

Front- og bagmonterede  
slåmaskiner  
NOVADISC, NOVACAT

 **PÖTTINGER**

# Førsteklasses slåning





# Førsteklasses slåning



Alle oplysninger om tekniske data, mål, vægt, kapacitet og billeder er tilnærmelsesvise og uden ansvar. De viste maskiner er ikke udstyret i forhold til det enkelte land og kan også indeholde udstyr, som ikke er standardudstyr, eller som det ikke er muligt at få i alle regioner. Din PÖTTINGER forhandler rådgiver dig gerne.

Grundlaget for en høj foderkvalitet er en førsteklasses slåproces. Den bedst mulige jordtilpasning, lavt fodertab og et præcist arbejde uden tidsrøvende betjening er, hvad landmanden vil have. Vores NOVACAT frontmonterede og liftophængte slåmaskiner sørger takket være deres fremragende jordtilpasning og aflastning for et rent foder. Dine dyr vil takke dig.

## Indholdsfortegnelse

	<b>Det bedste foder</b>	4
	<b>Rent skærebillede</b>	6
	Knivbjælke	6
	<b>Lang levetid</b>	10
	TRI DRIVE motorkoncept	10
	<b>Komfort</b>	12
	<b>Ren crimpning</b>	14
	ED finger- / RC valsecrimper	14
	NOVACAT F lette frontmonterede slåmaskiner	20
	NOVACAT ALPHA MOTION frontmonteret slåmaskine	24
	<b>Bagmonterede slåmaskiner</b>	28
	NOVADISC bagmonteret slåmaskine med sideophæng	30
	NOVACAT bagmonteret slåmaskine med midterophæng	34
	CROSS FLOW Indføringsnegl	38
	<b>Digital landbrugsteknologi</b>	40
	Software	40
	<b>Kompatible produkter</b>	42
	SENSOSAFE	42
	<b>Udstyrsmuligheder</b>	44
	<b>Tekniske data</b>	46

# Det bedste foder



## Det bedste grovfoder er grundlaget for din succes

Produktion af førsteklases grovfoder fra enge, græsmarker og marker er grundlaget for enhver græsbehandlingsdrift. Drøvtyggere er feinschmeckere.

Kvaliteten af det foder, der præsenteres for, er afgørende for, om dine dyr spiser store mængder grovfoder.

Udover energiindholdet spiller det også en vigtig rolle, hvordan foderet dufter og smager.

Rent, energirigt grovfoder spises gerne. Og det kan reducere forbruget af kraftfoder.

Det betyder på den ene side lavere udgifter til foder og på den anden side en højere dyresundhed. Endelig kan du også drage fordel af det renere og kvalitativt bedre foder ved et større overskud på din bedrift.

Men det bedste foder er ikke bare held. Grundstenen hertil lægger den botaniske sammensætning af plantebestanden. Det handler om at opretholde det bedste mængde- og kvalitetsudbytte gennem hele høstkæden.

## Grundlaget for rent foder

Grundlaget for et rent foder er en skånsom slåning. Først og fremmest gælder det om at have den rigtige snithøjde på 6 – 8 cm. Dermed reduceres råaskeindtaget allerede i starten af høstkæden. Heller ikke de følgende høstmaskiner må arbejde for tæt på jorden, så foderet samles rent op. Samtidig beholder græsset en tilstrækkelig længde, så det hurtigt kan vokse til igen.

Hvis terrænet ikke er jævnt, er slåmaskinens jordtilpasningsevne særligt vigtig.

For på den ene side at overholde den indstillede stubhøjde og på den anden side ikke selv være årsagen til at forurene foderet med jord.

Med vores slåmaskiner får du en enestående jordtilpasning, en optimal aflastning af knivbjælken og en fremragende snitkvalitet, som alt sammen er grundlaget for at opnå de bedste fordele og en hurtig nyvækst af planterne.

# NOVADISC, NOVACAT



## „Renere snit og rent foder“

„Vi har 170 malkekøer på vores gård. For os er kvaliteten af foderet meget vigtig, og derfor har vi især fokus på høstmaterialets renhed.

Den jordtilpasning til vores meget ujævne jorder, som vi ser på vores liftophængte og frontmonterede høstmaskiner fra PÖTTINGER, er fremragende. Vi sætter også stor pris på robustheden og økonomien i vores slåmaskiner. De er nemme at tilkoble og lette at betjene. Vi nyder især godt af den hydraulisk liftarmscylinder på vores NOVACAT liftophængte høstmaskine ved tilkoblingen, da det ikke længere er nødvendigt at justere på traktoren.“

Pierre-Yves Michel  
Partner i GAEC Des Cours  
Domsure | Auvergne-Rhône-Alpes | Frankrig

## Det bedste foder til merinofårene

Christian Bäck er landmand af overbevisning. På sin bedrift i Østrig holder han merinofår. Den består til dels af meget ujævne jorder, og derfor er det væsentligt, at hans græsbehandlingsredskaber har en optimal jordtilpasning.

Siden 2018 har Bäck arbejdet med den frontmonterede høstmaskine NOVACAT ALPHA MOTION MASTER.

„Maskinens jordtilpasning – især ved en frontmonteret høstmaskine – er efter min mening det vigtigste. Jeg havde, allerede før jeg købte høstmaskinen, hørt om, hvordan ALPHA MOTION næsten flyver over engen.“

Christian Bäck  
Landmand  
Mühlviertel | Oberösterreich | Østrig

# Rent skærebillede

## Knivbjælke



### Efter høsten er før høsten

Det, der tæller, er et rent skærebillede. Selvom der opnås en fordel, medfører afskæring af assimilierende plantedele en betydelig skade på planten. Via snitfladen mister planten vand og næringsstoffer.

Jo hurtigere snitfladen heler, jo mindre er tabet. Planterne kan snart igen koncentrere sig om at vokse og danne bladmasse. En hurtigere vækst af plantebestanden efter høsten lægger grunden til et højt årligt udbytte pr. hektar.

Det, der tæller, er den bedste slåkvalitet: Til det formål har vi udviklet PÖTTINGER knivbjælken.

### PÖTTINGER knivbjælker – Quality made in Austria

Den mange gange gennemprøvede knivbjælke er hele kernen i alle skiveslåmaskiner fra PÖTTINGER. Den meget flade, svejsede bjælke med påklemte knive sørger for et rent foder. Den udvikles og produceres i Grieskirchen – et rent østrigsk kvalitetsprodukt.

### Flad og smal konstruktion

PÖTTINGER knivbjælke overbeviser med sin flade og smalle konstruktion. Bjælkehøjden på blot 4 cm garanterer et optimalt foderflow. Bjælkebredden på kun 28 cm sikrer den bedste jordtilpasning – de ideelle forudsætninger for en førsteklasses slåning.

### Rent foder

Jorden løber let og regelmæssigt under den flade bjælkeforside og adskiller det fra det høstede. Renseanordning forhindrer, at der samler sig snavs på bjælkens overside. Affladede kegleflader forstærker transporteffekten på knivbjælken.



## Svejset konstruktion

Grundstenen til den kompakte, flade knivbjælke samt alle dens fordele er den præcise svejsekonstruktion. Denne garanterer den bedste robusthed og en jævn, kompakt konstruktion.

Endnu en fordel ved den svejsede knivbjælke er, at gearolien bliver der, hvor den hører til – nemlig i gearet. Også efter mange års arbejde holder knivbjælken tæt og forhindrer en olielækage.

## Påklemte knive – giver et renere slåbillede

De påklemte knive sikrer rent snit. De løber med mindst mulig afstand til bjælkeoverkanten og modskærene. Det garanterer en ren slåkvalitet, også under svære betingelser som fugt og snavs.

Klingerne er pålideligt sikret med en stærk fjederbøjle. De kan desuden nemt udskiftes. Knivboltene er monteret på slåtallerkenen. Ved behov kan denne også skiftes uden de store omkostninger. Også modskærene er klemt på og er derfor nemme at udskifte.

Den optimerede overlappning af knivene sikrer et rent og jævnt slåbillede.

- 1 Integreret renseanordning
- 2 Påklemte klinge
- 3 Påklemte modskær

# Rent skærebillede

Knivbjælke



## Skræddersyet udstyr

Flere faktorer spiller ind, når man skal opnå et rent skærebillede. For at imødekomme dine individuelle behov tilbyder vi et stort udvalg af ekstraudstyr til knivbjælken.



### Glat, afrundet bjælkeunderside

Brede slæbesko af hærdet bohrstål absorberer stød og forhindrer, at der ophobes jord. En glat bjælkeunderside med udvendigt og indvendigt afrundede slæbesko sørger for en skånsom behandling af græs-bunden, selv ved kørsel i snævre kurver.

### Slidsko

Som ekstraudstyr kan man desuden montere ekstra slidsko til beskyttelse af bjælken underside. De monterede meder kan nemt udskiftes ved behov.



## Høje slæbesko

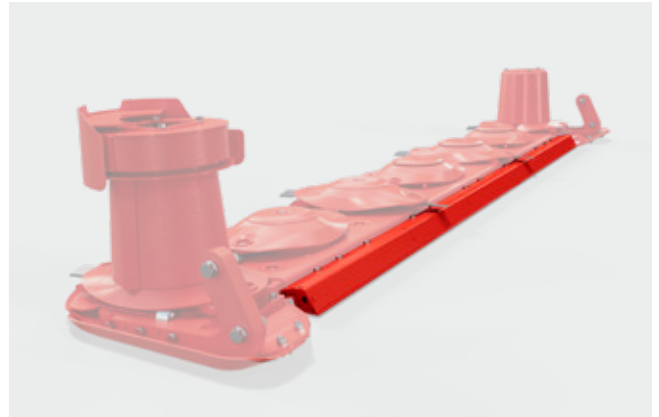
Med de høje slæbesko som ekstraudstyr er det muligt at opnå snithøjder på 50 – 120 mm. Den store radius og de brede kontaktflader gør dem særligt slidstærke. Det skåner desuden også græsoverfladen.

- Høje slæbesko +20 mm
- Høje slæbesko +40 mm
- Høje slæbesko fås også til de to udvendige slæbesko



## Transportkegle

Takket være den aggressive form på fødekeglen øges foderflowet. Den rigtige placering muliggør skårdannelse.



## Heavy Duty-knivbjælke

Specielt til stenede jorder fås en ekstra afstivning af knivbjælken som ekstraudstyr.

(Standard ved NOVACAT 402 / 442)



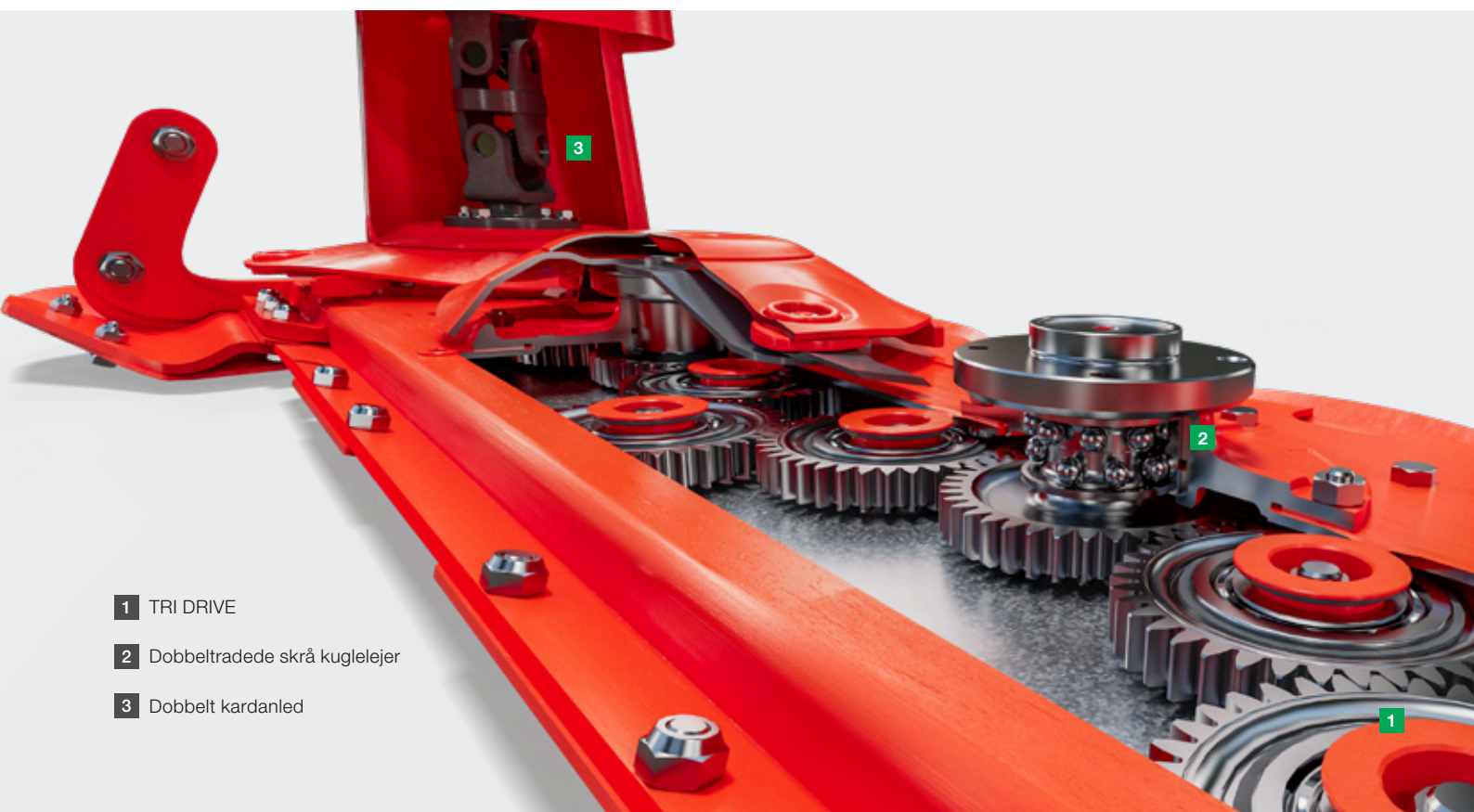
## Skartallerkener

Vores frontmonterede slåmaskiner uden crimper er som standard udstyret med to skartallerkener. Til de liftofhængte slåmaskiner fås de som ekstraudstyr.

De store, individuelt justerbare skartallerkener aflægger foderet let og luftigt i den ønskede skårbredde. Som ekstraudstyr fås ekstra skartallerkener for en endnu snævrere skåraflægning.

# Lang levetid

## TRI DRIVE motorkoncept



- 1 TRI DRIVE
- 2 Dobbelttradede skrå kuglelejer
- 3 Dobbelt kardanled

## For en lang levetid

Når det gælder om at opnå en fordel, er solide maskiner, man kan stole på, afgørende. Hos PÖTTINGER fremstiller vi udelukkende vores slåmaskiner af komponenter af høj kvalitet. Gennemtænkte detaljer gør NOVADISC og NOVACAT skiveslåmaskiner enestående pålidelige. Så du kan starte hver sæson sikkert og med en klar fordel.

Det hele begynder med knivbjælken: Den er fremstillet i stål af bedste kvalitet. Ved hjælp af laser- og svejseroboter skæres og svejses pladerne nøjagtigt.

I den robuste knivbjælke arbejder den ekstremt robuste transmission fra PÖTTINGER.

Det unikke TRI DRIVE drevkoncept er konstrueret med henblik på en maksimal levetid.

Modstandsdygtig KTL-lakering med pulverlakering garanterer elasticitet og lang levetid. Sammen med flotte farver og moderne design vil du nyde at arbejde med maskiner, der holder deres værdi.

## TRI DRIVE motorkoncept

Transmissionen i PÖTTINGER knivbjælke er kendt for sin robusthed og lange levetid.

### Altid tre tænder i indgreb

Det cylindriske tandhjulsdriv løber i lige linje med næsten lige store tandhjul. På tandhjulsparrerne er tre tænder altid i indgreb – det sikrer en optimal effektoverførsel. Desuden giver det en mindre belastning på tandhjulene og lejerne.

Den specielt slebne overflade på tandhjulene sørger for et roligt løb i oliebad. Det reducerer støjniveauet væsentligt.

- Tandhjulsparring 39/50
- Tandhjulshøjde 17,5 mm



## Rolig drift

Vores slåmaskiner har en meget rolig drift. Ved NOVACAT-modellerne sker den kraftsluttende transmission direkte gennem den første slåtallerken.

Et kardanled sørger for en spændingsfri forbindelse mellem vinkelgearet og knivbjælken.

På vores NOVADISC-modeller sikrer kileremme med remspænding via en tilbagespændingsrulle for en robust og samtidig rolig kraftoverførsel. Kraftforløbet sker derefter via et vinkelgear bag den første slåtallerken i knivbjælken.

Et friløb er integreret i transmission på alle slåmaskiner.

## Praktisk modulkonstruktion

Tandhjul og lejrering kan udbygges til en enhed. Også mellemhjulene kan nemt tages ud gennem åbningerne – lettere bliver det ikke.

Lejeflanger og boltforbindelser er godt beskyttet med gummitætningsringe. Det forhindrer på den ene side, at snavs eller støv kommer ind i gearet. Og på den anden side olielækager.

## Robust lejrning

Akselenderne i de enkelte slåromler er solidt lejret. De langtidsholdbare, dobbeltradede skrå kuglelejer med en teoretisk lejeafstand på 60 mm kan klare meget store belastninger. Stødbelastninger optages bedst muligt. De stabile akselender er boltet sammen med tandhjulene. Alle enkeltdele kan dermed nemt udskiftes separat ved behov:

- 1 Akselende
- 2 Skråt kugleleje
- 3 Lejeflange
- 4 Tandhjul

# Komfort



## Glæde ved slåningen

Det, man godt kan lide at gøre, gør man gerne. Derfor er det så vigtigt at have maskiner til arbejdet, som gør arbejdet sjovere. Hos PÖTTINGER lægger vi især stor vægt på en komfortabel betjening og ikke mindst en nem vedligeholdelse.

## Let at vedligeholde, ganske enkelt

Vores ingeniører sørger for, at du med et minimum af arbejde kan holde din slåmaskine i den bedste stand. Lange smøreintervaller og god adgang til smørepunkterne gør det muligt at udnytte den ofte meget korte høsttid.

Takket være den store beskyttelsesklap, der er nem at betjene, er der optimal adgang til knivbjælken. Et hurtigt knivskift kommer ikke i vejen for noget.



## Komfortabel opklapning af beskyttelsesdugen

Beskyttelsesdugene er af særligt slidstærk materiale og opsamler sikkert sten og snavs.

Takket være den store beskyttelsesklap, der er nem at betjene, er der optimal adgang til knivbjælken. En enkel rengøring eller et hurtigt knivskift kommer ikke i vejen for noget.

## Knivskift i den bedste tid

Med PÖTTINGERS hurtige knivskift går udskiftning af knivene i slåmaskinen let som ingenting. Du skal bare trykke fjederbøjlen med knivnøglen nedad og udskifte klingens.

En praktisk knivboks på tilkoblingsrammen har plads til reserveknive. Knivnøglen følger med slåmaskinen.

Klingen er pålideligt sikret med en stærk fjederbøjle. Knivboltene er monteret på slåtallerkenen. Ved behov kan denne udskiftes, uden store udgifter.

# Ren crimpning

ED finger- / RC valsecrimper



## Tørringen fremmes

Planterne har et vokslag, som beskytter dem mod udtørring. Den nødvendige tørring sker via spalteåbninger. Umiddelbart efter slåningen lukker disse åbninger sig for at beskytte planten. Fordampning i tørretiden skal derfor ske via det ikke særligt gennemtrængelige vokslag.

Crimperen har til opgave at opbryde planternes vokslag, hvilket har to store fordele. Høstmaterialet tørrer hurtigere. Respirationstabet, når materialet ligger længe på marken, reduceres. Desuden mindskes celledaftudslippet i siloen. Det betyder, at pH-værdien hurtigere falder. Alt i alt opnås hurtigere en stabil konserveringstilstand i ensilagen.

Det er afgørende for en optimal kvalitet af arbejdet, at crimpertypen er valgt, så den passer til det foder, der skal slås. ED fingercrimperen egner sig til bestande med meget græs. Den slår materialet. RC valsecrimperen anbefales til bladrigt foder. Denne maser høstmaterialet.

## Arbejde, der passer til årstiden

I de varme sommermåneder, hvor bestanden har en mindre plantemasse, er der fare for, at det høstede materiale tørrer for hurtigt, hvis det høstes med crimper. Hvad angår ensilagearbejdet kan det føre til problemer ved komprimeringen i siloen og ved mælkesyregæringen.

Undersøgelser har desuden vist, at mængden af insekter i græsbeplantninger er betydeligt højere i sommervæksten i juni og juli. I den sammenhæng har crimperen et dårligt ry, når det kommer til insektdødeligheden.

Mens det altså om foråret og i efteråret giver god mening at benytte en crimper, kan der stilles spørgsmålstejn ved, om den er nødvendig.

## Hurtigt skift af crimper

Derfor tilbyder vi hos PÖTTINGER et system, der gør det muligt for dig at anvende samme slåmaskine både med og uden crimper. Skiftet sker i få håndvendinger.

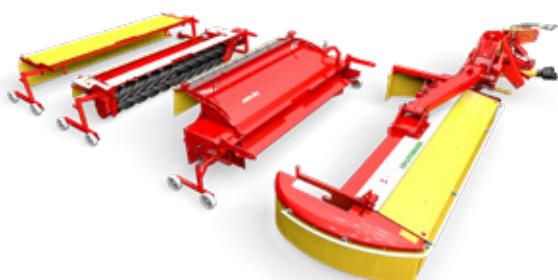


## 1 slåmaskine – 3 muligheder

Takket være sættet til hurtigt skift, som er ekstraudstyr, kan både finger- og valsecrimperen afmonteres på en lang række af slåmaskinemodellerne på et øjeblik.

Du har mulighed for i få trin at skifte mellem finger- og valsecrimper eller at montere en beskyttelsesdug:

- Afmonter kileremmen
- Monter crimperchassiset
- Løsn crimperens fastgørelse
- Kør crimperen ud
- Monter beskyttelsesdug/anden crimper



## Udlægningsstrategier

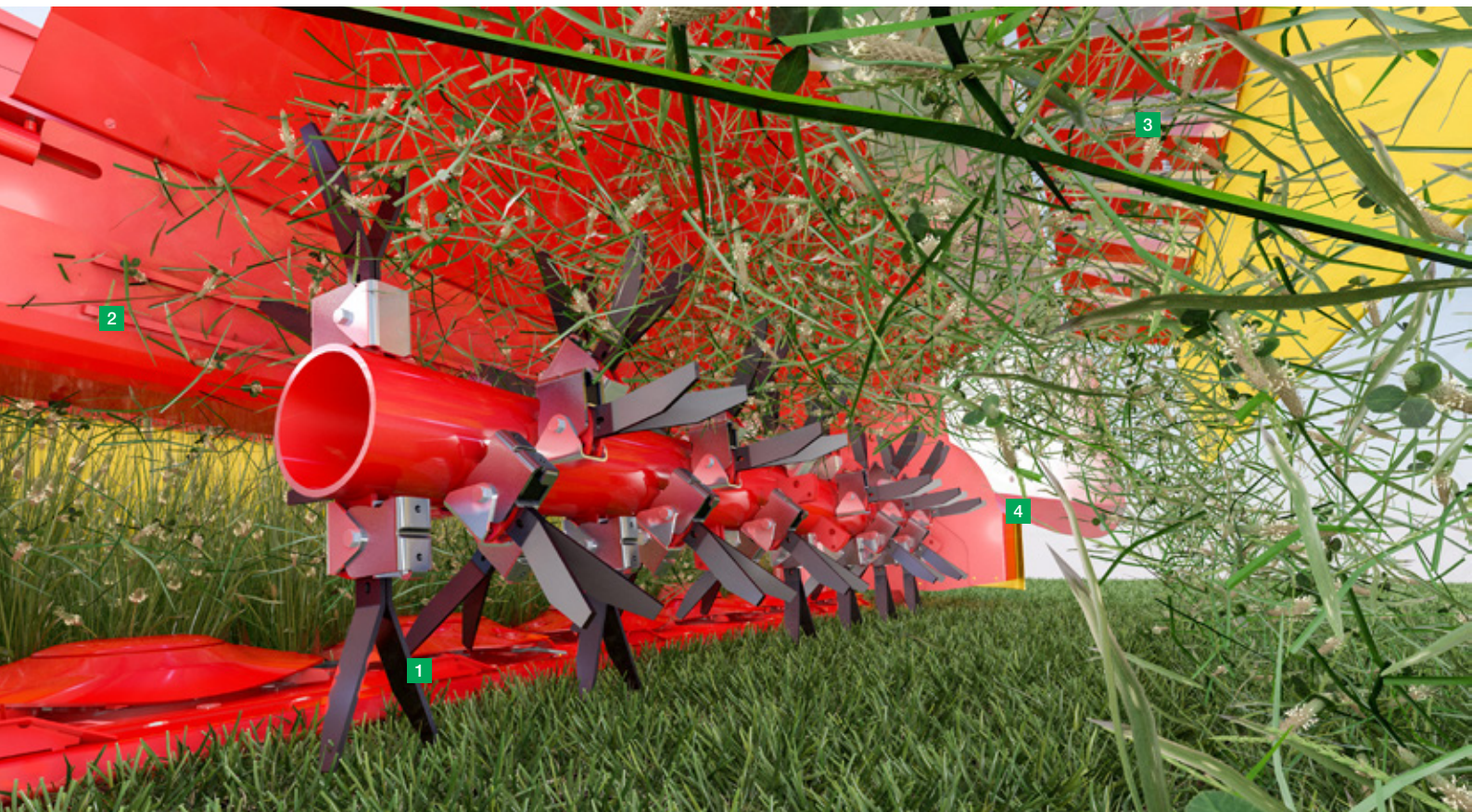
Begge crimper-systemer har takket være de svingbare skårplader mulighed for at sprede høstmaterialet bredt afhængig af behovet eller at lægge et skår.

Den brede aflægning giver takket være den luftige, lette aflægning den fordel til ensilagen, at spredning med en høvender ikke er nødvendig, og at tørringen ved en ekstra vending kan forkortes med 2 – 5 timer.

Ved tørring muliggør den brede aflægning fra starten, mulighed for en todageshøst.

# Ren crimpning

ED finger- / RC valsecrimper



## Fingercrimper ED

EXTRA DRY-crimperen er udviklet i samarbejde med landbrugsteknikinstituttet IMAG-DLO i Wageningen (Holland) og viste allerede vejen i 1997.

### Hurtig og ensartet tørring

- 1 V-formede fjedre af hærdet stål slår høstmaterialet og garanterer et kontinuerligt foderflow.
- 2 Crimpningsintensiteten kan fleksibelt indstilles ved at justere afstanden mellem fjedre og modklappe.
- 3 Den runde, store crimperkappe samt justerbare ledeplader muliggør en løsere og mere ensartet skåraflægning.
- 4 Svingbare skårplader gør det muligt at vælge mellem bredspredning eller skårformning efter behov.

### Lang levetid

Fjedrene er indlejret elastisk i gummielementer. De kan derfor svinge bagud ved kollision med fremmedlegemer.

Rotordrevet foregår fra knivbjælkedrevet afhængigt af model via et powerbånd eller kileremme med fjederbelastet remspænder. Dette er garanteret for en lav egenvægt og en letgående drift.

Smørelisten er trykket op for en nemmere adgang.





## Valsecrimper RC

ROLLER CONDITIONER valsecrimperen med den skånsomme crimpning er især egnet til bladrig foder som lucerne eller kløver. Den kantede rilleprofil med spiralform knækker og maser materialet optimalt og garanterer et perfekt flow fra knivbjælken.

### Skånsom og effektiv

- 1** Valserne, som griber ind i hinanden, maser afgrøden konstant og efterlader et ensartet foderdækket areal. Valseafstanden kan via den højdebevægelige øvre valse indstilles fleksibelt. Crimpertrykket kan indstilles på begge sider via håndsvinget. Ved fremmedlegemer kan valserne vige op til 120 mm ud.
- 2** Justerbare ledeplader garanterer en løs og ensartet skår aflægning.
- 3** Svingbare skårplader gør det muligt at vælge mellem bredspredning eller skårformning efter behov.

### Pålidelig med lang levetid

Valseprofiler af polyuretan er vulkaniseret på de robuste centralrør. Den ydre diameter er 200 mm. Crimperprofilen er hårdere end gummi og derfor meget slidfast.

Hoveddrevet foregår fra knivbjælkedrevet via kileremme med fjederbelastet remspænder. For en maksimal behandlet mængde bruges begge valser synkront via et vendedrev. Dette er robust udført og konstrueret med henblik på de sværeste betingelser.

Et centralt smørested letter servicen.



# Frontmonterede slåmaskiner





# Frontmonterede slåmaskiner

NOVACAT F lette frontmonterede slåmaskiner



## Letgående slåning

Med vores frontmonterede slåmaskine NOVACAT F arbejder du letgående og økonomisk.

Denne serie kombinerer på helt ideel vis lav egenvægt med meget høj stabilitet. Uanset om du arbejder med kompakte traktorer på skrånninger eller med store traktorer i forbindelse med en slåkombination: Disse slåmaskiner kan du benytte overalt.

NOVACAT F-modellerne fås med 2,62 m eller 3,04 m arbejdsbredde. Med OPTICURVE tilbyder vi med NOVACAT F 3100 OC også en tilkoblingsramme med integreret sideforskydning.

## Kort tilkoblingsramme

Et væsentligt kendetegn ved denne frontmonterede slåmaskine er den korte tilkoblingsramme med trepunktstilkobling. Tyngdepunktet ligger dermed meget tæt på traktoren, så den også kan bruges uden problemer med lette traktorer. Den lave tilkoblingsramme og sideafskærmningerne, der falder udaf, giver et godt udsyn.

## Passer til alle traktorer

Til større traktorer fås som ekstraudstyr en adapter til en 100 mm hævet tilkoblingsposition. Denne sikrer en optimal liftarmeposition for den bedste aflastning. Derudover forhindres en for stor afbøjning af kardanakslen.

	Arbejdsbredde	Slåtallerkener	A-ramme
NOVACAT F 2700	2,62 m	6	uden sideforskydning
NOVACAT F 3100	3,04 m	7	uden sideforskydning
NOVACAT F 3100 OC	3,04 m	7	med sideforskydning





## Perfekt jordtilpasning

Kugleled i knivbjælkens ledarme garanterer en flerdimensionel og letgående bevægelsesfrihed. Svingområdet fra +/- 8 grader lader slåmaskinen glide præcist over alle ujævnheder i underlaget.

Takket være den kompakte knivbjælke og konstruktion tæt på traktorens frontaksel er også en fremragende jordtilpasning i længderetningen garanteret.



## Hurtigtreagerende fjeder aflastning

Aflastningen af slåmaskinen fungerer enten via løfteværksreguleringens udstyrsaflastning eller som ekstraudstyr via to kraftige trækfjedre mellem slåmaskinens tilkoblingsramme og konsollen på traktoren.

Det optimale kontaktryk indstilles hurtigt og nemt ved hjælp af kædelængden. Ideelt set er det ca. 150 kg. For det betyder:

- Perfekt snit og rent foder
- Reduceret slid og effektbehov
- Traktoren er ikke mindst ideel at styre på skråninger

## Komfortabel service

Takket være den store beskyttelsesklap er knivbjælkens tilgængelighed optimalt løst. På den måde er maskinen nem at rengøre, og knivene skiftes hurtigt og nemt.

## Drej slåtallerkenerne ind mod midten

På alle tre NOVACAT F-modeller drejer alle slåtallerkener som standard indad. Det øger foderflowet over knivbjælken og styrker skårdelingen, hvor foderet lægges af inden for traktorsporet. Det øger desuden også driftssikkerheden ved slåning på skråninger.

## Sikker vejtransport

Ved hævning stabiliseres knivbjælken via centreringsfjedre. Dette forhindrer, at slåenheden kommer i svingninger.

Sideafskærmningerne klappes op for en sikker vejtransport. Som ekstraudstyr fås de i en hydraulisk opklappelig udgave. Advarselstavler og belysning er ekstraudstyr.

# Frontmonterede slåmaskiner

NOVACAT F lette frontmonterede slåmaskiner





## OPTICURVE

NOVACAT F 3100 OC er udstyret med en bueformet sideforskydning.

Både ved kørsel i sving og på skråninger, hvor traktoren trækker til siden, sørger forskydningen for, at det endnu ikke slåede foder ikke overkøres af traktorens baghjul. Og samtidigt efterlades ingen foderbaner uslåede på grund af lille overlappning til den liftophængte slåmaskine. Ved snitteslåning kører også snittevognen i et spor uden foder.



### Bueformet sideforskydning

En hydraulikcylinder forskyder slåmaskinen bueformet op til 20 cm mod venstre eller højre. Derved drejes knivbjælken op til 8°.

Takket være den bueformede udformning udnyttes hele knivbjælkens arbejdsbredde, hvor systemer med lige forskydning lader nogle centimeter ligge.

Forskydningen sker som standard via et dobbeltvirkende hydraulikudtag.

### Kompakt konstruktion

Takket være den gennemtænkte konstruktion lægger slåmaskinen med sideforskydning næsten samme vægt på fronten som den faste version. Mekanikken er fuldstændigt integreret i tilkoblingsrammen. Og derved kommer tyngdepunktet meget tæt på traktoren.

Snithøjden forbliver i en konstant højde over hele forskydningen.

NOVACAT F 3100 OC opnår en arbejdsbredde på 3,04 m.

### Profiline komfortstyring

Med Profiline komfortstyring (ekstraudstyr) styres slåmaskinen automatisk mod venstre eller højre afhængigt af traktorens drejevinkel eller skråningen.

De nødvendige oplysninger sendes fra sensorerne på slåmaskinen og som tilvalg fra styrevinkelsensoren på traktoren.

Styringen sker enten via din ISOBUS-terminal eller over SELECT CONTROL betjeningsterminalen. Olieforsyningen sker via Load Sensing eller trykstyring.

# Frontmonterede slåmaskiner

NOVACAT ALPHA MOTION frontmonteret slåmaskine



## Renere slåning ganske enkelt

Den bedste tilpasning til underlaget – klar besked.  
ALPHA MOTION – vores klare svar.

Det, der tæller, er et rent slåbillede og det bedste foder til dine dyr. Vores NOVACAT ALPHA MOTION frontmonterede slåmaskiner opfylder alle krav.

Mindre marker med ujævnt underlag eller større arealer, hvor du rigtigt kan give den gas: Alle steder efterlades det høstede materiale i et rent snit og lægger dermed grundstenen for et ordentligt kvalitetsfoder.

NOVACAT ALPHA MOTION-modellerne fås med 2,62 m / 3,04 m / 3,46 m arbejdsbredde.

## Enestående konturtilpasning

Den frontmonterede slåmaskine ALPHA MOTION er kendetegnet ved at have en gennemtænkt kinematik i den aktive hovedramme. Sammenlignet med andre tilkoblingssystemer reagerer ikke kun liftarmene, men også selve trækrammen på enhver ujævnhed i jorden.

Knivbjælken følger markens konturer. Resultatet: Rent foder. Du får desuden fordel af en ensartet snithøjde, der giver dig en ensartet vækst og i sidste ende en bedre fortjeneste.

	Arbejdsbredde	Slåtallerkener
NOVACAT 261 ALPHA MOTION MASTER / PRO	2,62 m	6
NOVACAT 301 ALPHA MOTION MASTER / PRO	3,04 m	7
NOVACAT 351 ALPHA MOTION MASTER / PRO	3,46 m	8



## Den rigtige slåmaskine til alle

Afhængig af dine individuelle krav findes den gennemtestede NOVACAT ALPHA MOTION med to forskellige tilkoblingsrammer. ALPHA MOTION MASTER og ALPHA MOTION PRO. Tyngdepunktet ligger for begge i alle arbejdspositioner tæt på traktoren. Slåningen bliver derved meget letgående.

De to modeller har sideafskærmningerne, der som ekstraudstyr nemt hydraulisk kan klappes op fra traktorsædet. Via en hydraulikslange- og sensorpakke (ekstraudstyr) kan ALPHA MOTION frontmonterede slåmaskiner nemt og bekvemt betjenes via den elektroniske komfortbetjening på NOVACAT slåmaskinekombinationerne.



## ALPHA MOTION MASTER

NOVACAT ALPHA MOTION MASTER frontmonterede slåmaskine imponerer med sin ekstremt korte konstruktion med trepunktsmontering. Sammenlignet med ALPHA MOTION PRO er den 34 cm tættere på traktoren. Derved forbliver vægten på traktorens bagaksel og den udviser forbedrede køreegenskaber.

Desuden har slåmaskinen en noget lavere vægt.

Det gør det muligt uden problemer at benytte den sammen med 3- og 4-cylindrede traktorer. Og spare brændstof.

Denne model har ikke mulighed for montering af crimper.

## ALPHA MOTION PRO

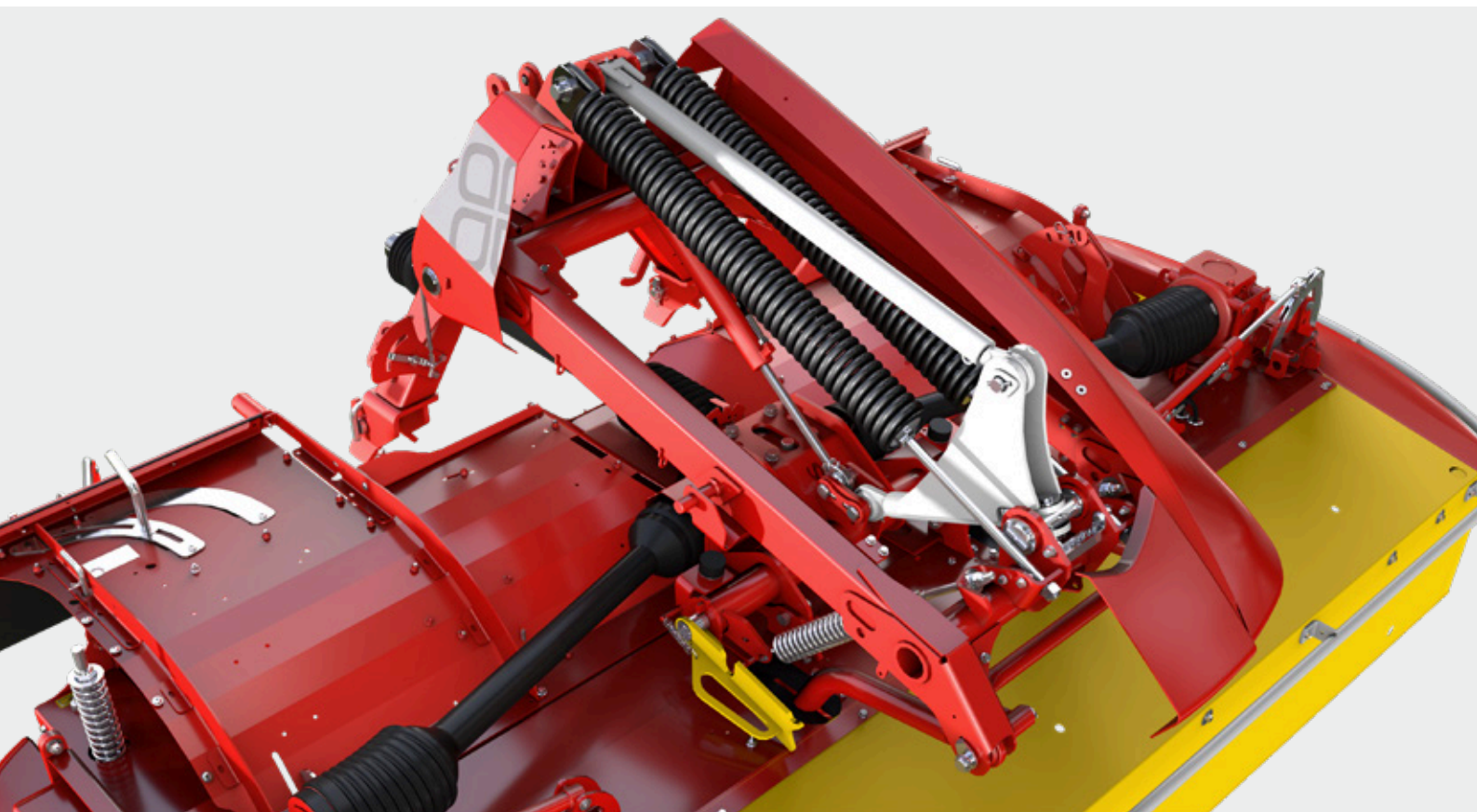
NOVACAT ALPHA MOTION PRO frontmonteret slåmaskine har en maksimal brugerkomfort med den kendte førsteklasses jordtilpasning.

- Trepunktsmonteringen gør det nemt at tilkoble til den ønskede traktorstørrelse.
- Frontbeskyttelsen kan klappes op ved hjælp af et håndtag og giver den bedste adgang til knivbjælken ved rengøring eller knivskift.
- Afdækningen af tilkoblingsrammen løsnes nemt. Det gør det nemt at justere aflastningsfjedrene.
- Centrale smørelister på tilkoblingen gør service nemmere.

NOVACAT ALPHA MOTION PRO kan anvendes uden crimper med skårformer og i kombination med en ED fingercrimper eller RC valsecrimper.

# Frontmonterede slåmaskiner

NOVACAT ALPHA MOTION frontmonteret slåmaskine



## Stor hældningstilpasning

Aktiv bæreramme og trækstyring fører knivbjælken perfekt over enhver ujævnhed i underlaget.

Denne enhed reagerer lynhurtigt: Knivbjælken trækkes yderligere opad ved ujævnheder, og ved sænkning føres den nedad. Slåmaskinen bevæger sig næsten vertikalt. Det sørger for korte forskydninger på kardanakslen og væsentligt lavere dynamiske laster.

- NOVACAT ALPHA MOTION PRO:  $-9^\circ / +12^\circ$
- NOVACAT ALPHA MOTION MASTER:  $-7^\circ / +13^\circ$

## Store aflastningsfjedre

To store aflastningsfjedre er indbygget i tilkoblingen. Disse reagerer hurtigt på alle slags underlag, og aflastning af slåmaskinen er dermed stort set den samme over hele arbejdsområdet. Dette sikrer et ensartet kontaktryk på ca. 150 kg, og dit underlag skånes bedst muligt. Højere kørehastigheder er muligt uden at løfte knivbjælken.





## Tværsvingning

ALPHA MOTION står for en tredimensionel jordtilpasning med enorm tilpasning. Kugler i armene muliggør en unik tværsvingning på +/- 16°.



## Altid den rigtige tilkøblingshøjde

Både på vores MASTER- og vores PRO-modeller findes der til højre på tilkøblingsrammen en visning af den korrekte tilkøblingshøjde. Denne ses også nemt fra traktorsædet.

Den rigtige indstilling af det frontmonterede løftechassis garanterer en optimal jordtilpasning og et ensartet kontaktryk over hele arbejdsbredden.

## Stor løftehøjde

En stor frihøjde på op til 350 mm på forageren og i transportposition gør det garanteret nemmere at køre over skår og letter transporten på ujævne veje.

Til vejtransport kan slåmaskinen ved hjælp af fronthydraulikken løftes yderligere. Når der skal arbejdes igen, hjælper visningen på tilkøblingsrammen dig med at finde den rigtige løftehøjde på det frontmonterede løftechassis.

## Smal tilkøblingsramme

Fra traktorsædet har du et perfekt udsyn over den flade, der skal slås. Takket være den smalle tilkøblingsramme, der har en faldende form fremad, flugter den perfekt med traktorens motorhjul.

# Bagmonterede slåmaskiner





# Bagmonterede slåmaskiner

NOVADISC bagmonteret slåmaskine med sideophæng



## Økonomisk og god på skråninger

NOVADISC slåmaskiner med sideophæng er vores letvægtede blandt de liftophængte slåmaskiner. De er kendetegnet ved deres lette kørsel.

Også kravet til et effektivt aflastningssystem til at optimere jordtilpasningen opfylder vores NOVADISC-serie uden problemer.

Vores NOVADISC slåmaskiner fås med 2,20 m / 2,62 m / 3,04 m / 3,46 m arbejdsbredde.

## Letvægtskonstruktion med høj stivhed

NOVADISC liftophængte slåmaskiner overbeviser med høj stabilitet ved en meget lav egenvægt. De er klassens letvægtede. Slåmaskinerne kan køres med mindre traktorer fra 40 hk. Dermed sparer du brændstof og får en letgående slåning.

Letvægterne er perfekte til arbejde på skråninger. Slåning på skråninger er hermed muligt.

	Arbejdsbredde	Slåtallerkener
NOVADISC 222	2,20 m	5
NOVADISC 262	2,62 m	6
NOVADISC 302	3,04 m	7
NOVADISC 352	3,46 m	8



# NOVADISC, NOVACAT



## Justerbart sideophæng

Det store svingområde på +22° / -30° giver mulighed for nem slåning af ujævne arealer og skrånninger. Kortvarigt er en slåning på op til +45° tilladt ved at hæve låseklappen.



## Unik fjeder aflastning

To aflastningsfjedre garanterer et minimal tryk på knivbjælken.

Den unikke kinematik sikrer, at knivbjælken har samme tryk på jorden over hele bredden.

## Fleksibelt justerbart kontakttryk

Trykket kan fleksibelt tilpasses de individuelle arbejdsbetingelser. Aflastningen kan uden værktøj indstilles i tre trin. Det reducerer slid og effektbehov.

## NOVADISC løfteteknik

Via det lave forspring sættes knivbjælken først udvendigt. Ved forageren løftes de først indvendigt. Derved skånes græs bunden optimalt.

# Bagmonterede slåmaskiner

NOVADISC bagmonteret slåmaskine med sideophæng



## Påkørselssikring

Ved forhindringer kan knivbjælken køres langt bagud, hvilket beskytter din maskine. Den mekaniske startsikring giver mulighed for en svingvinkel på ca. 12°. Efter aktivering af påkørselssikringen skal der blot bakkes et kort stykke, hvorefter bjælken låses igen.

## Ophæng af knivbjælken i begge sider

Bjælkens ophæng i begge sider beskytter mod snoninger. Dette aflaster tandhjul og lejer, så der opnås en meget rolig kørsel og lang levetid.



## Knivbjælkens lange driftstid

Det kompakte drev og remspændingen sikrer robust og pålidelig kraftoverførsel. Et friløb er integreret i gearet.

## Knivbjælke uden indersko

En væsentlig detalje er knivbjælken uden indersko. Knivbjælketransmissionen sker bag den første slåtallerken. Det er derfor helt problemfrit at slå på bakker og skråninger.

# NOVADISC, NOVACAT



## Komfortabel opklapning af beskyttelsesdugen

Takket være den store beskyttelsesklap er knivbjælkens tilgængelighed optimalt løst. På den måde er maskinen nem at rengøre, og knivene skiftes hurtigt og nemt. Beskyttelsesdugene er af særligt slidstærk materiale og opsamler sikkert sten og snavs.



## Variabel tilkobling

Slåmaskinen kan ved hjælp af justerbare monteringsbolte hurtigt og nemt monteres på din traktor.

Man kan vælge mellem to tilkoblinger til ydre spor på 1.800 – 2.200 mm eller 2.200 – 2.600 mm.



## Sikker og praktisk transport

Slåmaskinen klappes 102° bagud i transportposition. Det giver fuldt udsyn bagud via sidespejle. Maskinens optimerede tyngdepunkt garanterer en sikker og kompakt transport på vej. Ved hjælp af den hydrauliske sideafskærmning (ekstraudstyr) får du en så lav transporthøjde som muligt.

Advarselstavler og LED-belysning er ekstraudstyr.



## Pladsbesparende henstilling

Med det andet støtteben (ekstraudstyr) er det nemt at parkere slåmaskinen, uden at den fylder.

Den hensigtsmæssige kardanholder letter tilkoblingen.

# Bagmonterede slåmaskiner

NOVACAT bagmonteret slåmaskine med midterophæng



## Optimal tilpasning til underlaget

Lavt kontaktryk og den bedste jordtilpasning – dét tilbyder vores NOVACAT liftophængte slåmaskiner med midterophæng.

NOVACAT liftophængte slåmaskiner fås med 2,62 m / 3,04 m / 3,46 m / 3,88 m / 4,30 m arbejdsbredde.

Disse slåmaskiner kan individuelt udstyres med skårtallerkner eller crimper. Afhængig af arbejdsbredden kan NOVACAT liftophængte slåmaskiner fås med vertikal eller horisontal transportposition.

## Svævende snit

Siden midten af 80'erne har vi i vores udvikling af slåmaskiner satset på det „svævende snit“:

På NOVACAT liftophængte slåmaskiner med midterophæng aflastes knivbjælken ensartet over hele slåbredden. Slåmaskinen glider over alle underlagsforhold. Høstmaterialet forbliver rent, og takket være et mindre effektbehov sparer du desuden brændstof.

	Arbejdsbredde	Slåtallerkener	Transportklapning
NOVACAT 262	2,62 m	6	vertikal
NOVACAT 302	3,04 m	7	vertikal
NOVACAT 352 V	3,46 m	8	vertikal
NOVACAT 352	3,46 m	8	horisontal
NOVACAT 402	3,88 m	9	horisontal
NOVACAT 442	4,30 m	10	horisontal



# NOVADISC, NOVACAT



## Justerbart midterophæng

Det store pendulområde på +/- 22,5 grader giver mulighed for nem slåning af ujævne arealer og skråninger.



## Effektiv aflastning

Den hydrauliske aflastning sørger for et ensartet kontaktryk over hele bjælkebredden.

Trykket på bjælken indstilles trinløst efter underlagets stand, og alt efter om redskabet er udstyret med skårfomer eller crimper.

Aflastningstrykket aflæses nemt på manometeret.

## Maksimal frihøjde

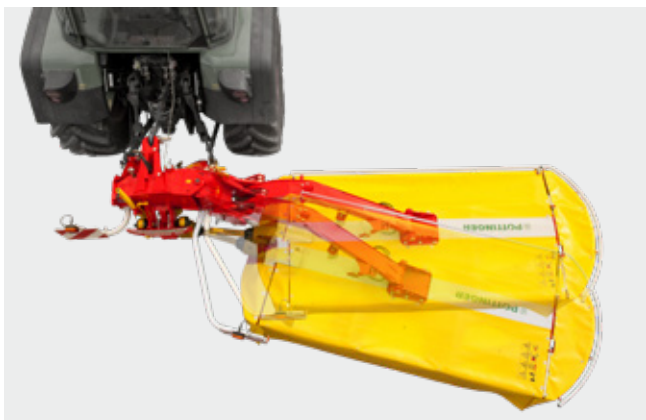
En stor frihøjde på 50 cm ved forageren garanterer en problemfri overkørsel over skår og letter transporten ved forhindringer som eksempelvis markkanter.

## Stabiliseringscylinder

Ved løft fastgøres knivenheden med en stabiliseringscylinder. Dette forhindrer, at slåenheden kommer i svingninger. Dette letter kørslen over skår og sikrer stabiliteten ved transport.

# Bagmonterede slåmaskiner

NOVACAT bagmonteret slåmaskine med midterophæng



## Påkørselssikring

Ved forhindringer kan knivbjælken køres langt bagud, hvilket beskytter din maskine. Påkørselssikringens udløserkraft kan indstilles.

Som standard er en mekanisk påkørselssikring indbygget i tilkoblingsrammen på NOVACAT 262 / 302 / 352 V. En hydraulisk påkørselssikring fås som ekstraudstyr. Til NOVACAT 302 CF / 352 / 402 / 442 er den hydrauliske påkørselssikring standard.

## Skår- og transporttromler

Skårtromlerne sørger ved NOVACAT 402 / 442 i begge sider for god skårflægning og ren sporrømning. En deling opnås ved hjælp af to transporttromler (ekstraudstyr). Traktoren kører således ikke over skåret, men i det foderfrie spor.



## Kontravægt for en sikker kørsel

Kontravægt fås som ekstraudstyr. En fleksibel ballast op til 530 kg er mulig. Det øger vægten på bageste venstre hjul. Samtidig reduceres vridbelastningen af løfteakslen. Garanti for en sikker kørsel.

## 2 monteringspositioner

Til NOVACAT 352 / 402 / 442 er to monteringspositioner af knivenheden mulige. Ved at dreje konsollen 180° kan arbejdsbredden optimalt udnyttes med både en 3 m og en 3,5 m frontmonteret slåmaskine. NOVACAT 262 / 302 / 352 V er optimalt tilpasset til at kombinere med en 3 m frontmonteret slåmaskine.

# NOVADISC, NOVACAT



## Variabel tilkobling

Slåmaskinerne kan ved hjælp af justerbare monteringsbolte hurtigt og nemt monteres på forskellige traktortyper. Derved udnytter man hele slåbredden. Den hensigtsmæssige kardanholder letter tilkoblingen.

## Hydraulisk løftetap

De hydrauliske liftarme garanterer en uproblematisk tilkobling uden at justere på traktoren. Du får desuden fordel af den korrekte aflastning og en optimal frihøjde ved forageren.



## Vertikal transportposition (NOVACAT 262, 302, 352 V)

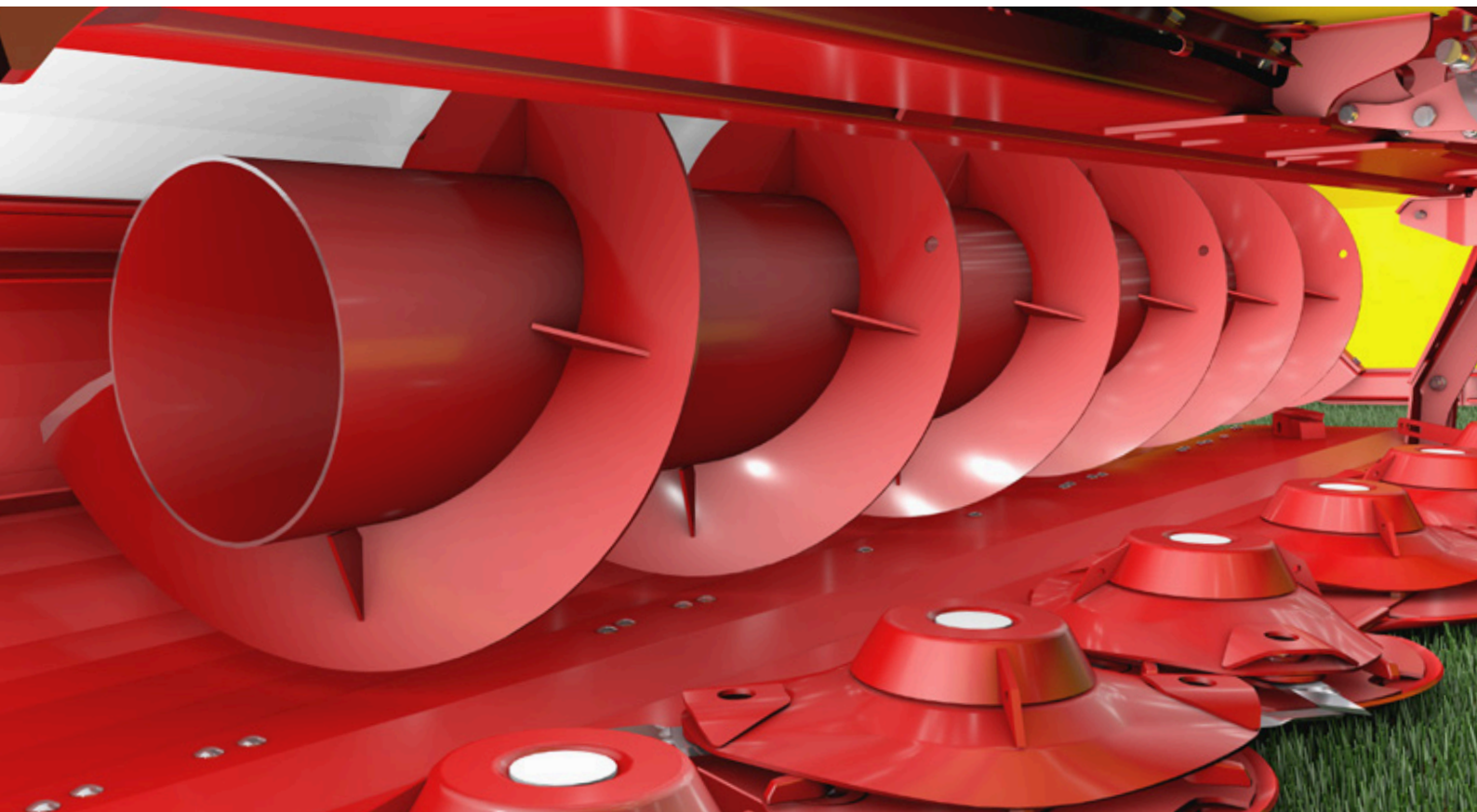
Ved at svinge slåmaskinen over 115° opnås en optimal transportposition. Transporthøjden bliver dermed så lav som mulig. Udsynet bagud er helt problemløst via de to udvendige spejle. En optimal placering af tyngdepunktet sikrer en behagelig kørsel. Advarselstavler og belysning er standard.

## Horisontal transportposition (NOVACAT 352, 402, 442, 302 CF, 352 CF)

En smal og lav transportposition er mulig, da slåmaskinen svinges hydraulisk bagud. Det gør, at du altid har fuldt overblik bagud under transport. Advarselstavler og belysning er standard.

# Bagmonterede slåmaskiner

CROSS FLOW Indføringsnegl



## Skårsammenlægning uden crimper Økonomi

CROSS FLOW er et økonomisk system til skårsammenlægning. Slåmaskinen har en tværgående snegl integreret, der aflægger foderet, som du vil have det: Enten sammenlagt som skår eller bredt udover den liftophængte slåmaskines arbejdsbredde. CROSS FLOW fås til NOVACAT 302 med 3,04 m arbejdsbredde og til NOVACAT 352 med 3,46 m arbejdsbredde.

### Det bedste foder

Ved at undlade en crimper behandles dit foder yderst skånsomt. Foderet transporteres via den lukkede karform direkte fra græsbund til skår. Snavs reduceres til et minimum. Det samme gør smuldring.

## Økonomi

CROSS FLOW er uden crimper og har derfor en lavere egenvægt sammenlignet med konventionelle skårsammenlægningssystemer. Dermed skåner den ikke alene jorden, men sparer også brændstof: Sammenlignet med tværtransportsystemet kræver CROSS FLOW 20 % mindre ydelse.

De smallere modeller kan anvendes til traktorer fra 100 hk. Så bliver det ikke mere økonomisk.

### Maksimalt flow

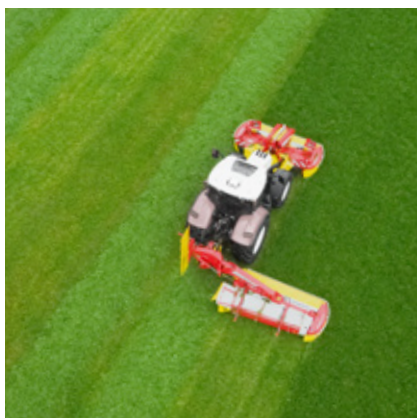
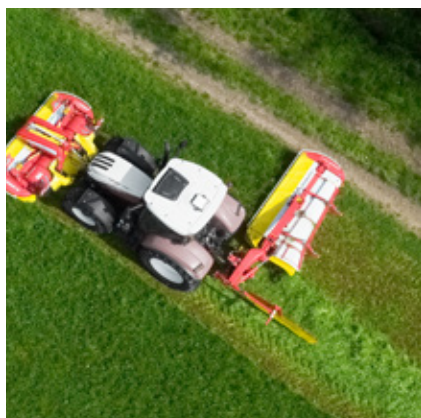
Sneglen sidder en anelse skråt i slåmaskinen. Det sikrer et optimalt flow. Selv massive mængder aflægges slagkraftigt og rent i et skår. Aflægningsstriber i sneglens bagvæg sikrer en optimal funktion under alle mulige foderforhold.



## Hydraulisk bagklapsåbning

For endnu mere komfort er det muligt at åbne bagklappen hydraulisk, nemt og bekvemt fra traktorsædet. Dermed er systemet helt optimalt til den fleksibel arbejdsindsats.

Takket være de mange anvendelsesmuligheder får du med CROSS FLOW-systemet talrige fordele til at lette din daglige arbejdsdag.



## Enkel skåraflægning

Takket være skåraflægningen kan du samle dit foder op og transportere det væk straks efter slåningen. Skårdugen (ekstraudstyr) garanterer en ren skårform, som direkte kan opsamles af opsamlervognen og ballepressen. Takket være den hydrauliske svingning får du en meget stor fleksibilitet.

## Intelligent skårlægning

Under skårlægning kan man lade høstmaterialet transportere indvendigt gennem den tværgående snegl. Dermed sikrer man, at foderet ved den efterfølgende vending ligger inden for arbejdsbredden.

## Roehøst

Med lukket bagvæg transporterer den tværgående snegl høstmaterialet ind i midten af skåret på den frontmonterede slåmaskine – med opklappet skårdug aflægges et blødt og jævnt skår.

I kombination med en frontmonteret slåmaskine med 3 m arbejdsbredde slår man med to kørespor omkring 12 m, men begge skår aflægges inden for ca. 6 m. Som følgeredskab er det nok med en dobbelt rotorriver med centerskårsplacering. Dermed reducerer du overkørslen betydeligt og skåner både jorden og dit foder. Desuden sparer du værdifuld tid og brændstof.

## Bredspredning

For at få en mere intensiv tørring af afgrøden åbnes bagsmækken, så der aflægges et bredt og blødt fodertæppe.

Du får fordel af en let crimpereffekt. Fordi den tværgående fødesnegl vender foderet i foderflowet og dermed fremmer tørringen af høstmaterialet.

# Digital landbrugsteknologi

Software

## HARVEST ASSIST – optimering af ensilage-høstprocessen

Få et større høstudbytte med den gratis app HARVEST ASSIST. Appen sørger for et optimalt forløb for slåmaskine, høvender, rive, pickurive, snittevogn, rundballepresser og øvrige individuelt konfigurerede maskiner. Og du undgår spidsbelastning ved aflevering ved siloen. Der sker en mængdeafhængig kørsel på markerne, som sikrer en dynamisk høst. Valseredskabet ved siloen kan dermed fordele og komprimere det høstmateriale, der lidt efter lidt løber ind, med resultatet: Det bedste foder.



### Enkelt og overskueligt

Status på de enkelte marker viser med farver, om den aktuelle mark er under behandling, klar til den efterfølgende proces, eller om høsten allerede er afsluttet. Derved ved hver enkelt deltager, hvad der aktuelt sker på hvilket område.

### For en intuitiv betjening

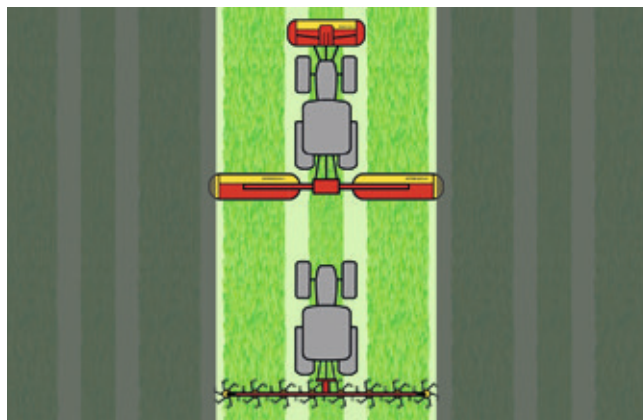
Appen kan bruges i eksisterende smartphones, der kræves ikke yderligere hardware. Betjeningen af appen er intuitiv, og det er nemt hurtigt at finde sig til rette. For en enkel dokumentation tælles vognlæssene til bestemmelse af udbyttet på baggrund af en GPS.



Med denne QR-kode kommer du direkte til anvendelserne.

## HAYTOOL ASSIST – den passende rotorvender til slåmaskinen

Arbejdsbredde på slåmaskine og rotorvender skal være optimalt tilpasset hinanden for at opnå den bedste udnyttelse af maskinen og den højeste arbejds kvalitet i vendearbejdet. Den bedste spredkvalitet fås, når det enkelte skår opsamles fuldstændigt af rotorvenderen i én arbejds gang. Desuden skal traktoren køre i sporet uden foder. Dermed bliver foderet liggende på græsstubbene og kan nemt gribes af fjedrene. Med HAYTOOL ASSIST kan du hurtigt og nemt finde den passende rotorvender til din slåmaskine.



### Vælg din(e) slåmaskine(r)

I første trin kan du kombinere frontmonterede slåmaskiner med lifthængte slåmaskiner eller slåmaskinekombinationer efter ønske eller vælge den enkeltvis. Derved tager du selv de vigtige valg:

- Slåstrategi (kørsel i cirkler eller frem og tilbage)
- Antal skårtallekener og aflægningsbredde ved slåmaskiner med crimper
- Tilkoblingsbredde ved lifthængte slåmaskiner eller slåmaskinekombinationer

Skårene vises direkte i en grafik afhængig af dine indstillinger.

### Find den rigtige rotorvender

I næste trin kan du vælge den ønskede rotorvender fra vores brede produktsortiment. Ved hjælp af grafikken har du overblik over, om arbejdsbredden på rotorvenderen passer til slåmaskinen. Den flade, der ikke behandles, er for overskuelighedens skyld gjort mørk.

Du kan skubbe rotorvenderen mod højre og venstre for at gennemspille alle kørselsmuligheder.



Med denne QR-kode kommer du direkte til anvendelserne.

# Kompatible produkter

SENSOSAFE



## Vilde dyr i foderbestanden

Tiden for den første skårlægning falder ofte sammen med yngletiden for råvildt og andet småvildt. Rålammet har en naturlig refleks til at dukke sig, og det flygter sjældent fra en fare. Og dette instinkt gør det svært at se dyrene i græsset. Igen og igen sker det, at vildtet kommer slemt til skade eller dør ved mødet med slåmaskinen.

## Fare også for husdyrene

Hvis disse vildtkadavere kommer ind i siloen sammen med foderet, sker der her en naturlig forrådnelsesproces. Uden ilt producerer bakterier af typen clostridium botulinum et neurotoksin, botulinumtoksin.

Fodring med ensilage, der er forurennet hermed, kan hos kvæg, får, heste og fugle forårsage livsfarlig botulisme.

## Løftet slåmaskine

SENSOSAFE, det automatiske, sensorbaserede hjælpesystem til at opdage dyrene, hjælper dig med, direkte under slåarbejdet, at opdage rålam og andre vilde dyr i beplantningen og beskytte dem mod at blive slået ned. Du slipper for kadavere i foderet og undgår risikoen for livsfarlige sygdomme som botulisme i dit kvæg. På den måde beskytter du både vildtet og dine husdyr.

Med SENSOSAFE klarer du to arbejds-skridt i ét: Skårlægning og registrering af vildt. Der kræves ingen ekstra tids- eller personaleforbrug til at afsøge de flader, der skal slås. Desuden kræver brugen af SENSOSAFE ingen speciel uddannelse eller tilladelse.

Før slåmaskinen er anbragt en bjælke med nærhedsmående infrarøde sensorer. Den arbejder uafhængigt af dagslys og temperatur. Sammenlignet med varmekameraer fungerer SENSOSAFE pålideligt under alle arbejdsbetingelser.



## SENSOSAFE

Sensorbjælken er monteret direkte på den frontmonterede slåmaskine. Sensorerne opdager vildtet, og slåmaskinehydraulikken løfter automatisk slåmaskinen. Samtidig sendes et signal til traktorføreren om at stoppe skårlægningen.

SENSOSAFE fås som ekstraudstyr til NOVACAT ALPHA MOTION MASTER og PRO-modellerne.

## SENSOSAFE 300

SENSOSAFE 300 er monteret på en mellemramme på traktorens hydraulik. Sensorerne opdager vildtet og sender et signal til føreren af traktoren.

Ved anvendelse af en bugseret slåmaskine monteres systemet i traktoren forreste hydraulik. Traktorføreren har god tid til at stoppe og løfte slåmaskinen.

Ved anvendelse af en frontmonteret slåmaskine kan det næste spor afsøges. SENSOSAFE kan monteres enten på front- eller baghydraulikken.

SENSOSAFE 300 er producentuafhængig og kan anvendes sammen med din nuværende slåmaskine.

Yderligere oplysninger fås i vores SENSOSAFE-brochure.

# Udstyrsmuligheder



## NOVACAT frontslåmaskiner

Skårtallerkener  
indv. / udv.

Ekstra  
skårtallerkener

Transportkegle

Transporttromle  
til skårdeling

NOVACAT F 2700 / F 3100	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT F 3100 OC	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT 261 ALPHA MOTION MASTER / PRO	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
NOVACAT 261 ALPHA MOTION PRO ED / RC	-	-	<input type="checkbox"/>	-
NOVACAT 301 ALPHA MOTION MASTER / PRO	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
NOVACAT 301 ALPHA MOTION PRO ED / RC	-	-	<input type="checkbox"/>	-
NOVACAT 351 ALPHA MOTION MASTER / PRO	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
NOVACAT 351 ALPHA MOTION PRO ED / RC	-	-	<input type="checkbox"/>	-

## NOVACAT bagmonteret slåmaskine med midterophæng

NOVACAT 262	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
NOVACAT 262 ED / RC	-	-	<input type="checkbox"/>	-
NOVACAT 302	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
NOVACAT 302 CF	-	-	■	-
NOVACAT 302 ED / RC	-	-	<input type="checkbox"/>	-
NOVACAT 352 V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
NOVACAT 352	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
NOVACAT 352 ED / RC	-	-	<input type="checkbox"/>	-
NOVACAT 352 CF	-	-	■	-
NOVACAT 402 / 442	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT 402 ED	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## NOVADISC bagmonteret slåmaskine med sideophæng

NOVADISC 222	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-
NOVADISC 262, 302, 352	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-

## NOVACAT T – bugserede slåmaskiner

NOVACAT 307 T ED	-	-	-	-
NOVACAT 307 T RC	-	-	-	-
NOVACAT 307 T ED / RC COLLECTOR	-	-	-	-
NOVACAT 3007 T ED	-	-	-	-
NOVACAT 3007 T RC	-	-	-	-
NOVACAT 3007 T ED / RC COLLECTOR	-	-	-	-
NOVACAT 3507 T ED	-	-	-	-
NOVACAT 3507 T RC	-	-	-	-
NOVACAT 3507 T ED / RC COLLECTOR	-	-	-	-

■ = standard, □ = ekstraudstyr



# Tekniske data



## NOVACAT frontslåmaskiner

	Arbejdsbredde	Tilkobling	Omdrejningstal	Kapacitet op til
NOVACAT F 2700	2,62 m	Kat. 2	1.000 omdr./min	2,60 ha/t
NOVACAT F 3100	3,04 m	Kat. 2	1.000 omdr./min	3,00 ha/t
NOVACAT F 3100 OC	3,04 m	Kat. 2	1.000 omdr./min	3,00 ha/t
NOVACAT 261 ALPHA MOTION MASTER	2,62 m	Kat. 2	1.000 omdr./min	2,60 ha/t
NOVACAT 261 ALPHA MOTION PRO	2,62 m	Kat. 2	1.000 omdr./min	2,60 ha/t
NOVACAT 261 ALPHA MOTION ED PRO	2,62 m	Kat. 2	1.000 omdr./min	2,60 ha/t
NOVACAT 261 ALPHA MOTION RC PRO	2,62 m	Kat. 2	1.000 omdr./min	2,60 ha/t
NOVACAT 301 ALPHA MOTION MASTER	3,04 m	Kat. 2	1.000 omdr./min	3,00 ha/t
NOVACAT 301 ALPHA MOTION PRO	3,04 m	Kat. 2	1.000 omdr./min	3,00 ha/t
NOVACAT 301 ALPHA MOTION ED PRO	3,04 m	Kat. 2	1.000 omdr./min	3,00 ha/t
NOVACAT 301 ALPHA MOTION RC PRO	3,04 m	Kat. 2	1.000 omdr./min	3,00 ha/t
NOVACAT 351 ALPHA MOTION MASTER	3,46 m	Kat. 2	1.000 omdr./min	3,40 ha/t
NOVACAT 351 ALPHA MOTION PRO	3,46 m	Kat. 2	1.000 omdr./min	3,40 ha/t
NOVACAT 351 ALPHA MOTION ED PRO	3,46 m	Kat. 2	1.000 omdr./min	3,40 ha/t
NOVACAT 351 ALPHA MOTION RC PRO	3,46 m	Kat. 2	1.000 omdr./min	3,40 ha/t



## NOVADISC bagmonteret slåmaskine med sideophæng

	Arbejdsbredde	Tilkobling	Omdrejningstal	Kapacitet op til
NOVADISC 222	2,20 m	Kat. 2, Kat. 3N	540 omdr./min	2,20 ha/t
NOVADISC 262	2,62 m	Kat. 2, Kat. 3N	540 omdr./min	2,60 ha/t
NOVADISC 302	3,04 m	Kat. 2, Kat. 3N	540 omdr./min	3,00 ha/t
NOVADISC 352	3,46 m	Kat. 2, Kat. 3N	1.000 omdr./min	3,40 ha/t

## NOVACAT bagmonteret slåmaskine med midterophæng

	Arbejdsbredde	Tilkobling	Omdrejningstal	Kapacitet op til
NOVACAT 262	2,62 m	Kat. 2, Kat. 3N	1.000 omdr./min	2,60 ha/t
NOVACAT 262 ED	2,62 m	Kat. 2, Kat. 3N	1.000 omdr./min	2,60 ha/t
NOVACAT 262 RC	2,62 m	Kat. 2, Kat. 3N	1.000 omdr./min	2,60 ha/t
NOVACAT 302	3,04 m	Kat. 2, Kat. 3N	1.000 omdr./min	3,00 ha/t
NOVACAT 302 CF	3,04 m	Kat. 3	1.000 omdr./min	3,00 ha/t
NOVACAT 302 ED	3,04 m	Kat. 3N	1.000 omdr./min	3,00 ha/t
NOVACAT 302 RC	3,04 m	Kat. 3N	1.000 omdr./min	3,00 ha/t
NOVACAT 352 V	3,46 m	Kat. 3N	1.000 omdr./min	3,40 ha/t
NOVACAT 352	3,46 m	Kat. 3	1.000 omdr./min	3,40 ha/t
NOVACAT 352 CF	3,46 m	Kat. 3	1.000 omdr./min	3,40 ha/t
NOVACAT 352 ED	3,46 m	Kat. 3	1.000 omdr./min	3,40 ha/t
NOVACAT 352 RC	3,46 m	Kat. 3	1.000 omdr./min	3,40 ha/t
NOVACAT 402	3,88 m	Kat. 3	1.000 omdr./min	4,00 ha/t
NOVACAT 402 ED	3,88 m	Kat. 3	1.000 omdr./min	4,00 ha/t
NOVACAT 442	4,30 m	Kat. 3	1.000 omdr./min	4,50 ha/t

Kat. 2 = ø 2 / bredde 2, Kat. 3N = ø 3 / bredde 2, Kat. 3 = ø 3 / bredde 3

Slåtallerkener	Aflægningsbredde uden skærtallerkener	Aflægningsbredde 2 / 4 skærtallerkener	Transportbredde	Vægt
6	1,70 m	1,20 m / -	2,57 m	650 kg
7	2,10 m	1,40 m / -	2,98 m	680 kg
7	2,10 m	1,40 m / -	2,98 m	690 kg
6	1,70 m	1,30 m / 1,10 m	2,57 m	845 kg
6	1,70 m	1,30 m / 1,10 m	2,57 m	865 kg
6	-	-	2,57 m	1.065 kg
6	-	-	2,57 m	1.115 kg
7	2,10 m	1,40 m / 1,10 m	2,98 m	885 kg
7	2,10 m	1,40 m / 1,10 m	2,98 m	905 kg
7	-	-	2,98 m	1.145 kg
7	-	-	2,98 m	1.215 kg
8	2,60 m	2,00 m / 1,60 m	3,42 m	965 kg
8	2,60 m	2,00 m / 1,60 m	3,42 m	985 kg
8	-	-	3,42 m	1.265 kg
8	-	-	3,42 m	1.315 kg

Slåtallerkener	Aflægningsbredde uden skærtallerkener	Aflægningsbredde 2 / 4 skærtallerkener	Transporthøjde	Vægt
5	1,30 m	0,90 m / -	2,57 m	635 kg
6	1,70 m	1,50 m / 1,10 m	2,96 m	675 kg
7	2,30 m	1,70 m / 1,30 m	3,34 m	715 kg
8	2,50 m	2,10 m / 1,70 m	3,78 m	760 kg

Slåtallerkener	Aflægningsbredde uden skærtallerkener	Aflægningsbredde 2 / 4 skærtallerkener	Transporthøjde / -længde	Vægt
6	1,70 m	1,40 m / 1,10 m	3,60 m / -	910 kg
6	-	-	3,60 m / -	1.160 kg
6	-	-	3,60 m / -	1.240 kg
7	2,10 m	1,70 m / 1,30 m	3,80 m / -	930 kg
7	-	-	- / 4,70 m	1.400 kg
7	-	-	3,80 m / -	1.260 kg
7	-	-	3,80 m / -	1.330 kg
8	2,50 m	2,10 m / 1,70 m	3,99 m / -	1.030 kg
8	2,50 m	2,10 m / 1,70 m	- / 5,20 m	980 kg
8	-	-	- / 5,20 m	1.460 kg
8	-	-	- / 5,20 m	1.340 kg
8	-	-	- / 5,20 m	1.390 kg
9	3,20 m	2,70 m / 2,30 m	- / 5,62 m	1.040 kg
9	-	-	- / 5,62 m	1.390 kg
10	3,60 m	3,00 m / 2,60 m	- / 6,04 m	1.080 kg



MYPÖTTINGER

Med denne QR-kode kommer du direkte til hjemmesiden.



## Nyd godt af de mange fordele

MyPÖTTINGER er vores kundeportal, som tilbyder dig værdifulde oplysninger om dine PÖTTINGER-maskiner.



## Min maskinpark

Tilføj dine PÖTTINGER-maskiner til maskinparken, og giv dem individuelle navne. Du får værdifulde informationer som: nyttige tips til din maskine, betjeningsvejledninger, reservedelslister, oplysninger om service samt alle tekniske detaljer og bilag.



## Info til produktsortimentet

MyPÖTTINGER stiller maskinspecifikke informationer til rådighed på alle maskiner fra byggeår 1997 og frem.

Scan QR-koden på typeskiltet med din smartphone eller tablet, eller hent oplysningerne på [www.mypoettinger.com](http://www.mypoettinger.com) hjemmefra ved hjælp af maskinnummeret. Så får du straks en mængde informationer om din maskine som betjeningsvejledninger, oplysninger om udstyret, brochurer, fotos og videoer.

Vælg **Original**,  
hvis du vil være  
sikker på,  
det holder.



Med denne QR-kode kommer  
du direkte til hjemmesiden.

 **PÖTTINGER**  
Original Parts

# ORIGINAL PARTS



Uanset om din maskine er ny eller en oldtimer – i vores reservedelslogistikcenter har vi over 55.000 varer på lager, som sikrer din maskines lange levetid. Takket være eksterne lagre i 13 lande og et stort forhandlernetværk kan vi forsyne over 60 lande med originale reservedele.



## Legende let til de rigtige dele

Vores gratis digitale service har i høj grad afløst reservedelslister i papirform:

- Med [www.mypoettinger.com](http://www.mypoettinger.com) får du gratis adgang til maskindokumenter på din smartphone eller tablet.
- agoparts tilbyder en omfattende søgefunktion til at identificere de rigtige dele. Derved undgås fejlbestillinger.



## Problemfrit med Original

For kort, forkert hulmønster, hurtigt slidt – problemer, som man ikke oplever med originale reservedele. Og der er mange flere fordele:

- Omgående og langsigtet tilgængelighed
- Maksimal levetid
- Passer perfekt
- Attraktive, markedssvarende priser



## Mere succes med PÖTTINGER

- Som familieejet virksomhed har vi siden 1871 været din pålidelige partner
- Specialist i jordbrug og græs
- Fremtidsorienterede innovationer for fremragende arbejdsresultater
- Vi har rødder i Østrig – og føler os hjemme i hele verden

## Sats på vores PÖTTINGER slåmaskiner

- Det bedste foder takket være en optimal jordtilpasning
- Førsteklasses slåkvalitet takket være den gennemtestede PÖTTINGER knivbjælke
- Stabile og pålidelige slåmaskiner med en førsteklasses konstruktion
- Enkel og komfortabel betjening

## Få mere information:

### **PÖTTINGER Landtechnik GmbH**

Industriegelände 1  
4710 Grieskirchen  
Österreich  
Telefon +43 7248 600-0  
info@poettinger.at  
www.poettinger.at

### **PÖTTINGER Scandinavia ApS**

Benshøj Industrivej 11  
9500 Hobro  
Telefon +45 98 51 23 66  
info@poettinger.dk  
www.poettinger.dk



Din PÖTTINGER partner  
tæt på dig