

Frontmonterede og liftophængte samt
bugserede skiveslåmaskiner
NOVADISC / NOVACAT



Førsteklasses slåning



Førsteklasses slåning



NOVADISC / NOVACAT

Frontmonterede og liftophængte samt bugserede skiveslåmaskiner

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



Det bedste foder	4-5
PÖTTINGER knivbjælker	6-11
Ren bearbejdning	12-15
Beskytter vilde dyr og husdyr	16-17
Frontmonterede slåmaskiner	18-27
NOVACAT F frontmonteret slåmaskine	20-23
NOVACAT ALPHA MASTER/PRO frontmonteret slåmaskine	24-27
Liftophængte slåmaskiner	28-39
NOVADISC liftophængt slåmaskine med sideophæng	30-33
NOVACAT liftophængt slåmaskine med	
midterophæng	34-37
CROSS FLOW skårsammenlægning med tværgående fødesnegl	38-39
Bugserede slåmaskiner	40-45
NOVACAT T bugseret slåmaskine	42-43
COLLECTOR skårsammenlægning med tværgående transportbånd	44-45
HAYTOOL ASSIST	46-47
Tilbehør/tekniske data	48-55
Tilbehør	48-49
Tekniske data	50-53
MyPÖTTINGER / ORIGINAL PARTS	54-55

Alle oplysninger om tekniske data, mål, vægt, ydelses og billeder er tilnærmedesvise og uden ansvar.

De afbildede 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.

Det bedste foder



Det bedste grovfoder er grundlaget for din succes

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

Kvaliteten af det foder, de 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 skårlægning. Først og fremmest gælder det om at have den rigtige slåhøjde 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 slåkvalitet, som alt sammen er grundlaget for en ren foderhøst og en hurtig nyvækst af planterne.

NOVADISC / NOVACAT

Frontmonterede og liftophængte samt bugserede skiveslåmaskiner



„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 liftarmscyylinder 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 skærebilledet



Efter høsten er før høsten

Det, der tæller, er et rent skærebilledet. Fordi dele af planten skæres over under høsten, udgør foderhøsten også en risiko for planterne. 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 snit for snit for et rent foder. Den udvikles og produceres i Grieskirchen – et rent østrigske 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 bjælceforside og adskiller det fra det høstede. Renseanordning forhindrer, at der samler sig snavs på bjælkens overside. Afladede kegleflader forstærker transporteffekten på knivbjælken.

PÖTTINGER tærsketjælker



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 slåbilledede

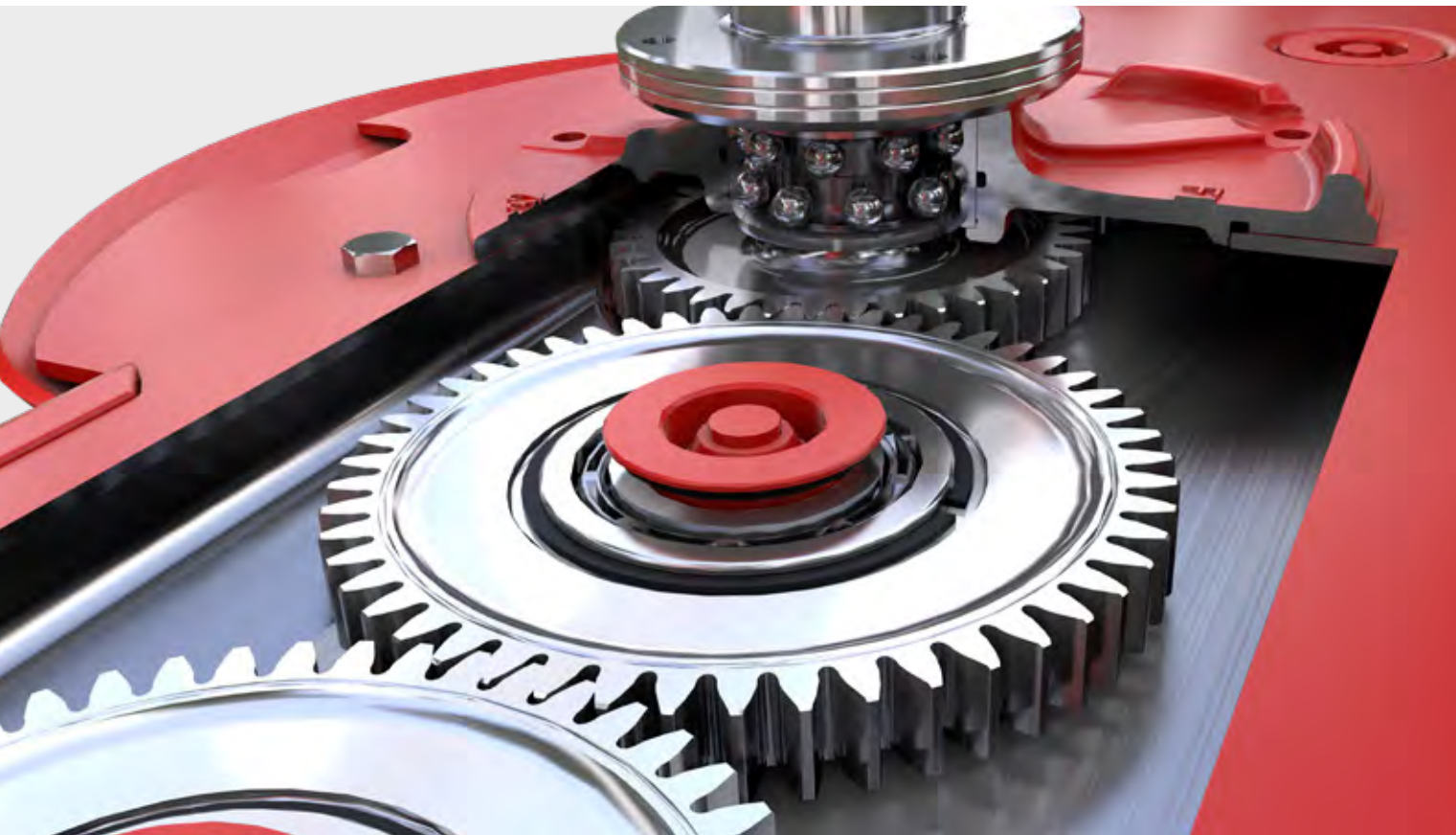
De påklemte knive sikrer rent snit. De løber med mindst mulig afstand til bjælkeoverkanten og modskærerne. Det garanterer en ren slåkvalitet, også under svære betingelser som fugt og snavs.

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 modskærerne er klemt på og er derfor nemme at udskifte.

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

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

Lang levetid



For en lang levetid

I foderhøsten tæller solide maskiner, som man kan stole på. Hos PÖTTINGER fremstiller vi udelukkende vores slåmaskiner af komponenter af høj kvalitet. Gennemtænkte detaljer gør NOVADISC og NOVACAT skiveslåmaskiner enestående pålidelige. Så du kan få mange sæsoner med problemfri foderhøst.

Det hele begynder med knivbjælken: Den er fremstillet i stål af bedste kvalitet. Ved hjælp af laser- og svejserobotter 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 tandhjulsdrev 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.

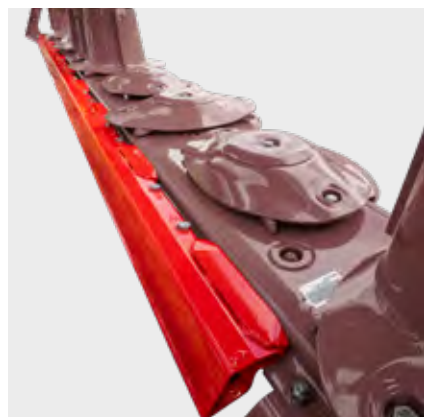
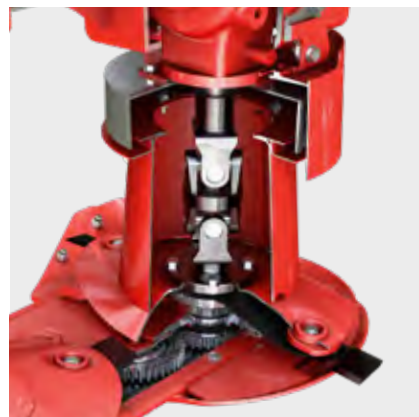
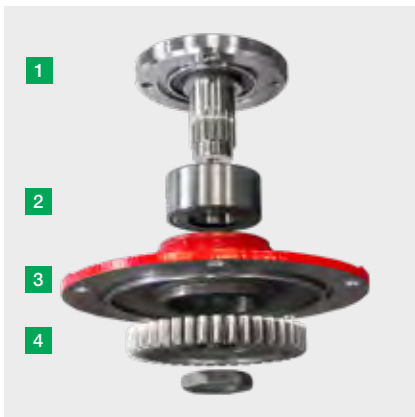
- Tandhjulsparring 39/50
- Tandhjulshøjde 17,5 mm



Praktisk modulkonstruktion

Tandhul og lejring kan udbygges til en enhed. Også mellemhjulene kan nemt tages ud gennem åbningerne – letttere 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 lejring

Akselenderne i de enkelte slåtromler er solidt lejret. De langtidsholdbare, dobbeltradede skrå kugleleger med en teoretisk lejeafstand på 60 mm kan klare meget store belastninger. Stødbelastninger optages bedst muligt.

Boltede akselender

De stabile akselender er boltet sammen med tandhjulene. Alle enkeltdeler kan dermed nemt udskiftes separat ved behov:

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

Rolig drift

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

HEAVY DUTY-knivbjælke

Specielt til stenede jorder fås en ekstra afstivning af knivbjælken som ekstraudstyr.
(Standard ved NOVACAT 402 / 442)

Komfort og udstyr



Glæde ved skårlægning

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.

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 klingen.

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.

PÖTTINGER tærsketbjælker



Skræddersyet udstyr

For at opfylde dine individuelle krav tilbyder vi en lang række udstyr som ekstraudstyr.

Transportkegle

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



Modstandsdygtige glidemeder

Brede glidemeder af hærdet bohrstål forhindrer, at der ophobes jord, og absorberer stød.

En glat bjælkeunderside med udvendigt og indvendigt afrundede slæbesko sørger for en skånsom behandling af græsbunden, selv ved kørsel i snævre kurver.

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

Høje slæbesko

Med de høje slæbesko kan skærehøjden indstilles fra 50 til 120 mm. Den store radius og de brede kontaktflader gør den særligt slidstærk. Det skåner desuden også græsoverfladen.

- Høje sko + 20 mm, universalsko specielt til stenede jorder
- Høje sko + 40 mm, specielt til fodergrås
- Høje sko fås også til de to udvendige slæbesko

Skårtallerkener

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

De store, individuelt justerbare skårtallerkener aflægger foderet let og luftigt i den ønskede skårbredde.

Som ekstraudstyr fås ekstra skårtallerkener for en endnu snævrere skåraflægning.

Ren bearbejdning



Tørringen fremmes

Planterne har et vokslag, som beskytter dem mod udtrøring. Den nødvendige tørring sker via spalteåbninger. Umiddelbart efter skårlægning 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 cellesaftudslippet 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 ensilagearbejder kan det videre føre til problemer ved komprimeringen i siloen og ved mælkesyregæringen.

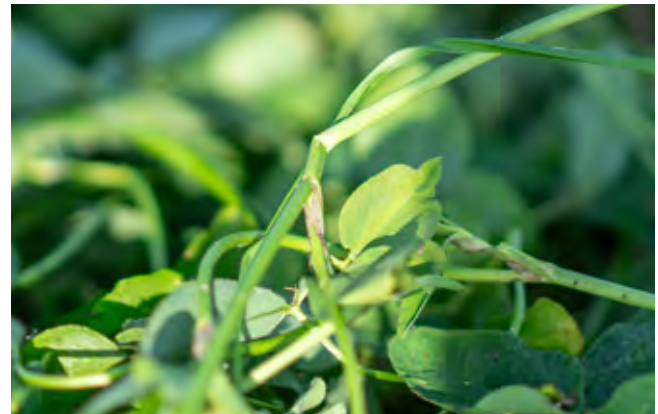
Undersøgelser har desuden vist, at mængden af insekter i græsbeplantninger er betydeligt højere i sommervæksten i juni og juli. I den sammenhæng har crimperen et dårligt ry, når det kommer til insektdødeligheden.

Mens det altså om foråret og i efteråret giver god mening at benytte en crimper, kan der stilles spørgsmålstege 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 håndevendinger.

EXTRA DRY (ED), ROLLER CONDITIONER (RC)



1 slåmaskine – 3 muligheder

Takket være sættet til hurtigt skift (ekstraudstyr) kan både finger- og valsecrimperen afmonteres 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

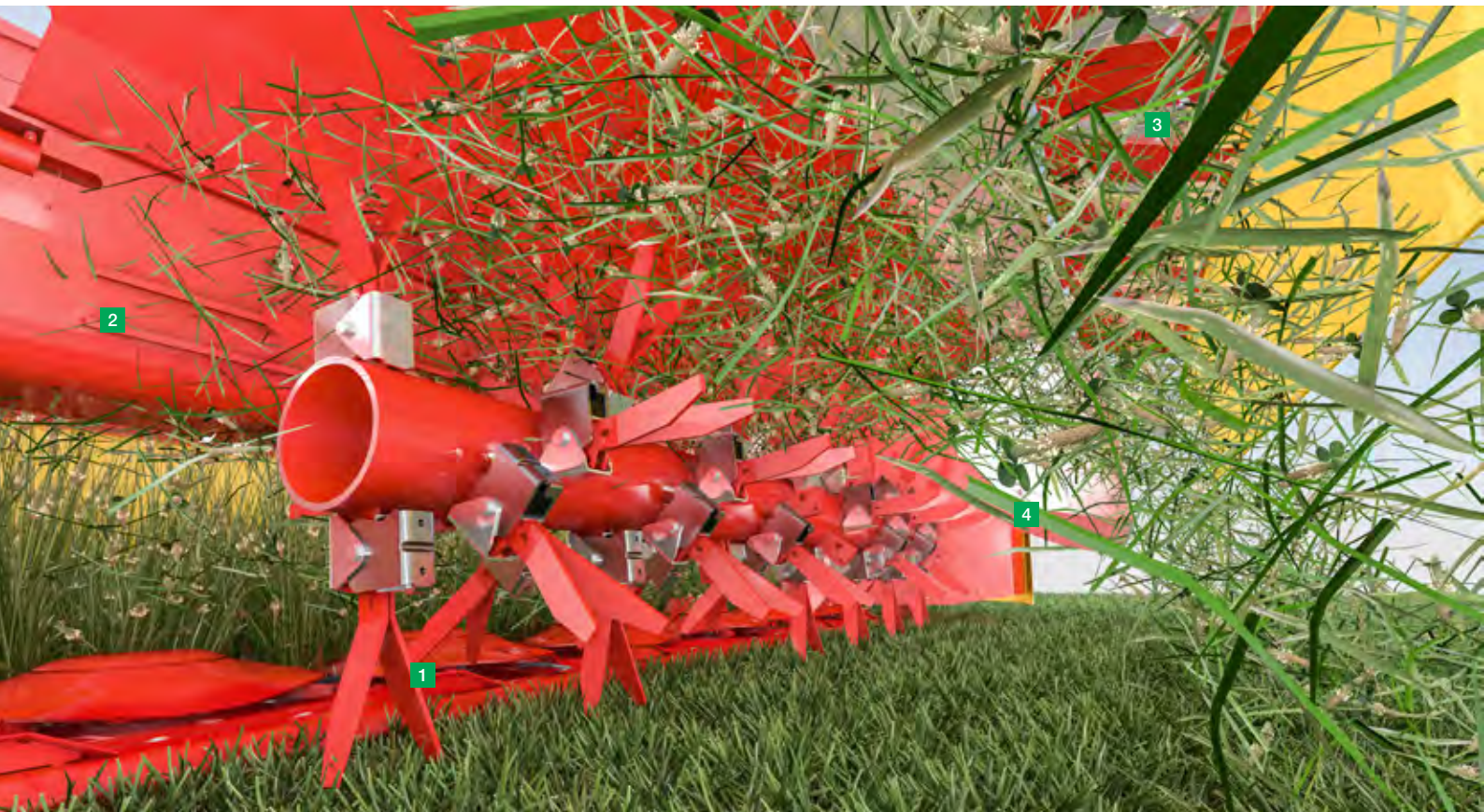
Begge crimpersystemer har takket være de svingbare skårplader mulighed for at sprede høstmaterialet bredt afhængig af behovet eller at lægge et skår.

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 bearbejdning



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 crimplerkappe samt justerbare ledeplader muliggør en løsere og mere ensartet skårlægning.
- 4 Svingbare skårlader 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 kilerremme med fjederbelastet remspænder. Dette er garant for en lav egenvægt og en letgående drift.

Smørelisten er trykket op for en nemmere adgang.



EXTRA DRY (ED), ROLLER CONDITIONER (RC)



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 vase indstilles fleksibelt. Crimpertrykket kan indstilles på begge sider via håndsvinget. Ved fremmedlegemer kan valserne vige op til 120 mm ud.
- 2** Justerbare ledoplader garanterer en løs og ensartet skåraflægning.
- 3** Svingbare skårlplader 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.

På NOVACAT T-modellerne står et kædedrev for synkroniseringen af de to valser.

Et centralt smørested letter servicen.



Beskytter vilde og tamme dyr



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. Udenilt producerer bakterier af typen clostridium botulinum et neurotoxin, botulinumtoxin.

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

Løftet slåmaskine

SENSOSAFE, det automatiske, sensorbaserede hjælpestsystem 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.

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

Med SENSOSAFE klarer du to arbejdsskridt i ét: Skårlægning og at opdage vildtet. 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.



Skræddersyet til din drift

SENSOSAFE

Sensorbjælken er monteret direkte på den frontmonterede slåmaskine.

Sensorerne opdager vildtet, og slåmaskinehydraulikken løfter automatisk slåmaskinen. Samtidig sendes et signal til traktorføreren 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 traktoren 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.

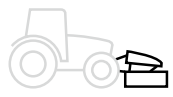
Ved anvendelse af en frontmonteret slåmaskine kan det næste spor afsøges. SENSOSAFE kan monteres enten på front- eller baghydraulikken.

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

Yderligere oplysninger fås i vores SENSOSAFE-brochure.

Frontmonterede slåmaskiner





Omkostningseffektiv slåning



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 skråninger 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 kendeteckn 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. Også ved brug på skråninger har den fremragende køreegenskaber.

	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



NOVACAT F 2700, F 3100, F 3100 OC



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 fjederaflastning

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

Det optimale kontakttryk 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.

Pendulstabilisering

Ved hævning stabiliseres knivbjælken via centeringsfjedre. Dette forhindrer, at slænheneden kommer i svingninger. Dette letter kørslen over skår og sikrer stabiliteten ved transport.

Under arbejdet har fjedrene en minimal modstand, hvilket garanterer en perfekt jordtilpasning.

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 stor afbøjning af kardanakslen.

Omkostningseffektiv slåning



OPTICURVE

NOVACAT F 3100 OC er udstyret med en bueformet sideforskydning. Denne garanterer ved kørsel i kurver og på skråninger en optimal overlapning til den liftophængte slåmaskine og kører i sporet uden foder.



Bueformet sideforskydning

Takket være den bueformede udformning udnyttes hele knivbjælkens arbejdsbredde, hvor systemer med lige forskydning lader nogle centimer ligge. Forskydningen sker via et dobbeltvirkende hydraulikudtag.



ISOBUS-kompatibel automatikpakke

Den ISOBUS-kompatibel automatikpakke (ekstraudstyr) styrer automatisk slåmaskinen mod venstre eller højre afhængigt af traktorens drejevinkel eller skråningen. Føreren behøver ikke gøre noget. Det giver dig optimal betjeningskomfort.

Styringen sker enten via din ISOBUS-terminal eller over SELECT CONTROL betjeningsterminalen.

NOVACAT F 2700, F 3100, F 3100 OC



Drej slåtallerkenerne ind mod midten

På alle tre NOVACAT F-modeller drejer alle slåtallerkenerne 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.

Perfekt udsyn

Den lave tilkoblingsramme og sideafskærmerne, der falder udaf, giver et godt udsyn.



Komfortabel service

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

Sikker vejtransport

Sideafskærmerne klappes op for en sikker vejtransport. Som ekstraudstyr fås de i en hydraulisk opklappelig udgave. Det betyder endnu mere komfort til dig.

Takket være den kompakte tilkoblingsramme har man et perfekt udsyn til vejen. Justerbare stabiliseringsfjedre i slåmaskinens tilkoblingsramme giver en rolig kørsel på landevej.

Advarselstavler og belysning er ekstraudstyr.

Renere slåning ganske enkelt



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 kendtegnet 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



NOVACAT 261, 301, 351 ALPHA MOTION

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 sideafskærmninger, der som ekstraudstyr nemt hydraulisk kan klappes op fra traktorsædet. Via en hydraulikslang- og sensorpakke (ekstraudstyr) kan ALPHA MOTION frontmonterede slåmaskiner nemt og bekvæmt 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 finger crimper eller RC valsecrimper.

Den ultimative tilkoblingsramme



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° / +12°
- NOVACAT ALPHA MOTION MASTER: -7° / +13°

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 arbejdsmrådet. Dette sikrer et ensartet kontaktryk på ca. 150 kg, og dit underlag skånes bedst muligt.

Højere kørehastigheder er muligt uden at løfte knivbjælken.

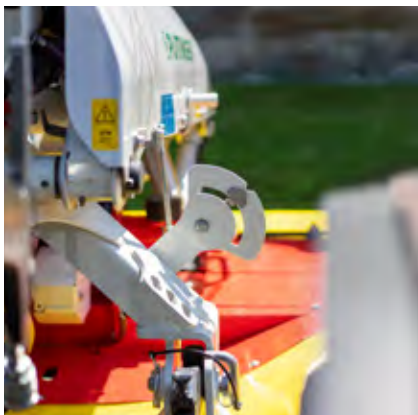


NOVACAT 261, 301, 351 ALPHA MOTION



Tværsvingning

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



Altid den rigtige tilkoblingshøjde

Både på vores MASTER- og vores PRO-modeller findes der til højre på tilkoblingsrammen en visning af den korrekte tilkoblingshøjde. 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.

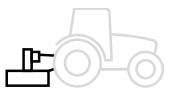
Til vejtransport kan slåmaskinen ved hjælp af fronthydraulikken løftes yderligere. Når der skal arbejdes igen, hjælper visningen på tilkoblingsrammen dig med at finde den rigtige løftehøjde på det frontmonterede løftechassis.

Smal tilkoblingsramme

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

Liftophængte slåmaskiner





Lifthængt slåmaskine med sideophæng



Økonomisk og god på skråninger

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

Også kravet til et effektfuldt 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 letvægtere. Slåmaskinerne kan køres med mindre traktorer fra 40 hk. Dermed sparar 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

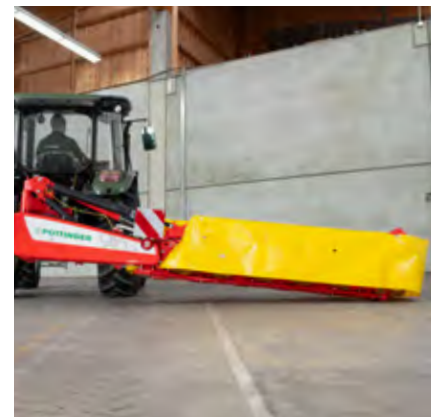


NOVADISC 222, 262, 302, 352



Justerbart sideophæng

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



Unik fjederaflastning

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 arbejdsbetegnelser. 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 hæves de først indvendigt. Derved skånes græsbunden optimalt.

NOVADISC slåmaskiner er overbevisende i detaljen



Påkørselssikring

Ved forhindringer kan knivbjælken køres langt bagud, hvilket beskytter din maskine. Den mekaniske startsikring giver mulighed for en svingvinkel på ca. 12°. Efter udløsningen skal der blot bækkes 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 222, 262, 302, 352

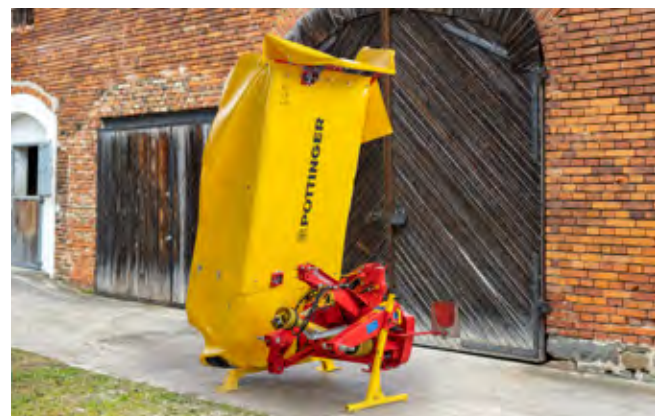


Komfortabel opklapning af beskyttelsesdugen

Takket være opklap af den store beskyttelsesdug er knivbjælkens tilgængelighed optimalt løst. På den måde er maskinen nem at rengøre, og kniven skiftes hurtigt og nemt. Beskyttelsesklu'dene 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 monteringsbukke til et ydre spor på 1.800-2.200 mm eller 2.200-2600 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 hydraulisk 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 kadanakselplacering letter tilkoblingen.

Liftophængt slåmaskine med midterophæng



Optimal tilpasning til underlaget

Lavt kontaktryk og den bedste jordtilpasning – dét tilbyder vores NOVACAT liftophængt slåmaskine 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 skårtallerkener 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 sparar 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



NOVACAT 262, 302, 352 V, 352, 402, 442



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.

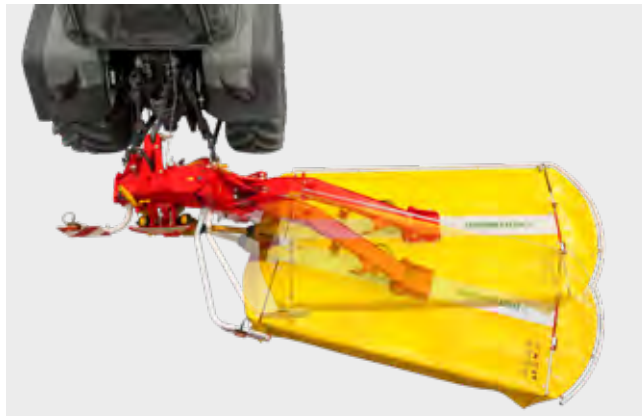
Maksimal frihøjde

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.

Detaljerne gør slåmaskinen uovervindelig



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.



Kontravægt for en sikker kørsel

Som ekstraudstyr fås en kontravægt til alle slåmaskiner med horisontalt opklap. En fleksibel ballast op til 530 kg er mulig. Det øger vægten på bagste venstre hjul.

Samtidig reduceres vridbelastningen af løfteakslen.

Garanti for en sikker kørsel.

Rydnings- og transporttromler

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



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.

NOVACAT 262, 302, 352 V, 352, 402, 442



Variabel tilkobling

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



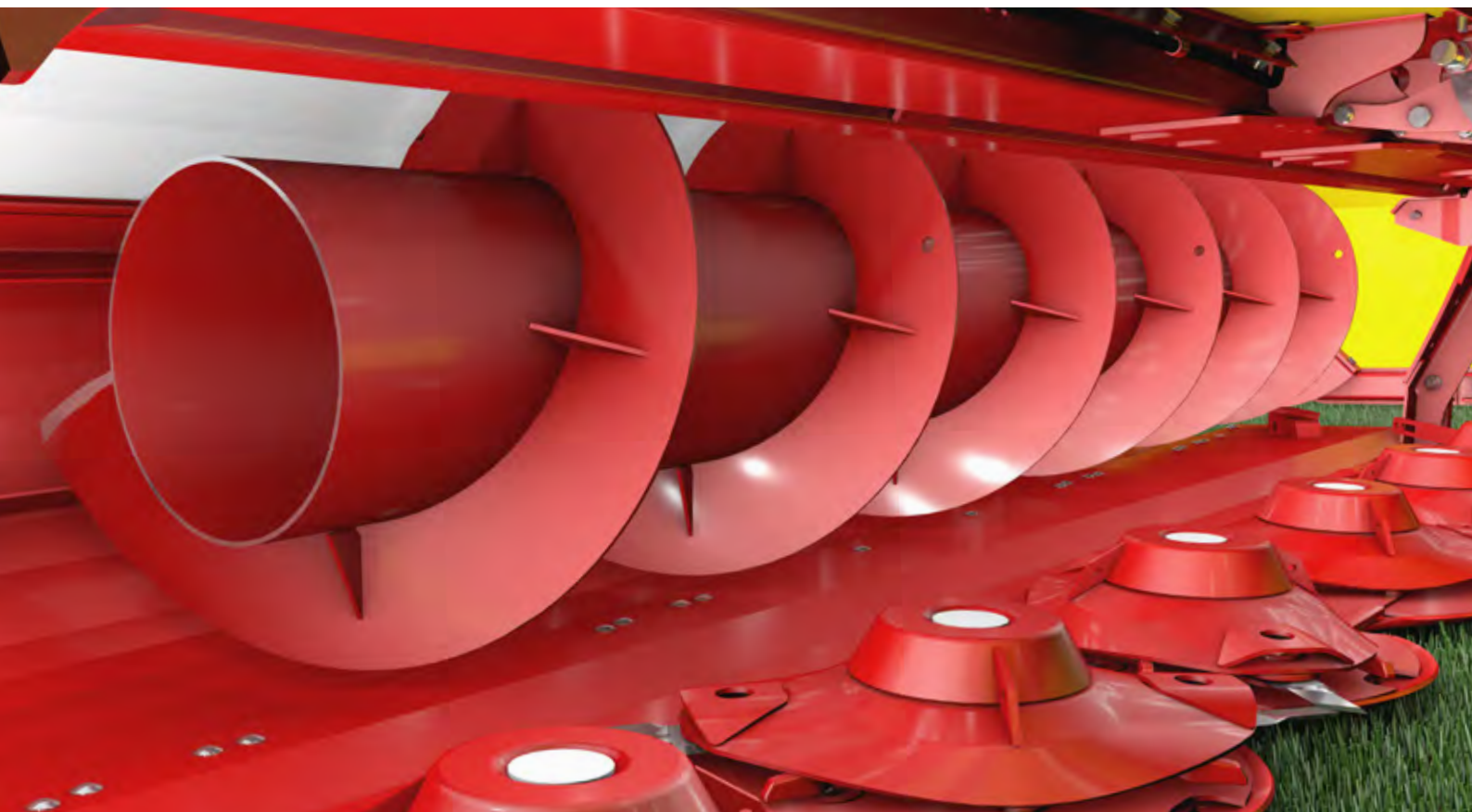
Vertikal transportposition (NOVACAT 262, 302, 352 V)

Ved at svinge slåmaskinen over 115° opnås en optimal transportposition. Transporthøjden bliver dermed så lav som mulig. Udsynet bagud er helt problemfrit 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)

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.

Fødesneglen, der har det hele



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. Snavsoptaget reduceres til et minimum. Det samme gør smuldring.

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

Maksimalt flow

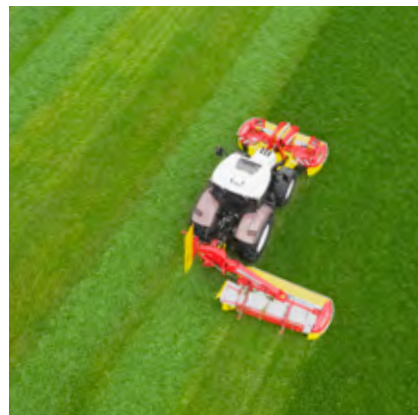
Sneglen sidder en anelse skråt i slåmaskinen. Det sikrer et optimalt flow. Selv massive materialemængder aflægges slagkraftigt og rent i et skår. Aflægningsstriber i sneglens bagvæg sikrer en optimal funktion under alle mulige foderforhold.



Hydraulisk bagklapsåbning

For endnu mere komfort er det muligt at åbne bagklappen hydraulisk, nemt og bekvemt fra traktorsædet. Derved 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 arbejdssdag.



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.

Høst

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.

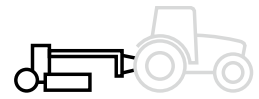
Bredspredning

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.

Bugserede slåmaskiner





Trækker rent foder efter sig



Vores bugserede slåmaskiner NOVACAT T med arbejdsbredder på hhv. 3,04 m og 3,46 m egner sig optimalt til brug med mindre traktorer. Den bugserede slåmaskine har eget chassis hvilket kræver minimal trækkraft. Derfor kan du anvende mindre traktorer og spare brændstof.



Sidemonteret trækstang (NOVACAT 307 T)

Den bugserede skiveslåmaskine NOVACAT 307 T er kendtegnet ved sin sidemonteret trækstang. Denne svinges hydraulisk. Den integrerede spærreblok sørger for en sikker endelåsning.



Midtermonteret trækstang (NOVACAT 3007 T, 3507 T)

Maksimal fleksibilitet får du med modellerne NOVACAT 3007 T og NOVACAT 3507 T. Takket være den midtermonterede trækstang, som hydraulisk kan svinges ud til begge sider, får du en sideuafhængig slåning. Din slåmaskine tilpasser sig således til dine individuelle præferencer og de praktiske forhold.

NOVACAT 307 T, 3007 T, 3507 T



Intelligent ophæng af knivbjælken

Knivbjælkens fuldt bevægelige ophæng i portalrammen sikrer en tredimensionel jordtilpasning. Takket være den dybtliggende forbindelse til armen glider knivbjælken altid blidt hen over alle ujævheder.

Skydeled mod knivbjælken sikrer en optimal tilpasning til underlaget.

En topstang fører knivenheden opad. Snithøjden indstilles også ved hjælp af denne.

Højdebevægelighed

To store, nemt indstillelige aflastningsfjedre garanterer et optimalt kontaktryk.

Knivbjælken sænkes sammen med portalrammen og frigør den til den perfekte tilpasning til underlaget.

- Opad 200 mm, knivbjælken bøjes derved 5 grader opad
- Nedad 120 mm, knivbjælken bøjes derved 3 grader nedad



Justerbar montering

Den bueformede montering tillader pendulbevægelser på +/30°. Traktor og slåmaskine kan dermed udjævne store ujævheder uafhængigt af hinanden. Denne tillader desuden en ubegrænset drejevinkel.

Løftekinematik

En særlig løftekinematik sørger for 550 mm frihøjde, så man uden problemer kan køre over store skår. For et jævnt løft trykkes olie fra den ene halvdel af hydraulikcylinderen ud i cylinderen overfor.

Ren bearbejdning, ren aflægning



COLLECTOR



Gennemprøvet og klar til forskellige brug

Slåning, crimpning og skårlægning klarer COLLECTOR i en og samme arbejdsgang. Dermed sparar du tid, penge og nedsætter vejrisikoen.

Det gennemtestede system med skårsammenlægning egner sig til alle, der ikke vil undvære en crimper.

COLLECTOR fås til at bruges i forbindelse med fingercrimperen ED for en hurtig og skånsom tørring eller med valsecrimperen RC specielt til et bladrigt foder.



Driftssikkerhed

Selv ved store fodermængder arbejder din slåmaskine pålideligt takket være den store crimperkappe og det brede bånd. Du er dermed sikret en ren skåraflægning ved maksimal gennemstrømning.

Fleksibel aflægning

Ved aflægning af høstmaterialet kan du vælge mellem skåraflægning og bredplacering. Det indstilles nemt fra traktorsædet takket være det hydraulisk svingbare tværgående transportbånd.

En smallere skåraflægning til opsamlervognen opnås ved hjælp af en acceleratorvalse.

NOVACAT T COLLECTOR-modeller med midtermonteret trækstang er som standard udstyret med en hydraulisk skårpladejustering.

Betjeningskomfort

For en maksimal betjeningskomfort fås en betjeningspult som ekstraudstyr.

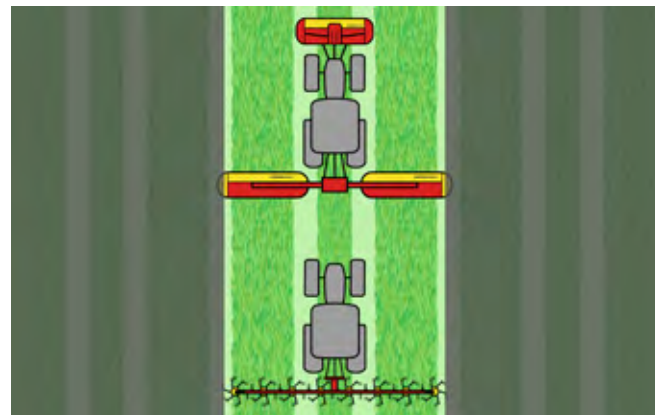
Med den kan du nemt indstille båndets omdrejningstal fra traktoren. Ved opklapning afbrydes båndet automatisk.

En passende rotorvender til alle slåmaskiner



Den, som søger, skal finde

Arbejdsbredde på slåmaskine og rotorvender skal være optimalt tilpasset hinanden for at opnå den bedste udnyttelse af maskinen og den højeste arbejdskvalitet i vendearbejdet. Den bedste spredeskvalitet fås, når det enkelte skår opsamles fuldstændigt af rotorvenderen i én arbejdsgang. Desuden skal traktoren kører 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 rigtige valg:

- Slåstrategi (kørsel i cirkler eller frem og tilbage)
- Antal skårtallekener og aflægningsbredder ved slåmaskiner med crimpler
- Tilkoblingsbredder 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 HAYTOOL ASSIST:

Tilbehør



NOVACAT frontslåmaskiner

Skårtallerkener indv. / udv.

Føringstromle 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
NOVACAT 261 ALPHA MOTION PRO ED / RC	-	-	<input type="checkbox"/>	-
NOVACAT 301 ALPHA MOTION MASTER / PRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
NOVACAT 301 ALPHA MOTION PRO ED / RC	-	-	<input type="checkbox"/>	-
NOVACAT 351 ALPHA MOTION MASTER / PRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
NOVACAT 351 ALPHA MOTION PRO ED / RC	-	-	<input type="checkbox"/>	-

NOVACAT liftophængt 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	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-
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	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-
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 liftophængt 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

Købes ofte sammen



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 liftophængt slåmaskine med sideophæng	Arbejdsbredde	Tilkobling	Omdrejningstal	Kapacitet op til
---	----------------------	-------------------	-----------------------	-------------------------

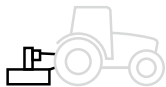
NOVADISC 222	2,20 m	Kat. 2, Kat. 3N	540 omdr./min	2,20 ha/t
NOVADISC 262	2,62 m	Kat. 2, Kat. 3N	540 omdr./min	2,60 ha/t
NOVADISC 302	3,04 m	Kat. 2, Kat. 3N	540 omdr./min	3,00 ha/t
NOVADISC 352	3,46 m	Kat. 2, Kat. 3N	1.000 omdr./min	3,40 ha/t

NOVACAT Frontmonterede og liftophængte slåmaskiner

Slåtallerkener	Aflægningsbredde uden skårtallerkener	Aflægningsbredde 2 / 4 skårtallerkener	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 / –	3,98 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 skårtallerkener	Aflægningsbredde 2 / 4 skårtallerkener	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

Tekniske data



NOVACAT liftophængt 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



NOVACAT T – bugserede slåmaskiner

	Arbejdsbredde	Tilkobling	Omdrejningstal	Kapacitet op til
NOVACAT 307 T ED	3,04 m	Kat. 2	1.000 omdr./min	3,60 ha/t
NOVACAT 307 T RC	3,04 m	Kat. 2	1.000 omdr./min	3,60 ha/t
NOVACAT 307 T ED COLLECTOR	3,04 m	Kat. 2	1.000 omdr./min	3,60 ha/t
NOVACAT 307 T RC COLLECTOR	3,04 m	Kat. 2	1.000 omdr./min	3,60 ha/t
NOVACAT 3007 T ED	3,04 m	Kat. 2	1.000 omdr./min	3,60 ha/t
NOVACAT 3007 T RC	3,04 m	Kat. 2	1.000 omdr./min	3,60 ha/t
NOVACAT 3007 T ED COLLECTOR	3,04 m	Kat. 2	1.000 omdr./min	3,60 ha/t
NOVACAT 3007 T RC COLLECTOR	3,04 m	Kat. 2	1.000 omdr./min	3,60 ha/t
NOVACAT 3507 T ED	3,46 m	Kat. 2	1.000 omdr./min	4,20 ha/t
NOVACAT 3507 T RC	3,46 m	Kat. 2	1.000 omdr./min	4,20 ha/t
NOVACAT 3507 T ED COLLECTOR	3,46 m	Kat. 2	1.000 omdr./min	4,20 ha/t
NOVACAT 3507 T RC COLLECTOR	3,46 m	Kat. 2	1.000 omdr./min	4,20 ha/t

Kat. 2 = ø 2 / bredde 2,

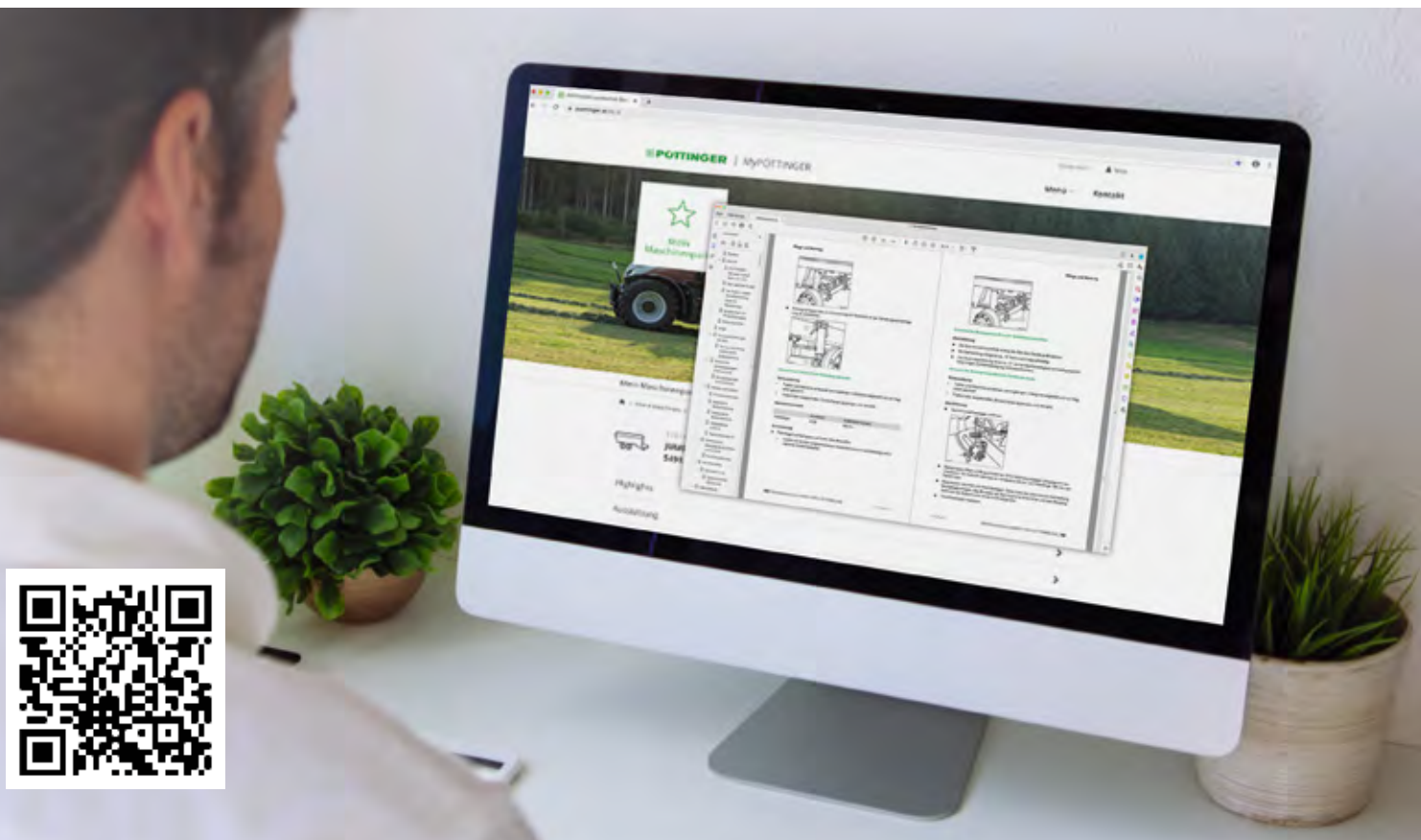
Kat. 3N = ø 3 / bredde 2, Kat. 3 = ø 3 / bredde 3

NOVADISC liftophængte slåmaskiner / NOVACAT T bugserede slåmaskiner

Slåtallerkener	Aflægningsbredde uden skårtallerkener	Aflægningsbredde 2 / 4 skårtallerkener	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

Slåtallerkener	Aflægningsbredde	Aflægningsbredde 2 / 4 skårtallerkener	Transportbredde / -højde / -længde	Vægt
7	1,90 m / 2,70 m	–	3,00 m / 2,80 m / 6,10 m	1.991 kg
7	1,70 m / 2,50 m	–	3,00 m / 2,80 m / 6,10 m	2.051 kg
7	–	–	3,00 m / 2,80 m / 7,20 m	2.530 kg
7	–	–	3,00 m / 2,80 m / 7,20 m	2.545 kg
7	1,90 m / 2,70 m	–	3,00 m / 2,80 m / 7,56 m	2.131 kg
7	1,70 m / 2,50 m	–	3,00 m / 2,80 m / 7,56 m	2.190 kg
7	–	–	3,00 m / 2,80 m / 8,60 m	2.695 kg
7	–	–	3,00 m / 2,80 m / 8,60 m	2.710 kg
8	2,20 m / 3,10 m	–	3,42 m / 2,08 m / 7,56 m	2.206 kg
8	2,20 m / 3,00 m	–	3,42 m / 2,08 m / 7,56 m	2.286 kg
8	–	–	3,42 m / 2,08 m / 8,60 m	2.825 kg
8	–	–	3,42 m / 2,08 m / 8,60 m	2.890 kg

MyPÖTTINGER



MyPÖTTINGER – enkelt. Altid. Overalt.

Nyd godt af de mange fordele

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

Få individuelle informationer og nyttige tips om dine PÖTTINGER maskiner i "Min maskinpark". Eller få information om PÖTTINGER's produktsortiment.

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

Med MyPÖTTINGER får du adgang til alle maskiner fra byggeår 1997 og alle maskinspecifikke oplysninger. Scan QR-koden på typeskiltet med din smartphone eller tablet eller hent oplysningerne på www.mypoettinger.com hjemmefra ved hjælp af maskinnummeret.

Så får du straks en mængde informationer om din maskine, som: Betjeningsvejledninger, informationer om udstyr, brochurer, billeder og videoer.



Sats på det originale

PÖTTINGER originale dele – overbeviser med den størst mulige funktionalitet, driftssikkerhed og ydelse. Dette krav har vi helliget os hos PÖTTINGER.

Vores PÖTTINGER originaldele fremstiller vi derfor af materialer i førsteklasses kvalitet. Hver enkelt reserve- og sliddel er hos os optimalt tilpasset til det samlede system på din maskine. Fordi forskellige jordtyper- og arbejdsbetingelser ofte kræver en individuel tilpasning.

Vi imødekommer vores kunder og kan med de tre forskellige sliddeleserier CLASSIC, DURASTAR og DURASTAR PLUS tilbyde den rigtige pakke til alle krav. Originaldele betaler sig, for knowhow kan ikke kopieres.

Dine fordele

- Kan fås med det samme og i lang tid.
- Maksimal levetid takket være innovative produktionsprocesser og anvendelse af de bedste materialer.
- Komponenterne passer perfekt, og man undgår dermed funktionsforstyrrelser.
- Bedste driftsresultat takket være en optimal tilpasning til maskinen.
- Færre omkostninger og tidsbesparelser ved længere intervalle mellem skift af sliddelene.
- Omfattende kvalitetstest.
- Fortsat videreudvikling gennem forskning og udvikling.
- Global forsyning af reservedele.
- Attraktive, markedssvarende priser på samtlige reservedele.

Sliddeleserier

CLASSIC er navnet på vores klassiske sliddeleserie. Vi sætter dermed standarden for originaldele, hvad angår kvalitet, bedste pris-ydelsesforhold og pålidelighed.

DURASTAR er en innovation på sliddelemarkedet – stabil, af høj kvalitet, ydelsesstærk og pålidelig.

Er ekstreme arbejdsværdier og krav til maskinerne helt normalt for dig? Så er DURASTAR PLUS-serien det rigtige valg.



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 skiveslåmaskiner

- 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