

Slåkombinationer
NOVADISC / NOVACAT

 **PÖTTINGER**

Perfekt snit på store arealer



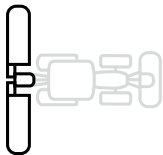
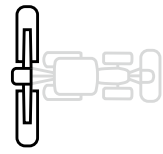
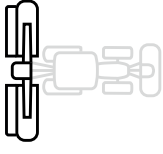
Perfekt snit på store arealer



NOVADISC / NOVACAT Slåmaskinekombinationer

En skånsom slåning er alfa og omega for en høj foderkvalitet. Den bedste jordtilpasning og en lav smuldringsgrad samt den højeste slagkraft og økonomi får du med PÖTTINGERs slåmaskinekombinationer. Høj betjeningskomfort, gennemtænkte detaljer, fleksible anvendelsesmuligheder, stabilitet og førsteklasses slåkvalitet gør disse slåmaskinekombinationer til de stærkeste i deres klasse.

Indholdsfortegnelse

	Det bedste foder	4-5
	PÖTTINGER knivbjælker	6-11
	Ren bearbejdning	12-13
	Slåmaskinekombinationer med sideophæng	14-19
	NOVADISC 732, 812, 902	16-19
	Slåmaskinekombinationer med centerophæng	20-31
	NOVACAT S10, S12	22-25
	NOVACAT X8	26-27
	NOVACAT A9, A10	28-31
	Skårsammenlægning	32-41
	CROSS FLOW	34-37
	COLLECTOR	38-41
	Digital landbrugsteknologi	42-45
	Tilbehør/tekniske data	46-51
	Tilbehør	46-47
	Tekniske data	48-49
	MyPÖTTINGER / ORIGINAL PARTS	50-51

Alle oplysninger om tekniske data, mål, vægt, ydelser og billeder er tilnærmelsesvis og uden ansvar.

De afbillede maskiner er ikke udstyret i forhold til det enkelte land og kan også indeholde ikke-standardudstyr hhv. ikke være mulig af få i alle regioner. Din PÖTTINGER-forhandler rådgiver dig gerne.



Det bedste foder



Den bedste foderkvalitet er grundlaget for din succes

Produktive malkekøer har brug for et førsteklasses basisfoder af god kvalitet og med en optimal struktur. Det spiser dyrene gerne og også i tilstrækkelige mængder. Kun på den måde forberedes vommen optimalt, og foderet udnyttes bedst muligt. En bedre kvalitet på dit basisfoder reducerer behovet for kraftfoder og fremmer dyrenes sundhed – begge noget, der sænker omkostningerne. Sunde køer takker dig med en bedre frugtbarhed, længere levetid og – helt afgørende – med en højere mælkeydelse. Endelig kan du også drage fordel af det renere og kvalitativt bedre foder ved et større overskud på bundlinjen.

Basis for høj foderkvalitet

Grundlaget for den høje foderkvalitet er en skånsom slåproces. Den bedst mulige jordtilpasning, lavt fodertab og arbejdspræcision uden tidsrøvende betjening er, hvad landmanden vil have. Vores slåmaskinekombinationer sikrer dig førsteklasses snittekvalitet, bevægelighed og stabilitet.

NOVADISC / NOVACAT Slåmaskinekombinationer



Intelligent skånsom behandling

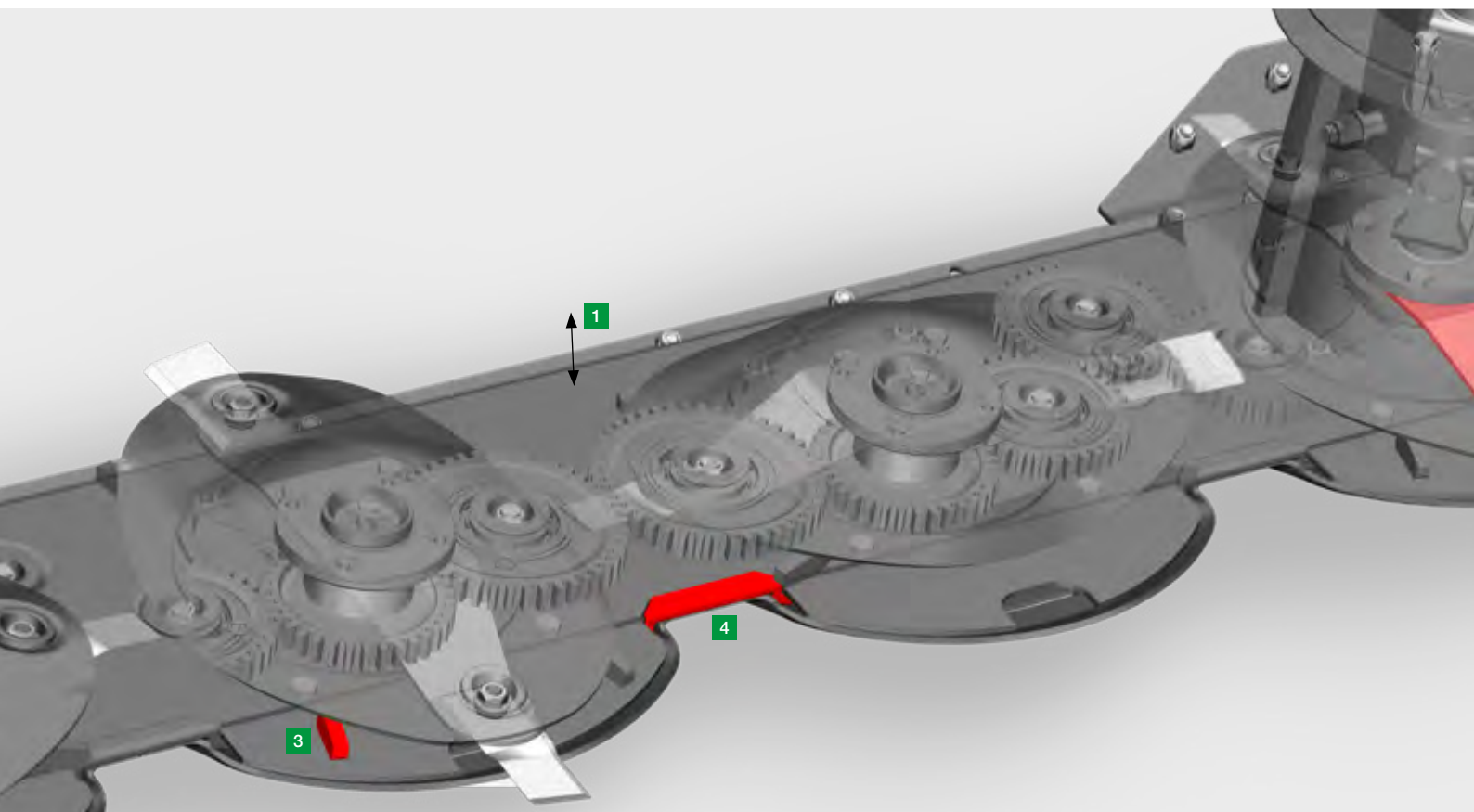
Jo mere skånsomt slåmaskinen glider over jorden, desto renere bliver dit basisfoder. Vores slåmaskinekombinationer har en optimal jordtilpasning. Det var ikke forgæves, at PÖTTINGER allerede tilbage i 80'erne udviklede det "svævende snit". Vi prioriterer en optimal aflastning af slåmaskinen højt. Center- og sideophængning med maksimal jordtilpasning, stærke aflastningsfjedre/ aflastningscylindere og intelligent kinematik gør deres til, at du kan høste kvalitetsfoder.

Forventningerne overstiges

"PAP Agroprodservice råder over 40.000 ha samt en bestand på 2 mio. stykker fjerkræ, 115.000 svin og 1.000 køer. Fremover ønsker vi at øge bestanden af køer. Derfor faldt valget på slåmaskinen NOVACAT X8. Slåmaskinens ydelse har overgået alle vores forventninger. Vi har gennem mange år sat stor pris på kvaliteten i PÖTTINGERs maskiner."

Chaikivskyi Vitalii Adamovych
Ternopil Gebiet | Ukraine

Rent foder snit for snit



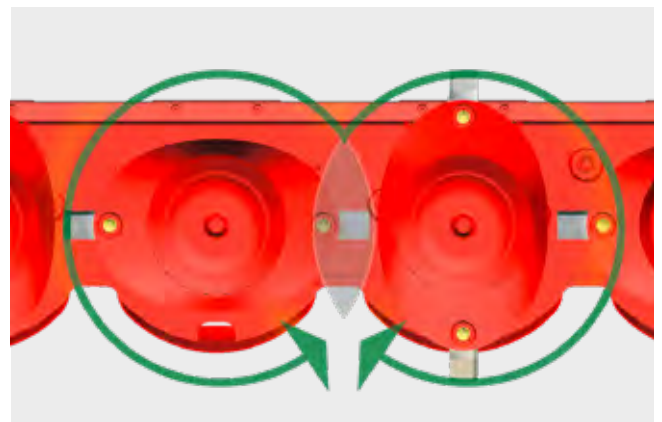
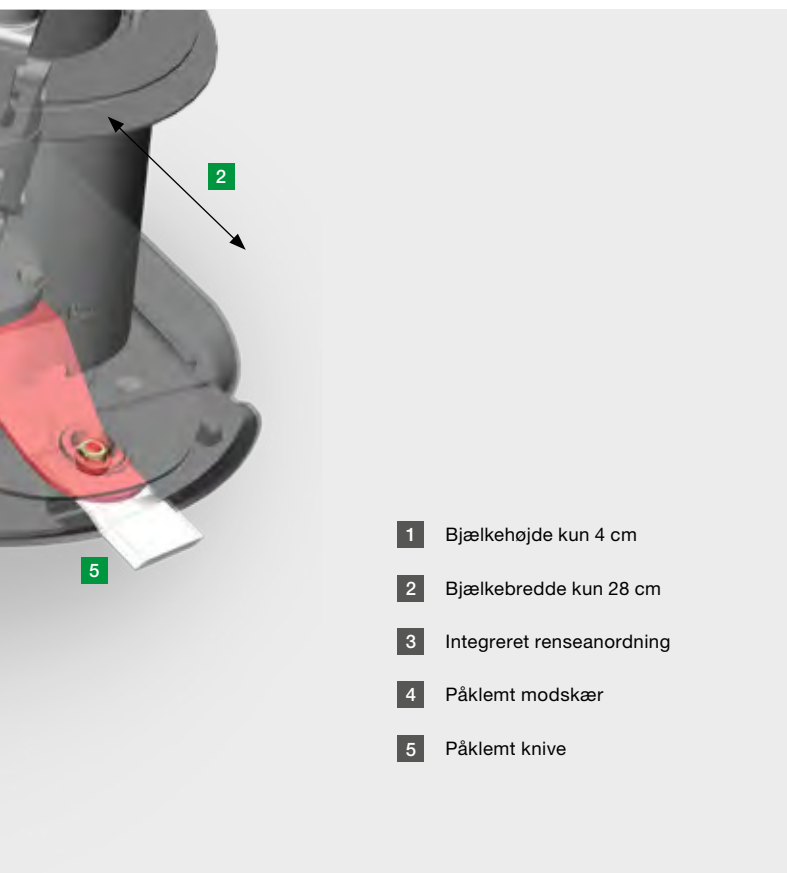
PÖTTINGER knivbjælker – Quality made in Austria

Kernen i PÖTTINGERs skiveslåmaskiner er den mange gange gennemprøvede knivbjælke. Knivbjælkerne udvikles og produceres i Grieskirchen – et rent østrigsk kvalitetsprodukt. Førsteklasses snitkvalitet, bevægelighed og stabilitet kendetegner knivbjælken.

Altid et skarpt snit

- Kniven er pålideligt sikret med en stærk fjederbøjle.
- En praktisk knivboks har plads til reserveknive.
- Knivboltene er monteret på slåtallerkenen. Ved behov kan denne udskiftes, uden store udgifter.

PÖTTINGER knivbjælker



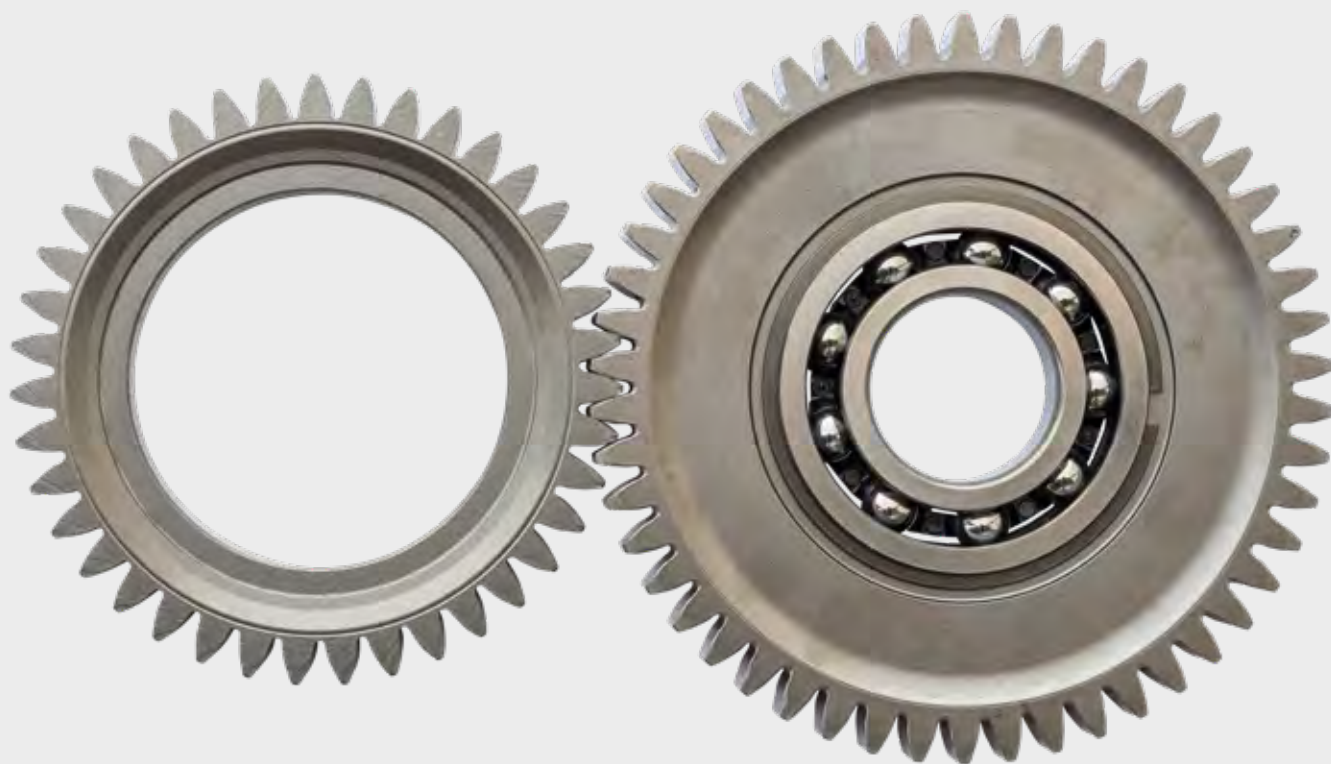
Rent foder snit for snit

Jorden løber let og regelmæssigt under den flade bjælkeforside og adskiller det fra det høstede. Renseanordning forhindrer, at der samler sig snavs på slåtallerkenen. Affladede kegleflader forstærker transporteffekten på knivbjælken. Den svejsede, ekstremt flade knivbjælke muliggør et optimalt materialeflow. Knivene løber med mindst mulig afstand til bjælkeoverkanten og modskærene. Den optimale overlappning af knivene sikrer et rent og jævnt slåbillede.

Optimalt materialeflow – rent foder

- Den meget flade og slanke bjælke er kun 4 cm høj og 28 cm bred – den optimale forudsætning for den bedste jordtilpasning.
- Indbyggede renseanordninger sørger for en ren overflade af bjælken.
- Modskærene er klemte på og er derfor nemme at udskifte.

Lang levetid



For en lang levetid

For en problemfri slåning gennem lang tid er vores slåmaskiner konstrueret til at være stabile og modstandsdygtige. Konstruktive detaljer garanterer en pålidelig funktion og bidrager væsentligt til en lang levetid.

TRI DRIVE

Det cylindriske tandhjulsdrev løber i lige linje med næsten lige store tandhjul. På tandhjulsparrerne er tre tænder altid i indgreb – det sikrer en optimal kraftoverførsel. Desuden giver det en mindre belastning på tandhjulene, fx i tilfælde af stenslag. Den specielt sløbne overflade på tandhjulene sørger for et roligt løb i oliebad. Det reducerer støjniveauet væsentligt.

- Tandhjulsparring 39/50
- Tandhjulshøjde 17,5 mm

Højeste kvalitet

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

- Knivboltene er monteret på slåtallerkenen. Ved behov kan denne udskiftes, uden store udgifter.

PÖTTINGER knivbjælker



Stålhårde knive

Længere, hårdere arbejde kræver den bedste knivkvalitet. Derfor er PÖTTINGER-knivene fremstillet af kvalitetsknivstål.



Praktisk modulkonstruktion

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

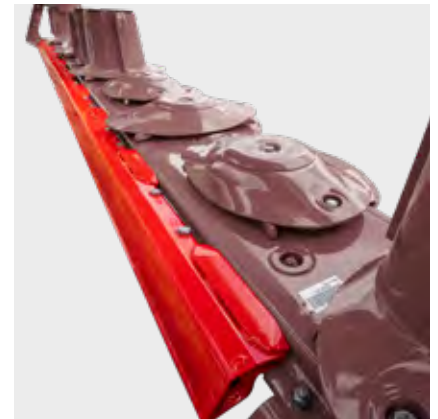


Stabile akselender

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.



HEAVY DUTY-knivbjælke

Specielt til stenede jorde får du en ekstra afstivning af knivbjælken som ekstraudstyr.

Komfort og udstyr



Let at vedligeholde

Vedligeholdelse er vigtig. Og naturligvis vil du gerne så hurtigt som muligt være i gang igen. Vores slåmaskiner er servicevenlige og sparer dig værdifuld tid i forbindelse med vedligeholdelse.

Hurtig udskiftning af knive

Du skal bare trykke fjederbøjlen med knivlåsen nedad og udskifte kniven. Kniven er pålideligt sikret med en stærk fjederbøjle.

Knivboltene er monteret på slåtallerkenen. Ved behov kan denne udskiftes, uden store udgifter.

En praktisk knivboks har plads til reserveknive.



Bedste tilgængelighed

Vi tager vedligeholdelsesvenlighed meget alvorligt. Takket være den store beskyttelsesklap er knivbjælkens tilgængelighed optimalt løst. Sådan skifter du hurtigt og nemt knivene. For endnu mere komfort kan sideskærmene fås med hydraulisk opklap.

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 græs bunden, 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 sko kan stubhøjden indstilles fra 50 til 120 mm. Den store radius og de brede kontaktflader gør den særligt slidstærk.

- Høje sko + 20 mm, universalsko specielt til stenede jorder
- Høje sko + 40 mm, specielt til høj stubhøjde
- Høje sko fås også til de to yderste slæbesko

Flow hat som ekstraudstyr

Takket være den aggressive form øges flowet betydeligt.

Ren bearbejdning



Hvorfor en crimper?

For at bevare et så højt energiindhold i det høstede materiale som muligt kræves en hurtig og skånsom tørring. Når man skårlægger med en crimper, sparer man ikke mindst tid. De fingre eller valser, der er indbygget i slåmaskinen, knækker og maser plantematerialet og efterlader et bredt, blødt fodertæppe – det er de bedste forudsætninger for en hurtig tørring. Når man skårlægger med en crimper, sparer man en hel arbejdsgang – dét er god økonomi. Den ønskede tørringsgrad opnås hurtigere, dvs. du kan bedre udnytte dage med godt vejrlig og reducere vejrrisikoen. Ved at undlade vendingen minimeres smuldringen desuden.

Bedste ensilagekvalitet

Ved brug af en crimper mindskes saft afløb i siloen. Det betyder, at pH-værdien hurtigere falder. Og dermed opnår ensilagen også hurtigere en stabil konserveringstilstand

"På arealer med et godt høstudbytte anbefales at bruge en crimper på grund af den forkortede tørretid og de bedre ensileringssegenskaber."

DI Alfred Pöllinger
HBLFA Raumberg-Gumpenstein | Undervisnings- og
forskningsinstitut i Østrig

EXTRA DRY (ED) / ROLLER CONDITIONER BELT (RCB)



Hurtig og ensartet tørring: Fingercrimper ED

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

V-formede fingrer af hærdet stål slår materialet og garanterer et kontinuerligt materialeflow. Fjedrene er indlejret elastisk i gummielementer. Den runde, store crimperkappe samt justerbare ledeplader muliggør en løsere og mere ensartet skårlægning. Crimpingintensitet kan indstilles fleksibelt. Afhængig af behov kan man vælge mellem bredspredning eller skårformning.

Hvis der ikke er brug for crimperen, kan den nemt og hurtigt afmonteres.

Fås til:

- NOVACAT X8
- NOVACAT A9 / A10

Skånsom og effektiv: Valsecrimper RCB

Valsecrimperen RCB med den skånsomme crimping er især egnet til bladrig materiale som lucerne eller kløver. Valserne, som griber ind i hinanden, maser afgrøden konstant og efterlader et ensartet fodertæppe. Valseafstand og crimpingtryk kan indstilles fleksibelt. For en maksimal behandlet mængde bruges begge valser. Tandremsdrevet bliver ikke snavset og kræver dermed ikke megen vedligeholdelse.

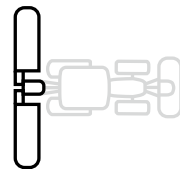
Hvis der ikke er brug for crimperen, kan den nemt og hurtigt afmonteres.

Fås til:

- NOVACAT X8
- NOVACAT A9 / A10

Slåmaskinekombinationer med sideophæng





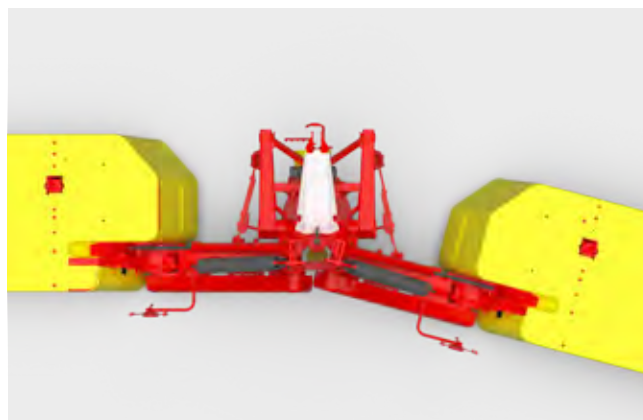
Lette og let at trække



Lette og let at trække

NOVADISC slåmaskinekombinationerne overbeviser med høj stabilitet ved en meget lav egenvægt. NOVADISC slåmaskiner er klassens letvægtene. Det gør det muligt at anvende dem med små traktorer helt ned til 85 HK. Dermed sparer du brændstof og får en letgående slåning.

Slåmaskinerne fås med arbejdsbredder på hhv. 7,24 m/8,08 m/8,92 m og har allerede ved en 3,04 m bred frontmonteret slåmaskine en enorm overlappning på 52 cm i hver side. Det betyder, at du også kan slå effektivt uden striber på skråninger og i kurver.



Slåning uden at belaste jorden

Unik fjeder aflastning

To aflastningsfjedre per knivbjælke garanterer en ensartet aflastning af hele slåmaskinen. Kontaktrykket kan justeres i tre trin uden brug af værktøj. Den unikke kinematik sikrer, at knivbjælken har samme tryk på jorden over hele bredden. Det reducerer slid og effektbehov.

NOVADISC løfteteknik

Via det lave forspræng sættes bjælkerne ved sænkning først udvendigt. Ved forageren hæves de først indvendigt. Derved skånes græs bunden optimalt.

For en lang levetid

Beskytter dig mod skader

En mekanisk påkørselssikring på begge sider muliggør en bevægelighed på ca. 12 grader. Dermed undgås skader på slåmaskinen ved påkørsel af forhindringer. Efter aktivering skal der blot bakkes et kort stykke, hvorefter bjælken låses igen.

Lang levetid

Bjælkens ophæng i begge sider beskytter mod vridninger. Dette aflaster tandhjul og lejer, så der opnås en meget rolig kørsel og lang levetid. Den kompakte drivlinje og remspændingen sikrer robust og pålidelig kraftoverførsel.

Lette og let at trække



Fleksibel

Den +22 / -30 grader store pendulbevægelse gør det nemt at slå kuperede overflader og skråninger. Kortvarigt er en slåning på op til + 45 grader tilladt ved at hæve låseklappen.

Komfort under arbejdet

Praktisk

Løftet sker via et enkeltvirkende hydraulikudtag i hver side. Med forvalgsstyring (ekstraudstyr) har du kun brug for et enkelt hydraulikudtag. Du kan vælge mellem parallel- og enkeltvis løft.



Sådan sparer du tid

- Den hensigtsmæssige kardanakselplacering letter tilkoblingen.
- En praktisk knivboks har plads til reserveknive
- Knivnøglen følger med maskinen.
- Smøreintervallerne for kardanakslerne er øget til 150 timer. Kardanakslerne er let tilgængelige og derfor nemme at vedligeholde.

Komfortabel service

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



NOVADISC 732 / 812 / 902



Sikkerhed har topprioritet

For din egen sikkerhed

Beskyttelsesdugene er af særligt slidstærk materiale og absorberer sikkert sten og snavs. Det garanterer den størst mulige sikkerhed for dig, dit redskab og miljøet.

Sikker vejtransport

En mekanisk lås sørger for den nødvendige sikkerhed ved transport på landevejen. De udvendige sideskærme kan klappes ind, så transporthøjden bliver mindre. Disse fås også hydrauliske som ekstraudstyr.

LED-belysningen er standard.



Pladsbesparende parkering

For pladsbesparende parkering kan slåmaskinen parkeres på støtteben, der fås som ekstraudstyr.

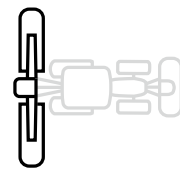
Moderne design

Med de nye NOVADISC-slåmaskinekombinationer gør du dig med det sædvanlige, moderne PÖTTINGER-design bemærket, også rent visuelt.



Slåmaskinekompositioner med centerophæng





Brændstofbesparende

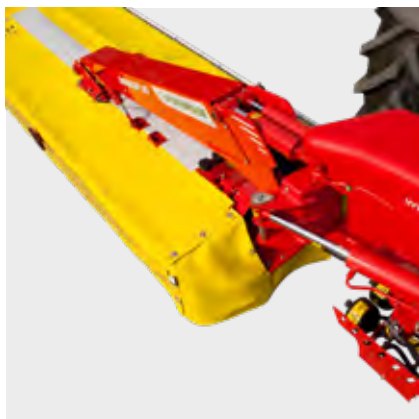


NOVACAT S10 / S12



Maksimal slagkraft og økonomi

Med NOVACAT S slåmaskinekombinationerne sætter PÖTTINGER nye standarder med slagkraft og effektivitet. NOVACAT S12 er markedets største liftophængte slåmaskinekombination. Du får en arbejdsbredde på hele 11,20 m med et effektbehov på kun 160 hk og med lavt brændstofforbrug. Til NOVACAT S10 kan benyttes traktorer helt ned til 130 hk.



Optimering af snitbredden for maksimal arbejdsydelse

Takket være de to montagepositioner af begge de liftophængte slåmaskiner er der garanti for en optimal udnyttelse af arbejdsbredden afhængig af frontmonteret slåmaskine. Kombineret med en hhv. 3 m eller 3,5 m frontmonteret slåmaskine garanteres en overlapning på 44 cm.

Perfekt jordtilpasning

Centerophæng af knivbjælken giver mulighed for et svingområde på +/- 22,5 grader og sikrer en perfekt jordtilpasning. Den trinløst justerbare, hydrauliske aflastning garanterer samtidig et optimalt tryk i hele slåbredden. Dette "svævende snit" garanterer dig fremragende skånsom behandling af jord og afgrøder. Kontakttrykket kan aflæses på et manometer.

Intet udsving på forageren

De to slåmaskiner stabiliseres ved hjælp af en lille cylinder. Det forhindrer udsving. Desuden undgår man, at kardanakslen klaprer.

Brændstofbesparende



Komfort og driftssikkerhed

Stor frihøjde på forlandet

Ved forland er frihøjden 50 cm. Ved løft fastgøres knivbjælken med en stabiliseringscylinder. Dette letter kørslen over skår og sikrer stabiliteten ved transport.

Kompakt transport

Slåmaskinen svinges bagud til transportstilling. De forreste beskyttelsesdugge klapper automatisk op. Det garanterer dig en smal transportbredde på bare 2,20 m og en stor frihøjde under transporten. Hele slåmaskinen kan ses i spejlet fra traktorsædet.

Belysningen er standard.



Sikkert arbejde

Den hydrauliske tilbagesvingning indeholder også en påkørselssikring.

Ved forhindringer kan knivbjælken vige bagud. Ved betjening af styreenheden kan slåmaskinen igen svinges tilbage til arbejdsposition.



Enkel betjening

Betjeningen sker nemt fra traktorsædet. Du skal bare have et dobbeltvirkende hydraulikudtag med flydeposition. Enkeltvis løft og transportstillingen kan vælges via en vippekontakt.

NOVACAT S10 / S12



Slagkraft og effektivitet

Høj høstkvalitet ved en enorm slagkraft

”En lav tils mudningsgrad af foderet er for mig lige så vigtigt som en høj slagkraft, så jeg kan høste og lagre mit foder på det rigtige tidspunkt.

Da NOVACAT S12 kom på markedet, købte vi en af de allerførste. Vi blev overbevist af arbejdsbredden, høstkvaliteten, maskinens stabilitet og ikke mindst det lave brændstofforbrug. Kapaciteten er enorm.”

Hansjörg Batzer
Fuldtidslandmand
Allgäu | Tyskland



25 % mere kapacitet 25 % mindre brændstofforbrug

Trods den imponerende store arbejdsbredde på 11,20 m kan slåmaskinekombinationen NOVACAT S12 anvendes med en traktor med 160 hk. På den måde fås en kapacitet på op til 13 ha/t samtidig med et meget lavt brændstofforbrug på gennemsnitlig 2 l/ha. Sammenlignet betyder det op til 25 % større kapacitet samtidig med et brændstofforbrug, der er 25 % mindre, samt lavere investeringsomkostninger.

Besparelsespotentiale: -700 l diesel / 1000 ha

Traktorer: 118 kW / 160 hk
Testareal: 80 ha

NOVACAT X8 NOVACAT 301	NOVACAT S12 NOVACAT 351
---------------------------	----------------------------

Arbejdsbredde

8,30 m



11,20 m

+35 %

Målt kapacitet/t

9,9 ha



12,4 ha

+25 %

Dieselforbrug l/ha

2,70 l



2,04 l

-25 %

Den alsidige slåkombination



Gennemtestet teknik til store arealer

NOVACAT X8 slåmaskinekombinationer er kraftfulde og økonomiske. Disse kombinationer kan anvendes separat eller kombineret ved reverskørsel.. Disse slåkombinationer har en arbejdsbredde på 8,30 m og kan anvendes sammen med en frontmonteret slåmaskine med 3 m arbejdsbredde.

Effektiv aflastning af underlaget

Bedst mulig tilpasning til underlaget for at skåne græs-bunden er en kvalitetsstandard hos PÖTTINGER.

Fjederaflastning

To stærke trækfjedre pr. slåenhed giver garanti for et "flydende snit" og sørger for et ensartet aflastningstryk over hele bjælkens bredde. Bjælkens kontaktryk indstilles hurtigt og uden brug af værktøj i seks positioner.

Hydraulisk aflastning

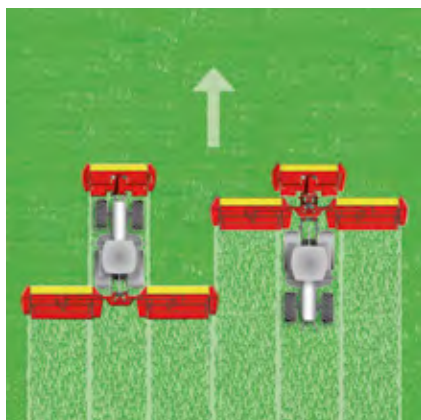
Via hydraulisk aflastning kan trykket på underlaget justeres nemt og hurtigt fra terminalen. Standard ved NOVACAT X8 COLLECTOR.



Crimper som ekstraudstyr

Til NOVACAT X8 fås som ekstraudstyr enten en ED finger- eller RCB valsecrimper.

- ED: V-formede stålfjedre slår materialet og garanterer en hurtig tørring.
- RCB: Valserne, som griber ind i hinanden, maser især en bladrig afgrøde konstant og efterlader et ensartet foderdækket areal.



Fleksibel anvendelse

Front-/liftkombination

Som front-/liftofhængt kombination er der garanteret optimal vægtfordeling og bedste håndtering af skråninger. Den frontmonterede slåmaskine kan anvendes uafhængigt af de to sidemonterede.

Reverskørsel

Når den samlede slåmaskinekombination reversmonteres, har man det bedste overblik over alle slåenheder. Desuden tilbydes stor manøvredegtighed til mindre arealer.

Hydraulisk påkørselssikring

Ved forhindringer viger slåenheden bagud og bringes derefter automatisk tilbage i position.

Kompakt transport

Ved kørsel på almindelig vej klappes begge slåmaskiner op. Den mekaniske transportlås betjenes hydraulisk. Transportbredden på tre meter overskrides ikke. Hydraulisk opklap af sideafskærme på NOVACAT frontmonterede slåmaskiner kan fås som ekstraudstyr. Belysningen er standard.

Pladsbesparende parkering

For pladsbesparende parkering kan slåmaskinen parkeres på støtteben, der fås som ekstraudstyr.

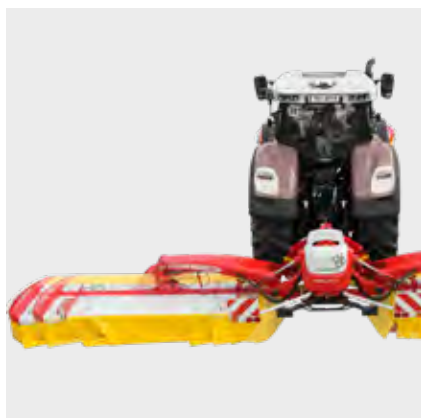
Den fleksible



Den fleksible

NOVACAT A9 slåmaskinekombinationen har takket være sine to montagepositioner faste arbejdsbredder på hhv. 8,92 m eller 9,18 m.

NOVACAT A10 slåmaskinekombinationen er en front-/liftofhængt kombination med hydraulisk arbejdsbredde optimering som kendetegn. Dette muliggør en fleksibel tilpasning til forskellige arbejdsforhold. Afhængig af den anvendte frontmonterede slåmaskine, fås NOVACAT A10 med en tilkobling til hhv. 3 m eller 3,5 m frontmonteret slåmaskine.



Optimeret slåbredde

På NOVACAT A9 kan arbejdsbredden via to montagepositioner indstilles til 8,92 m eller 9,18 m. De to slåenheders centerafstand udgør 2,00 m eller 2,26 m.

På NOVACAT A10 forskyder hydraulikcylinderne, der er integreret i udliggerarmene knivbjælkerne med op til 370 mm. Dermed kan der i enhver situation indstilles tilstrækkeligt overlap af frontslåmaskinen. Ved skråninger, kurver og på fladt terræn kan arbejdsbredden og overlap altid optimeres.

Nem vedligeholdelse

Betjeningsterminalen viser hvornår det er tid til smøring og vedligehold i forhold til drift timerne. Dette er god brugerkomfort.

Automatisk centralsmøring

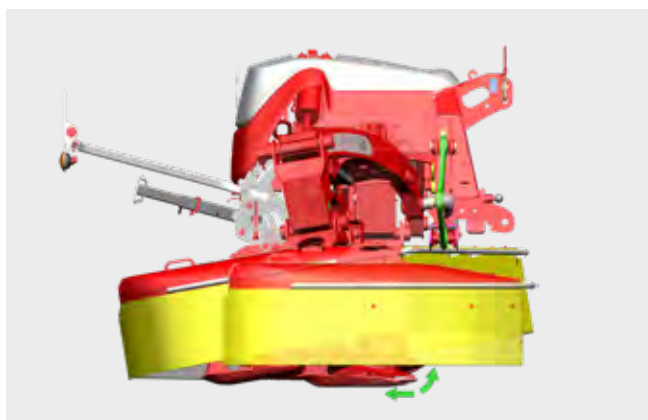
En optimal og kontinuerlig smøring af alle smøresteder (undtagen kardanakslar) sker ved hjælp af en elektrisk smørepumpe (ekstraudstyr). Fås som ekstraudstyr til NOVACAT A10 ED og A10 RCB.

Stor fleksibilitet i anvendelsen

Slåmaskinekombinationerne fås også med skårformer, med ED fingercrimper og med RCB valsecrimper. Vi har noget til enhver anvendelse.

Høj betjeningskomfort, gennemtænkte detaljer, fleksible anvendelsesmuligheder, stabilitet og førsteklasses slåkvalitet gør slåmaskinekombinationerne til de stærkeste i deres klasse.

Den fleksible



Komfortabelt og sikkert hen mod den bedste foderkvalitet

Hydraulisk påkørselssikring NONSTOP LIFT beskytter slåmaskinen

NONSTOP LIFT er en innovativ teknik til optimal beskyttelse af knivbjælken. Slåmaskinen undviger effektivt forhindringer ved at svinge bagud og samtidig kæntre slåenheden. Dermed undgås større skader på slåmaskinen, også ved højere hastigheder.



Svævende snit

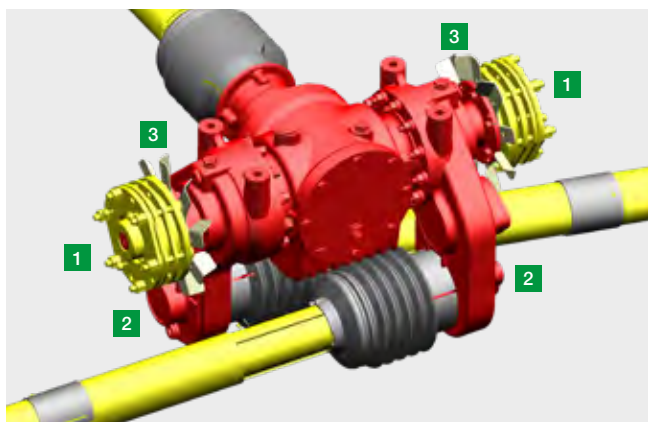
Bedst mulig tilpasning til underlaget for at skåne græs bunden er en kvalitetsstandard hos PÖTTINGER. Trykket på underlaget indstilles nemt og hurtigt via en hydraulisk aflastning. På NOVACAT A10 fås som ekstraudstyr en automatisk tilpasning. Trykket på underlaget tilpasser sig selv til arbejdsbredden. Også ved ujævnheder sørger den for, at knivbjælken har et konstant tryk på underlaget. Den hydrauliske aflastning (ekstraudstyr) er garant for en skånsom jordbehandling og den bedste foderkvalitet. Den sørger desuden for et betydeligt reduceret slid og brændstofforbrug.



Transporthøjde under 4 m

Slåenheden klappes hydraulisk op til vejtransport og sikres med en hydraulisk betjent transportlås. Sidebeskyttelsesskærmene kan valgfrit klappe ind hydraulisk, og dermed er en transporthøjde på under 4,00 m mulig ved en frihøjde på 270 mm, uden at det nødvendigt at stige ud af traktoren.

- A9 transportbredde 2,95 m
- A10 transportbredde 2,75 m ved 3 m frontmonteret slåmaskine, transportbredde 3,15 m ved 3,50 m frontmonteret slåmaskine
- Støtteben til parkering i transportposition er standard.
- Belysningen er standard.



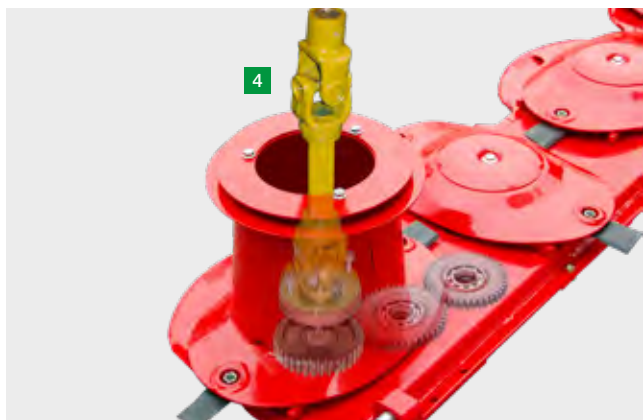
Meget driftsikker

Lang levetid takket være Y DRIVE

Den specielle Y DRIVE gearkasse er opbygget således at, der kan benyttes lange standard kardanakslers.

- 1 Med placeringen af overbelastningssikring og
- 2 friløb på gearret er et spilfrit drev via lange standardkardanakslers muligt.
- 3 Blæserhjul sørger for optimal køling af gearret.

Resultatet er et roligere løb samtidig med øget effekt; også ved hårdt arbejde og i foragerposition. Det resulterer også i en længere levetid.



Stærk drivlinje

- 3 Et dobbeltled i den indvendige slåtromle sørger for en spændingsfri forbindelse mellem vinkelgear og bjælke. Gearene løber i oliebad.

Robust teknik – lang levetid

Massive udliggerarme med stor lejeafstand bærer knivbjælken og optager kræfterne optimalt. Bjælkens ophæng i begge sider beskytter mod vridninger. Derved aflastes tandhjul og lejer. Det sikrer en mere rolig kørsel og lang levetid.

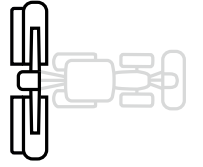


Ren komfort

Nem vedligeholdelse er noget, vi tager alvorligt. Frontbeskyttelsesdugen, der kan skubbes ind, giver optimal adgang til knivbjælken. Og det gør det nemt at skifte knive. Ved til- og frakobling af slåmaskine kombinationen er der takket være frontbeskyttelsen, der kan skubbes ind, god plads mellem traktorhjul og slåmaskine.

Skårsammenlægning





Skårsammenlægning uden crimper



Skårsammenlægning uden crimper

CROSS FLOW er et økonomisk system til skårsammenlægning. Slåmaskinen har en tværgående transportsnegl integreret, der aflægger materialet, som du vil have det: Enten sammenlagt som skår eller bredt udover den liftophængte slåmaskines arbejdsbredde eller bredt til den ene side.

CROSS FLOW er uden crimper og har dermed en lavere egenvægt.

CROSS FLOW fås til NOVACAT A10.



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 båndsammenlægning kræver CROSS FLOW 20% mindre ydelse.

Maksimalt flow

Transportsneglen har en diameter på 500 mm og sidder desuden en anelse skråt i slåmaskinen. Det sikrer et optimalt flow. Selv massive mængder eller helsæd aflægges slagkraftigt og rent i et skår.

Afskraber i sneglens bagvæg sikrer en optimal funktion under alle forhold.

Det bedste foder

Ved at undlade en crimper behandles dit foder yderst skånsomt.

Takket være den lukkede sneglekasse transporteres foderet direkte fra græsbund til skår. Snavs reduceres til et minimum.

Det samme gør smuldring. Du får de bedste forudsætninger for at udnytte de energiholdige plantedele bedst muligt.

CROSS FLOW transportsnegl er alsidig i brug, både på græsarealer og til ensilering af helsæd.

Skårsammenlægning uden crimper



Få maksimal fleksibilitet

Komfort

For endnu mere komfort er det som standard 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.



Hurtigere tørring

Hvis man gerne vil have fordel af en lettere crimpereffekt, er denne innovative løsning det rigtige valg: Ved en åben bagklap vender den tværgående transportsnegl materialet i materialeflowet og fremmer dermed tørringen af materialet.

Intelligent skårlægning

Under skårlægning langs skel, kan man lade sneglen transportere materialet ind mod midten. Det sker med én bagsmæk lukket. Dermed sikrer man, at materialet bliver liggende inden for skel ved efterfølgende spredning.



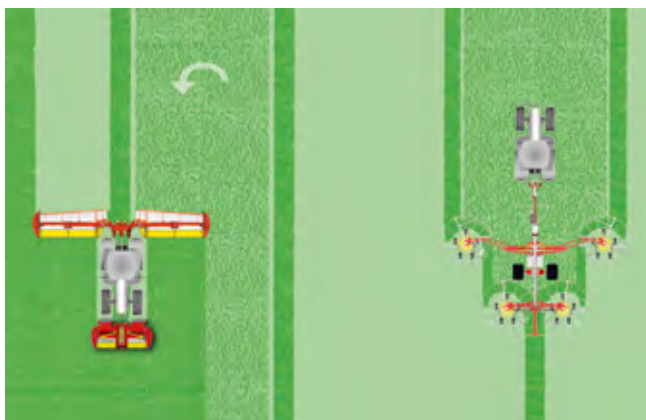
CROSS FLOW



Fleksibel skåraflægning

Skåraflægning, direkte optagelse

Takket være skåraflægningen kan du samle dit foder op og transportere det væk straks efter slåningen. Dermed sikrer du, eksempelvis på varme sommerdage, at afgrøden ikke tørrer for hurtigt, inden du bjærger den.



Intelligent skårplacering

Med lukket sneglekasse i den ene side transporterer den tværgående transportsnegl høstmaterialet fra slåmaskinen ind i midten af skåret på den frontmonterede slåmaskine – der aflægges et blødt og jævnt skår.

Med to kørespor skårlægger du omkring 19 m, men lægger de to skår af indenfor ca. 12 m. CROSS FLOW-systemet klarer dermed allerede en del af rivearbejdet. Det ideelle følgeredskab er en centerskårrive med fire rotorere. 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.

Skårsammenlægning med crimper



Skårsammenlægning med crimper

Slåning, crimpning og skårlægning klarer COLLECTOR i en og samme arbejdsgang. Dermed sparer du tid, penge og nedsætter vejrrisikoen. Ved hjælp af COLLECTOR-systemet kan det høstede materiale efter behov aflægges bredt, som skår eller bredt til den ene side. De tværgående transportbånd er hver især hydraulisk svingbare og kan efter behov nemt afmonteres. Båndhastigheden kan indstilles fleksibelt. Også på skråninger får man en ensartet skårlægning. COLLECTOR fås til NOVACAT X8 ED og NOVACAT A10 ED / RCB.



Maksimal fleksibilitet

Slåmaskinekombinationerne NOVACAT X8 COLLECTOR med en fast arbejdsbredde på 8,30 m og NOVACAT A10 COLLECTOR med en variabel arbejdsbredde mellem 8,80 m og 10,02 m tilbyder slagkraft og maksimal fleksibilitet.

Perfekt jordtilpasning trods højere vægt

Begge bånd er optimalt aflastet. Derfor påvirkes slåmaskinens jordtilpasning ikke.

Maksimalt flow

Selv ved store mængder arbejder din slåmaskine pålideligt takket være den store crimperkasse og det 980 mm brede bånd. Du er dermed sikret en ren skåraflægning med maksimal gennemstrømning.

Funktionssikker

På NOVACAT A10 drives transportbåndene af traktorens hydraulik. På NOVACAT X8 drives båndet via sit eget hydrauliksystem. Dermed er anvendelsen med traktorer mindre hydraulikkrævende.

Skårsammenlægning med crimper



Fleksibel aflægning

Ved aflægningen af høstmaterialet har du frit valg. Afhængig af aflægningsbehov kan du via hydraulikken nemt løfte og sænke de tværgående transportbånd fra traktorsædet. Båndhastigheden kan varieres trinløst. Ved standardbetjeningen SELECT CONTROL sker dette via ventiler på båndenheden. På NOVACAT A10 kan justering af båndets omdrejningstal ske elektrisk via POWER CONTROL-betjeningen. I så fald aktiveres en automatisk indstilling.



Tre enkelt skår

Med løftet tværgående transportbånd opnås tre kompakte enkelte skår.

Bredspredning

De indstillelige skårplader fordeler materialeflowet over hele slåbredden. Materialet bliver lagt løst og regelmæssigt.

Et enkelt skår

Med de tværgående transportbånd lægges de tre skår på et stort skår.



Intelligent skår placering

Med separat løft af tværgående transportbånd kan du ved at anvende rotorripen TOP spare op til 40 % af rivearbejdet. Du sparer både tid og penge.

Optimal skåraflægning

Til NOVACAT A10 ED / RCB fås som ekstraudstyr en accelerationsvalse som mekanisk kan indstilles i højden. Accelerationsvalse giver mulighed for ekstra smalle skår. Et kompakt skår ved ensidig drift af COLLECTOR-båndene er mulig med skårkammen (ekstraudstyr).

COLLECTOR



Komfort

De tværgående transportbånd kan afmonteres på få minutter og stilles på støtteben.

NOVACAT X8 ED COLLECTOR

Transportbåndene har eget hydrauliksystem. Den ideelle kombination for traktorer med en hydraulikydelse under 80 l og under 200 bar.

En trinløs hastighedsregulering og ekstra accelerationsvalser fås som ekstraudstyr.



NOVACAT A10 ED / RCB COLLECTER

Den hydrauliske aflastning af slåmaskinen reducerer slitage og sørger dermed for en lang levetid for maskinen. Derudover sørger aflastningen for en lavere andel af råaske i materialet samt et lavere brændstofforbrug.

Integreret båndovervågning sikrer optimal drift af båndsektionen. Der lyder en advarselslyd, når tværtransportbåndene er i arbejdsposition, men ikke slået til.



Nem vedligeholdelse

Vedligeholdelses informationer på betjeningsterminalen med henvisninger til hvornår det er tid til smøring og vedligehold. Dette er komfort der kan bruges i daglig dagen.

Automatisk centralsmøring

Som ekstra udstyr fås automatisk centralsmøring til alle smørepunkter (undtagen kardanaxlerne). Optimal og kontinuerlig smøring af NOVACAT A10 ED COLLECTOR og A10 RCB COLLECTOR.

Intelligent betjening



Det passende til alle behov

Med de smarte terminaler fra PÖTTINGER har du alt under kontrol – også på de lange arbejdsdage. Ved udviklingen af vores terminaler har vi haft fokus på maksimal betjeningskomfort, ergonomi og automatisering af enkelte arbejdsgange. Resultatet er et optimalt afstemt udvalg af betjeningsmuligheder, som spænder fra aktiveringen af elektriske forudindstillinger til egen ISOBUS-terminal og kan opfylde ethvert behov inden for alle områder.



Elektrisk forvalgsstyring

Ekstraudstyr til NOVADISC 732 / 812 / 902

Den elektriske forvalgsstyring giver mulighed for valgfrit at løfte slåmaskinerne enkeltvist med et enkeltvirkende hydraulikudtag.



Elektrisk forvalgsstyring

Standard ved NOVACAT S10 / S12

Betjeningen sker komfortabelt via en dobbeltvirkende styreenhed. Det enkeltvise løft samt transportstillingen kan som standard vælges via en vippekontakt.

Intelligent betjening



SELECT CONTROL

Med den elektroniske forvalgsstyring SELECT CONTROL kan alle funktioner på redskaberne indstilles på forhånd og derefter udføres via traktorens styreenhed.

Standard ved NOVACAT A9 / A10

- Mulighed for enkeltstyring med automatikfunktion til løft af slåenheder
- Hydraulisk sidebeskyttelseskærm som ekstraudstyr
- Synkron hydraulisk arbejdsbreddeindstilling
- Hydraulisk transportoplåsning
- Manuel indstilling af slåenhedernes tryk på hydraulikblokken
- Vedligeholdelsesstyring – visning af intervaller for smøre- og olieskift

Standard ved NOVACAT X8

- Enkeltvis løft af begge slåenheder
- Lettere betjening vha. en automatisk funktion på forlandet
- Betjening af transportsikring
- Kun et enkeltvirkende hydraulikudtag er nødvendigt



POWER CONTROL

Ekstraudstyr til NOVACAT A10

- Enkeltvis løft af slåenhederne med foragerstyring
- Uafhængig hydraulisk indstilling af arbejdsbredden for begge slåenheder
- Hydraulisk aflastning kan indstilles via betjeningsterminalen – automatisk tilpasning til arbejdsbredden
- Hydraulisk beskyttelseskærm
- Betjening af transportsikring
- LS styring
- Frontmonteret slåmaskine kan betjenes via denne.

Ekstraudstyr til NOVACAT X8, standard NOVACAT X8 ED COLLECTOR

- Enkeltvis løft af slåenhederne
- Foragerautomatik
- Hydraulisk aflastning
- Hydraulisk beskyttelseskærm
- Betjening af transportsikring
- Frontmonteret slåmaskine kan betjenes via betjeningsterminalen
- Time- og hektartæller
- LS styring

NOVACAT X8 ED COLLECTOR funktioner:

- Enkeltvis løft af båndene
- Indstilling af båndhastigheden er valgfri



EXPERT 75

Ekstraudstyr til NOVACAT X8 / A10

Indeholder alle POWER CONTROL-funktioner, og desuden er betjening af alle ISOBUS-egnede maskiner fra andre producenter muligt.

Den kompakte 5,6" EXPERT 75 ISOBUS-terminal kan betjenes direkte via touchskærmen eller via taster eller rullehjul. Rælingsgreb understøtter en sikker betjening med én hånd. Lyssensor og belysning af funktionstasterne sørger også om natten for en nem håndtering.



CCI 1200

Ekstraudstyr til NOVACAT X8 / A10

Indeholder alle POWER CONTROL-funktioner, og desuden er betjening af alle ISOBUS-egnede maskiner fra andre producenter muligt.

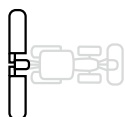
Den nye 12" CCI 1200 ISOBUS-terminal tilbyder den professionelle landmand en omfattende funktionspakke. Terminalen touch-betjenes som en almindelig tablet. Menuen er nem at betjene – få tryk er nok. Den indbyggede lyssensor justerer automatisk displaylyset.

- Kan bruges vandret og lodret
- Billedskærm kan fleksibelt opdeles, layout kan tilpasses individuelt
- Samtidig visning af kamerabillede og maskinfunktioner
- Innovativt hjælpesystem

	SELECT CONTROL	Understøtter ISOBUS	POWER CONTROL	EXPERT 75	CCI 1200
Slåmaskiner					
NOVACAT X8	■	□	□	□	□
NOVACAT X8 COLLECTOR	-	■	□	□	□
NOVACAT A9	■	-	-	-	-
NOVACAT A10	■	□	□	□	□

■ = standard, □ = ekstraudstyr

Tilbehør

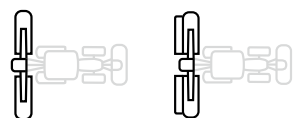


**Skårtallerken
venstre / højre**

Ekstra skårtallerkener Flow hat

Slæbesko

NOVADISC 732 / 812 / 902



NOVACAT S10 / S12

-

NOVACAT X8

NOVACAT X8 ED / RCB

-

-

NOVACAT X8 ED COLLECTOR

-

-

NOVACAT A9

NOVACAT A9 ED / RCB

-

-

NOVACAT A10

NOVACAT A10 CF

-

-

NOVACAT A10 ED / RCB

-

-

NOVACAT A10 ED / RCB COLLECTOR

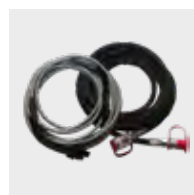
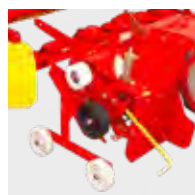
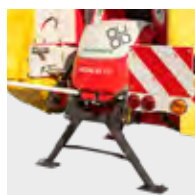
-

-

Yderligere udstyr

- Kabelslangesæt til betjening af den hydrauliske sidebeskyttelsesskærm på NOVACAT ALPHA MOTION
- Bredspredning til NOVACAT RCB
- Accelerationsvalse til NOVACAT X8 / A10 COLLECTOR for bedre skårdannelse
- Skårkam til NOVACAT A10 COLLECTOR
- Central smøring til NOVACAT A10 ED /RCB og A10 ED / RCB CONTROLLER

Købes ofte sammen



Høje slæbesko

Støtteben

Hydraulisk sidebeskyttelsesskærm

Hurtigt boltskift til crimper

Chassis til crimper

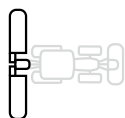
Slangesæt til NOVACAT ALPHA MOTION

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-
<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	-	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	-	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	-	-	-
<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>

Konfigurer din egen maskine.

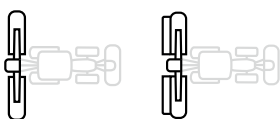
■ = standard, □ = ekstraudstyr

Tekniske data



Slåmaskinekombinationer med sideophængning

Slåmaskinekombinationer med sideophængning	Arbejdsbredde	Tilkobling	Slåtallerkener	Kapacitet op til
NOVADISC 732	7,24 m	Kat. II / bredde 2 Kat. III / bredde 2	2 x 6	7 ha/t
NOVADISC 812	8,08 m	Kat. II / bredde 2 Kat. III / bredde 2	2 x 7	9 ha/t
NOVADISC 902	8,92 m	Kat. II / bredde 2 Kat. III / bredde 2	2 x 8	11 ha/t



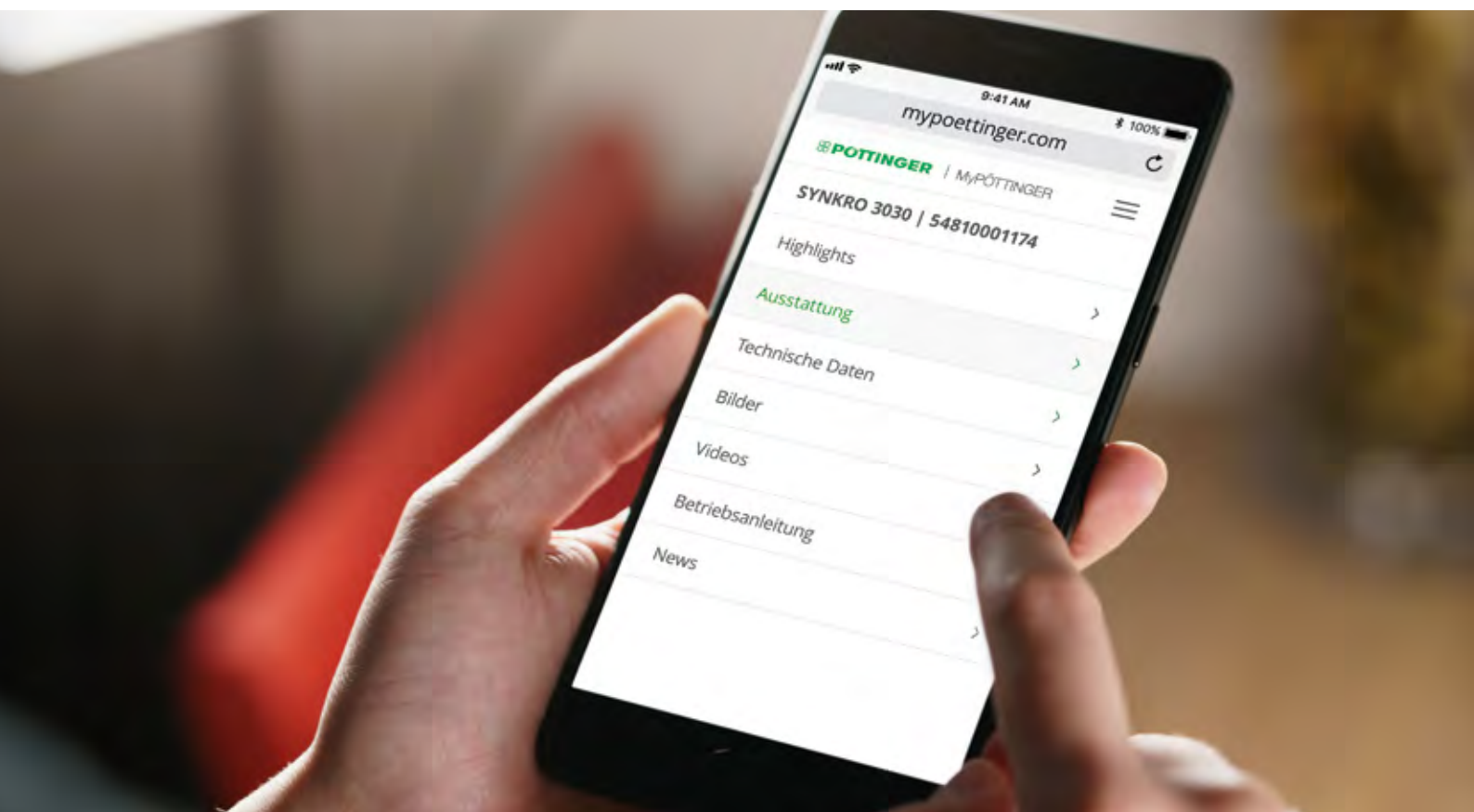
Slåmaskinekombinationer med midterophængning

NOVACAT S10	9,10 / 9,52 m	Kat. III / bredde 3	2 x 8	11 ha/t
NOVACAT S12	10,75 / 11,20 m	Kat. III / bredde 3	2 x 10	13 ha/t
NOVACAT X8	8,30 m	Kat. III / bredde 2	2 x 7	10 ha/t
NOVACAT X8 ED	8,30 m	Kat. III / bredde 2	2 x 7	10 ha/t
NOVACAT X8 RCB	8,30 m	Kat. III / bredde 2	2 x 7	10 ha/t
NOVACAT X8 ED COLLECTOR	8,30 m	Kat. III / bredde 2	2 x 7	10 ha/t
NOVACAT A9	8,92 m / 9,18 m	Kat. III / bredde 3	2 x 8	12 ha/t
NOVACAT A9 ED	8,92 m / 9,18 m	Kat. III / bredde 3	2 x 8	12 ha/t
NOVACAT A9 RCB	8,92 m / 9,18 m	Kat. III / bredde 3	2 x 8	12 ha/t
NOVACAT A10	8,88 – 9,62 m	Kat. 3 / bredde 3	2 x 8	12 ha/t
med frontmonteret slåmaskine 3,5 m	9,28 – 10,02 m			
NOVACAT A10 CF	8,88 – 9,62 m	Kat. 3 / bredde 3	2 x 8	12 ha/t
med frontmonteret slåmaskine 3,5 m	9,28 – 10,02 m			
NOVACAT A10 ED	8,88 – 9,62 m	Kat. 3 / bredde 3	2 x 8	12 ha/t
med frontmonteret slåmaskine 3,5 m	9,28 – 10,02 m			
NOVACAT A10 RCB	8,88 – 9,62 m	Kat. 3 / bredde 3	2 x 8	12 ha/t
med frontmonteret slåmaskine 3,5 m	9,28 – 10,02 m			
NOVACAT A10 ED COLLECTOR	8,88 – 9,62 m	Kat. 3 / bredde 3	2 x 8	12 ha/t
med frontmonteret slåmaskine 3,5 m	9,28 – 10,02 m			
NOVACAT A10 RCB COLLECTOR	8,88 – 9,62 m	Kat. 3 / bredde 3	2 x 8	12 ha/t
med frontmonteret slåmaskine 3,5 m	9,28 – 10,02 m			

NOVADISC / NOVACAT Slåmaskinekombinationer

Afstand mellem de bagerste slåmaskiner	Aflægningsbredde uden skårtallerkener	Aflægningsbredde med 2 / 4 slåtallerkener	Transporthøjde	Vægt
2,00 m	1,70 m	1,50 m / 1,10 m	3,10 m	1250 kg
2,00 m	2,30 m	1,70 m / 1,30 m	3,50 m	1435 kg
2,00 m	2,50 m	2,10 m / 1,70 m	3,90 m	1560 kg
2,17 m / 2,59 m	2,50 m	2,10 m / -	-	1800 kg
2,17 m / 2,59 m	3,60 m	3 m / -	-	2040 kg
2,20 m	2,1 m	1,7 m / 1,3 m	4,0 m	2160 kg
2,20 m	2,7 m – 1,9 m	-	4,0 m	2620 kg
2,20 m	2,5 m – 1,7 m	-	4,0 m	2780 kg
2,20 m		-	4,0 m	3800 kg
2,0 m / 2,26 m	2,5 m	2,10 m / 1,7 m	3,99 m	2260 kg
2,0 m / 2,26 m	3,1 – 2,2 m	-	3,99 m	2980 kg
2,0 m / 2,26 m	3,0 – 2,2 m	-	3,99 m	3060 kg
1,96 – 2,70 m	2,5 m	2,1 m / 1,7 m	3,99 m	2350 kg
2,36 – 3,10 m				
1,96 – 2,70 m		-	3,99 m	3310 kg
2,36 – 3,10 m				
1,96 – 2,70 m	3,1 – 2,2 m	-	3,99 m	3080 kg
2,36 – 3,10 m				
1,96 – 2,70 m	3,0 – 2,2 m	-	3,99 m	3160 kg
2,36 – 3,10 m				
1,96 – 2,70 m	3,1 – 2,2 m	-	3,99 m	3780 kg
2,36 – 3,10 m				
1,96 – 2,70 m	3,0 – 2,2 m	-	3,99 m	3980 kg
2,36 – 3,10 m				

Alle maskinoplysninger fås øjeblikkelig



MyPÖTTINGER – enkelt. Altid. Overalt.

Til alle PÖTTINGER-maskiner
fra byggeår 1997 og frem

MyPÖTTINGER er et værktøj, der er tilgængeligt for alle maskiner fra Byggeåret 1997 og frem. Følgende maskinspecifikke oplysninger er til rådighed:

Indscan QR-koden fra typeskiltet med smartphone eller tablet, eller indtast maskinnummeret på www.mypoettinger.com, det gør du nemt hjemmefra.

Din maskine går online.

Så får du straks en mængde informationer om din maskine.

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



CLASSIC

DURASTAR

DURASTAR PLUS

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 intervaller mellem skift af sliddelene.
- Omfattende kvalitetstest.
- Fortsat videreudvikling gennem forskning og udvikling.
- Global forsyning af reservedele.
- Attraktive, markedssvarende priser på samtlige reservedele.

Sliddelelinjer

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 arbejdsbetingelser 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
- Ekspert i jordbehandling, såteknik, græs- og høstredskaber
- Fremtidsorienterede innovationer for fremragende arbejdsresultater
- Vi har rødder i Østrig – og føler os hjemme i hele verden

Sats på PÖTTINGER slåmaskinekombinationer

- Det bedste foder takket være en optimal jordtilpasning.
- Førsteklasses snitkvalitet 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

Frederiksholms Kanal 20, st
1220 København K
Telefon +45 23207273
lars.andreasen@poettinger.at