

Frontmonterade, bakmonterade och  
dragna tallriksslätteraggregat  
NOVADISC/NOVACAT

 **PÖTTINGER**

# Förstklassiga snitt



# Förstklassiga snitt



# NOVADISC/NOVACAT

## Frontmonterade, bakmonterade och dragna tallriksslätteraggregat

Den förstklassiga slåtterprocessen utgör grunden för en hög foderkvalitet. Bästa möjliga markanpassning, små förluster och exakt arbete utan tidskrävande manövrering är krav från anspråksfulla lantbrukare. Våra front- och bakmonterade tallriksslätteraggregat NOVACAT svarar för en utmärkt markanpassning och avlastning för ett rent foder. Dina djur kommer att tacka dig.

### Innehållsförteckning

	<b>Det bästa fodret</b>	4-5
	<b>PÖTTINGERS slåtterbalkar</b>	6-11
	<b>Perfekt krossat</b>	12-15
	<b>Skydd av vilda djur och nyttodjur</b>	16-17
	<b>Frontmonterade slåtteraggregat</b>	18-25
	NOVACAT CLASSIC frontmonterade slåtteraggregat	20-21
	NOVACAT ALPHA MOTION MASTER/ NOVACAT ALPHA MOTION PRO frontmonterade slåtteraggregat	22-25
	<b>Bakmonterade slåtteraggregat</b>	26-37
	NOVADISC bakmonterade slåtteraggregat med sidoupphängning	28-31
	NOVACAT bakmonterade slåtteraggregat med mittupphängning	32-35
	CROSS FLOW strängformare med tvärgående matarskrub	36-37
	<b>Dragna slåtteraggregat</b>	38-43
	NOVACAT T dragna slåtteraggregat	40-41
	COLLECTOR strängformare med tvärgående matarband	42-43
	<b>Tillbehör/tekniska data</b>	44-51
	Tillbehör	44-45
	Tekniska data	46-49
	MyPÖTTINGER/ORIGINALDELAR	50-51

Alla uppgifter om tekniska data, mått, vikter, prestanda, bilder med mera är ungefärliga och inte bindande. De maskiner som visas på bild är inte nationellt utrustade och de kanske inte heller innehåller standardmässiga utrustningar eller finns att köpa i alla regioner. Din PÖTTINGER-säljpartner ger dig gärna mer information.

# Det bästa fodret



## Det bästa grundfodret som grund för din framgång

Produktiva djur behöver högkvalitativt grundfoder. Idisslare är finsmakare. Kvaliteten avgör om dina djur äter det presenterade grundfodret i stora mängder. Förutom energihalten, matsmältningsförmågan, lukten och smaken spelar en låg råaskehalt en avgörande roll.

Ett rent, smakfullt grundfoder äts gärna. Det går att minska tillsatsen av kraftfoder. Det leder dels till lägre foderkostnader och dels till bättre djurhälsa.

Friska djur tackar genom bättre fertilitet, längre produktiv tid och, helt avgörande, mer mjölk och mer kött. I slutändan profiterar du på ett rent och kvalitativt, felfritt foder genom en större vinst i ditt företag.

## Grunden för hög foderkvalitet

Grundstenen för högkvalitativt grundfoder läggs genom en ren skördeteknik. Vi på PÖTTINGER, med alla våra vallengheter, står för det bästa fodret. Det löftet börjar med våra slåtteraggregat.

### Förstklassiga snitt

Genom våra tallriksslåtteraggregat NOVADISC och NOVACAT lägger du grunden för en ren foderskörd tack vare den unika markanpassningen och den utmärkta hackelsekvaliteten.

Redan under 1980-talet utvecklades det "svävande snittet" av PÖTTINGER. En optimal avlastning av slåtteraggregaten prioriteras av oss. Mitt- respektive sidoupphängning med maximal markanpassning, kraftiga avlastningsfjädrar respektive avlastningscylindrar och en intelligent kinematik bidrar till att du skördar kvalitetsfoder.

# NOVADISC/NOVACAT Frontmonterade, bakmonterade och dragna tallriksslätteraggregat



## ”Rent skär och rent foder”

– Vi har 170 mjölkkor på vår gård. För oss är fodrets kvalitet mycket viktig. Därför är vi särskilt noga med slättermaterialets renhet. Markanpassningen av våra bak- och frontmonterade slätteraggregat från PÖTTINGER är fantastisk på våra väldigt kuperade ytor. Vi uppskattar även robustheten och ekonomin hos våra slätteraggregat. De är enkla att montera och de är lätta att använda. Vi tycker särskilt mycket om den hydrauliska lyftarmsupphängningen på vårt bakmonterade slätteraggregat NOVACAT vid monteringen, eftersom det inte längre krävs någon vridning av lyftstagen på traktorn.

Pierre-Yves Michel  
Delägare på GAEC Des Cours  
Domsure | Auvergne-Rhône-Alpes | Frankrike

## Bästa fodret för merinofår

Christian Bäck är lantbrukare av övertygelse. Han har merinofår på sin gård i Österrike. Han har delvis väldigt ojämna ytor, varför en idealisk markanpassning är essentiell för hans vallenheter. Sedan 2018 satsar Christian Bäck på det frontmonterade slätteraggregatet NOVACAT ALPHA MOTION MASTER.

– Markanpassningen hos en maskin, särskilt ett frontmonterat slätteraggregat, är viktigast enligt min åsikt. Redan före anskaffningen av slätteraggregatet hade jag hört att ALPHA MOTION flyger över ängarna.

Christian Bäck  
Lantbrukare  
Mühlviertel | Oberösterreich | Österrike

# Ren snittbild



## PÖTTINGER slåtterbalkar – kvalitet från Österrike

Det som räknas är den bästa snittkvaliteten: Därför har PÖTTINGER utvecklat den här slåtterbalken.

Den tusentals gånger beprövade slåtterbalken utgör kärnan i varje tallriksslåtteraggregat från PÖTTINGER. Den är på ett avgörande sätt ansvarig för det rena snittet. Den utvecklas och byggs i huvudfabriken i Grieskirchen – en helt österrikisk kvalitetsprodukt.

Många medarbetare hos PÖTTINGER är själva lantbrukare och vet därför exakt vad som är viktigt med slåtteraggregat: att de är lätta att dra och att de är stabila.

Den extremt låga, svetsade slåtterbalken med fastklämda slåtterknivar klarar absolut de här kraven. Snitt för snitt levererar den ett rent foder under hela sin livslängd.

## Låg och smal konstruktion

PÖTTINGERS slåtterbalkar övertygar tack vare sin låga och smala konstruktion. Balkens höjd på bara 4 cm garanterar ett optimalt foderflöde. Balkens bredd på bara 28 cm står för den bästa markanpassningen, det vill säga en idealisk förutsättning för förstklassig slåtter.

## Rent foder

Den avplanade framsidan av balken låter jorden rinna av bra på undersidan och separerar den helt från slåttermaterialet. Rensare förhindrar smutsansamling på slåtterbalkens ovansida. Avfasade, koniska ytor förstärker matningseffekten på slåtterbalken.

# PÖTTINGERS slätterbalkar



## Svetsad konstruktion

En exakt svetskonstruktion utgör grundstenen för den kompakta, låga slätterbalken med alla dess fördelar. Den garanterar den bästa robustheten vid en samtidig kompakt konstruktion.

En annan fördel med den svetsade slätterbalken är att växeloljan alltid stannar kvar, där den hör hemma, det vill säga i växeln. Slätterbalken håller tätt och hindrar därmed oljan från att läcka ut även efter många års användning.

## Fastklämda slätterknivar – för en ren slätterbild

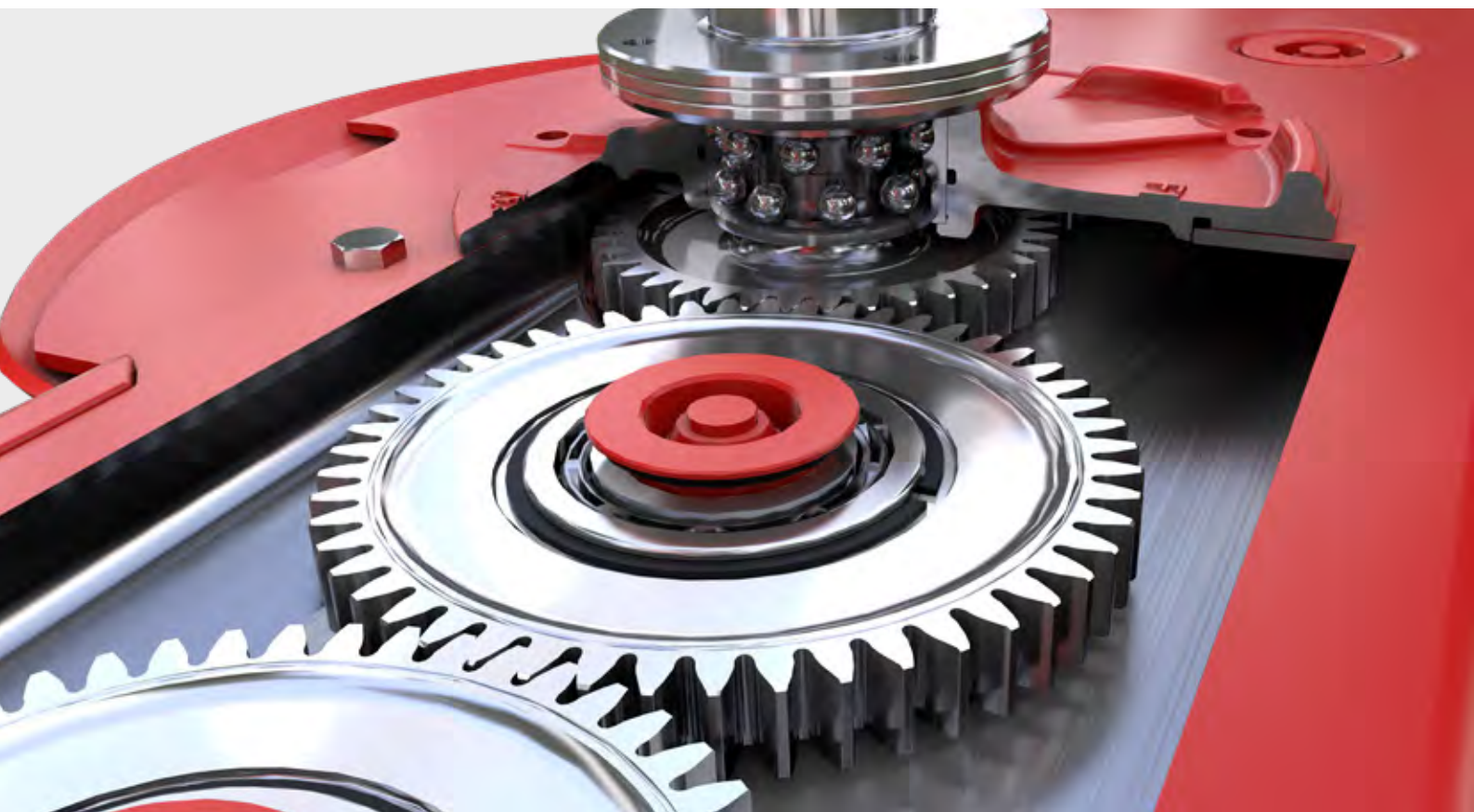
De fastklämda slätterknivarna svarar för en ren slätterbild. De går med det kortast möjliga avståndet till balkens övre kant och den motroterande kniven. Till och med under vidriga förhållanden, såsom väta och smuts, garanterar det en ren snittkvalitet.

Knivarna är tillförlitligt säkrade med starka fjäderbyglar. De är dessutom lätta att byta. Knivbulten är fastskruvad i slättertallriken. Vid behov kan även den bytas kostnadseffektivt. Även motskåret är fastklämt, varför det också är lätt att byta.

Den optimerade överlappningen av knivarnas löpbanor ger en ren och jämn slätterbild.

- 1 Integrerade rensare
- 2 Fastklämd kniv
- 3 Fastklämt motskär

# Lång livslängd



## För ett långt liv

Under foderskörden räknas sådana maskiner som det går att lita på. Vi på PÖTTINGER tillverkar våra slätteraggregat uteslutande av högkvalitativa komponenter. Geniala detaljer gör tallriksslätteraggregaten NOVADISC och NOVACAT unikt tillförlitliga. Därmed håller de utan problem under foderskörden under många säsonger.

Det börjar med slätterbalken. Den är tillverkad i kvalitetsstål. Plåtarna skärs och svetsas exakt med laser- respektive svetsrobotar.

Den extremt belastningståliga drivlinan från PÖTTINGER arbetar i den robusta slätterbalken. Det unika drivkonceptet TRI DRIVE är framtaget för en maximal livslängd.

Den motståndskraftiga katodiska dopplackeringen med pulverskikt garanterar elasticitet och lång hållbarhet. Tillsammans med tilltalande färger och en modern design säkerställs glädje under arbetet med värdebeständiga maskiner.

## Drivkonceptet TRI DRIVE

Drivlinan i slätterbalkarna från PÖTTINGER är känd för sin robusthet och sin långa livslängd.

### Alltid 3 tänder i ingrepp

Driften med cylindriska, nästan lika stora, kuggjul sker i en rät linje. I kuggjulsparen är det alltid tre kuggar i ingrepp, vilket säkerställer en optimal kraftöverföring. Dessutom belastas kuggarna mindre vid exempelvis stenskott.



Kuggjulens speciellt slipade yta ger en lugn gång i oljebadet. Det sänker ljudnivån avsevärt.

- Kuggjulsparning 39/50
- Kuggjulshöjd 17,5 mm



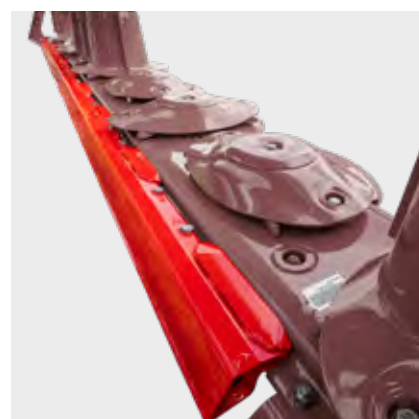
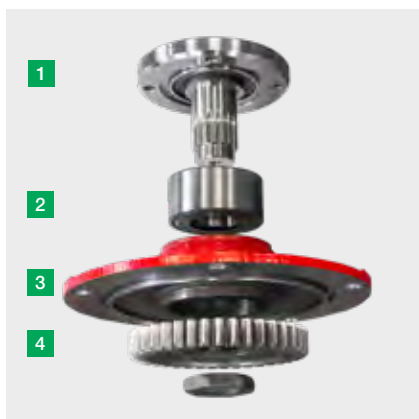
# PÖTTINGERS slätterbalkar



## Praktisk modulkonstruktion

De cylindriska kugghjulen och lagren är demonterbara som en enhet. Även mellanhjulen är enkla att ta bort genom öppningarna. Enklare blir det inte.

Lagerflänsarna och skruvförbanden är tillförlitligt skyddade med tätningsringar i gummi. Det förhindrar dels att smuts eller damm hamnar i växeln. Dels tränger det inte ut någon olja.



## Robusta lager

Axeltapparna på de enskilda slättertrummorna är robust lagrade. De hållbara, dubbelradiga, snedställda kullagren med ett teoretiskt avstånd mellan lagren på 60 mm är utomordentligt belastningsbara. Stötblastningar tas upp på ett bra sätt.

## Fastskruvade axeltappar

De stabila axeltapparna är ihopskruvade med kugghjulen. Det är därför enkelt att byta alla enskilda delar vid behov:

- 1 Axeltapp
- 2 Snedställt kullager
- 3 Lagerfläns
- 4 Cylindriskt kugghjul

## Drivenhet med lugn gång

Våra slätteraggregat kännetecknas av en enormt lugn gång. I tillverkningsserierna NOVACAT arbetar den kraftfästade drivlinan direkt via den första slättertallriken. En dubbelled svarar för en spänningsfri förbindelse mellan vinkelväxeln och slätterbalken.

På våra NOVADISC-modeller svarar kilremmar med remspänning via en ryggsprännulle för en robust och samtidigt lugn kraftöverföring. Kraften förs vidare via en vinkelväxel bakom den första slättertallriken i slätterbalken.

Ett frihjul är integrerat i drivlinan på alla slätteraggregat.

## HEAVY DUTY slätterbalkar

Som tillval får du en extra förstärkning av slätterbalken för steniga ytor. (standard på NOVACAT 402/442)

# Komfort och utrustningar



## Det är en glädje att slå

Det man gärna gör, gör man bra. Därför är det desto viktigare, att använda maskiner som det är roligt att arbeta med. Vi på PÖTTINGER lägger därför särskilt stort värde på en bekväm hantering och framför allt på ett enkelt underhåll.

## Helt enkelt lättskött

Våra ingenjörer har sett till att du kan hålla ditt slåtteraggregat i bästa skick med en minimal arbetsinsats. Långa smörjintervaller och god tillgänglighet till smörjpunkterna möjliggör en effektiv användning under den ofta väldigt korta skördetiden.

Tack vare den generösa och enkelt användbara skyddsluckan har åtkomligheten till slåtterbalken lösts optimalt. Inget står i vägen för ett snabbt knivbyte.

## Knivbyte på rekordtid

Tack vare PÖTTINGERS snabbytesfunktion blir det en barnlek att byta knivarna på slåtteraggregatet. Du behöver bara trycka fjäderbygelneråt med hjälp av knivnyckeln och byta kniven.

En praktisk knivlåda på monteringsfästet har plats för reservknivar. Knivnyckeln följer alltid med på slåtteraggregatet.

Kniven är tillförlitligt säkrad med en stark fjäderbygel. Knivbulten är fastskruvad i slåtterallriken. Vid behov kan du byta den kostnadseffektivt.

# PÖTTINGERS slåtterbalkar



## Skräddarsydd utrustning

Vi erbjuder mycket utrustning som tillval för att kunna möta dina individuella krav.

## Matarkon

Foderflödet gynnas av matarkonans aggressiva form. Dessutom är en strängbildning möjlig vid en passande montering.



## Motståndskraftiga glidmedar

Breda glidmedar i härdat borstål förhindrar uppbyggnad av jord och fångar upp stötar.

En slät undersida på balken, med utvändigt och invändigt rundade glidmedar, skonar grässvålen på bästa sätt, till och med i skarpa svängar.

Det går som tillval även att montera extra slitmedar för att skydda balkens undersida. De fastskruvade medarna är lätta att byta vid behov.

## Högsnittsmedar

Med hjälp av högsnittsmedar som tillval kan du öka snitthöjden från 50 till 120 mm. Den stora radien och den breda anliggningsytan gör dem särskilt slittåliga. Dessutom skonar grässvålen.

- Högsnittsmedar + 20 mm, universalmeden speciellt för steniga marker
- Högsnittsmedar + 40 mm, speciellt för fältfoder
- Högsnittsmedar även för de båda yttre glidmedarna

## Strängtallrikar

Våra frontmonterade slåtteraggregat utan kross är standardmässigt utrustade med två strängtallrikar. På de bakmonterade slåtteraggregaten finns de som tillval.

De stora, enskilt ställbara strängtallrikarna lägger fodret luftigt och lätt i den önskade strängbredden.

Det finns extra strängtallrikar för en ännu smalare strängläggning som tillval.

# Perfekt krossat



## Varför en kross?

Det krävs en snabb och skonsam torkning för att hålla energihalten i grödan hög.

Särskilt en sak sparar du vid slåtter med kross: tid. De i slåtteraggregatet integrerade pinnarna respektive valsarna viker eller klämmer sönder växtmaterialet och lägger sedan en bred och luftig foderatta, vilka är de bästa förutsättningarna för en snabb torkningsprocess.

## Bästa ensilagekvalitet

Genom att använda en kross underlättas utträngen av cellsaften i silon. Då sänks pH-värdet snabbare. Resultatet blir att ensilaget snabbare uppnår ett stabilt konserveringstillstånd.

– På foderytor som ger bra skördar, särskilt på vallytor, rekommenderar jag att använda en slåtterkross på grund av de kortare torktiderna och de förbättrade ensileringssegenskaperna.

DI Alfred Pöllinger  
HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Läro- och  
forskningsanstalten i Österrike

# EXTRA DRY (ED)/ROLLER CONDITIONER BELT (RC)



## Den rätta krossen för varje växtbestånd

Krossens uppgift är att bryta upp vaxskiktet på de slagna växterna, så att slåttermaterialet torkar snabbare och kan konserveras tidigare.

Avgörande för en optimal arbets kvalitet är att krosstypen väljs i förhållande till det foder som ska slås. Pinnkrossen ED passar bra till gräsrika bestånd. Den slår på stjälkarna. Valskrossen RC är att rekommendera till bladrikt foder. Den klämmer ihop slåttermaterialet.

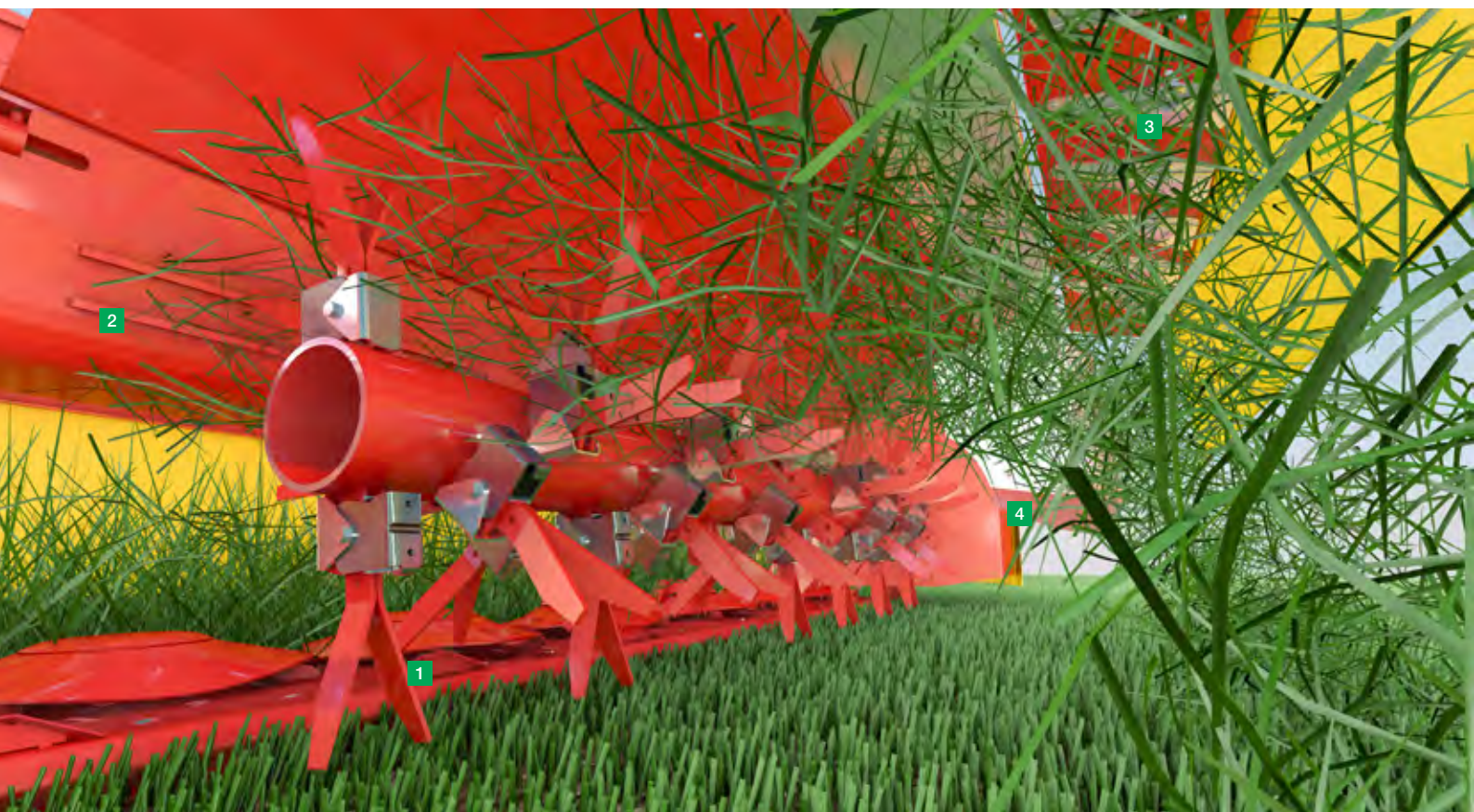
## 1 slåtteraggregat – 3 möjligheter

Med PÖTTINGER har du maximal användningsflexibilitet. Tack vare snabbbytessatsen som tillval går det att demontera såväl pinn- som valskrossen på bara några handgrepp. Utifrån de rådande förhållandena har du möjlighet att växla mellan pinn- och valskrossen. Vill du någon gång avstå helt från krossverkan, går det också att montera en skyddsduk. Det betyder ren användningsflexibilitet.

### Så snabbt förvandlar du ditt slåtteraggregat

- Ta bort kilremmen
- Montera krosschassit
- Lossa fästena för krossen
- Kör ut krossen
- Montering av skyddsduk/alternativ kross

# Perfekt krossat



## Pinnkross ED

Krossen EXTRA DRY, som är en utveckling tillsammans med institutet för lantbruksteknik IMAG-DLO i Wageningen i Nederländerna, visade vägen redan 1997.

### Snabb och jämn torkning

- 1 V-formade pinnar i härdat stål slår på stjälkarna och garanterar ett kontinuerligt foderflöde.
- 2 Krossintensiteten kan du ställa in flexibelt genom att ändra avståndet mellan pinnarna och motluckan.
- 3 Den runda, stora krosskåpan och de ställbara styrplåtarna möjliggör en löst och jämn sträng.
- 4 Svängbara strängplåtar möjliggör en spridning eller en strängformning beroende på de individuella behoven.

## Lång livslängd

Pinnarna är elastiskt lagrade i gummielement. Därmed kan de vika undan bakåt vid en kollision med ett föremål.

Rotordriften sker från drivenheten för slätterbalken via kilremmar med fjäderbelastad remsträckare. Den robusta kilremsdrivenheten garanterar en låg egenvikt och en lätt dragning.

Smörjlisten har dragits ut för att få en bra tillgänglighet.

## Finns för

NOVACAT 261/301/351 ALPHA MOTION PRO  
NOVACAT 262/302/352/402  
NOVACAT 307 T/3007 T/3507 T

# EXTRA DRY (ED) / ROLLER CONDITIONER (RC)



## Valskrossen RC

Valskrossen ROLLER CONDITIONER passar utmärkt till lusern och klöver tack vare en skonsam krossning. Den kantiga spårprofilen med spiralform ger en hög vik- och klämverkan, vilket garanterar en perfekt foderupptagning från slätterbalken.

### Skonsam och effektiv

- 1** De i varandra gripande valsarna krossar grödan likformigt och lägger ut en jämn fodermatta. Valsavståndet är ställbart tack vare den i höjdlid flexibel reglerbara övre valsen. Krosstrycket kan ställas in på båda sidor via vevar. Vid föremål kan valsarna vika undan ända upp till 120 mm.
- 2** Ställbara styrplåtar säkerställer en lös och jämn strängläggning.
- 3** Svängbara strängplåtar möjliggör en spridning eller en strängformning beroende på de individuella behoven.

### Tillförlitlig, med lång livslängd

Valsprofilerna i polyuretan är vulkaniserade på de robusta centralrören. Den utvändiga diametern är 200 mm. Krossprofilen, som är hårdare än gummi, är särskilt slitstark.

Huvuddriften sker från drivenheten för slätterbalken via kilremmar med fjäderbelastad remsträckare. För att genomströmningen ska bli maximal, drivs båda valsarna synkront via en svängväxel. Den är robust konstruerad och framtagen för de tuffaste villkoren. På NOVACAT T-modellerna övertar en kedjedrift synkronkopplingen av de båda valsarna.

En central smörjlist underlättar servicen.

### Finns för

NOVACAT 261/301/351 ALPHA MOTION PRO  
NOVACAT 262/302/352  
NOVACAT 307 T/3007 T/3507 T

# För skydd av vilda djur och nyttodjur



## Vilda djur i foderbeståndet

Den första skördetiden för vall sammanfaller med den tid då rådjur och andra vilda djur har ungar. Rådjurskiden flyr inte på grund av sin naturliga reflex att lägga sig ned vid fara. Det instinktiva beteendet gör det särskilt svårt att se djuren i gräset. Det händer allt som oftast, att djur skadas svårt eller till och med dödas av slätteraggregat.

## Fara även för nyttodjur

Hamnar de här djurkadavren obemärkt i silon tillsammans med fodret, börjar en naturlig förruttelseprocess där. Utan syre producerar bakterier av typen *Clostridium botulinum* neurotoxinet botulinum.

Utfordring av den typen av kontaminerat ensilage kan förorsaka livsfarlig botulism hos nötkreatur, får, hästar och fjäderfän.

## Upplyftning av slätteraggregatet

SENSOSAFE, det automatiserade, sensorbaserade assistanssystemet för identifiering av djur hjälper dig att under slättern direkt upptäcka och skydda rådjurskid och andra vilda djur. Det hamnar inget kadaver i ditt foder och risken för botulism hos nötkreatur kan undvikas. Dessutom skyddar du vilda djur och nyttodjur samtidigt.

Det sitter en list med närainfraröda sensorer framför slätteraggregatet. Sensorerna arbetar oberoende av dagsljus och temperatur. I jämförelse med värmekameror fungerar SENSOSAFE tillförlitligt under alla förutsättningar.

Med SENSOSAFE gör du två saker samtidigt: slår och upptäcker vilda djur. Det krävs inget extra tids- eller personalarbete för att söka av de ytor som ska slå. Dessutom krävs det ingen särskild utbildning eller något tillstånd för att få använda SENSOSAFE.





## Skräddarsytt för ditt företag

### SENSOSAFE

Sensorlisten är monterad direkt på det frontmonterade slätteraggregatet. Sensorerna upptäcker djuret och sedan lyfter slätteraggregatets hydraulik upp slätteraggregatet automatiskt. Dessutom får föraren en signal till traktorhytten, så att han kan stanna traktorn.

SENSOSAFE finns för modellerna NOVACAT ALPHA MOTION MASTER och PRO.

### SENSOSAFE 300

SENSOSAFE 300 är monterad på en mellanram på traktorhydrauliken. Sensorerna upptäcker djuret och skickar sedan en signal till traktorhytten.

Systemet sitter på fronhydrauliken, om ett bakmonterat slätteraggregat används. Det finns tillräckligt mycket tid för att hinna stanna och lyfta upp slätteraggregatet.

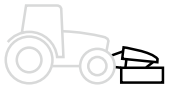
Används ett frontmonterat slätteraggregat kan nästa spår sökas av. Därför kan SENSOSAFE monteras antingen på en front- eller bakmonterad hydraulik.

SENSOSAFE 300 är tillverkaroberoende och den kan användas för ditt befintliga slätteraggregat.

I vår broschyr över SENSOSAFE hittar du mer information.

# Frontmonterade slåtteraggregat





# Ekonomisk slåtter



## Lätt dragen slåtter

Du slår ekonomiskt med våra lättdragna, frontmonterade slåtteraggregat NOVACAT CLASSIC.

Den här tillverkningsserien är den idealiska blandningen av låg egenvikt och högsta stabilitet. Oavsett om du kör med kompakta traktorer i branta lutningar eller med stora traktorer tillsammans med en slåtterkombination, kan du använda de här slåtteraggregaten överallt.

NOVACAT CLASSIC-modellerna finns med 2,62/3,04/3,46 m arbetsbredd.

## Så här sparar du bränsle

Låg vikt löd mottot, när generationen frontmonterade slåtteraggregat CLASSIC utvecklades. Monteringsfästets korta konstruktion och användningen av lätta, pressade delar möjliggör användning av små traktorer. Därmed sparar du bränsle.

## På bred front

Genom NOVACAT 351 CLASSIC rundar vi av vårt utbud av lättviktare uppåt. Med en arbetsbredd på 3,46 m når du en enorm överlappning vid kombinationen med bakmonterade slåtteraggregat. Dessutom kör du inte i det stående fodret vid kurvkörning.

# NOVACAT 261/301/351 CLASSIC



## Kort monteringsfäste

Kännetecknet för det här frontmonterade slåtteraggregatet är det korta monteringsfästet. Tyngdpunkten kommer därför mycket nära traktorn, varvid användningen är enkel även med en lätt traktor. Även i en lutning uppvisar den ett utmärkt körbeteende.

Växeln kan monteras två positioner, beroende på traktorns storlek, för att förhindra en för kraftig vinkling av kraftöverföringsaxeln.



## Perfekt markanpassning

Kulleleder i slåtterbalkens styrarmar garanterar en flerdimensionell och lättgående rörelsefrihet.

### Pendelområde +/-8°

Pendelområdet +/-8° tillåter slåtteraggregatet att glida exakt över alla ojämnheter på marken. Centreringsfjädrar i monteringsfästet stabiliserar slåtteraggregatet i upplyft tillstånd.

Tack vare den kompakta slåtterbalken och konstruktionen nära traktorns framaxel är även markanpassningen utmärkt säkerställd i längdriktningen.

## Reaktionssnabb fjäderavlastning

Två kraftiga dragfjädrar mellan slåtteraggregatets monteringsfäste och traktorns konsol svarar för ett jämnt marktryck över hela balkbredden.

Det optimala marktrycket kan ställas in snabbt och enkelt med hjälp av kedjelängden. Det är idealiskt med cirka 150 kg. Det innebär då:

- Perfekt skär och rent foder
- Lågt slitage och ett litet kraftbehov
- Det går idealiskt att styra traktorn även i lutningar.

## Säker vägtransport

Fäll upp sidoskydderna för en säker vägtransport. De kan beställas hydrauliskt fällbara. Det betyder ännu mer komfort för dig.

Tack vare det kompakta monteringsfästet har du perfekt överblick över vägen.

Ställbara stabiliseringsfjädrar i monteringsfästet centrerar slåtteraggregatet för att skapa ett lugnt körbeteende på vägen.

Varningsskyltar och belysning är tillval.

# Slå helt enkelt rent



## Slå helt enkelt rent

Den bästa anpassningen till varje markkontur – ett tydligt utlåtande.

ALPHA MOTION – vårt tydliga svar.

Det som räknas är en ren slåtterbild och det bästa fodrat för dina djur. Våra frontmonterade slätteraggregat NOVACAT ALPHA MOTION uppfyller alla krav.

Små parceller med ojämn mark eller stor ytor, där du vill gasa på: Du lämnar alltid ett rent slaget slättermaterial och lägger därmed grundstenen för ett kvalitetsfoder.

NOVACAT ALPHA CLASSIC-modellerna finns med 2,62/3,04/3,46 m arbetsbredd.

## Unik markanpassning

Den dragna fronttekniken ALPHA MOTION kännetecknas av den aktiva bärramens genomtänkta kinematik. I jämförelse med andra monteringsystem reagerar inte bara styrmarna utan även själva bärramen på markens alla ojämnheter.

Slätterbalken styrs då uppåt vid upphöjningar i marken och neråt vid sänkor. Resultatet är ett rent foder. Du drar dessutom nytta av en jämn snitthöjd, vilket leder till en jämn uppväxt och slutligen till en större skörd.

# NOVACAT 261/301/351 ALPHA MOTION

## Det rätta slåtteraggregatet för alla

Det finns två beprövade NOVACAT ALPHA MOTION med två olika monteringsfästen beroende på dina individuella krav. ALPHA MOTION MASTER och ALPHA MOTION PRO. Tyngdpunkten hos båda varianterna ligger nära traktorn i alla arbetspositionerna. Därmed går det lätt att slå.

På båda modellvarianterna är sidoskydden bekvämt hydrauliskt fällbara från traktorstolen som tillval.

De frontmonterade slåtteraggregaten ALPHA MOTION är bekväma att använda via den elektroniska komfortstyrningen för NOVACAT-slåtterkombinationerna via ett hydraulslangs- och sensorpaket som tillval.



## ALPHA MOTION MASTER

Det frontmonterade slåtteraggregatet NOVACAT ALPHA MOTION MASTER övertygar genom sin extremt korta konstruktion med trepunktsfäste. I jämförelse med ALPHA MOTION PRO är det 34 cm närmare traktorn.

Därmed blir det mer vikt på traktorns bakaxel och körbeteendet blir bättre. Dessutom övertygar slåtteraggregatet genom en lägre vikt.

Driften är utan problem möjlig med 3- och 4-cylindriga traktorer. Därmed sparar du bränsle.

Det går inte att använda en kross på den här modellen.

## ALPHA MOTION PRO

Det frontmonterade slåtteraggregatet NOVACAT ALPHA MOTION PRO erbjuder maximal användarkomfort med som vanligt förstklassig markanpassning.

- Trepunktsfästet svarar för en enkel upphängning på alla traktorstorlekar.
- Frontskyddet, som är fällbart med bara en spak, möjliggör den bästa tillgängligheten till slåtterbalken inför rengöring och knivbyte.
- Det är enkelt att lossa täckkåpan över monteringsfästet. Det möjliggör en bekväm inställning av avlastningsfjädrarna.
- Centrala smörjlistor på monteringsfästet underlättar servicen.

Du kan använda NOVACAT ALPHA MOTION PRO såväl utan kross med strängformare som i kombination med en ED pinnkross eller en RC valskross.

# Det ultimata monteringsfästet



## Stor anpassning av lutningen

Den aktiva bärramen och dragstången styr slätterbalken perfekt över varje ojämnhet i marken. Den här enheten reagerar blixtnabbt: Slätterbalken dras uppåt vid upphöjningar i marken och neråt vid sänkor.

Slätteraggregatet rör sig nästan vertikalt. Det svarar för korta förskjutningsvägar på kraftöverföringsaxeln och väsentligt lägre dynamiska laster.

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

## Stora avlastningsfjädrar

I monteringsfästet sitter det två stora, integrerade avlastningsfjädrar. De reglerar snabbt på varje markkontur, varför slätteraggregatets avlastning förblir nästintill jämn över hela fjädringsvägen. Därmed säkerställs ett jämnt marktryck på cirka 150 kg och marken skonas så mycket som möjligt. Högre körhastigheter är möjliga, utan att slätterbalken lyfts.





# NOVACAT 261/301/351 ALPHA MOTION



## Tvärgående pendling

ALPHA MOTION står för tredimensionell markanpassning med enorma anpassningsvägar. Kulleleder i styrarmarna möjliggör en unik tvärgående pendling på +/- 16°.



## Alltid den rätta monteringshöjden

Såväl på våra MASTER- som på våra PRO-modeller finns det till höger på monteringsfästet en indikering för rätt monteringshöjd. Den syns tydligt från traktorstolen.

Den rätta positionen för frontlyften garanterar en optimal markanpassning och ett jämnt marktryck över hela fjädringsvägen.

## Stor markfrigång

Stor markfrigång på upp till 350 mm på vändtegen och i transportpositionen garanterar, att strängar kan köras över utan att förstöras och att det är lättare att transportera på ojämna vägar.

Inför vägtransport kan du lyfta slåtteraggregatet ytterligare med hjälp av fronthydrauliken. Vid nästa användning hjälper indikeringen på monteringsfästet till att hitta den rätta lyfthöjden för frontlyften.

## Smalt monteringsfäste

Från traktorstolen får du en perfekt överblick över slåtterytan. Tack vare monteringsfästets smala och framåtlutande form är den i perfekt linje med traktorns motorhuv.

# Bakmonterade slåtteraggregat





# Bakmonterade slåtteraggregat med sidoupphängning



## Ekonomiska och användbara i lutningar

Slåtteraggregaten NOVADISC med sidoupphängning är våra bakmonterade lättviktare. De kännetecknas av sin lättdragenhet.

Även kravet på ett verkningsfullt avlastningssystem för optimerad markanpassning uppfyller vår tillverkningsserie NOVADISC på ett imponerande sätt.

Våra slåtteraggregat NOVADISC finns med 2,20/2,62/3,04/3,46 m arbetsbredd.

## Lätt konstruktion med bra styvhet

De frontmonterade slåtteraggregaten NOVADISC övertygar genom en god stabilitet och en låg egenvikt. De är lättviktarna i sin klass. Slåtteraggregaten kan monteras på små traktorer från 40 hk. Därmed sparar du bränsle, genom att de är lättdragna.

## Idealiska att använda i lutningar

Lättviktarna är idealiska att använda i lutningar. Dessutom går det utmärkt att slå i sluttningar.



## Anpassningsklar sidoupphängning

Det stora pendelområdet på +22°-30° möjliggör enkel slåtter på ojämna marker och i sluttningar. Under en kort tid är det tillåtet att slå i en lutning upp till +45° genom att lyfta upp låsningsluckan.



## Unik fjäderavlastning

Två avlastningsfjädrar garanterar ett lågt marktryck från slätterbalken.

Tack vare den unika kinematiken säkerställs att slätterbalken ligger med samma vikt på marken över hela dess bredd.

## Flexibelt ställbart marktryck

Det går att anpassa marktrycket efter de individuella användningsförhållandena. Avlastningen kan ställas in i tre lägen utan verktyg. På så vis håller du slitaget och kraftbehovet lågt.

## NOVADISC upplyftningsteknik

Genom en något högre hastighet sätts slätterbalken först ner ytterst vid sänkningen. Vid vändtegen lyfts den först innerst. Därmed skonas grässvålen optimalt.

# Slätteraggregaten NOVADISC övertygar i detaljerna.



## Påkörningssäkring

Slätterbalken kan vika undan bakåt vid hinder för att skydda din maskin. Den mekaniska påkörningssäkringen möjliggör en utsvängningsvinkel på cirka 12°. Efter en utlösning räcker det att backa en liten bit för att låsa balken igen.

## Tvåsidig upphängning av slätterbalken

Den tvåsidiga upphängningen av slätterbalken skyddar mot vridning. Därmed avlastas kugghjulen och lagren, vilket garanterar en lugn gång och en lång livslängd.



## Drivenhet med lång livslängd för slätterbalken

Den kompakta drivenheten och en remspänning via en ryggsänrrulle svarar för en robust och tillförlitlig kraftöverföring. Ett frihjul är integrerat i växeln.

## Slätterbalk utan innersko

Slätterbalken utan innersko är en viktig detalj. Drivenheten för slätterbalken ligger bakom den första slättertallriken. Därför kan efterslätter och terrängslätter utföras utan problem.



## Komfortabel fällning av skyddsduken

Tack vare den generösa skyddsluckan har åtkomligheten till slätterbalken lösts optimalt. Därmed kan du rengöra maskinen bra och du kan byta knivarna snabbt och enkelt. Skyddsdukarna, som är tillverkade i ett särskilt hållbart material, fångar upp stenar och smuts tillförlitligt.



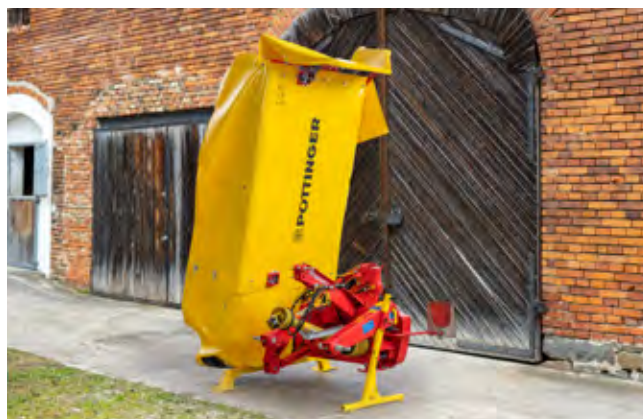
## Variabel montering

Slätteraggregaten kan snabbt och enkelt monteras på din traktor tack vare ställbara bultar med sprint. Det går att välja mellan två monteringsfästen för ytterspår på 1 800-2 200 mm eller 2 200-2 600 mm.



## Säker och praktisk transport

Slätteraggregatet fälls 102° inför transporter. Därmed har du fri sikt bakåt genom båda backspeglarna. Maskinens optimerade tyngdpunkt säkerställer en säker och kompakt vägtransport. Med hjälp av tillvalet hydraulisk uppfällning av sidoskydd når du en så låg transporthöjd som möjligt. Varningsskyltar och lysdiodesbelysning är tillval.



## Platssparande parkering

Med hjälp av en andra stödfot som tillval går det att ställa slätteraggregatet platssparande vertikalt.

Det ändamålsenliga stödet för kraftöverföringsaxeln underlättar kopplingen.

# Bakmonterade slåtteraggregat med mittupphängning



## Mittupphängning för optimal markanpassning

Våra bakmonterade slåtteraggregat NOVACAT med mittupphängning står för lågt marktryck och bästa möjliga markanpassning.

De bakmonterade slåtteraggregaten NOVACAT finns med 2,62/3,04/3,46/3,88/4,30 m arbetsbredd.

De här slåtteraggregaten kan utrustas med strängtallrikar eller kross utifrån det individuella behovet. Genom NOVACAT 402 ED med 3,88 m arbetsbredd erbjuder vi marknadens största bakmonterade slåtteraggregat med kross.

De bakmonterade slåtteraggregaten NOVACAT finns med vertikal eller horisontell transportposition beroende på arbetsbredden.

## Svävande snitt

Sedan mitten av 1980-talet satsar vi på det "svävande snittet" vid utvecklingen av slåtteraggregat:

På de bakmonterade slåtteraggregaten NOVACAT med mittupphängning avlastas slåtterbalken jämnt över hela slåtterbredden. Ditt slåtteraggregat glider över varje markkontur. Slåttermaterialet förblir rent och samtidigt sparar du bränsle tack vare det lägre effektbehovet.

Tack vare den jämna snitthöjden drar du nytta av en optimal uppväxt och slutligen får du en större skörd.



# NOVACAT 262/302/352 V/352/402/442



## Anpassningsklar mittupphängning

Det stora pendelområdet på  $\pm 22,5^\circ$  möjliggör en enkel slätter på ojämna marker och i sluttningar.



## Verkningsfull avlastning

Den hydrauliska avlastningen svarar för ett jämnt marktryck över hela balkbredden. Balkens marktryck är steglöst ställbart utifrån markens skick och utrustningen med strängformare eller kross. Läs enkelt av avlastningstrycket på manometern.

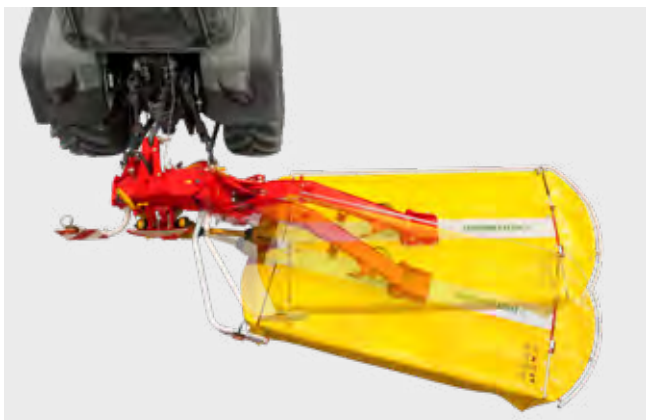
## Maximal markfrigång

En stor markfrigång på 50 cm på vändtegen garanterar, att strängar kan köras över utan att förstöras och att det är lättare att rangera vid hinder, exempelvis gränsstolpar.

## Stabiliseringscylinder

Vid lyftningen fixeras slätterenheten med hjälp av en stabiliseringscylinder. Därmed förhindras en pendling hos slätterenheten. Det underlättar vid körning över slättersträngar och ger stabilitet vid transporter.

# Detaljerna gör slåtteraggregatet oslagbart



## Påkörningssäkring

Slåtterbalken kan vika undan bakåt vid hinder för att skydda din maskin. Utlösningskraften hos påkörningssäkring är ställbar.

På NOVACAT 262/302/352 V finns det en integrerad, mekanisk påkörningssäkring på monteringsfästet som standard. Det finns en hydraulisk påkörningssäkring som tillval.

På NOVACAT 302 CF/352/402/442 är den hydrauliska påkörningssäkring standard.

## Rens- och matartrummor

Renstrummor på NOVACAT 402/442 svarar för en bra strängläggning och en ren spårrensning på båda sidor. En delning uppnås med hjälp av två matartrummor (tillval). Traktorn kör därmed inte över strängen, utan i det foderfria spåret.



## Motvikt för säker körning

Det finns en motvikt som tillval för alla slåtteraggregat med horisontell uppfällning. Ballasteringen är flexibel upp till 530 kg. Det ökar hjullasten vänster bak. Dessutom reduceras lyftaxelns vridbelastning. Det garanterar en säker körning.

## 2 monteringspositioner

Det finns två möjliga monteringspositioner för slåtterenheten NOVACAT 352/402/442. Arbetsbredden kan användas optimalt, såväl med 3 m som med 3,5 m frontmonterat slåtteraggregat genom att vrida konsolen 180°. NOVACAT 262/302/352 V är idealiskt anpassad för kombinationen med 3 m frontmonterat slåtteraggregat.

# NOVACAT 262/302/352 V/352/402/442



## Variabel montering

Slätteraggregaten kan snabbt och enkelt kopplas på olika traktortyper tack vare ställbara bultar med sprint. På så vis nyttjar du hela slätterbredden. Det ändamålsenliga stödet för kraftöverföringsaxeln underlättar kopplingen.

## Hydraulisk lyftarmsupphängning

Den hydrauliska lyftarmsupphängningen garanterar en enkel koppling utan vridning av lyftstagen på traktorn. Dessutom drar du nytta av den korrekta avlastningen och en optimal markfrigång på vändtegen.



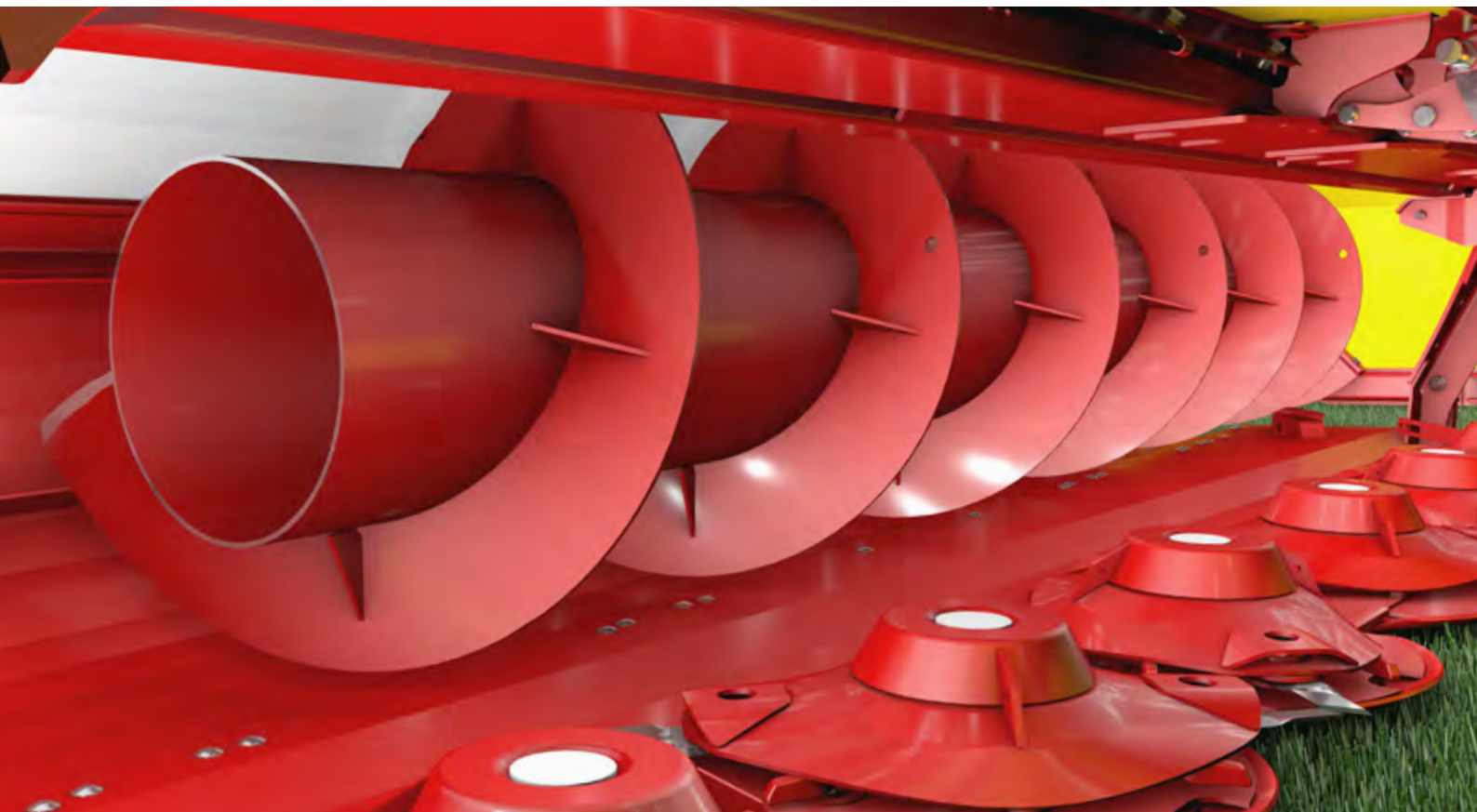
## Vertikal transportposition (NOVACAT 262/302/352 V)

En praktisk transportposition uppnås genom att slätteraggregatet svängs 115°. Därmed blir transporthöjden så låg som möjligt. Sikten bakåt är bra tack vare de båda ytterbackspeglarna. Den optimala fördelningen av tyngdpunkten ger ett angenämt körbeteende. Varningsskyltar och belysning är standard.

## Horisontell transportposition (NOVACAT 352/402/442/302 CF)

En smal och låg transportposition är möjlig, eftersom slätteraggregatet kan svängas bakåt hydrauliskt. Därmed har du en bra överblick bakåt under transporten. Varningsskyltar och belysning är standard.

# Matarskruven som har det på insidan



## Strängformare utan kross

CROSS FLOW är ett ekonomiskt system för strängläggning. I slåtteraggregatet finns det en integrerad, tvärgående matarskruv som placerar fodret på det sätt som du vill ha det: antingen sammanfört som en sträng eller spritt över slåtteraggregatets hela arbetsbredd.

CROSS FLOW finns för NOVACAT 302 med 3,04 m arbetsbredd och för NOVACAT 352 med 3,46 m arbetsbredd.

## Bästa fodret

Ditt foder behandlas ytterst skonsamt för att krossen bortfaller. Tack vare den slutna trågformen leds fodret direkt från grässvålen till strängen. Den tillförda smutsen reduceras till ett minimum. Dessutom är det uteslutet att förlora några bitar.

## Ekonomi

CROSS FLOW behöver ingen kross och den övertygar därför med en lägre egenvikt jämfört med vanliga strängläggningssystem. Därför skonar du inte bara marken, utan du sparar även bränsle: I jämförelse med tvärgående matarbandssystem krävs det 20 % mindre effekt med CROSS FLOW.

Den smalare varianten kan du köra med traktorer från 100 hk. Bättre ekonomi finns inte.

## Maximal genomströmning

Matarskruven är monterad lätt lutande i slåtteraggregatet. Det säkerställer en optimal genomströmning. Till och med frodiga foderbestånd eller helväxtensilage läggs kraftfullt och rent i en sträng. Avstrykarlister på skruvens bakre vägg garanterar en felfri funktion vid de olika foderförhållandena.

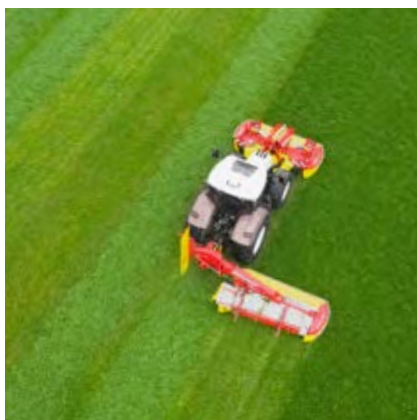
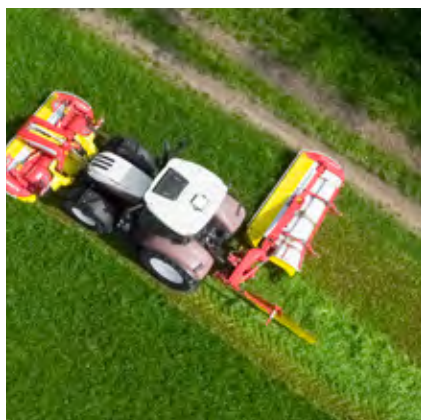
# NOVACAT 302/352 CROSS FLOW (CF)



## Hydraulisk öppning av den bakre väggen

För att få ännu mer komfort går det att öppna den bakre väggen hydrauliskt från traktorstolen. Därmed är systemet mycket lämpligt för flexibla insatser.

Tack vare de många användningsmöjligheterna erbjuder CROSS FLOW-systemet många fördelar som underlättar din vardag.



## Strängläggning i en rad

Tack vare strängläggningen kan du ta upp och transportera bort ditt foder direkt efter slått. Strängduken som tillval garanterar en ren strängform som kan tas upp direkt av självlastarvagnen och balpressen. Tack vare den hydrauliska svängningen får du högsta flexibilitet.

## Intelligent efterslätter

Vid efterslätter går det att låta slåttmaterialet transporteras genom den tvärgående matarskruven. Därmed säkerställer du under den anslutande hövändningen att ditt foder finns kvar inom slaggränsen.

## Bäddslätter

Den tvärgående matarskruven transporterar slåttmaterialet till mitten av det frontmonterade slåtteraggregatets sträng med uppsvängd strängduk och stängd baklucka. Då skapas en luftig och jämn sträng.

I kombination med ett frontmonterat slåtteraggregat med 3 m arbetsbredd slår du en bredd på cirka 12 m vid två körspår, men du lägger de båda strängarna inom 6 m. Som ett efterföljande redskap räcker det då med en mittsträngläggare med två rotor. Därmed reducerar du dina körningar och skonar samtidigt marken och ditt foder. Dessutom sparar du värdefull tid och bränsle.

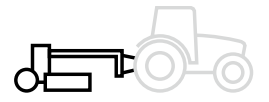
## Bred sträng

Öppna bakluckan och lägg en bred och luftig fodermatta för att få en intensivare torkning av slåttmaterialet.

Du drar nytta av en lätt krossverkan. Den tvärgående matarskruven vänder nämligen fodret under foderflödet och påskyndar därmed torkningen av slåttmaterialet.

# Bogserade slåtteraggregat





# Drar rent foder efter sig



Våra bogserade slåtteraggregat NOVACAT T med 3,04/3,46 m arbetsbredd lämpar sig optimalt för små traktorer. Tack vare den bogserade varianten med chassi behöver du ingen lyftkraft, varför du kan använda en effektsvagare traktor. Därmed sparar du bränsle.



## Sidodragstång (NOVACAT 307 T)

Det dragna tallriksslåtteraggregat NOVACAT 307 T kännetecknas av en sidodragstång. Det svängs hydrauliskt. Det integrerade spärrblocket svarar för en säker låsning.



## Mittdragstång (NOVACAT 3007 T/3507 T)

Varianterna NOVACAT 3007 T och NOVACAT 3507 T erbjuder en maximal flexibilitet. Tack vare mittdragstången, som går att svänga hydrauliskt på båda sidorna, slår du sidooberoende. Ditt slåtteraggregat anpassar sig därmed idealiskt efter dina individuella önskemål respektive förhållandena på platsen.



# NOVACAT 307 T/3007 T/3507 T



## Intelligent upphängning av slätterbalken

Den fullt rörliga upphängningen av slätteraggregatet i portalramen säkerställer en tredimensionell markanpassning. Tack vare den djupliggande spakkopplingen glider slätterbalken alltid mjukt över alla ojämnheter.

De till slätteraggregatet stigande skjutarmarna svarar för en utmärkt anpassning till markkonturen. En toppstång styr slätteraggregatet upptill. Med den ställs även snitthöjden in.

## Rörlighet i höjded

Två generöst tilltagna, lätt ställbara avlastningsfjädrar garanterar ett optimalt marktryck. Slätterbalken sänks ned tillsammans med portalramen och aktiverar sedan portalramen för perfekt markanpassning.

- Uppåt 200 mm: då lutas slätteraggregatet 5° uppåt
- Neråt 120 mm: då lutas slätteraggregatet 3° neråt



## Anpassningsklar monteringsupphängning

Den bågformiga monteringsupphängningen möjliggör svängningar på +/- 30°. Därmed kan traktorn och slätteraggregatet jämna ut kraftiga ojämnheter oberoende av varandra. Dessutom tillåter den ett obegränsat rattutslag.

## Upplyftningskinematik

En särskild upplyftningskinematik svarar för en markfrigång på 550 mm för att få en störningsfri överkörning av höga strängar. För att få en jämn upplyftning trycks oljan från den ena hydraulcylinderhalvan till den motsatta cylindern.

Rent sammanfört, rent lagt





## Variabelt användbar och beprövad

Slåtter, krossning och strängläggning klarar du i en enda arbetsprocess med COLLECTOR. Därmed sparar du tid, sänker kostnaderna och minskar risken för dåligt väder.

Det här beprövade strängläggarsystemet passar alla som inte vill avstå från en kross.

COLLECTOR finns i kombination med pinnkrossen ED för en snabb och skonsam torkning eller med valskrossen RC för ett särskilt bladrikt foder.



## Användningssäkerhet

Till och med vid stora fodermassor arbetar slåtteraggregatet tillförlitligt tack vare den stora krosskåpan och det breda bandet. En ren strängläggning vid maximal genomströmning är säkerställd.

## Flexibel läggning

Vid läggningen av slåttermaterialet kan du välja mellan strängläggning och spridning. Det kan du bekvämt ställa in från traktorstolen via det hydrauliskt svängbara, tvärgående matarbandet.

Med hjälp av en accelerationsvals går det att skapa en smalare sträng för lastvagnar.

NOVACAT T COLLECTOR-modeller med mittdragstång är standardmässigt utrustade med en hydraulisk strängplåtsinställning.

## Användarkomfort

Det finns en kontrollpanel som tillval för maximal användarkomfort.

Med den ställer du bekvämt in bandets varvtal från traktorn. Vid uppsvängning stängs bandet av automatiskt.

# Tillbehör



## Frontmonterade NOVACAT-slätteraggregat

Strängtallrikar inre/  
yttre

Extra strängtallrikar

Matarkon

Matartrummor för  
strängbildning

261/301 CLASSIC	■	□	□	□
351 CLASSIC	■	□	□	□
261 ALPHA MOTION MASTER/PRO	■	□	□	-
261 ALPHA MOTION PRO ED / RC	-	-	□	-
301 ALPHA MOTION MASTER/PRO	■	□	□	-
301 ALPHA MOTION PRO ED / RC	-	-	□	-
351 ALPHA MOTION MASTER/PRO	■	□	□	-
351 ALPHA MOTION PRO ED / RC	-	-	□	-

## Bakmonterade NOVACAT-slätteraggregat med mittupphängning

262	□	□	□	-
262 ED / RC	-	-	□	-
302	□	□	□	-
302 CF	-	-	■	-
302 ED / RC	-	-	□	-
352 V	□	□	□	-
352	□	□	□	-
352 ED / RC	-	-	□	-
352 CF	-	-	■	-
402/442	□	□	□	□
402 ED	-	-	□	□

## Bakmonterade NOVADISC-slätteraggregat med sidoupphängning

222	□	-	□	-
262/302/352	□	□	□	-

## Dragna slätteraggregat NOVACAT T

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

■ = standard, □ = som tillval

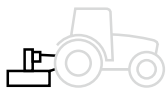


# Tekniska data



## Frontmonterade NOVACAT-slätteraggregat

	Arbetsbredd	Montering	Drivvarvtal	Arealkapacitet upp till
NOVACAT 261 CLASSIC	2,62 m	Snabbkopplare	1 000 varv/min	2,60 ha/tim
NOVACAT 301 CLASSIC	3,04 m	Snabbkopplare	1 000 varv/min	3,00 ha/tim
NOVACAT 351 CLASSIC	3,46 m	Snabbkopplare	1 000 varv/min	3,40 ha/tim
NOVACAT 261 ALPHA MOTION MASTER	2,62 m	Kategori 2/bredd 2	1 000 varv/min	2,60 ha/tim
NOVACAT 261 ALPHA MOTION PRO	2,62 m	Kategori 2/bredd 2	1 000 varv/min	2,60 ha/tim
NOVACAT 261 ALPHA MOTION ED PRO	2,62 m	Kategori 2/bredd 2	1 000 varv/min	2,60 ha/tim
NOVACAT 261 ALPHA MOTION RC PRO	2,62 m	Kategori 2/bredd 2	1 000 varv/min	2,60 ha/tim
NOVACAT 301 ALPHA MOTION MASTER	3,04 m	Kategori 2/bredd 2	1 000 varv/min	3,00 ha/tim
NOVACAT 301 ALPHA MOTION PRO	3,04 m	Kategori 2/bredd 2	1 000 varv/min	3,00 ha/tim
NOVACAT 301 ALPHA MOTION ED PRO	3,04 m	Kategori 2/bredd 2	1 000 varv/min	3,00 ha/tim
NOVACAT 301 ALPHA MOTION RC PRO	3,04 m	Kategori 2/bredd 2	1 000 varv/min	3,00 ha/tim
NOVACAT 351 ALPHA MOTION MASTER	3,46 m	Kategori 2/bredd 2	1 000 varv/min	3,40 ha/tim
NOVACAT 351 ALPHA MOTION PRO	3,46 m	Kategori 2/bredd 2	1 000 varv/min	3,40 ha/tim
NOVACAT 351 ALPHA MOTION ED PRO	3,46 m	Kategori 2/bredd 2	1 000 varv/min	3,40 ha/tim
NOVACAT 351 ALPHA MOTION RC PRO	3,46 m	Kategori 2/bredd 2	1 000 varv/min	3,40 ha/tim



## Bakmonterade NOVACAT-slätteraggregat med mittupphängning

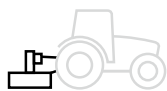
	Arbetsbredd	Montering	Drivvarvtal	Arealkapacitet upp till
NOVACAT 262	2,62 m	Kategori 2/bredd 2	1 000 varv/min	2,60 ha/tim
NOVACAT 262 ED	2,62 m	Kategori 2/bredd 2	1 000 varv/min	2,60 ha/tim
NOVACAT 262 RC	2,62 m	Kategori 2/bredd 2	1 000 varv/min	2,60 ha/tim
NOVACAT 302	3,04 m	Kategori 2/bredd 2	1 000 varv/min	3,00 ha/tim
NOVACAT 302 CF	3,04 m	Kategori 3/bredd 3	1 000 varv/min	3,00 ha/tim
NOVACAT 302 ED	3,04 m	Kategori 3/bredd 2	1 000 varv/min	3,00 ha/tim
NOVACAT 302 RC	3,04 m	Kategori 3/bredd 2	1 000 varv/min	3,00 ha/tim
NOVACAT 352 V	3,46 m	Kategori 3/bredd 2	1 000 varv/min	3,40 ha/tim
NOVACAT 352	3,46 m	Kategori 3/bredd 3	1 000 varv/min	3,40 ha/tim
NOVACAT 352 CF	3,46 m	Kategori 3/bredd 3	1 000 varv/min	3,40 ha/tim
NOVACAT 352 ED	3,46 m	Kategori 3/bredd 3	1 000 varv/min	3,40 ha/tim
NOVACAT 352 RC	3,46 m	Kategori 3/bredd 3	1 000 varv/min	3,40 ha/tim
NOVACAT 402	3,88 m	Kategori 3/bredd 3	1 000 varv/min	4,00 ha/tim
NOVACAT 402 ED	3,88 m	Kategori 3/bredd 3	1 000 varv/min	4,00 ha/tim
NOVACAT 442	4,30 m	Kategori 3/bredd 3	1 000 varv/min	4,50 ha/tim

# Front- och bakmonterade NOVACAT-slätteraggregat

Slåttertallrikar	Utmatningsbredd utan strängtallrikar	Utmatningsbredd 2/4 strängtallrikar	Transportbredd	Vikt
6	1,70 m	1,30 m/1,10 m	2,57 m	685 kg
7	2,10 m	1,40 m/1,10 m	2,98 m	745 kg
8	2,60 m	2,00 m/1,60 m	3,42 m	805 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

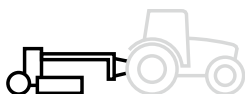
Slåttertallrikar	Utmatningsbredd utan strängtallrikar	Utmatningsbredd 2/4 strängtallrikar	Transporthöjd/-längd	Vikt
6	1,70 m	1,40 m/1,10 m	3,60 m/–	910 kg
6	–	–	3,60 m/–	1 160 kg
6	–	–	3,60 m/–	1 230 kg
7	2,10 m	1,70 m/1,30 m	3,80 m/–	930 kg
7	–	–	–/4,70 m	1 400 kg
7	–	–	3,80 m/–	1 260 kg
7	–	–	3,80 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

# Tekniska data



## Bakmonterade NOVADISC-slätteraggregat med sidoupphängning

	Arbetsbredd	Montering	Drivvarvtal	Arealkapacitet upp till
NOVADISC 222	2,20 m	Kategori 2/bredd 2	540 varv/min	2,20 ha/tim
NOVADISC 262	2,62 m	Kategori 2/bredd 2	540 varv/min	2,60 ha/tim
NOVADISC 302	3,04 m	Kategori 2/bredd 2	540 varv/min	3,00 ha/tim
NOVADISC 352	3,46 m	Kategori 2/bredd 2	1 000 varv/min	3,40 ha/tim



## Dragna slätteraggregat NOVACAT T

	Arbetsbredd	Montering	Drivvarvtal	Arealkapacitet upp till
NOVACAT 307 T ED	3,04 m	Kategori 2/bredd 2	1 000 varv/min	3,60 ha/tim
NOVACAT 307 T RC	3,04 m	Kategori 2/bredd 2	1 000 varv/min	3,60 ha/tim
NOVACAT 307 T ED COLLECTOR	3,04 m	Kategori 2/bredd 2	1 000 varv/min	3,60 ha/tim
NOVACAT 307 T RC COLLECTOR	3,04 m	Kategori 2/bredd 2	1 000 varv/min	3,60 ha/tim
NOVACAT 3007 T ED	3,04 m	Kategori 2/bredd 2	1 000 varv/min	3,60 ha/tim
NOVACAT 3007 T RC	3,04 m	Kategori 2/bredd 2	1 000 varv/min	3,60 ha/tim
NOVACAT 3007 T ED COLLECTOR	3,04 m	Kategori 2/bredd 2	1 000 varv/min	3,60 ha/tim
NOVACAT 3007 T RC COLLECTOR	3,04 m	Kategori 2/bredd 2	1 000 varv/min	3,60 ha/tim
NOVACAT 3507 T ED	3,46 m	Kategori 2/bredd 2	1 000 varv/min	4,20 ha/tim
NOVACAT 3507 T RC	3,46 m	Kategori 2/bredd 2	1 000 varv/min	4,20 ha/tim
NOVACAT 3507 T ED COLLECTOR	3,46 m	Kategori 2/bredd 2	1 000 varv/min	4,20 ha/tim
NOVACAT 3507 T RC COLLECTOR	3,46 m	Kategori 2/bredd 2	1 000 varv/min	4,20 ha/tim



# Bakmonterade NOVADISC-slåtteraggregat/dragna NOVACAT T-slåtteraggregat

Slåttertallrikar	Utmatningsbredd utan strängtallrikar	Utmatningsbredd 2/4 strängtallrikar	Transporthöjd	Vikt
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

Slåttertallrikar	Utmatningsbredd	Utmatningsbredd 2/4 strängtallrikar	Transportbredd/-höjd/-längd	Vikt
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

## HAYTOOL ASSIST

Arbetsbredderna för slåtteraggregatet och hövändaren ska vara idealiskt anpassade till varandra för att skapa den bästa maskinbelastningsgraden och den högsta arbetskvaliteten vid vändningen. HAYTOOL ASSIST erbjuder möjligheten att snabbt och enkelt hitta en passande hövändare för ditt slåtteraggregat. Med QR-koden nedan kommer du direkt till användningsområdet:



# MyPÖTTINGER



## MyPÖTTINGER – enkelt. Alltid. Överallt.

### Dra nytta av många fördelar

MyPÖTTINGER är en kundportal, där det erbjuds värdefull information om dina maskiner från PÖTTINGER.

I "Min maskinpark" får du individuell information och nyttiga tips som rör dina maskiner från PÖTTINGER. Eller ta reda på mer om PÖTTINGERS produktutbud.

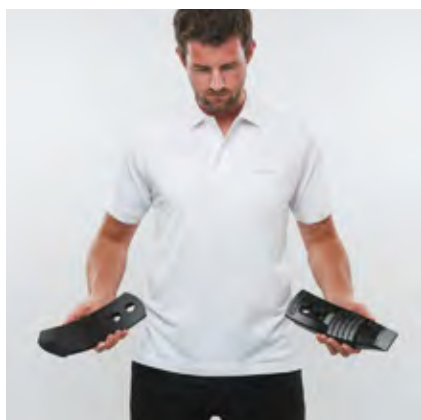
### Min maskinpark

Lägg till dina maskiner från PÖTTINGER i maskinparken och ge dem individuella namn. Du får värdefull information, exempelvis nyttiga tips om dina maskiner, handböcker, reservdelslistor, underhållsinformation samt alla tekniska detaljer och underlag.

### Information om produktutbudet

MyPÖTTINGER innehåller specifik information för alla maskiner från tillverkningsår 1997.

Skanna in en QR-kod på typskylten med en smarttelefon eller en surfplatta eller gå enkelt in på [www.mypoettinger.com](http://www.mypoettinger.com) och skriv ditt maskinnummer. Då får du direkt en mängd information om din maskin, exempelvis handböcker, utrustningsinformation, broschyrer, foton och videofilmer.



CLASSIC

**DURASTAR**

**DURASTAR PLUS**

## Satsa på originalet

PÖTTINGERS originaldelar övertygar tack vare den högsta möjliga funktionaliteten, driftsäkerheten och kapaciteten. De kraven har vi på PÖTTINGER lovat att uppfylla.

Därför tillverkar vi våra originaldelar i högkvalitativa material. Varje enskild reserv- och sliddel är hos oss optimalt anpassad till din maskins totala system. Olika mark- och användningsförutsättningar kräver nämligen ofta en individuell anpassning.

Vi lyssnar på våra kunder och erbjuder rätt paket genom de tre sliddelslinjerna CLASSIC, DURASTAR och DURASTAR PLUS för alla krav. Originaldelar lönar sig, eftersom kunskap inte går att kopiera.

## Dina fördelar

- Omedelbar tillgänglighet under lång tid.
- Maximal livslängd tack vare innovativa produktionsförfaranden och användning av högkvalitativa material.
- Funktionsstörningar undviks tack vare en perfekt passform.
- Bästa möjliga arbetsresultat tack vare optimal anpassning till maskinens totala system.
- Kostnadssänkning och tidsbesparing tack vare längre bytesintervall för sliddelarna.
- Omfattande kvalitetskontroll.
- Ständig vidareutveckling genom forskning och utveckling.
- Global försörjning av reservdelar.
- Attraktiva, marknadskonforma priser för samtliga reservdelar.

## Sliddelslinjer

CLASSIC är beteckningen på den klassiska sliddelslinjen. Därmed sätter vi standarden för originaldelar, när det gäller kvalitet, bästa förhållandet mellan pris och kvalitet samt tillförlitlighet.

DURASTAR är innovationen på sliddelsmarknaden – beständig, högkvalitativ, stark och tillförlitlig.

Är extrema användningsvillkor och hård belastning på maskinerna helt normalt för dig? Då är DURASTAR PLUS-linjen rätt val.



## Framgångsrikare med PÖTTINGER

- Din tillförlitliga partner, som familjeföretag sedan 1871.
- Specialist inom lantbruk och vall.
- Framtidsinriktade innovationer för framstående arbetsresultat.
- Rotad i Österrike – hemma över hela världen.

## Satsa på PÖTTINGERS tallriksslätteraggregat

- Det bästa fodret tack vare optimal markanpassning
- Förstklassig snittkvalitet tack vare beprövade slätterbalkar från PÖTTINGER
- Stabila och tillförlitliga slätteraggregat tack vare en högkvalitativ konstruktion
- Enkel och bekväm användning

## För mer information:

### **PÖTTINGER Landtechnik GmbH**

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

### **PÖTTINGER Scandinavia ApS**

c/o LEAD Advokatpartnerselskab  
Store Kongensgade 40H, 2.  
1264 København K  
Telefon: +46 7063 83133  
info@poettinger.se