

Pöttinger NOVADISC NOVACAT X8 / V10

Slåmaskinekombinationer



97+017.07.0809


PÖTTINGER



NOVADISC / NOVACAT X8

Slåmaskinekombinationer

Den menneskelige kultur er tæt forbundet med udviklingen af mark og eng. Grønfoderet var og er overlevelsesgrundlaget for mennesker og dyr. Grønne marker yder et væsentligt bidrag til fodring af sunde, ydedygtige dyr. For en mælkeydelse kræves optimal grundfoderkvalitet. Med sin gennemtænkte teknik understøtter Pöttinger principperne for høj foderkvalitet.

Grundlaget for opnåelse af høj foderkvalitet er en skånsom mejeprocess. Optimal jordtilpasning, minimalt smuldretab og arbejdspræcision uden tidsrøvende betjening er berettigede krav, som kommer fra landmændene. Maskinernes konstruktive detaljer og funktioner yder et væsentligt bidrag til indvinding af kvalitetsfoder. Førsteklasses snitkvalitet, hurtig arbejdsmåde og stabilitet har bragt de nye skiveslåmaskin-generationer NOVACAT og NOVADISC helt i front. Kvalitet i mange år.



/ NOVACAT V10

	Side		
NOVADISC 730 / 900	4	ED "extra dry" fingercrimper (X8 / V10)	20 – 21
NOVACAT X8 / V10	5	RC "roller conditioner" valsecrimper (X8 / V10)	22 – 23
Knivbjælken	6 – 7	NOVACAT "collector" tværgående transportbånd (X8)	24 – 25
Konstruktion og drev	8 – 9	NOVACAT 301 / 351 alpha-motion	26 – 27
NOVADISC 730 / 900	10 – 12	Intelligent betjening	28
NOVACAT 301 classic	13	Tekniske Data	29
NOVACAT X8	14 – 15	Udstyr	30 – 31
NOVACAT V10	16 – 19	Kolofon	32

NOVADISC

Letvægts slåmaskinekombinationer

“Lav to ud af en” lød devisen ved udviklingen af den nye kombination til store arealer NOVADISC. Med to NOVADISC-slåbjælker i kombination med en frontslåmaskine opnår man 7,24 henholdsvis 8,92 m arbejdsbredde. Letvægterne uden crimper kan køres med traktorer allerede fra 85 henholdsvis 100 hk.

Med en afstand på 2 mtr. mellem slåbjælkerne, er disse kombinationer helt optimale for arbejde i kuperet terræn.



NOVACAT X8

NOVACAT V10

Slåmaskinekombinationer

Slåmaskinekombinationen NOVACAT X8 eller NOVACAT V10 byder på en højydelses præstation og omkostningseffektivitet som alternativ til dyre, selvkørende maskiner. Det drejer sig ikke først og fremmest om gigantiske apparater for enhver pris, men om maskinens maksimale rentabilitet. Ved kapacitetsudnyttelsen af de forhåndenværende traktorer kan investeringen meget hurtigere tjene sig ind end ved dyre selvkørende slåmaskiner. Derved må man ikke glemme den førsteklasses slåkvalitet; at disse slåmaskiner er så lette at trække og så stabile har bragt dem frem i første række inden for deres klasse.

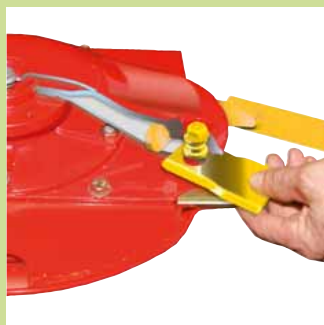


Slåbjælken



Lang og hård brug kræver optimal knivkvalitet. Pöttinger-knivklinger er fremstillet af bedste knivstål. Med sin optimerede form glider kniven helt tæt over modskæret. Knivene med lynveksel-systemet er lette og hurtige at udskifte.

Lynhurtig knivveksel – Så let går det:



Lynveksel-systemet for knivene er standard for alle Pöttinger NOVADISC- og NOVACAT-slåmaskiner.

En fjederbøjle trykker kniven hårdt mod slåskiven. Det faste hold giver sikkerhed.

Knivbolten er skruet sammen med slåskiven og kan prisbilligt udskiftes. Forskrningen er forsænket og dermed beskyttet mod slitage.

Tryk fjederbøjlen ned med knivøglen – tag kniven ud og skub den nye kniv ind.

... en egen dimension

Hjerte i den nye skiveslåmaskine-generation er slåbjælken. Ved udviklingen af den tog Pöttinger tromleslåteknikken som forbillede. Tromleslåmaskinens forstærkede transportvirkning blev integreret i skiveslåmaskinens slåbjælke-teknik.

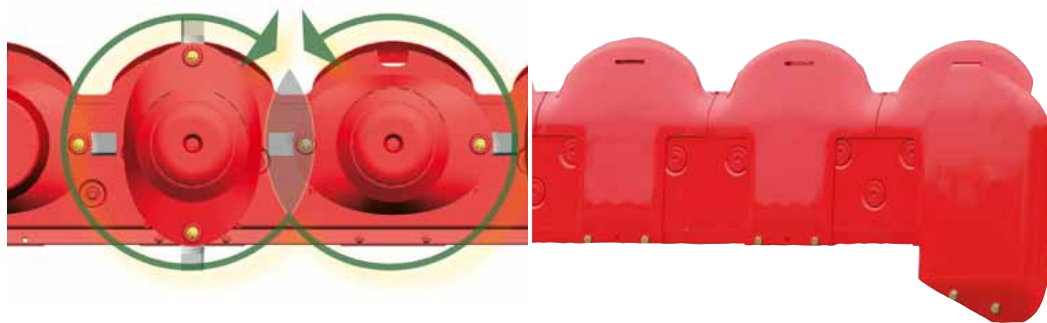


Optimal foderstrøm

Vigtige kriterier for den foderskånsomme slåmaskineteknik er, at foderet optages og overdrages uden smuds. Den forstærkede transportvirkning og dermed forbundne lette strøm blev realiseret med udfladede konusflader på slåskiven.

Udfladede konusflader på slåskiven. Derved løber foderet let og ensartet af. Man må heller ikke glemme det lavere kraftforbrug, for hvis foderstrømmen går i stå, går der ydelse tabt.

Optimeret modskærs-område: Den afladede bjælkeforside lader jorden strømme af på undersiden og skiller den fra det afskårne materiale. Desuden kører knivene med mindre afstand til bjælkens øverste kant og modskæret. Derved opnås også en førsteklasses sitkvalitet ved liggende materiale og tørt, ugødet græs.



Rent og ensartet snitbillede ved **optimeret overlappning af knivenes baner.**

En glat bjælkeunderside, afrundede glidesko ud- og indvendigt – ingen skarpe kanter, det skåner græstørven optimalt.

Opbygning og gear

Kraftig og gennemtænkt



Mange års erfaring, konsekvente forsøgstest og brug i praksis er grundlaget for udviklingen af en nye slåbjælke. Gennemtænkte detaljer, førsteklasses materiale og bedste forarbejdning understreger, hvor enestående maskinerne er.

Opbygning – holdbarhed i mange år



Hærdede tallerkner

De ovale, flade slåtallerkner er fremstillet af hærdet finkornet konstruktionsstål – derfor særligt holdbare. Den flade konstruktion giver mulighed for en kraftbesparende foderstrøm.

Akselstump

Akselstumpen er skruet sammen med tandhjulene. Derfor kan hver akselstump udskiftes prisbilligt.

Tætning

Lejeflanger og forskruninger er absolut tætte på grund af gummi-pakringe.

Lejring

Solide, dobbeltradede skråkuglelejer med en teoretisk lejeafstand på 60 mm garanterer den bedste optagning af stødbelastninger – som ved bilakslers.

Tandhjul

Lige fremdrift af de cylindriske tandhjul med næsten lige store tandhjul for skive- og mellemdrev (44 og 35 tænder). Alle tandhjul er hærdede og slebne – det giver rolig kørsel og lang holdbarhed. Tandbredde 20 mm og altid to tænder i indgreb.



Højeste materialekvalitet

Svejset, inderskoløs slåbjælke af bedste kvalitetsstål. Præcist bearbejdet på CNC-bearbejdnings-centret.



Glidesko

De brede glidemesko af hærdet borstål forhindrer opbygningen af jord og fanger stødene. Hos Pöttinger er de naturligvis standard. Ved slitage er det let at udskifte de fastskruede meder. Efter ønske kan der monteres ekstra slidsko.



Høje glidesko med stor radius

Efter ønske kan snithøjden forøges til mellem 50 og 80 mm med høje glidesko. De høje glidesko med stor radius og bred støtteflade reducerer slitage.



Vedligeholdelse – den frie adgang

Let vedligeholdelse på grund af modulkonstruktionen: De cylindriske tandhjul og lejringsen kan afmonteres som enhed, mellemhjulene er også lette at tage ud på grund af de store åbninger.

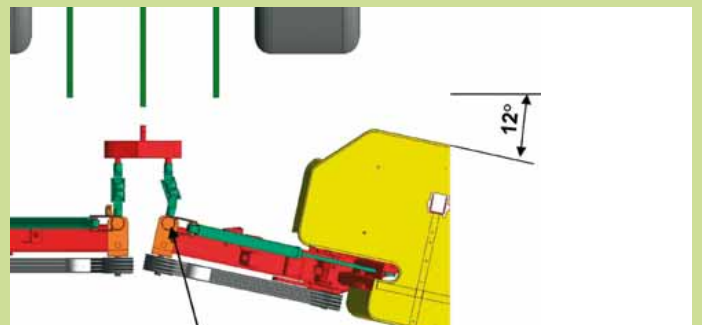
Lettere kan det ikke være.

NOVADISC 730/900



Mekanisk påkørselssikring

Der er også tænkt på kollisionen med forhindringer. Den tosidede mekaniske påkørselssikring muliggør en udsvingningsvinkel på ca. 12°. Efter udløsning skal man bakke kort, så bjælken låser igen.



Letvægts slåmaskinekombinationer

Med den skiveslåmaskine

*NOVADISC er det lykkedes mark-
specialisten Pöttinger at udvikle
en maskine som har sat gang i
slåteknik-markedet.*

*Letvægteren kører let og er bereg-
net til højeste arealydelse.*

Drev – slåmaskine uden indersko

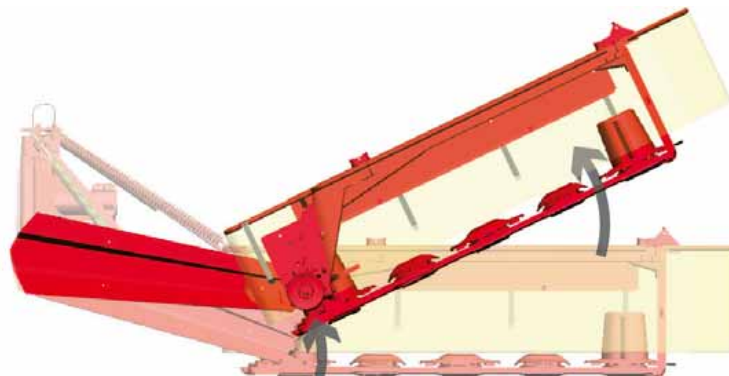
Et væsentligt firmakendetegn er den lette slåbjælke uden indersko. Slåbjælke-fremdriften foregår bag den første slåskive. Herved er en problemløs ud- og terrænslåning mulig, og irriterende tilstopninger forhindres.

Kraftsluttende og roligt kørende kileremstræk.

En massiv påsvejset del sørger for høj bæreevne.



Arbejdsposition – DISC-udløftningsteknik



Ved vending for enden af sporet behøver man ikke at aktivere traktorens løftmekanisme. Derfor er en efterjustering heller ikke nødvendig efter sænkningen.

Der løftes via styreenheden til stoppet.

Med et lille forspring sættes bjælken ved sænkning først ned yderst og skåner derved grønsværen.



NOVADISC 730 NOVADISC 900



Transport og henstilling

Hævning sker over et enkeltvirkende olieudtag

- Med en trevejsbane kan vælges mellem parallel- eller enkelt hævning. (2 olieudtag)
- Transportbredde: 2,85 m.
- Ekstra parkerings støtteben kan tilkøbes for at spare plads, når maskinen skal henstilles.
- Parkeringshøjde: 730: 2,90 m og 900: 3,70 m.



NOVACAT classic



Til traktorer med 85-100 HK er kombinationerne NOVADISC 730 / 900 med den ekstra lette NOVACAT 306 front classic ideel.

Vægtreduktion var målet for udviklingen af den nye front-skiveslåmaskine NOVACAT 306 front classic. Kort konstruktion og de forarbejdede letmetaller er denne slåmaskines væsentligste kendetegn.

Fjederaflastning

Aflastningen af jordbunden er enkel og alligevel praktisk.

- To kraftige trækfjedrer sørger for et ensartet støtetryk over hele bjælkens bredde. Bjælkens støtetryk er hurtigt og let at indstille på kædelængden.
- Skårformerne kan ind:



NOVACAT X8



Transportstilling

Til kørsel på offentlige veje klappes de to sideslåmaskiner op, frontslåmaskinen løftes. En transportbredde på tre meter bliver ikke overskredet. Transport- og parkeringshøjden kan reduceres ved klapbare sideskærme.



Hydraulisk transportlåsning er standard



Hydraulisk nedklappelig sidebeskyttelse (ekstraudstyr) også med frontslåmaskinen NOVACAT alpha-motion



Universelle slåmaskinekombinationer

- **Drev** – slåmaskineenhederne drives frem via et centralt fordelergear. Alle slåmaskiner er udstyret med overbelastningsikring.
- **Effektiv aflastning af jorden** – to kraftige trækfjedrer pr. slåmaskineenhed garanterer det "svævende snit" og sørger for et ensartet støtetryk over hele bjælkens bredde. Bjælkens støtetryk kan hurtigt og let indstilles ved at flytte en bolt (6-dobbelt, uden værktøj).
- **Hydraulisk affjedring** (ekstraudstyr) Hos Pöttinger er kvalitetsstandard den bedst mulige jordtilpasning for skånsom behandling af grønsværen, og på NOVACAT X8-slåmaskinekombinationen kan dette efter ønske opnås med en hydraulisk affjedring. Dermed er trykket på underlaget nemt og hurtigt at justere.
- **Hydrauliske Påkørselssikring** – ved hindringer undviger slåmaskineenhederne sideværts og bringes derefter hydraulisk i arbejdsstilling igen.
- **Betjening ved vending i forageren** – alle tre slåmaskiner har integreret en løftecylinder. Derfor behøver traktorens liftsystem ikke at blive betjent ved enden af sporet. En efterjustering er ikke nødvendig efter sænkningen.



Med en kombination i forbindelse med Pöttinger NOVACAT alpha-motion front slåmaskine opnår man en perfekt tilpasning til grønsværen med et "svævende snit" i alt terræn. Dette er en garanti for høj foderkvalitet.

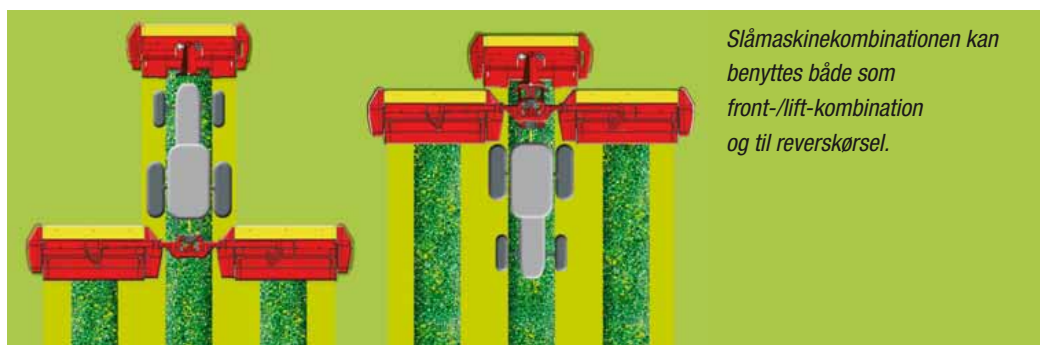
Front-/lift-kombination

- Optimal vægtfordeling og særdeles manøvredegtig på skrænter.
- Frontslåmaskinen kan anvendes uafhængigt af de to slåmaskiner i liften.

Total-kombination ved reversmontering

- monteret bagpå til traktorer med vendeudstyr
- med selvkørende bærekøretøjer

Super overblik over alle slåningsenheder. Høj manøvredegtighed på små arealer.



Slåmaskinekombinationen kan benyttes både som front-/lift-kombination og til reverskørsel.

NOVACAT V10

Største, lifthængte slåmaskine-kombination



Fleksibel arbejdsbredde: Suveræn på bakker, kurver, skråninger og flade arealer...

Pöttinger NOVACAT-slåmaskine-kombinationerne har allerede skabt sig et navn, som er blevet synonym med slagkraft og pålidelighed. Nu har Pöttinger øget effektiviteten yderligere: Den nye slåmaskine NOVACAT V10 til store arealer sætter nye standarder og er den eneste i denne størrelse med trepunkts-montering.

Kravene stiger, Pöttinger sætter nye standarder:

Største slagkraft

- Forbedret slåbredde på grund af hydraulisk variabel slåbredde

Optimal fleksibilitet under alle forhold

- Suveræn på skråninger, i kurver og ved slåning af større arealer
- Perfekt jordtilpasning på grund af ophængning i midten

Optimeret slåbredde

- Endvidere muliggør to forskellige 3-punktsophæng kombinationer for frontslåmaskiner med en bredde på 3 m eller 3,50 m.
- Afhængigt af anvendelsesforholdene kan den maksimale arbejdsbredde derfor altid udnyttes, og slagkraften øges betydeligt.





Hydraulisk aflastning

- Hos Pöttinger er kvalitetsstandarden den bedst mulige jordtilpasning for skånsom behandling af grønsværen, og ved NOVACAT V10-slåmaskinekombinationen opnås dette med en hydraulisk aflastning. Dermed er trykket på underlaget nemt og hurtigt at justere.
- Med en kombination i forbindelse med Pöttinger NOVACAT alpha-motion front slåmaskine opnår man en perfekt tilpasning til grønsværen med et "svævende snit" i alt terræn. Dette er en garanti for høj foderkvalitet.



NOVACAT V10

Ren fleksibilitet og slagkraft



Optimeret slåbredde

- Det særlige ved denne slåmaskine er skårbredde-optimeringen, som giver fleksible muligheder for tilpasning til forskellige frontslåmaskiner samt til anvendelsesforholdene på skrånninger, i kurver og ved slåning på jævne arealer.
- Den adskiller sig på følgende måde fra de konventionelle slåmaskinekombinationer, hvor slåbredden er fast indstillet: Overdækning af frontslåmaskinen er kun begrænset muligt her. Ved høj fart i kurverne risikerer man at efterlade uskårne striber.
- Med den hydrauliske sideindstilling, som er integreret i udliggerarmen, kan slåbredden optimeres. Knivbjælkerne kan dermed forskydes 400 mm, så der er en overdækning til frontslåmaskinen på 200 – 600 mm.





Smal transport

- Hydraulisk nedklappelig sidebeskyttelse er standardudstyr.
- Dermed er en transporthøjde på 3,99 m mulig, uden at det er nødvendigt at stige ud af traktoren.



NOVACAT X8/V10



Fingercrimper ED

V-formede stålfingre af hærdet stål garanterer en vedvarende foderstrøm og høj standtid. Tænderne er elastisk lejret i gummielementer. De er placeret i spiralform på crimperrotoren.



med "extra dry" fingercrimper ED

Enhver landmand ved, at man kun kan opnå et godt afkast med malkekvæg med førsteklasses grøntfoder. Mere energi i grundfoderet forøger mælkeproduktionen og sænker udgifterne til kraftfoder. "Extra dry"-crimperen er udviklet i fællesskab med instituttet for landbrugsteknik IMAG-DLO i Wageningen (Holland) viser vejen frem.

"Extra dry" – bredspredning

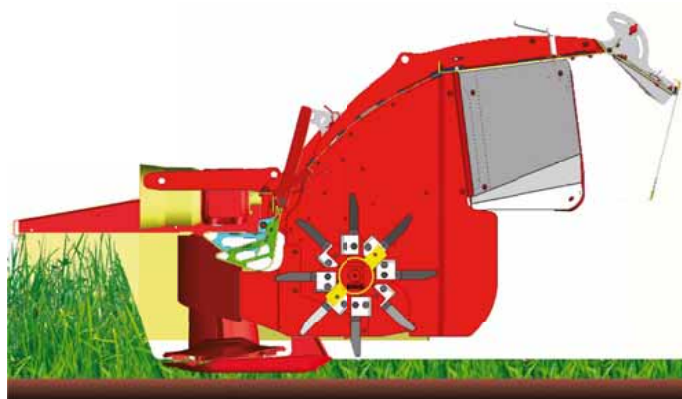
- Rotoren transporterer foderet over en bredfordelerskærm. Pladerne fordeler foderstrømmen over hele slåbredden. Hver enkelt lamel kan indstilles enkeltvist. Foderet løsnes fladedækkende og lægges ensartet hen.

"Extra dry" – skårformning

- Til skårformning svinges de to skårplader og de yderste lameller indad. Skårbredden fastlægges ved hjælp pladernes stilling.

Rotordrev

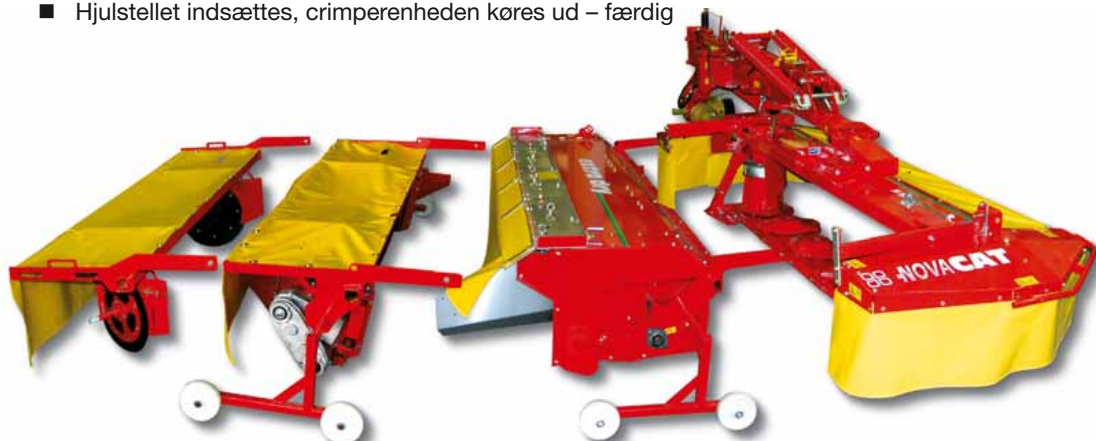
- Kraftoverføringen foregår direkte fra knivbjælkedrevet via kileremme til rotoren. Derved er det ikke nødvendigt med yderligere vinkeldrev.
- En fjederbelastet remstrammer med bred kilerem sørger for en god kraftoverføring selv ved spidsbelastninger. Let at slække, kileremmen kan let tages af. Sikker beskyttelse mod tilsmudsning.
- Behandlens omdrejningstal kan tilpasses til de forskellige foderarter. 940 omdr./min. til en høj arbejdsintensitet for behandleren eller 710 omdr./min. til skånsom behandling.



En-mands-afmontering efter ønske

Når der ikke længere er brug for crimperen, kan én mand på få minutter tage den af.

- Lyn-låsebolten åbnes
- Rotor-drivkileremmen tages af
- Hjulstellet indsættes, crimperenheden køres ud – færdig



Skærm bagved
Skårformer

Valsecrimper

„Extra dry“ crimper

NOVACAT X8 / V10

Ny "Roller Conditioner" valsecrimper (RC)



Valsecrimper er særligt velegnet til lucerne og kløver på grund af den skånsomme behandling.

Den nye profil er lavet spiralformet. Valserne, som griber ind i hinanden, klemmer stråene ensartet og lægger et ensartet fodertæppe. Der er trækkassette på begge valser.

Største slagkraft

- Drev via kileremme på den nederste valse (1000 o./min) – via kæde på den øvre valse.
- Den øvre valse kan tilpasses i højden.
- Valseafstanden er variabel.
- Crimpertrykket kan indstilles på begge sider via spiralfjedere.





Pålidelig med lang levetid

- Det robuste centralrør har en diameter på 140 mm og en vægtykkelse på 5,6 mm.
- Valseprofilen af polyuretan med en ydre diameter på 200 mm er vulkaniseret på centralrøret. Crimperprofilen er hårdere end gummi og slides derfor mindre. Valserne kan derfor ikke løbe ud af valseprofilen.
- Kædesmøring via oliepumpe (smøring ved foragerhævning).



NOVACAT X8

med tværgående “collector”
transportbånd

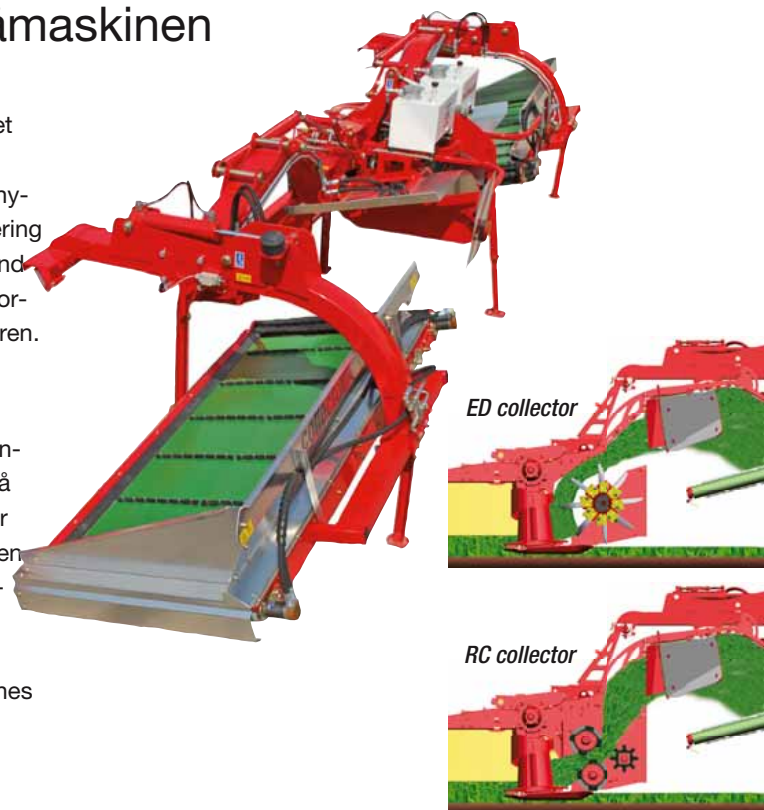


Under høsten er der brug for fleksibilitet. Slagkraft og variabel skårlægning med tværtransportbåndet “collector”.

Aflastning af slåmaskinen

Transportbåndet råder over eget integreret hydraulisk system og belaster derfor ikke traktorens hydrauliske system. Trinløs regulering af båndhastigheden. Trinløs båndhastighedskontrol og acceleratorruller er ekstra udstyr til crimperen.

Tværtransportbåndet er tilsluttet via det forhåndenværende trepunktsophæng og kan afmonteres på få minutter og stilles på parkeringsstøtter. Det reducerer vægten betydeligt ved brug uden tværtransportbånd. Vægtaflastningen af de to bånd foretages via indstillelige fjedrer. Derved nedsættes slåmaskineenhedernes tilpasning til jordbunden ikke.



ED collector

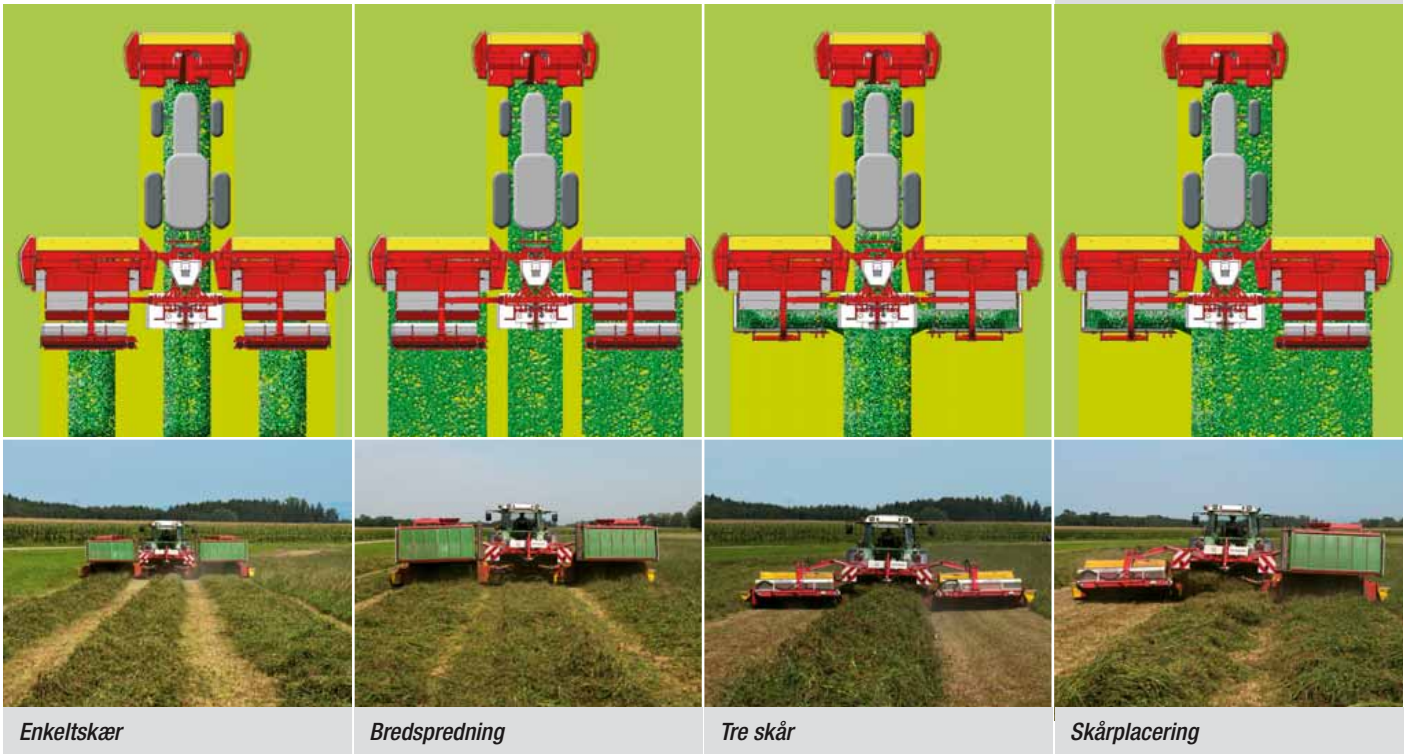
RC collector



Spar omkostninger med den kombinerede skårplacering

Med separat løft af tværgående transportbånd kan du ved at anvende rotoren TOP 1252 C spare op til 40 % af rivearbejdet.

Variabel skårlægning



NOVACAT alpha-motion

Front-skiveslåmaskine



“alpha-motion” sætter en ny standard for front-monterede slåmaskiner.

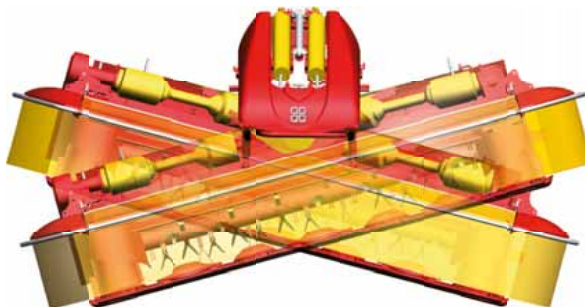
Den aktive trækramme gør det nemt at trække knivbjælken, så den følger jordkonturen. Dette muliggør en hidtil uopnåelig grad af jordtilpasning med hensyn til dynamik og reaktionshastighed.

Monteringen kan foretages i løbet af få minutter.

Der er taget særlig hensyn til frit udsyn over klippearealet.

Fordelene ved ”alpha-motion”:

- Arbejdsområde fra +/- 250 mm eller 500 mm ved total aflastning.
- Hældning tilpasning opad +12°, nedad -9°, derved formindskes faren for fremmedlegemer væsentligt.
- Højere kørehastighed kan opnås – uden at løfte slåmaskinen.
- Skåner grønsvær og maskine optimalt.
- 350 mm frihøjde i forager- og transportstilling.
- Perfekt udsyn over klippearealet takket være det usædvanlige design.
- Slåmaskinen bevæger sig næsten vertikalt, derved opnås små forskydninger på den leddede aksel og væsentlig lavere dynamisk last.



*Enestående tværsvingning
Tværsvingning på mellem +/-16° er mulig ved hjælp af kuglelejer i drevene.*



„alpha-motion“ – Tilkoblingsramme til frontslåmaskine

Grundlaget for den nye frontteknik alpha-motion er en gennemtænkt kinematik for bærrammen. I sammenligning med ”teknikkens niveau” for fronttilkoblings-systemer reagerer ikke alene trækstyringen, men også bærerrammen selv på enhver ujævnhed på jorden. Klippestedet trækkes ved jordstigning opad, ved sænkning føres den nedad.

Resultat: Enestående jordtilpasning, der skåner grønsvær og maskine.

- o kraftigt dimensionerede fjedre er integreret i monteringsrammen. Fjedrene giver en ensartet aflastning af klippesystemet over et arbejdsområde på 500 mm. En enkel og dog meget virksom aflastning under alle arbejdsforhold.
- På grund af monteringsrammens gennemtænkte geometri er tyngdepunktet i alle arbejdspositioner tættest muligt på traktoren.



Intelligent betjening



NOVACAT X8

Select Control

Den elektroniske forvalgsbetjening Select Control medfølger som standard.

Enkeltvis hævning af de to slåenheder og transportsikringen kan forudindstilles. (Enkeltvirkende hydrauliktillutning)

Power Control (ekstraustyr)

Denne elektroniske, bekvemme betjening har: Enkeltvis hævning af slåenheder, foragerautomatik, indstilling af den hydrauliske affjedring, hydraulisk beskyttelseskærm, transportsikring. Indbygget time- og hektartæller.

NOVACAT X8 collector

Power Control

Bekvem betjening er standard (ISOBUS-kompatibel)

Båndhejsning med den sidemonterede slåmaskine eller separat og indstilling af båndhastigheden (ekstraustyr). Foragerautomatik, indstilling af den hydrauliske affjedring, hydraulisk beskyttelseskærm, transportsikring.

Indbygget time- og hektartæller.

Skærmen viser den aktuelle maskintilstand. Load-sensing styring som ekstraustyr.

ISOBUS – fremtidssikker betjening (ekstraustyr)

ISOBUS-systemet gør det muligt at betjene alle monterede og bugserede maskiner via én betjeningsterminal – uafhængigt af fabrikatet.

Systemets vigtigste fordele: Overskuelig betjening af alle maskiner via én terminal, overvågning af driftstilstandene, automatisering af arbejdsprocesser og en effektiv dataregistrering og databehandling.

NOVADISC – Elektrisk forvalgskontrol

Ekstraustyr til separat løft af de sidemonterede slåmaskiner via en elektrisk forvalgs-kobling og to enkeltvirkende tillutninger.

Tekniske data



NOVACAT Kombinationer

	Arbejdsbredde	Slåskiver	Arealydelse	Traktor fra	Vægt	
NOVADISC 730	7,24 m	2 x 6	7,0 ha/h	63 kW / 85 PS	1260 kg	
NOVADISC 900	8,92 m	2 x 8	11,0 ha/h	74 kW / 100 PS	1520 kg	
NOVACAT X8	8,30 m	2 x 7	10,0 ha/h	81 kW / 110 HK	1800 kg	
NOVACAT X8 ED / RC	8,30 m	2 x 7	10,0 ha/h	99 kW / 135 HK	2200 kg	
NOVACAT X8 collector	8,30 m	2 x 7	10,0 ha/h	110 kW / 150 HK	3140 kg	
NOVACAT V10	8,76 – 9,56 m	2 x 8	12,0 ha/h	99 kW / 135 HK	2300 kg	
NOVACAT V10 ED / RC	8,76 – 9,56 m	2 x 8	12,0 ha/h	110 kW / 150 HK	2720 / 2900 kg	
med 3,50 m front-mont.	9,18 – 9,98 m	2 x 8	12,5 ha/h	110 kW / 150 HK	2720 / 2900 kg	









NOVACAT front-monteret

	Arbejdsbredde	Slåskiver	Arealydelse	Skårbredder	Traktor fra	Vægt
306 front classic	3,04 m	7	3,0 ha/h	1,10 – 2,10 m	44 kW / 60 HK	628 kg
306 front ED	3,04 m	7	3,0 ha/h	1,10 – 2,10 m	52 kW / 70 HK	895 kg
301 alpha-motion	3,04 m	7	3,0 ha/h	1,10 – 2,10 m	44 kW / 60 HK	855 kg
301 alpha-motion ED / RC	3,04 m	7	3,0 ha/h	1,10 – 2,10 m	52 kW / 70 HK	1030 kg
351 alpha-motion	3,46 m	9	3,4 ha/h	2,00 – 2,90 m	52 kW / 70 HK	990 kg
351 alpha-motion ED / RC	3,46 m	9	3,4 ha/h	2,00 – 2,90 m	59 kW / 80 HK	1195 / 1280 kg

Alle data uden forbindende.






Udstyr

	Montering standard	Montage kat. III	Skårskive udvendigt	Skårformere indvendig
				
NOVADISC 730 / 900	Kat. II	Vidde II efter ønske	Efter ønske	Efter ønske
NOVACAT X8	Kat. III, vidde II	Vidde III efter ønske	Standard	Standard
X8 ED / RC / collector	Kat. III, vidde II	Vidde III efter ønske	Efter ønske	Efter ønske
NOVACAT V10	Kat. III, vidde III	Standard	Standard	Standard
V10 ED / RC	Kat. III, vidde III	Standard	Efter ønske	Efter ønske
NOVACAT front classic	Weiste, kat. II	–	Standard	Standard
NOVACAT front ED	Weiste, kat. II	–	Standard	Standard
NOVACAT alpha-motion	Weiste, kat. II	–	Standard	Standard
alpha-motion ED / RC	Weiste, kat. II	–	Efter ønske	Efter ønske
	ED crimper	RC crimper	Skærm bagved	Hydraulisk sidebeskyttelsesskærm
				
NOVADISC 730 / 900	–	–	Efter ønske	–
NOVACAT X8	Efter ønske	Efter ønske	Standard	Efter ønske
X8 ED / RC / collector	ED Standard	RC Standard	ED / RC Efter ønske	collector standard
NOVACAT V10	Efter ønske	Efter ønske	Standard	Standard
V10 ED / RC	ED standard	RC standard	Efter ønske	Standard
NOVACAT front classic	–	–	Standard	–
NOVACAT front ED	Standard	–	Efter ønske	–
NOVACAT alpha-motion	Efter ønske	Efter ønske	Standard	Efter ønske
alpha-motion ED / RC	ED standard	RC standard	Efter ønske	Efter ønske

Ekstraudstyr NOVACAT X8

- Kardanaksel 1 3/4" i 20 dele
- Kardanaksel 1 3/8" i 21 dele
- Kardanaksel 1 3/4" i 6 dele
- Joystick-betjening
- Load Sensing
- Enkeltskårformning til collector
- Hastighedskontrol til collector
- Ekstra ruller til crimperen

Ekstra skårformere	Slæbesko	Høj slæbesko forstærket 50 - 80 mm	Forvalgssystem for individuel hævnig	Power Control
				
-	Efter ønske	Efter ønske	Efter ønske	-
Efter ønske	Efter ønske	Efter ønske	-	Efter ønske
Efter ønske	Efter ønske	Efter ønske	-	collector standard
Efter ønske	Efter ønske	Efter ønske	-	Standard
Efter ønske	Efter ønske	Efter ønske	-	Standard
Efter ønske	Efter ønske	Efter ønske	-	-
Efter ønske	Efter ønske	Efter ønske	-	-
Efter ønske	Efter ønske	Efter ønske	-	-
Efter ønske	Efter ønske	Efter ønske	-	-

710 omdr./min. for crimper	Lyn-låse til crimper	Transportstel til crimper	Parkerings støtteben	Belysning
				
-	-	-	Efter ønske	Standard
Efter ønske	Efter ønske	Efter ønske	Efter ønske	Standard
ED efter ønske	Efter ønske	Efter ønske	Efter ønske	Standard
Efter ønske	Efter ønske	Efter ønske	-	Standard
ED efter ønske	Efter ønske	Efter ønske	-	Standard
-	-	-	-	Efter ønske
Efter ønske	Efter ønske	Efter ønske	-	Efter ønske
ED efter ønske	Efter ønske	Efter ønske	-	Efter ønske
ED efter ønske	Efter ønske	Efter ønske	-	Efter ønske

- Tilkoblingsdele til Alpha-motion
- Hitch-tilkobling for frontslåmaskine

Alle data uden forbindende, udstyret varierer fra land til land.



Stærk på serviceområdet

Du kan stole på os.

Over hele verden står et optimalt udbygget netværk af handels- og servicepartnere til disposition. Denne fysiske nærhed garanterer en hurtig forsyning med reservedele og muliggør en optimal produktoverdragelse og indstilling af maskinerne udført af dette fagligt kyndige personale. Vi er der, hvor du er.

Vores serviceydelser:

- Bestil Original-Inside-dele online døgnet rundt.
- Langvarig tilgængelighed af reservedele
- Kompetence gennem regelmæssig uddannelse. For fagligt kyndigt personale.
- og meget mere...

... få flere oplysninger fra din Pöttinger-partner eller på www.poettinger.at!



**Alois Pöttinger
Maschinenfabrik GmbH**
Industriegelände 1
A-4710 Grieskirchen
Telefon +43 (0) 7248/600-0
Telefax +43 (0) 7248/600-2513

Salg Grieskirchen, Østrig:
Tanja Andlinger
+43 7248 600 2632
+43 664 80 380 2632
tanja.andlinger@poettinger.at

Reservedele:
Dansk Fransk Maskinimport
Tel: +45 985 12 366
Fax: +45 985 10 575
JG@dfmi.dk