

NOVADISC NOVACAT

PÖTTINGER Front- og lifthængte skiveslåmaskiner





Skiveslåmaskiner med det perfekte snit

Grundlaget for den høje foderkvalitet er en skånsom slåproces. Den bedst mulige jordtilpasning, lavt fodertab og et præcist arbejde uden tidsrøvende betjening er, hvad landmanden vil have. Vores front- og lifthængte slåmaskiner sørger takket være deres fremragende konturtilpasning og aflastning for, at foderet ikke tilsmudses. Det giver den bedste foderkvalitet til dine dyr.

NOVADISC lifthængte slåmaskiner i let konstruktion står for en høj arealydelse og et rent snit med det lavest mulige effektforbrug.

NOVACAT front- og lifthængte slåmaskiner sørger for en førsteklases snitkvalitet, stabilitet og arealydelse. Vores NOVACAT lifthængte slåmaskiner med midterophæng kan individuelt udstyres med skårtallerkener, finger- eller valsecrimper. NOVACAT lifthængte slåmaskiner med midterophæng og indstillelig aflastning sørger takket være deres fremragende konturtilpasning for bedste foderkvalitet med den lavest mulige tilsmudsning af foderet. Med denne produktudvikling har vi igen understreget, at vi er specialister indenfor græs.

Indhold

	Side
PÖTTINGER knivbjælker	4
NOVADISC slåmaskine uden crimper	9
NOVACAT slåmaskine med midterophæng	15
NOVACAT frontslåmaskiner	18
Crimper ED / RCB	22
Teknisk data	26
Udstyr	28

Alle oplysninger om teknisk data, mål, vægt, ydelser osv. er tilnærmelsesvis og uden ansvar.

PÖTTINGER knivbjælker

Quality made in Austria

Video forslag:

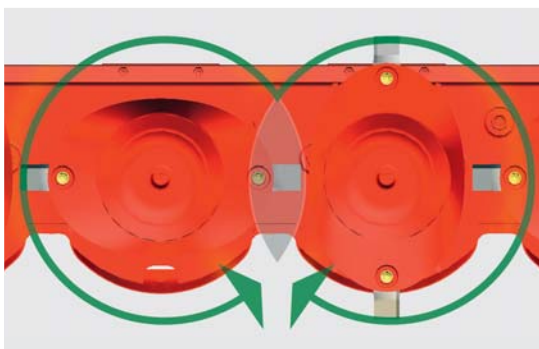
Skabelsen af en knivbjælke:
[www.poettinger.at / video / maehbalken](http://www.poettinger.at/video/maehbalken)



Kernen i PÖTTINGERs skiveslåmaskiner er den mange gange gennemprøvede knivbjælke. NOVACAT knivbjælke udvikles og produceres i Grieskirchen – et rent østrigsk kvalitetsprodukt. Førsteklasses snitkvalitet, bevægelighed og stabilitet kendetegner knivbjælken. Konstruktive detaljer garanterer en pålidelig funktion og bidrager væsentligt til en lang levetid.

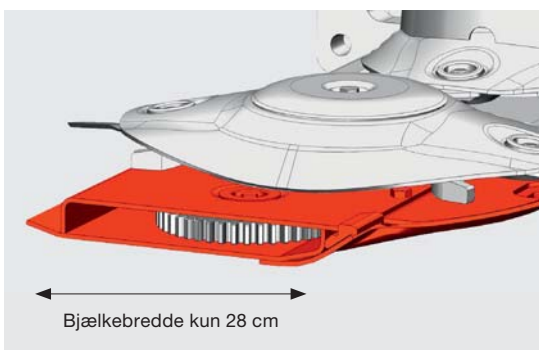
Optimal foderflow – rent foder

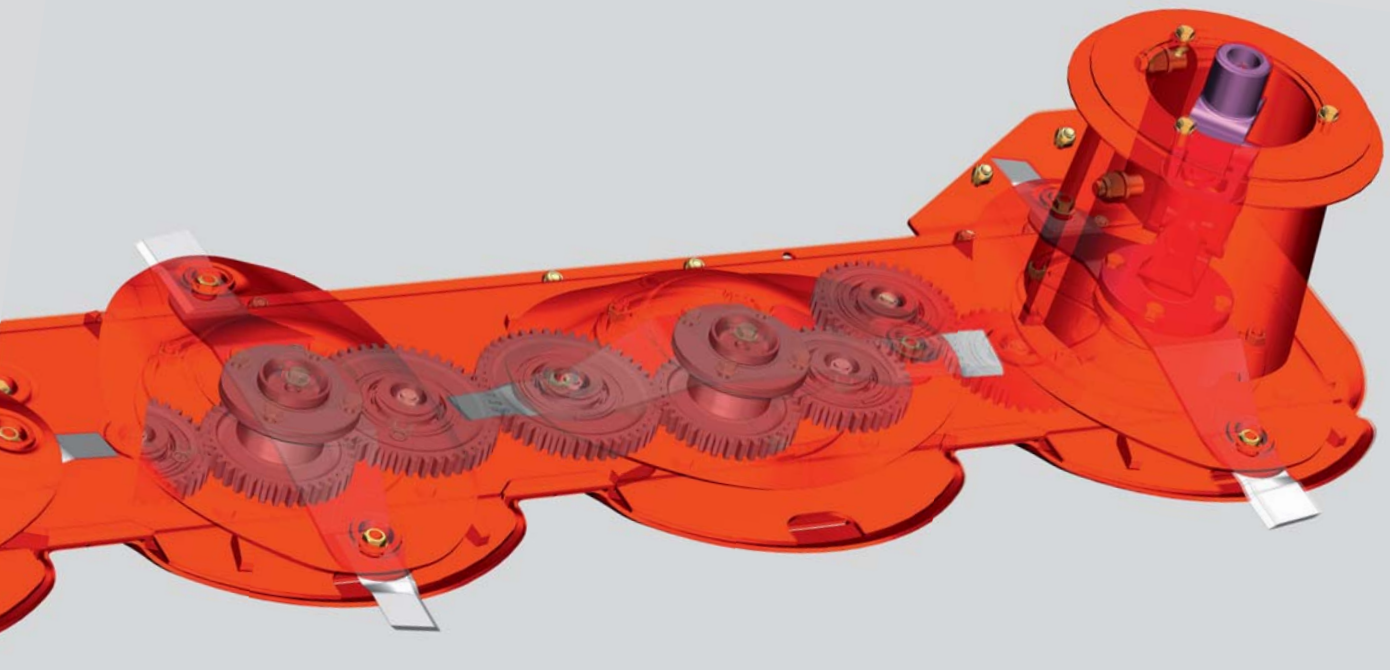
Den afrundede, flade forside gør, at bjælken glider let over jorden og adskiller høsten helt fra græs-bunden. Transporteffekten er forbedret med de afladede kegleflader på slåskiverne. Foderet glider let og jævnt af, og man bevarer den fulde ydelse under alle arbejdsforhold. Indbyggede renseanordninger sørger for en ren overflade af bjælken.



Perfekt snitkvalitet

Den meget flade og slanke bjælke er kun 28 cm bred og er den optimale forudsætning for den bedste konturtilpasning. Knivene løber med mindst mulig afstand til bjælkeoverkanten og de udskiftelige modskær. Den optimerede overlappning af knivløbebanerne sikrer et rent og jævnt slåbillede.





Detaljer, der begejstrer

Slåskiver med lang levetid

De ovale, flade slåskiver er lavet af hærdet finkornsstål. Hurtigt skift af kniven letter vedligeholdelsen.

Fødekonus som ekstraudstyr

Den forbedrer materialeflowet og muliggør skårdannelse.

Stabile akselender

De stabile akselender er boltet sammen med tandhjulene og kan derfor nemt udskiftes ved behov.

Robust lejrning

De langtidsholdbare, dobbeltradede skrå kuglelejer med en teoretisk lejeafstand på 60 mm kan klare meget store belastninger.



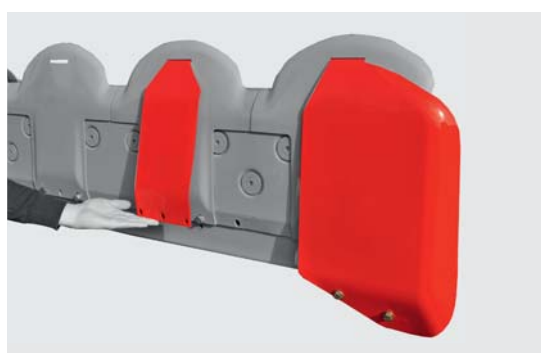
TRI DRIVE – tandhjulsoptimering

Sikker kraftoverførsel

Det cylindriske tandhjulsdriv løber i lige linje med næsten lige store tandhjul. Alle tandhjul er hærdet og slebet, hvilket garanterer, at de er støjsvage og med lang levetid.

- Nye tandhjulspår ved samme diameter 39 / 50.
- Tre tænder i indgrebet – bedre kraftoverførsel – blødere indløbsegenskaber.
- Ny overflade af tandhjulene sørger for roligere løb af tandhjulene – reduktion af støjniveauet.





Modstandsdygtige slæbesko

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

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



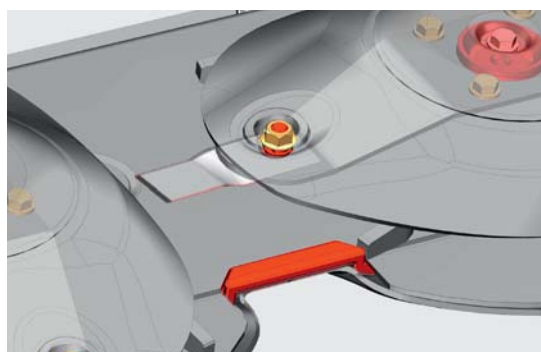
Med de høje slæbesko kan stubhøjden indstilles fra 50 til 120 mm. Den store radius og de brede oplægsflader gør den særligt slidstærk.

- Høje slæbesko + 40 mm
- NYHED: Høje slæbesko + 20 mm
- NYHED: Høje slæbesko fås også udvendig.

Højeste kvalitet

Knivbjælken er fremstillet i stål af bedste kvalitet. Pladerne skæres og svejses nøjagtigt med laser- og svejserobotter og bearbejdes på det mest moderne CNC-center.

- Knivboltene er monteret på slåskiven. Ved behov kan denne udskiftes, uden store udgifter.
- Modskærerne er klemt på og er derfor også nemme at udskifte.





Nem og hurtig knivskifte

Sådan skifter du hurtigt og nemt knivene: Tryk fjederbøjlen med knivnøglen nedad og udskift knivene.

- Kniven er pålideligt sikret med en stærk fjederbøjle.
- En lang og sej indsats kræver den bedste knivkvalitet, og derfor er de originale PÖTTINGER-knive fremstillet i kvalitetsknivstål.
- En praktisk knivboks har plads til reserveknive.



Vedligeholdelsesvenlig

Takket være den store beskyttelsesklap er knivbjælkens tilgængelighed optimalt løst.

Praktisk modulkonstruktion

Lejeflanger og boltforbindelser er godt beskyttet med gummitætningsringe. Tandhjul og lejrings kan udskiftes som en enhed, og også mellemhjulene kan nemt tages ud gennem åbningerne – nemmere bliver det ikke.





40

NOVADISC 350

PÖTTINGER

NOVADISC

Let og let at trække



„Lav vægt“ har høj prioritet ved udviklingen af NOVADISC lifthængte slåmaskiner uden crimper. Disse letvægtede løber let og er med arbejdsbredder på 2,20 m til 3,88 m designet til store arealer. Vi tænker her også på traktorer med en stor ydre bredde eller med tvillingmontering. Derfor har vi udviklet to forskellige tilkoblingsmuligheder.

Tilpasning til underlaget

To aflastningsfjedre garanterer en optimal konturtilpasning af knivbjælken – også ved slåning på skrænter. Via liftarmenes højde og aflastningsfjedrene kan trykket indstilles.



Ved nedsænkning støtter bjælken først yderst

NOVADISC – hæveteknik

Maskinen er konstrueret således at, knivbjælke sænkes først udvendig. Ved forageren hæves de først indad, således at græs bunden skånes mest muligt.

Støjsvag og sikker

En væsentlig detalje er den lette knivbjælke uden indersko. Knivbjælketransmissionen sker bag den første slåtallerken. Det er derfor helt problemfrit at slå på bakker og skrånninger. Kileremsdrevet er kraftsluttende og støjsvag. En massiv indgangsdelt sørger for stor bæreevne.



Massiv indgangsdelt



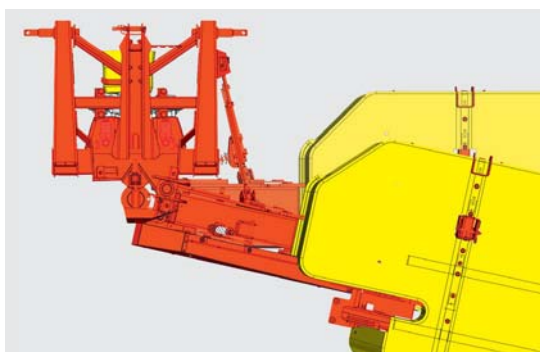
Stabil og fleksibel

Bjælkens ophæng i begge sider beskytter mod vridninger. Dette aflaster tandhjul og lejer, så der opnås en meget rolig kørsel og lang levetid. Det store pendulområde giver mulighed for nem slåning af ujævne arealer og skråninger.



Gennemtænkt trepunktsophæng

- 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 1800 – 2200 mm eller 2200 – 2600 mm.
- Den hensigtsmæssige kadanakselplacering letter tilkoblingen.
- En praktisk knivboks har plads til reserveknive.
- Knivnøglen følger med maskinen.
- Smøreintervallerne for kardanakserne er øget til 150 timer. Kardanakserne er let tilgængelige og derfor nemme at vedligeholde.



Påkørselssikring beskytter mod skader

Den mekaniske påkørselssikring giver mulighed for en svingvinkel på ca. 12°. Dermed undgås skader ved slåmaskinen under påkørsel af forhindringer. Efter aktivering skal der blot bakkes et kort stykke, hvorefter bjælken låses igen.



Bekvem og nemt

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

For din egen sikkerhed

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



Sikker og praktisk

En mekanisk lås sørger for den nødvendige sikkerhed ved transport på landevejen. De udvendige beskyttelser kan klappes ind, så transporthøjden bliver mindre.



POTTINGER

NOVICAT 402

www.pottinger.at



NOVACAT

Lifthængte skiveslåmaskiner med eller uden crimper



Let tilkobling

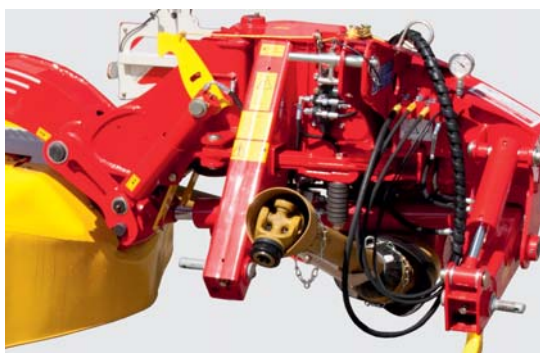
Hydraulisk liftarm

Den hydrauliske liftarm garanterer en uproblematisk tilkobling uden at justere på traktoren. Det sikrer altid en korrekt aflastning og en stor frihøjde ved forager. En spindel sørger ved NOVACAT 262 og 302 uden crimper for den rigtige indstilling.

Variabel tilkobling er let

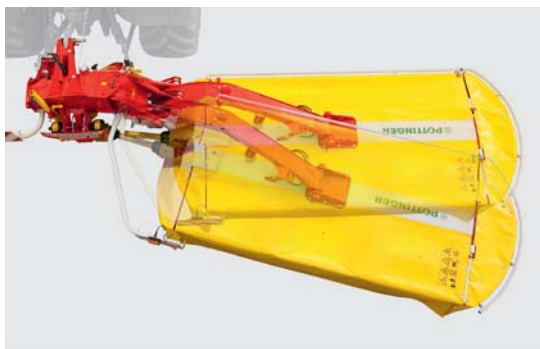
Slåmaskinerne kan ved hjælp af justerbare monteringsbolte hurtigt og nemt monteres på forskellige traktortyper. Derved udnytter man hele slåbredden.

- Den hensigtsmæssige kadanakselplacering letter tilkoblingen.
- En praktisk knivboks har plads til reserveknive.
- Knivnøglen følger med maskinen.



Påkørselssikring

Ved forhindringer kan knivbjælken køre langt bagud. Udløserkraften kan indstilles. En hydraulisk påkørselssikring fås som ekstraudstyr.



NOVACAT

Lifthængte slåmaskiner med lodret transportposition



**NOVACAT 262 / 262 ED / 262 RCB / 302 / 302 ED / 302 RCB
NYHED: NOVACAT 352 V**

Transmission

Den kraftsluttende transmission sker fra kardanakslen på vinkelgearet og via et dobbeltled ind i den indvendige tromle. Dette sikrer en meget rolig kørsel.

- Glidekobling og friløb beskytter mod skader.
- Gearene løber i oliebad.

Bjælketilkobling i begge sider

Bjælkens ophæng i begge sider beskytter mod vridninger. Dette aflaster tandhjulene og lejerne, så der opnås en mere rolig kørsel og længere levetid.

Praksisorienteret transportstilling

Løftet sker via en dobbeltvirkende hydraulikudtag. Ved at svinge slåmaskinen 115° opnås en lavere transporthøjde. Sigbarheden bagud er mulig med de to udvendige spejle, og tyngdepunktet ligger i traktorens centrum.





Udviklet af PÖTTINGER – det „svævende snit“ slår igennem.

Siden midten af 80'erne har vi i vores udvikling satset på det „svævende snit“. En optimal konturtilpasning og skånsom jordbehandling via et mindre tryk er et praktisk krav til alle slåmaskiner.

Midterophæng for en optimal konturtilpasning



På NOVACAT sørger midterophænget for, at knivbjælken aflastes ensartet over hele slåbredden. Dermed reduceres trækkeffekten – en enorm fordel ved slåning med crimper!

Det store pendulområde på $\pm 22,5$ grader giver mulighed for nem slåning af ujævne arealer og skråninger.

Effektiv aflastning



Den hydrauliske aflastning (1) sørger for et ensartet kontaktryk over hele bjælkebredden.

Trykket på bjælken indstilles trinløst efter underlagets stand, og alt efter om redskabet er udstyret med skårtallerkener eller crimper. Der kræves ingen ekstra påfyldningsslange og aflastningstrykket kan aflæses på manometeret.

På tørt, hårdt underlag hæves trykket, så knivbjælken ikke ligger uroligt ved høje kørehastigheder.

Fugtige og bløde underlag kræver en reduktion af kontaktrykket for en optimal konturtilpasning og for at skåne græsunden.

NOVACAT

Lifthængte slåmaskiner med vandret transportposition

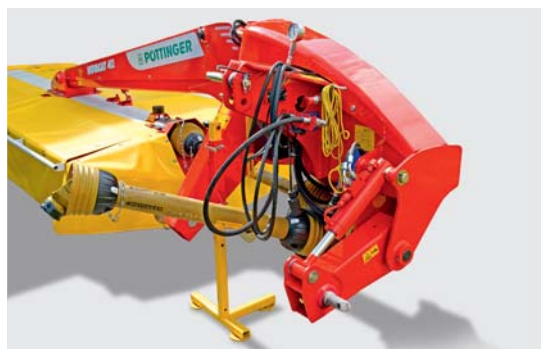


NOVACAT 352 / 352 ED / 352 RCB NOVACAT 402 / 442

Fuld slagkraft

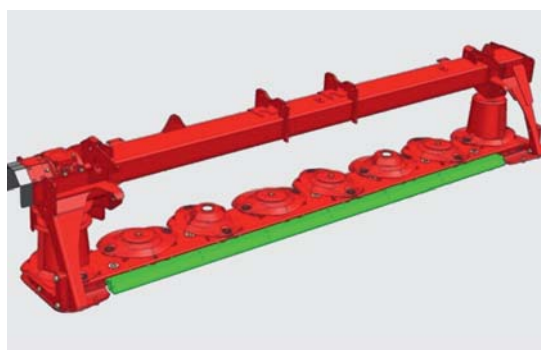
De „store“ i familien af lifthængte slåmaskiner uden crimper er modellerne NOVACAT 402 og 442 med en arbejdsbredde på hhv. 3,88 m og 4,30 m. NOVACAT 402 og 442 giver en stor arealydelse især ved traktorer uden front-PTO.

NOVACAT 352, 352 ED og 352 RCB slår i en bredde af 3,46 m. Vores NOVACAT 352 med fingre- eller valsecrimper giver nu mulighed for en front- og lifthængt kombination med crimping op til 6,20 m slåbredde.



Perfekt tilkobling

Den hydrauliske liftarm garanterer også ved denne store slåbredde en uproblematisk tilkobling og en stor frihøjde ved forager.



Knivbjælke HEAVY DUTY

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



Tårnromlerne sørger i begge sider for god skårplacering og ren sporrømning. En deling opnås ved hjælp af to tårnromler (ekstraudstyr). Traktoren kører således ikke i skåret, men i det frie spor.

Smal, lav transport

Ved transport på veje svinges slåmaskinerne hydraulisk bagud. Svingmodulet fungerer samtidig som påkørselssikring. Ved løft fastgøres knivbjælken desuden med en stabiliseringscylinder.



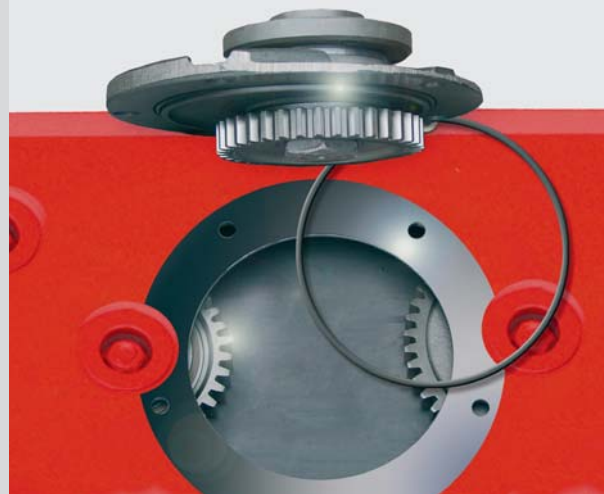
Fleksibel

Ved at vende udlæggerarmens beslag 180° er det muligt at tilpasse til frontmonterede slåmaskiner på 3,0 og 3,50 m.



Nem at vedligeholde

NOVADISC og NOVACAT



Bedste tilgængelighed

Vi tager vedligeholdelsesvenlighed meget alvorligt. Takket være den store beskyttelsesklap er knivbjælkens tilgængelighed optimalt løst. Sådan skifter du hurtigt og nemt knivene.

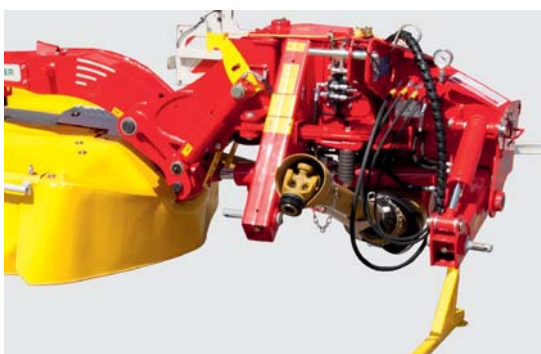
Få mere tid takket være en maksimal vedligeholdelsesvenlighed

Nemmere og hurtigere udskiftning af knivene for et renere og lettere snit

- Tryk fjederbøjlen med knivnøglen nedad og udskift kniven.
- Kniven er pålideligt sikret med den stærke fjederbøjle.
- Knivboltene er monteret på slåskiven. Ved behov kan disse udskiftes, uden store udgifter.
- Længere, hårdere arbejde kræver den bedste knivkvalitet. PÖTTINGER-knive er lavet af kvalitetsknivstål.
- En praktisk knivboks har plads til reserveknive.

Vedligeholdes nemt

Smøreintervallerne for kardanakslerne har vi sat op til 150 timer, og kardanakslerne er let tilgængelige. Derfor er de nemme at vedligeholde. Den hensigtsmæssige kadanakselplacering letter tilkoblingen.





Nu kan du køre uden udstigning fra mark til landevej

Sidebeskyttelserne består af en massiv, stabil stålformdel. Som ekstraudstyr fås de i en hydraulisk opklappelig udgave.

Pladsbesparende henstilling

NOVACAT 262, NOVACAT 302 og NOVACAT 352 V

Med støttebenene (ekstraudstyr) får maskinen plads på små steder.



NOVACAT CLASSIC

Frontmonterede slåmaskiner



Moderne design – klassisk driftssikkerhed

En lav vægt var nøgleordet ved udviklingen af CLASSIC-generationen af frontmonterede slåmaskiner. Den korte konstruktion af den elegante tilkobling og lave vægt er slåmaskinernes vigtigste kendetegn. Også kravet til et effektivt aflastningssystem for en optimal konturtilpasning opfylder vores NOVACAT CLASSIC til fulde.



Nem, praktisk fjederaflastning

To stærke trækfjedre sørger for et ensartet kontaktryk over hele bjælkebredden. Bjælkens optimale kontaktryk kan indstilles hurtigt og nemt ved hjælp af kædelængden.

Fremragende tilpasning til underlaget

Et væsentligt kendetegn ved den perfekte jordtilpasning er den flotte tilkobling. Den gennemtænkte monteringsgeometri er tyngdepunktet i alle arbejdspositioner så tæt som muligt på traktoren. Kugleled til maskinens ledarme garanterer en letgående bevægelsesfrihed. Svingområde ± 8 grader – slåmaskinen føres præcist henover alle ujævnhederne på jorden. Stabiliseringsfjedre i tilkoblingsrammen centrerer slåmaskinen under transport





Individuelt justerbare skårtallerkener

De fire yderste slåskiver drejer parvist indad. De individuelt justerbare skårtallerkener lægger foderet i den ønskede skårbredde. Som ekstraudstyr fås ekstra skårtallerkener, som giver en endnu smallere skårplacering.



Nu kan du køre uden udstigning fra mark til landevej

Sidebeskyttelserne består af en massiv, stabil stålformdel. Som ekstraudstyr fås de i en hydraulisk opklappelig udgave.



På bred front

Med NOVACAT 351 CLASSIC supplerer vi vores moderne palette af frontslåmaskiner uden crimper. Den korte konstruktion af tilkoblingen sikrer også ved denne brede slåmaskine, at tyngdepunktet er meget tæt på traktoren. Dette muliggør en perfekt konturtilpasning.

NOVACAT ALPHA MOTION

Frontmonterede slåmaskiner



Slåning uden begrænsninger

Trækrammens gennemtænkte kinematik er grundlaget for frontteknikken ALPHA MOTION. Sammenlignet med andre tilkoblingsystemer reagerer ikke kun liftarmene, men også selve trækrammen på enhver ujævnhed i jorden. Knivbjælken styres yderligere opad ved jordstigning og nedad ved sænkning.



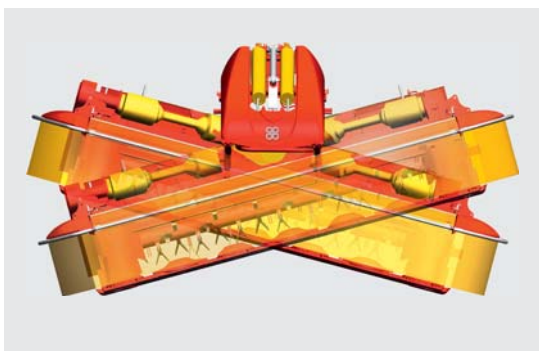
Den ultimative tilkoblingsramme

Slåmaskinerne kan monteres på alle traktorer mellem 60 og 360 hk, uafhængigt af model og størrelse. De forskellige løftesystemer har ingen indflydelse på føringen af slåmaskinen. Knivbjælken trækkes yderligere opad ved jordstigning, og ved sænkning føres den nedad.

Enestående konturtilpasning

Enestående konturtilpasning, der skåner græsbund og maskine. To kraftigt dimensionerede fjedre er integreret i tilkoblingen. Fjedrene giver en ensartet aflastning af slåmaskinen over et arbejdsområde på 500 mm. En enkel og dog meget virksom aflastning under alle arbejdsforhold. Den gennemtænkte tilkoblingsgeometri er tyngdepunktet i alle arbejdspositioner så tæt som muligt på traktoren.





Tværsvingning

En unik tværsvingning på $+ / - 16^\circ$ er mulig ved hjælp af kuglelejer i ledarmene.

Fordelene ved ALPHA MOTION

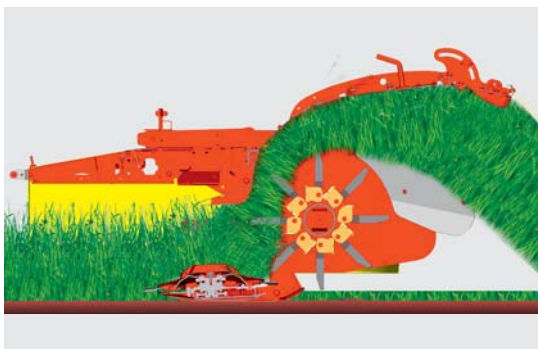
- En effektiv aflastning.
- En afvigelsesjustering på 12° opad og 9° nedad forhindrer, kontakt med jordbunden. Græs bunden og maskinen skånes optimalt.
- Højere kørehastigheder er muligt uden at løfte knivbjælken.
- Stor frihøjde på 350 mm på forageren og i transportstilling.
- Takket være det usædvanlige design har man et perfekt udsyn til knivbjælken.
- Slåmaskinen bevæger sig næsten vertikalt og sørger for korte forskydninger på kardanakslen og væsentligt lavere dynamiske laster.

Enestående konturtilpasning, der skåner græs bund og maskine



Modeller med crimper

Fingercrimper ED
Valsecrimper RCB



Fingercrimper ED

EXTRA DRY-crimperen er udviklet i samarbejde med landbrugsteknikinstituttet IMAG-DLO i Wageningen (Holland) og viste allerede vejen i 1997. Via en justerbar crimpingintensitet og bredplacering kan foderet tørre målbart hurtigere.

V-formede stålfingre af hærdet stål garanterer et kontinuerligt foderflow og en lang levetid. Fingrene er indlejret elastisk i gummielementer og placeret spiralformet på crimpervalsen.



EXTRA DRY fremskyndet tørring

Fingerratoren fremfører foderet via en indstillelig crimperplade. De indstillelige ledeplader fordeler foderflowet over hele slåbredden. Foderet bliver lagt løst og regelmæssigt under den afrundede crimperkasse. Skårformning er muligt ved hjælp af de svingbare skårplader.

Endnu større fleksibilitet

Rotordrevet foregår fra knivbjælkedrevet via kileremme med fjederbelastet remstrammer. Hvis der ikke er brug for crimperen, kan den afmonteres.

- For at afmontere crimperen skal kileremmen tages af.
- Drevet er godt beskyttet mod snavs.
- Smøreniplerne er fremført for en nemmere vedligehold.





Valsecrimper RCB

Det er kun muligt at opnå et økonomisk udbytte i malkekvægsbedrifter med et grundfoder i en god kvalitet. De bedste indholdsstoffer i grundfoderet øger mælkeydelsen og sænker kraftfoderomkostningerne. Til bladrigge foderarter tilbyder PÖTTINGER en crimper med tværvalser.

Valsecrimperen med den skånende crimping er især egnet til lucerne og kløver. Valserne, som griber ind i hinanden, maser afgrøden og efterlader et regelmæssigt fodertæppe.

Profilen er designet i spiralform med træk på begge valser.

Pålidelig med lang levetid

Det robuste centralrør har en diameter på 140 mm og en vægtykkelse på 5,6 mm. Valseprofilen af polyuretan er vulkaniseret på centralrøret. Den ydre diameter er 200 mm. Crimperprofilen er hårdere end gummi og derfor meget slidstærk. Smøring af kæden sker automatisk.

Sikkert transmission

- Drives via kileremme på den nedre valse og den øvre valse.
- Den øvre valse kan tilpasses i højden med indstillelig afstand.
- Crimpertrykket indstilles på begge sider via spiralfjedre.



Teknisk data



Lifthængt slåmaskine med sideophæng	Arbejdsbredde	Tilkobling	Slåskiver	Aflægningsbredde uden skårtallerkener
NOVADISC 225	2,20 m	Kat. 2 / bredde 2	5	1,3 m
NOVADISC 265	2,62 m	Kat. 2 / bredde 2	6	1,7 m
NOVADISC 305	3,04 m	Kat. 2 / bredde 2	7	2,3 m
NOVADISC 350	3,46 m	Kat. 2 / bredde 2	8	2,5 m
NOVADISC 400	3,88 m	Kat. 2 / bredde 2	9	3,0 m
Lifthængt slåmaskine med midterophæng	Arbejdsbredde	Tilkobling	Slåskiver	Aflægningsbredde uden skårtallerkener
NOVACAT 262	2,62 m	Kat. 2 / bredde 2	6	1,7 m
NOVACAT 262 ED	2,62 m	Kat. 2 / bredde 2	6	1,7 m – 1,2 m
NOVACAT 262 RCB	2,62 m	Kat. 2 / bredde 2	6	2,0 m – 1,4 m
NOVACAT 302	3,04 m	Kat. 2 / bredde 2	7	2,1 m
NOVACAT 302 ED	3,04 m	Kat. 3 / bredde 2	7	2,7 m – 1,9 m
NOVACAT 302 RCB	3,04 m	Kat. 3 / bredde 2	7	2,5 m – 1,7 m
NOVACAT 352 V	3,46 m	Kat. 3 / bredde 3	8	2,5 m
NOVACAT 352	3,46 m	Kat. 3 / bredde 3	8	2,5 m
NOVACAT 352 ED	3,46 m	Kat. 3 / bredde 3	8	3,1 – 2,2 m
NOVACAT 352 RCB	3,46 m	Kat. 3 / bredde 3	8	3,0 – 2,2 m
NOVACAT 402	3,88 m	Kat. 3 / bredde 3	9	3,2 m
NOVACAT 442	4,30 m	Kat. 3 / bredde 3	10	3,6 m
Frontmonterede slåmaskiner CLASSIC	Arbejdsbredde	Tilkobling	Slåskiver	Aflægningsbredde uden Skårtallerkener
NOVACAT 261 CLASSIC	2,62 m	Hurtigkobling	6	1,7 m
NOVACAT 301 CLASSIC	3,04 m	Hurtigkobling	7	2,1 m
NOVACAT 351 CLASSIC	3,46 m	Hurtigkobling	8	2,6 m
Frontmonterede slåmaskiner ALPHA MOTION	Arbejdsbredde	Tilkobling	Slåskiver	Aflægningsbredde uden skårtallerkener
NOVACAT 261 ALPHA MOTION	2,62 m	Hurtigkobling	6	1,7 m
NOVACAT 261 ALPHA MOTION ED	2,62 m	Hurtigkobling	6	2,2 m – 1,4 m
NOVACAT 261 ALPHA MOTION RCB	2,62 m	Hurtigkobling	6	2,0 m – 1,4 m
NOVACAT 301 ALPHA MOTION	3,04 m	Hurtigkobling	7	2,1 m
NOVACAT 301 ALPHA MOTION ED	3,04 m	Hurtigkobling	7	2,5 m – 1,6 m
NOVACAT 301 ALPHA MOTION RCB	3,04 m	Hurtigkobling	7	2,4 m – 1,8 m
NOVACAT 351 ALPHA MOTION	3,46 m	Hurtigkobling	8	3,0 m
NOVACAT 351 ALPHA MOTION ED	3,46 m	Hurtigkobling	8	2,9 m – 2,0 m
NOVACAT 351 ALPHA-MOTION RCB	3,46 m	Hurtigkobling	8	3,0 m – 2,0 m



2 / 4 Skårtallerkener	Omdrejningstal	Transporthøjde	Kraftbehov fra	Arealydelse op til	Vægt
0,9 m / –	540 omdr./min	2,60 m	30 kW / 40 hk	2,2 ha/t	610 kg
1,5 m / 1,1 m	540 omdr./min	2,90 m	37 kW / 50 hk	2,6 ha/t	650 kg
1,7 m / 1,3 m	540 omdr./min	3,40 m	44 kW / 60 hk	3,0 ha/t	690 kg
2,1 m / 1,7 m	1000 omdr./min	3,80 m	52 kW / 70 HK	3,4 ha/t	735 kg
2,6 m / 2,2 m	1000 omdr./min	3,98 m	59 kW / 80 hk	3,9 ha/t	765 kg
2 / 4 Skårtallerkener	Omdrejningstal	Transporthøjde	Kraftbehov fra	Arealydelse op til	Vægt
1,4 m / 1,1 m	1000 omdr./min	3,60 m	44 kW / 60 hk	2,6 ha/t	910 kg
–	1000 omdr./min	3,60 m	52 kW / 70 HK	2,6 ha/t	1160 kg
–	1000 omdr./min	3,60 m	52 kW / 70 HK	2,6 ha/t	1210 kg
1,7 m / 1,3 m	1000 omdr./min	3,80 m	52 kW / 70 HK	3,0 ha/t	930 kg
–	1000 omdr./min	3,80 m	59 kW / 80 hk	3,0 ha/t	1240 kg
–	1000 omdr./min	3,80 m	59 kW / 80 hk	3,0 ha/t	1360 kg
2,1 m / 1,7 m	1000 omdr./min	3,99 m	59 kW / 80 hk	3,4 ha/t	950 kg
2,1 m / 1,7 m	1000 omdr./min	–	59 kW / 80 hk	3,4 ha/t	980 kg
–	1000 omdr./min	–	88 kW / 120 hk	3,4 ha/t	1340 kg
–	1000 omdr./min	–	88 kW / 120 hk	3,4 ha/t	1400 kg
2,7 m / 2,3 m	1000 omdr./min	–	66 kW / 90 hk	4,0 ha/t	1040 kg
3,0 m / 2,6 m	1000 omdr./min	–	81 kW / 110 hk	4,5 ha/t	1080 kg
2 / 4 Skårtallerkener	Omdrejningstal	Transportbredde	Kraftbehov fra	Arealydelse op til	Vægt
1,3 m / 1,1 m	1000 omdr./min	2,57 m	40 kW / 55 hk	2,6 ha/t	685 kg
1,4 m / 1,1 m	1000 omdr./min	2,98 m	44 kW / 60 hk	3,0 ha/t	745 kg
2,0 m / 1,6 m	1000 omdr./min	3,42 m	44 kW / 60 hk	3,4 ha/t	805 kg
2 / 4 Skårtallerkener	Omdrejningstal	Transportbredde	Kraftbehov fra	Arealydelse op til	Vægt
1,3 m / 1,1 m	1000 omdr./min	2,57 m	40 kW / 55 hk	2,6 ha/t	855 kg
–	1000 omdr./min	2,57 m	48 kW / 65 hk	2,6 ha/t	1065 kg
–	1000 omdr./min	2,57 m	48 kW / 65 hk	2,6 ha/t	1125 kg
1,4 m / 1,1 m	1000 omdr./min	2,98 m	44 kW / 60 hk	3,0 ha/t	905 kg
–	1000 omdr./min	2,98 m	52 kW / 70 HK	3,0 ha/t	1145 kg
–	1000 omdr./min	2,98 m	52 kW / 70 HK	3,0 ha/t	1225 kg
2,4 m / 2,0 m	1000 omdr./min	3,42 m	52 kW / 70 HK	3,4 ha/t	985 kg
–	1000 omdr./min	3,42 m	59 kW / 80 hk	3,4 ha/t	1265 kg
–	1000 omdr./min	3,42 m	59 kW / 80 hk	3,4 ha/t	1285 kg

Udstyr



NOVADISC Lifthængte slåmaskiner	Skårtallerkener indv. / udv.	Ekstra skårtallerkener	Transportkegle	Tårntromle til skårdeling
225	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-
265 / 305 / 350	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
400	- / <input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT Lifthængte slåmaskiner	Skårtallerkener indv. / udv.	Ekstra skårtallerkener	Transportkegle	Tårntromle til skårdeling
262	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
262 ED / 262 RCB	-	-	<input type="checkbox"/>	-
302	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
302 ED / 302 RCB	-	-	<input type="checkbox"/>	-
352 V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
352	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
352 ED / 352 RCB	-	-	<input type="checkbox"/>	-
402 / 442	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT Frontmonterede slåmaskiner	Skårtallerkener venstre / højre	Ekstra skårtallerkener	Transportkegle	Tårntromle til skårdeling
261 / 301 / 351 CLASSIC	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
261 ALPHA MOTION	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
261 ALPHA MOTION ED / RCB	-	-	<input type="checkbox"/>	-
301 ALPHA MOTION	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
301 ALPHA MOTION ED / RCB	-	-	<input type="checkbox"/>	-
351 ALPHA MOTION	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
351 ALPHA MOTION ED / RCB	-	-	<input type="checkbox"/>	-

■ = standard, □ = ekstraudstyr





NOVACAT

ED fingercrimper

RCB-valsecrimper

**Beskyttelse bag
Skårtallerkener**

262 ED	■	□	□
262 RCB	□	■	□
302 ED	■	□	□
302 RCB	□	■	□
352 ED	■	□	□
352 RCB	□	■	□

NOVACAT

261 ALPHA MOTION ED	■	□	□
261 ALPHA MOTION RCB	□	■	□
301 ALPHA MOTION ED	■	□	□
301 ALPHA MOTION RCB	□	■	□
351 ALPHA MOTION ED	■	□	□
351 ALPHA MOTION RCB	□	■	□



NOVACAT

**Hurtigskift-bolte
til crimper**

**Chassis til
crimper**

262 ED / RCB	□	□
302 ED / RCB	□	□
352 ED / RCB	□	□

NOVACAT

261 ALPHA MOTION ED / RCB	□	□
301 ALPHA MOTION ED / RCB	□	□
351 ALPHA MOTION ED / RCB	□	□

■ = standard, □ = ekstraudstyr



PÖTPRO

Din maskine går online.

Alle oplysninger om din maskine
enkel – når som helst – hvor som helst

Indscan QR-koden fra **typeskiltet** med smartphone eller tablet, eller indtast maskinnummeret på www.poettinger.at / poetpro. Så får du straks en mængde oplysninger om din maskine.

- Brugsanvisninger
- Oplysninger om udstyret
- Brochurer
- Fotos og videoer



Original **24**

PÖTTINGER reservedelsservice

- Optimalt udbygget netværk af salgs- og servicepartnere over hele verden.
- Reserve- og sliddele kan fås i årtier.
- Originale PÖTTINGER-dele kan bestilles online døgnet rundt.

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Østrig
Telefon +43 7248 600-0
Fax +43 7248 600-2513
info@poettinger.at
www.poettinger.at

PÖTTINGER Scandinavia ApS

Frederiksholms Kanal 20, st.
1220 København K

Lars Andreasen
Telefon +45 23207273
lars.andreasen@poettinger.at