera optimal strängläggning och skonsam hantering av grödan.



Underhållsfria rotorarmar

Rotorarmarna på ProRotor 420, 450, L 630, L 640 Auto-Steer, L 640, C 760 och C 820-modellerna har underhållsfria kullager i båda ändarna. Eftersom de är tillverkade av solitt stål står de emot kraftigt slitage.



Effektiv rotorarmsförvaring

För enkel transport och förvaring kan rotorarmarna lätt demonteras och förvaras i ett anpassat förvaringsutrymme. Detta ger bättre sikt under transporten och minskar också strängläggarens totala bredd när du kör på smala landsvägar eller när den ska förvaras under vintern.



ProRotor™ strängläggare.

Strängläggaren ProRotor™ lägger materialet till sidan och är utrustad med en strängduk, som kan justeras för att passa den önskade bredden på strängen.

- Fyrhjuls boggi-axel ger smidig körning i kuperad terräng.
- 3-D boggi-axel gör att framhjulet kan följa strängläggaren i svängar för att bättre följa svängbågen.

| Serie | ProRotor™ | | | | |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | 290 | 320 | 360 | 420 | 450 |
| Modell | | | | | |
| Typ av strängläggare | Sidosträngläggare | Sidosträngläggare | Sidosträngläggare | Sidosträngläggare | Sidosträngläggare |
| Kopplingstyp | 3-punkts mittstycke | 3-punkts mittstycke | 3-punkts mittstycke | 3-punkts mittstycke | 3-punkts mittstycke |
| Arbetsbredd (m) | 2,9 | 3,15 | 3,6 | 4,15 | 4,45 |
| Antal strängar | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Rotordiameter (m) | 2,4 | 2,65 | 2,95 | 3,2 | 3,5 |
| Rotorarmar per rotor/dubbla pinnar per rotorarm | 8/3 | 9/3 | 10/4 | 12/4 | 12/4 |
| MIN-trans borttagbara rotorarmar | ● | ● | ● | ● | ● |
| Tangentiellt rotorarmsreglage | ● | ● | ● | ● | ● |
| Täckt kamspår | - | - | - | ● | ● |
| 3-e hjul på 3-punkts mittstycke (tillval) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Avancerad bredspårad axel | ● | ● | ● | ● | ● |
| 3-D tandem boggi-axel | - | - | ○ | ○ | - |
| 4-hjuls boggi-axel | - | ○ | ○ | ○ | ● |
| Central höjjustering | ● | ● | ● | ● | ● |
| Transportbredd (m) | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,9 | 2,18 |
| Stötdämpare | - | - | - | ● | ● |
| Rotordäck | 16x6.5-8 | 16x6.5-8 | 16x6.5-8 | 18,5/8.5-8 | 18,5/8.5-8 |
| Minimal kraftuttagseffekt (kW/hk) | 15/20 | 15/20 | 18/25 | 26/35 | 33/45 |
| Kraftuttagsvarvtal (varv/min) | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 |
| Vikt (kg) | 275 | 340 | 405 | 570 | 650 |

● Standard ○ Tillval - Ej tillgängligt



ProRotor™ C strängläggare.

Strängläggaren ProRotor™ C skapar dubbla, mittplacerade strängar. Strängläggaren kopplas till trepunktslyften och kan fällas samman hydrauliskt till transportläge, där den blir mindre än fyra meter hög, vilket är idealiskt vid transporter med överhängande träd. Denna serie har en hög markfrigång och är idealisk för arbete med stora strängar och kompakt gröda. På modellerna 760 och 820 finns kardanupphängning som gör att rotorerna kan röra sig fritt både i sidled och framåt/bakåt för ett effektivt arbete.

Serie

ProRotor™ C

| Modell | 660 | 660M | 760 | 820 |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Typ av strängläggare | Centrumsträngläggare | Centrumsträngläggare | Centrumsträngläggare | Centrumsträngläggare |
| Kopplingstyp | Bogserad | 3-punkts mittstycke | Bogserad | Bogserad |
| Arbetsbredd (m) | 6,15–6,55 | 6,15–6,55 | 6,5–7,6 | 7,0–8,2 |
| Antal strängar | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Rotordiameter (m) | 2,95 | 2,95 | 3,2 | 3,5 |
| Rotorarmar per rotor/dubbla pinnar per rotorarm | 10/4 | 10/4 | 12/4 | 12/4 |
| MIN-trans borttagbara rotorarmar | ● | ● | ● | ● |
| Tangentiellt rotorarmsreglage | ● | ● | ● | ● |
| Täckt kampspar | - | - | ● | ● |
| 3 hjuls flerfunktions chassi | - | - | ● | ● |
| Avancerad bredspårad axel | ● | ● | - | - |
| Körchassi | ● | - | ● | ● |
| 3-D tandem boggiaxel | ○ | ○ | - | - |
| Tandem svänghjul | - | - | ○ | ○ |
| Central höjjustering | ● | ● | ● | ● |
| Transportbredd (m) | 2,95 | 2,95 | 2,92 | 2,92 |
| Transporthöjd utan/med rotorarmar (m) | 2,75/3,5 | 2,45/3,2 | 3,50/4,00 | 3,59/4,00 |
| Stötdämpare | - | ● | - | - |
| Aktiv styrning av ramen | ● | - | ● | ● |
| Central kardanupphängning | - | - | ● | ● |
| Rotordäck | 16x6.5-8 | 16x6.5-8 | 16x6.5-8 10PR | 16x6.5-8 10PR |
| Standarddäck för huvudram | 10/80x12 | - | 10.0/75-15.3 8PR | 10.0/75-15.3 8PR |
| Tillvalsdäck för huvudram | - | - | 13.0/55-16 | 13.0/55-16 |
| Minimal kraftuttagseffekt (kW/hk) | 30/40 | 44/60 | 30/40 | 40/55 |
| Kraftuttagsvarvtal (varv/min) | 540 | 540 | 540 | 540 |
| Hydraulventil krävs | 1SA | 1SA | 1SA | 1SA |
| Vikt (kg) | 1140 | 857 | 1930 | 2010 |

● Standard ○ Tillval - Ej tillgängligt



ProRotor™ L strängläggare.

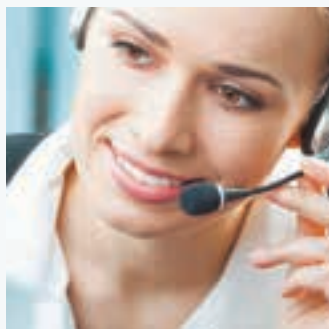
ProRotor™ L serie har två sidomonterade rotorerna som kan skapa strängar på vänster sida på 640T och höger sida på 630-modellen. Ramen med flera leder möjliggör en variabel arbetsbredd som justeras från hytten. Välj mellan enkel sträng, två individuella strängar eller vändsträngar. 640T med autostyrningsfunktion reglerar automatiskt avståndet mellan de två rotorerna, vilket förbättrar manövrerbarheten och upprätthåller rotoröverlappningen för att undvika att värdefull gröda går förlorad.

| Serie | ProRotor™ L | | |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Modell | 640T | 640T Auto-Steer |
| Typ av strängläggare | Sidosträngläggare | Sidosträngläggare | Sidosträngläggare |
| Kopplingstyp | Bogserad | Bogserad | Bogserad |
| Arbetsbredd (m) | 3,6-6,35 | 3,6-6,35 | 6,3 |
| Antal strängar | 1 eller 2 | 1 eller 2 | 1 eller 2 |
| Rotordiameter (m) | 3 | 3 | 3,2 |
| Rotorarmer per rotor/dubbla pinnar per rotorarm | 12/4 | 12/4 | 12/4 |
| Avtagbara rotorarmer | ● | ● | ● |
| Tangentiellt rotorarmsreglage | ● | ● | ● |
| Täckt kamspar | ● | ● | ● |
| 3:e hjul på drag, tillval | ○ | ○ | - |
| 3 hjuls flerfunktions chassi | - | - | ● |
| Stort hjulavstånd | ● | ● | - |
| Körchassi | - | - | ● |
| Tandem dubbla hjul (frontmonterad rotor) | ○ | ○ | - |
| Dubbla hjul | ○ | ○ | - |
| Tandem svänghjul | - | - | ○ |
| Central höjdjustering | ● | ● | ● |
| Transportbredd (m) | 2,2-3,0 | 2,2-3,0 | 2,82 |
| Transporthöjd utan/med rotorarmer (m) | - | - | 3,40/4,00 |
| Aktiv styrning av ramen | - | ● | ● |
| Central kardanusphängning | ○ | ○ | ● |
| Rotordäck | 18,5/8,5-8 | 18,5/8,5-8 | 16x6,5-8 10PR |
| Standarddäck för huvudram | - | - | 10.0/75-15.3 8PR |
| Tillvalsdäck för huvudram | - | - | 13,0/55-16 |
| Minimal kraftuttageeffekt (kW/hk) | 30/40 | 30/40 | 40/55 |
| Kraftuttagsvarvtal (varv/min) | 540 | 540 | 540 |
| Hydraulventil krävs | 1SA + 1DA | 1SA + 1DA | 1SA |
| Vikt (kg) | 1335 | 1490 | 2090 |

● Standard ○ Tillval - Ej tillgängligt



New Holland Top Service: kundsupport och kundinformation.



Tillgänglighet på topp

Om du behöver information, eller har en fråga utanför ordinarie arbetstid, ring till vårt gratisnummer*. Alla dagar, varje dag - det är bara att ringa.



Snabbhet på topp

Expressleverans av delar: när du behöver det, vart än du behöver det!



Prioritet på topp

Snabba lösningar under säsongen, eftersom arbetet inte kan vänta!



Nöjda kunder på topp

Vi tar fram och håller reda på lösningen som du behöver och håller dig informerad: tills du är 100 % nöjd!



Kontakta din New Holland-återförsäljare för ytterligare information!

* Samtal till Top Service är gratis. Vissa europeiska operatörer kan dock ta ut en avgift om samtalet sker från en mobiltelefon. Vänligen vänd er till er telefonoperatör för information om eventuella avgifter innan ni ringer. Använd numret 00800 64 111 111 för att kontakta oss om ni ringer från en fast telefon, ringer ni från en mobiltelefon är numret 020 1408162.

DIN EGEN ÅTERFÖRSÄLJARE



www.newholland.com

