

Front-, Heck- und
gezogene Scheibenmähwerke
NOVADISC / NOVACAT

 **PÖTTINGER**

Erstklassig abschneiden.



Erstklassig abschneiden. Ihren Tieren zuliebe.



NOVADISC / NOVACAT

Front-, Heck- und gezogene Scheibenmähwerke

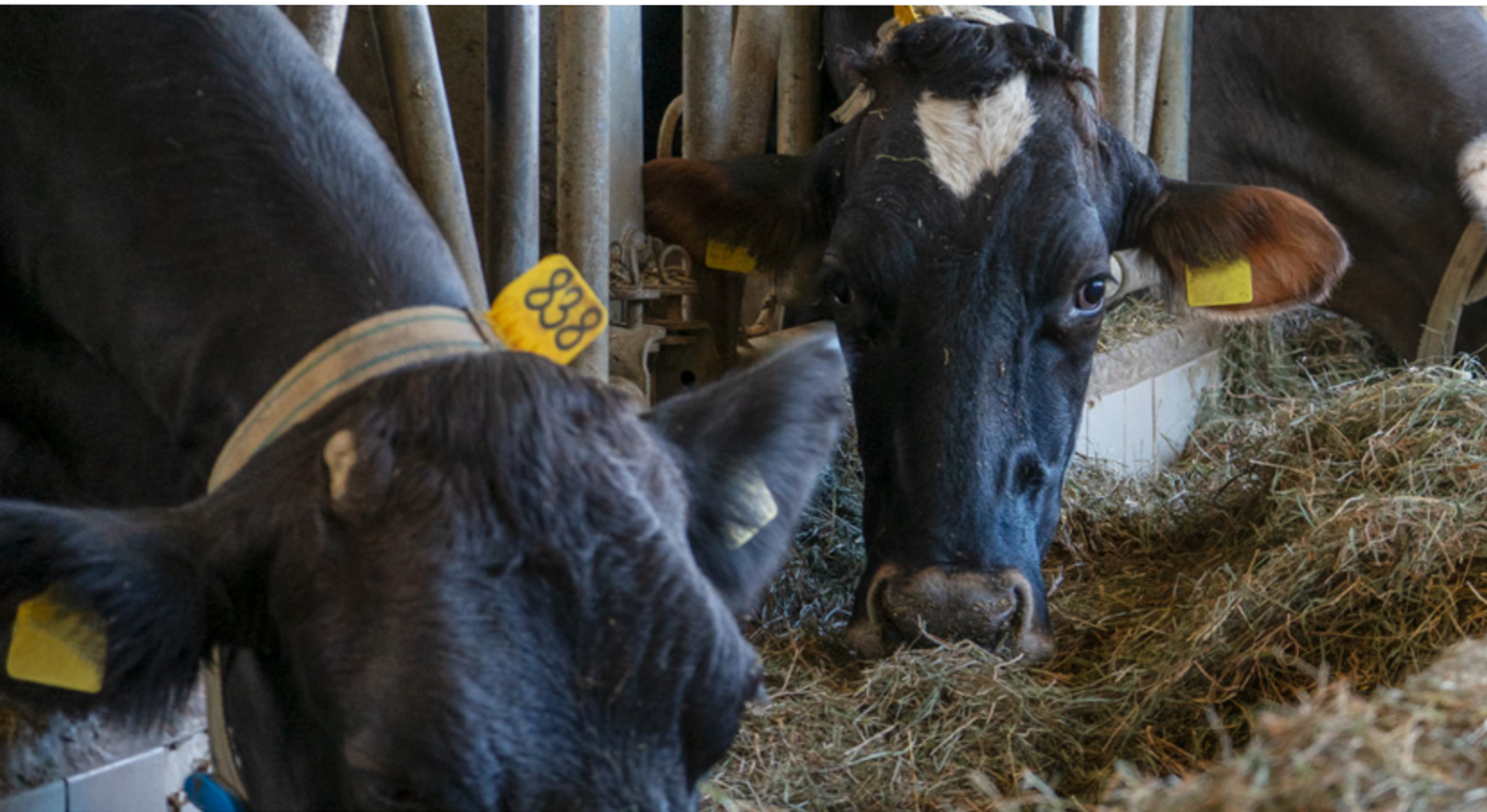
Die Basis für hohe Futterqualität ist ein schonender Mähprozess. Bestmögliche Bodenadaptation, geringe Bröckelverluste und präzise Arbeit ohne zeitraubende Bedienung sind die Forderungen anspruchsvoller Landwirte. Unsere Front- und Heck-Scheibenmähwerke sorgen durch ihre hervorragende Bodenadaptation und Entlastung für sauberes Futter. Ihre Tiere werden es Ihnen danken.

Inhaltsverzeichnis

	Schnitt für Schnitt sauberes Futter	4-5
	Mehr Lebensdauer und Komfort für Sie	6-7
	Sauber aufbereitet	8-9
	Frontmähwerke	10-15
	NOVACAT CLASSIC Frontmähwerke	12-13
	NOVACAT ALPHA MOTION / NOVACAT ALPHA MOTION MASTER Frontmähwerke	14-15
	Heckmähwerke	16-25
	NOVADISC Heckmähwerke mit Seitenaufhängung	18-19
	NOVACAT Heckmähwerke mit Mittenaufhängung	20-23
	CROSS FLOW Schwadzusammenführung mit Querförderschnecke	24-25
	Gezogene Mähwerke	26-31
	NOVACAT T gezogene Mähwerke	26-29
	COLLECTOR Schwadzusammenführung mit Querförderband / Schwadversetzung	30-31
	Zubehör / Technische Daten	32-39
	Zubehör	32-33
	Technische Daten	34-37
	PÖTPRO / ORIGINAL PARTS	38-39

Alle Angaben über technische Daten, Abmessungen, Gewichte, Leistungen, etc. sind annähernd und unverbindlich.

Schnitt für Schnitt sauberes Futter



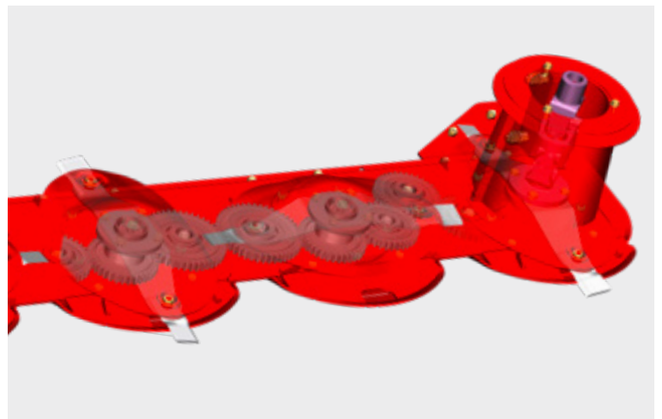
Beste Futterqualität als Grundlage für Ihren Erfolg

Leistungsfähige Milchkühe benötigen qualitativ hochwertiges Grundfutter mit optimaler Struktur. Dieses nehmen die Tiere gerne und in ausreichenden Mengen auf. Nur so wird der Pansen optimal vorbereitet und das Futter kann bestmöglich verwertet werden. Eine bessere Grundfutterqualität verringert zudem den benötigten Einsatz an Kraftfutter und fördert die Tiergesundheit – beides senkt Ihre Kosten. Gesunde Kühe bedanken sich mit besserer Fruchtbarkeit, längerer Nutzungsdauer und – ganz entscheidend – mit höheren Milchleistungen. Letztendlich profitieren Sie von sauberem und qualitativ einwandfreiem Futter durch mehr Gewinn in der Milchwirtschaft.

Intelligente Bodenschonung

Der Grundstein für die Ernte von qualitativ hochwertigem Futter wird beim Mähprozess gelegt. Je schonender die Mähwerke über den Boden gleiten, desto sauberer bleibt Ihr Grundfutter. Unsere Scheibenmähwerke stehen für beste Boden Anpassung. Nicht umsonst wurde der "schwebende Schnitt" bereits in den 80er Jahren von PÖTTINGER entwickelt. Eine optimale Entlastung der Mähwerke steht für uns an erster Stelle. Mittenaufhängung mit maximaler Boden Anpassung, starke Entlastungsfedern und eine intelligente Kinematik tragen dazu bei, dass Sie Qualitätsfutter ernten.

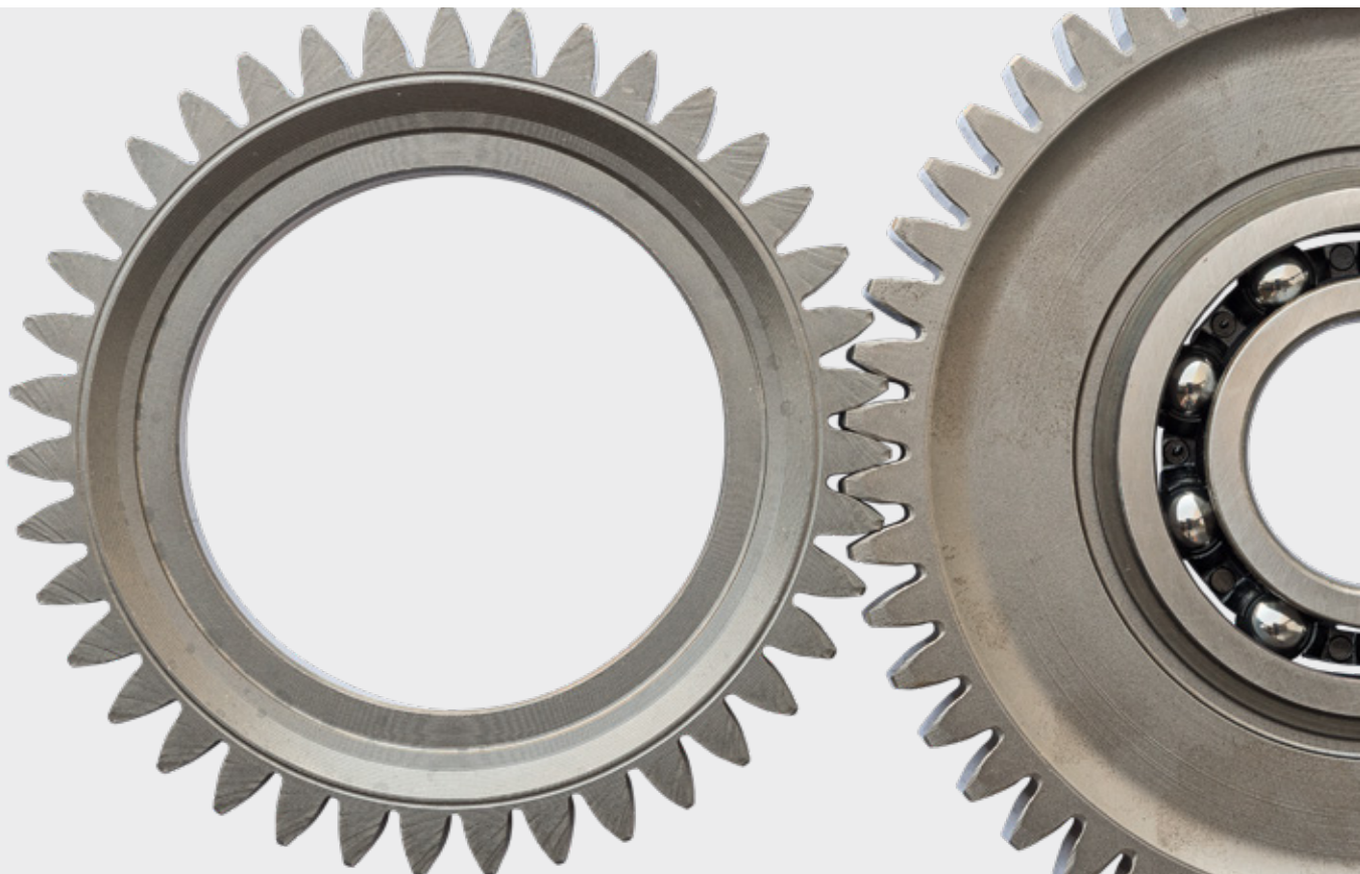
NOVADISC / NOVACAT Front-, Heck- und gezogene Scheibenmähwerke



Beste Schnittqualität mit dem PÖTTINGER Mähbalken

PÖTTINGER Mähwerke zeichnen sich durch eine erstklassige Schnittqualität aus. Gleichzeitig wird die Futtermittelverschmutzung minimiert. Die abgeflachte Balkenvorderseite lässt die Erde unterseitig abfließen und trennt diese sauber vom Mähgut. Räumler verhindern die Schmutzansammlung auf der Mähscheibe. Abgeflachte Kegelflächen verstärken die Förderwirkung. Der geschweißte und extrem flache Mähbalken ermöglicht einen optimalen Futterfluss. Die Mähklingen laufen mit geringem Abstand zur Balkenoberkante und Gegenschneide. Die optimale Überlappung der Messerlaufbahnen sorgt für ein sauberes und gleichmäßiges Mähbild.

Mehr Lebensdauer und Komfort für Sie



Für ein langes Leben

Damit Sie lange sorgenfrei mähen können, bauen wir Ihr Mähwerk äußerst stabil und widerstandsfähig. Konstruktive Details garantieren Ihnen eine zuverlässige Funktion und tragen wesentlich zu einer langen Lebensdauer bei.

TRI DRIVE

Der Stirnradantrieb verläuft geradlinig und ruhig. Bei den Zahnradpaaren sind immer jeweils drei Zähne im Eingriff, wodurch eine optimale Kraftübertragung sichergestellt ist. Außerdem wirkt so weniger Belastung auf die Zahnräder, wenn es beispielsweise zu Steinschlägen kommt. Alle Zahnräder sind gehärtet und geschliffen – das garantiert Ihnen Langlebigkeit.

Widerstandsfähige Gleitkufen

Breite Gleitkufen aus gehärtetem Borstahl verhindern den Aufbau von Erde und fangen Stöße ab. Eine glatte Balken-Unterseite mit abgerundeten Gleitkufen außen und innen

sorgt für beste Schonung der Grasnarbe, selbst bei engen Kurvenfahrten. Optional können Sie zusätzliche Verschleißkufen zum Schutz der Balkenunterseite montieren. Die verschraubten Kufen lassen sich bei Bedarf leicht wechseln.

Mit optionalen Hochschnittkufen kann die Schnitthöhe von 50 – 120 mm erweitert werden. Der große Radius und die breite Auflagefläche machen sie besonders verschleißfest.

Stahlharte Klingen

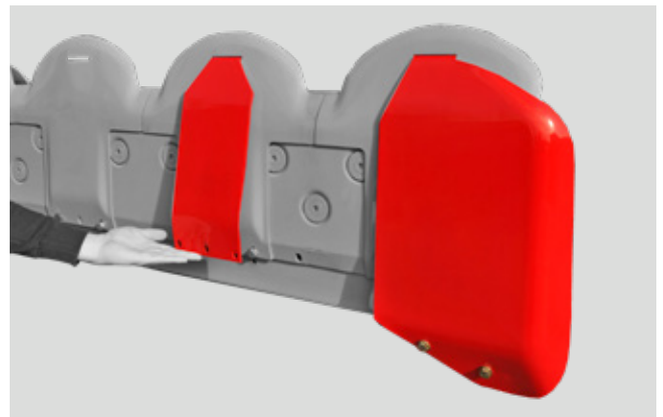
Langer, harter Einsatz verlangt beste Messerqualität. Daher sind die Original-PÖTTINGER-Klingen aus hochwertigem Messerstahl gefertigt.

HEAVY DUTY Mähbalken

Speziell für steinige Flächen erhalten Sie optional eine zusätzliche Versteifung des Mähbalkens (Standard bei NOVACAT 402 / 442).

NOVADISC / NOVACAT

Front-, Heck- und gezogene Scheibenmähwerke



Pflegeleicht, wenn's drauf ankommt

Wartung ist wichtig. Und natürlich möchten Sie schnell wieder voll einsatzfähig sein. Unsere Mähwerke sind servicefreundlich und sparen Ihnen bei der Wartung wertvolle Zeit.

Beste Zugänglichkeit

Durch die großzügige Schutzklappung ist die Zugänglichkeit zum Mähbalken optimal gelöst. So wechseln Sie die Klinsen schnell und einfach.

Klingenschnellwechsel

Sie brauchen nur den Federbügel mit dem Klingenschlüssel nach unten drücken und das Messer tauschen. Die Klinge ist mit einem starken Federbügel zuverlässig gesichert.

Der Klinsenbolzen ist an der Mähscheibe verschraubt. Bei Bedarf können Sie diesen kostengünstig wechseln.

Eine praktische Klinsenbox bietet Platz für Ersatzklinsen.

Wartungsarmer Antrieb

Die Schmierintervalle der Gelenkwellen betragen 150 Stunden, wobei die Gelenkwellen sehr gut zugänglich sind. Daher sind sie einfach zu warten. Die zweckmäßige Gelenkwellenablage erleichtert das Ankuppeln.

Sauber aufbereitet



Warum ein Aufbereiter?

Um den Energiegehalt des Mähguts möglichst hoch zu halten, ist eine schnelle und schonende Trocknung erforderlich. Beim Mähen mit Aufbereiter sparen Sie vor allem eins: Zeit. Die im Mähwerk integrierten Zinken bzw. Walzen knicken bzw. quetschen das Pflanzengut und legen einen breiten und lockeren Futterteppich ab – Beste Voraussetzungen für einen schnellen Trocknungsverlauf. Beim Mähen mit Aufbereiter sparen Sie einen ganzen Arbeitsgang – das ist Wirtschaftlichkeit pur. Der gewünschte Trocknungsgrad wird früher erreicht, wodurch Sie Schönwettertage effizienter nutzen und so Ihr Wetterrisiko deutlich vermindern. Durch den Entfall des Zettvorgangs reduzieren Sie zudem Bröckelverluste.

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



Schnelle und gleichmäßige Trocknung: Zinkenaufbereiter ED

Der EXTRA DRY Aufbereiter ist eine gemeinsame Entwicklung mit dem Institut für Landtechnik IMAG-DLO in Wageningen (Holland) und wies bereits 1997 den besseren Weg.

V-förmige Zinken aus gehärtetem Stahl schlagen das Halmgut an und garantieren einen kontinuierlichen Futterfluss. Sie sind elastisch in Gummielementen gelagert. Die runde, großvolumige Aufbereiterhaube sowie die verstellbaren Leitbleche ermöglichen eine lockere und gleichmäßige Schwadablage. Die Aufbereitungsintensität stellen Sie flexibel ein.

Je nach individuellen Bedürfnissen ist eine Breitstreuung oder Schwadformung möglich.

Erhältlich für:

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

Schonend und effektiv: Walzenaufbereiter RCB

Der Walzenaufbereiter RCB ist durch seine schonende Aufbereitung besonders für blattreiches Futter wie Luzerne oder Klee geeignet. Die ineinandergreifenden Walzen quetschen das Erntegut konstant und legen einen gleichmäßigen Futterteppich ab. Walzenabstand und Aufbereiterdruck passen Sie flexibel an. Für einen maximalen Durchsatz sind beide Walzen angetrieben. Der Zahnriemenantrieb ist verschmutzungsfrei und wartungsarm.

Erhältlich für:

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

Frontmähwerke





Nicht nur optisch ein Hingucker

Unsere PÖTTINGER Frontmäherwerke bestehen in erster Linie durch ihre perfekte Boden Anpassung. Mit ihrer intelligenten Technik gleiten sie optimal über jede Bodenkontur. Das Ergebnis: Ihr Futter bleibt sauber.

Nebenbei machen Sie durch das moderne Design bei der Arbeit stets eine gute Figur. Das ist echte Freude am Mähen.

Wirtschaftlich mähen



NOVACAT CLASSIC



Das Leichtgewicht

Leichtzünftig und wirtschaftlich mähen Sie mit dem NOVACAT CLASSIC Frontmäherwerk. Durch die Leichtbauweise und den kurzen Anbaubock ist der Einsatz von kleineren Traktoren möglich. Sie sparen dadurch Kraftstoff.



Perfekte Boden Anpassung

Das Markenzeichen dieses Frontmäherwerks ist der Anbaubock. Die durchdachte Anbaugeometrie bringt den Schwerpunkt in allen Arbeitspositionen möglichst nahe zum Traktor. Kugelgelenke in den Anlenkarmen des Mähbalkens garantieren eine leichtgängige Bewegungsfreiheit. Pendelbereich +/- 8°: das Mäherwerk wird exakt über alle Bodenunebenheiten geführt.

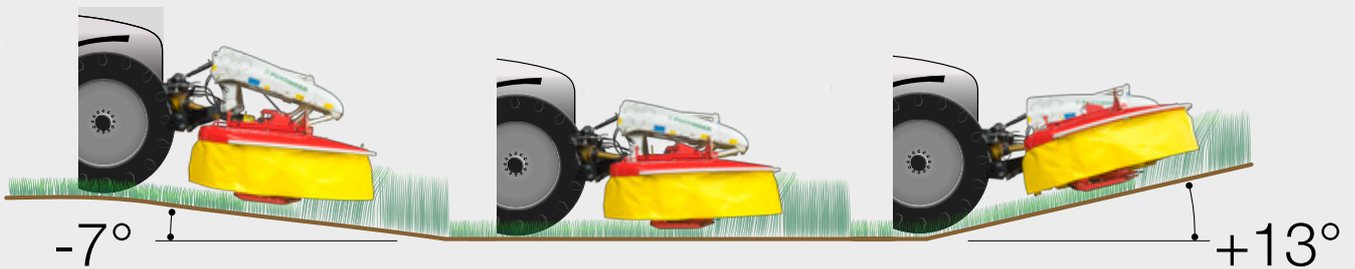
Zugeschnitten auf Ihre Bedürfnisse

Je zwei äußere Mähscheiben drehen paarweise nach innen. Die einzeln verstellbaren Schwadscheiben legen das Futter in der gewünschten Schwadbreite ab. Optional gibt es Zusatzschwadscheiben für eine noch engere Schwadablage.

Parzellenwechsel ohne Absteigen

Die Seitenschutze sind aus einem massiven, stabilen Stahlpressteil. Auf Wunsch sind diese hydraulisch klappbar. Das bedeutet noch mehr Komfort für Sie.

Einzigartig in der Bodenanpassung



NOVACAT ALPHA MOTION: $-9^\circ / +12^\circ$

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

Einfach sauberer mähen

Beste Anpassung an jede Bodenkontur ist die Voraussetzung für ein sauberes Mähbild. Unsere ALPHA MOTION Frontmäherwerke werden allen Ansprüchen gerecht. Kleinere Parzellen mit Bodenwellen oder große Flächen, auf denen Sie Gas geben möchten: Sie hinterlassen in jedem Fall ein sauber geschnittenes Mähgut und legen so den Grundstein für Qualitätsfutter.

Bodenschonung für Profis: ALPHA MOTION

Die gezogene Fronttechnik ALPHA MOTION zeichnet sich durch die durchdachte Kinematik des aktiven Tragrahmens aus. Im Vergleich zu anderen Anbausystemen reagieren nicht nur die Anlenkarme, sondern auch der Tragrahmen selbst auf jede Unebenheit des Bodens. Der Mähbalken wird dadurch bei Bodenerhebungen nach oben und beim Senken nach unten gesteuert. Das Ergebnis: Sauberes Futter. Sie profitieren von einer gleichmäßigen Schnitthöhe, was zu einem gleichmäßigen Aufwuchs und letztendlich zu mehr Ertrag für Sie führt.

Im Anbaubock sind zwei großdimensionierte Entlastungsfedern integriert. Diese reagieren schnell auf jede Bodenkontur, womit die Mähwerksentlastung über den gesamten Arbeitsweg gleich bleibt. So wird ein gleichmäßiger Auflagedruck gewährleistet – und Ihr Boden bestmöglich geschont.

Sie können die Mähwerke an jeden Traktor ab 55 PS anbauen, unabhängig von Bauart und Größe. Der Schwerpunkt liegt in allen Arbeitspositionen nahe beim Traktor. Sie mähen dadurch leichtzügig.

NOVACAT ALPHA MOTION



Ihre Vorteile durch ALPHA MOTION

- Die Neigungsanpassung verhindert das Einstechen in den Boden. Grasnarbe und Maschine werden optimal geschont.
- Auch mit höheren Fahrgeschwindigkeiten mähen Sie souverän ohne Abheben des Mähbalkens.
- Die große Bodenfreiheit von 350 mm am Vorgewende und in der Transportstellung erleichtert Ihnen das zerstörungsfreie Überfahren von Mähschwaden und den Transport auch auf unebenen Wegen.
- Dank des außergewöhnlichen Designs haben Sie vom Traktorsitz eine perfekte Sicht auf den Mähbalken.

Noch leichtzügiger mähen: NOVACAT ALPHA MOTION MASTER

Das neue NOVACAT ALPHA MOTION MASTER Frontmäherwerk hat einen verkürzten Anbaubock und liegt 34 cm näher beim Traktor. Durch die Gewichtsverlagerung auf die Traktorhinterachse zeigt sich ein noch besseres Fahrverhalten. Der Kraftbedarf ist geringer, weshalb auch leichtere Traktoren eingesetzt werden können. So sparen Sie Kraftstoff. Zudem punktet das neue Mähwerk durch eine Einsparung an Gewicht.

Von der Traktorkabine haben Sie durch das außergewöhnliche und kompakte Design eine perfekte Sicht auf Ihr Mähwerk.

Ein Aufbereiter ist bei diesem Modell nicht möglich.

Heckmähwerke





Saubere Arbeit im Heckbereich

Die NOVADISC Heckmäherwerke mit Seitenaufhängung sind unsere Leichtgewichte und punkten durch ihre Leichtzügigkeit. Durch das geringe Eigengewicht eignen sich diese Mäherwerke auch für den Einsatz am Hang.

Unsere NOVACAT Heckmäherwerke mit Mittenaufhängung sind optimal entlastet und gleiten über jede Bodenunebenheit.

Heckmäherwerke mit Seitenaufhängung



Leicht und leichtzügig

Unsere NOVADISC Heckmäherwerke mit Seitenaufhängung sind die Leichtgewichte in ihrer Klasse. Mit ihnen sind Sie leichtzügig und sicher unterwegs – auch am Hang.

NOVADISC Aushubtechnik

Durch die geringe Voreilung setzen die Balken beim Absenken zuerst außen auf. Am Vorgewende heben sie zuerst innen ab. So wird Ihre Grasnarbe optimal geschont.

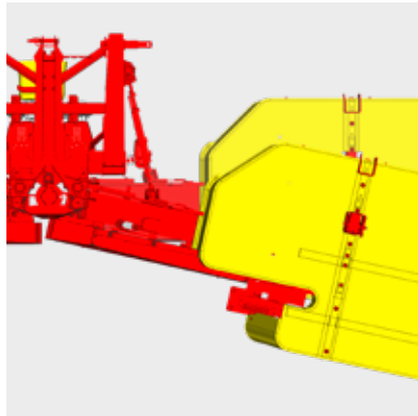
Entlastungsfederung

Zwei Entlastungsfedern garantieren eine hervorragende Boden Anpassung des Mähbalkens – auch beim Böschungsmähen. Über die Unterlenkerhöhe und die Entlastungsfedern ist der Auflagedruck einstellbar.

Laufruhig und sicher

Ein wesentliches Detail ist der leichte Mähbalken ohne Innenschuh. Der Mähbalken-Antrieb erfolgt hinter der ersten Mähscheibe. Dadurch ist ein problemloses Aus- und Geländemähen möglich. Der Keilriemenantrieb ist kraftschlüssig und laufruhig. Ein massives Eingangsteil sorgt für hohe Tragfähigkeit.

NOVADISC 225 / 265 / 305 / 350 / 400



Leicht angebaut

- Die Mähwerke lassen sich durch verstellbare Anbaubolzen schnell und einfach an Ihren Traktor anbauen.
- Zwei Anbauböcke für Außenspur 1800 – 2200 mm oder 2200 – 2600 mm stehen zur Auswahl.
- Die zweckmäßige Gelenkwellenablage erleichtert das Ankuppeln.
- Die Schmierintervalle der Gelenkwellen betragen 150 Stunden. Die Gelenkwellen sind sehr gut zugänglich und daher einfach zu warten.

Schützt Sie vor Schäden

Die mechanische Anfahrtsicherung ermöglicht einen Ausschwenkwinkel von ca. 12°. Damit vermeiden Sie beim Anfahren an Hindernissen Schäden an Ihrem Mähwerk. Nach dem Auslösen reicht ein kurzes Rückwärtsfahren und der Balken verriegelt wieder.

Komfortabel und sicher transportieren

Für die nötige Sicherheit beim Transport auf der Straße sorgt eine mechanische Verriegelung. Möchten Sie eine möglichst geringe Transporthöhe erreichen, können Sie die Außenschutze einklappen.

Heckmähwerke mit Mittenaufhängung



Mittenaufhängung für optimale Boden Anpassung

Seit Mitte der 80er Jahre setzen wir bei der Entwicklung von Mähwerken auf den „schwebenden Schnitt“: Bei der NOVACAT Mittenaufhängung wird der Mähbalken über die gesamte Mähbreite gleichmäßig entlastet. Ihr Mähwerk gleitet über jede Bodenkontur. Das Mähgut bleibt sauber und nebenbei sparen Sie Kraftstoff durch den verringerten Leistungsbedarf. Aufgrund der gleichmäßigen Schnitthöhe profitieren Sie von einem optimalen Aufwuchs und letztendlich von mehr Ertrag.

Unsere NOVACAT Heckmähwerke lassen sich je nach individuellem Bedarf mit Schwadscheiben oder Aufbereiter ausrüsten.



Anbau leicht gemacht

Kurze Erntefenster verlangen schnelle Einsatzbereitschaft. Mit unseren Heckmähdwerken verlieren Sie, wenn's drauf ankommt, keine Zeit.

Variabler Anbau

Die Mähwerke lassen sich über verstellbare Anbaubolzen schnell und einfach an verschiedene Traktortypen anbauen. Dadurch nutzen Sie die gesamte Mähbreite. Die zweckmäßige Gelenkwellenablage erleichtert das Ankuppeln.

Hydraulische Unterlenkerwippe

Die hydraulische Unterlenkerwippe garantiert Ihnen ein einfaches Ankuppeln ohne Verdrehen der Hubstreben am Traktor. Außerdem profitieren Sie von der richtigen Entlastung und einer optimalen Bodenfreiheit am Vorgewende.



Laufruhig

Der Vorteil unserer Heckmähdwerke liegt in der Laufruhe. Der kraftschlüssige Antriebsstrang erfolgt verspannungsfrei über Gelenkwellen und Getriebe direkt durch die erste Mähscheibe.



Souverän bei Hindernissen und Bodenwellen

Zum Schutz Ihrer Maschine kann der Mähbalken bei Hindernissen weit nach hinten ausweichen. Die Auslösekraft ist einstellbar. Optional ist eine hydraulische Anfahrssicherung erhältlich.

Die hydraulische Entlastung sorgt für einen gleichmäßigen Auflagedruck über die gesamte Balkenbreite. Der Auflagedruck des Balkens ist je nach Bodenzustand und Ausstattung mit Schwadformer oder Aufbereiter stufenlos einstellbar.

Setzen Sie auf den "schwebenden Schnitt"



Entspannter ans Ziel

Mit den NOVACAT 262 / 302 / 352 V Heckmähdwerken bleiben Sie sorglos. Vor der Arbeit profitieren Sie von einem mühelosen Anbau, während der Arbeit sorgt die perfekte Boden Anpassung für Freude am Mähen und nach getaner Arbeit bringen Sie Ihr Mähwerk sicher nach Hause.

50 cm Bodenfremheit

Mit der großzügigen Aushubhöhe von 50 cm überfahren Sie nicht nur Bodenwellen risikolos, sondern zerstören auch keine Mähswaden beim Überfahren. Ihr Futter wird bestens geschont.

Der große Pendelbereich von +/- 22,5° ermöglicht ein einfaches Mähen von unebenen Flächen und Böschungen.



Vertikale Transportposition (NOVACAT 262 / 302 / 352 V)

Eine praxisgerechte Transportstellung wird durch eine Schwenkung des Mähwerks über 115° erreicht. Die Transporthöhe bleibt dadurch möglichst gering. Die Sicht nach hinten ist über beide Außenspiegel problemlos möglich. Für ein angenehmes Fahrverhalten sorgt die optimale Schwerpunktverteilung. Die Aushebung erfolgt über ein doppelwirkendes Steuergerät.



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



Schlagkraft im Heckeinsatz

Unsere „Großen“ in der Familie der Heckmäherwerke ohne Aufbereiter sind die Modelle NOVACAT 402 und 442 mit 3,88 m und 4,30 m Arbeitsbreite.

Räum- und Fördertrommeln

Räumtrommeln sorgen bei NOVACAT 402 / 442 beidseitig für gute Schwadablage und saubere Spurräumung. Eine Teilung erreicht man durch zwei Fördertrommeln (optional). Der Traktor fährt somit nicht über den Schwad, sondern in der futterfreien Spur.



Maximale Bodenfreiheit

Am Vorgewende beträgt die Bodenfreiheit bis zu 60 cm. Beim Anheben wird der Mähbalken mit einem Stabilisierungszylinder fixiert. Das erleichtert Ihnen das Überfahren von Mähswaden und sorgt für Stabilität beim Transport.

Horizontale Transportposition (NOVACAT 352 / 402 / 442)

Eine schmale und niedrige Transportstellung ist möglich, indem die Mähwerke hydraulisch nach hinten geschwenkt werden. So behalten Sie beim Transport hinter Ihnen alles bestens im Blick. Die Schwenkeinrichtung dient zugleich als Anfahrtsicherung.



Die Förderschnecke, die's in sich hat



Sparen Sie Zeit und Kosten

CROSS FLOW ist ein wirtschaftliches System der Schwadzusammenführung, welches für das NOVACAT 352 Heckmäherwerk angeboten wird. Im Mäherwerk ist eine Querförderschnecke integriert, die das Futter so ablegt, wie Sie es haben möchten: Entweder zusammengeführt als Schwad oder breit abgelegt über die Arbeitsbreite des Heckmäherwerks.

CROSS FLOW kommt ohne Aufbereiter aus und punktet dadurch mit leichterem Eigengewicht. Dadurch schonen Sie nicht nur den Boden, sondern sparen auch Kraftstoff: Im Vergleich zum Querförderband-System wird mit CROSS FLOW 20% weniger Leistung benötigt. Durch den Entfall des Aufbereiters wird Ihr Futter äußerst schonend behandelt.

Sie können die CROSS FLOW Förderschnecke vielseitig sowohl im Grünland als auch für Ganzpflanzensilage einsetzen.

Genießen Sie maximale Flexibilität

Durch die vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten bietet Ihnen das CROSS FLOW System zahlreiche Vorteile, die Ihren Arbeitsalltag erleichtern.

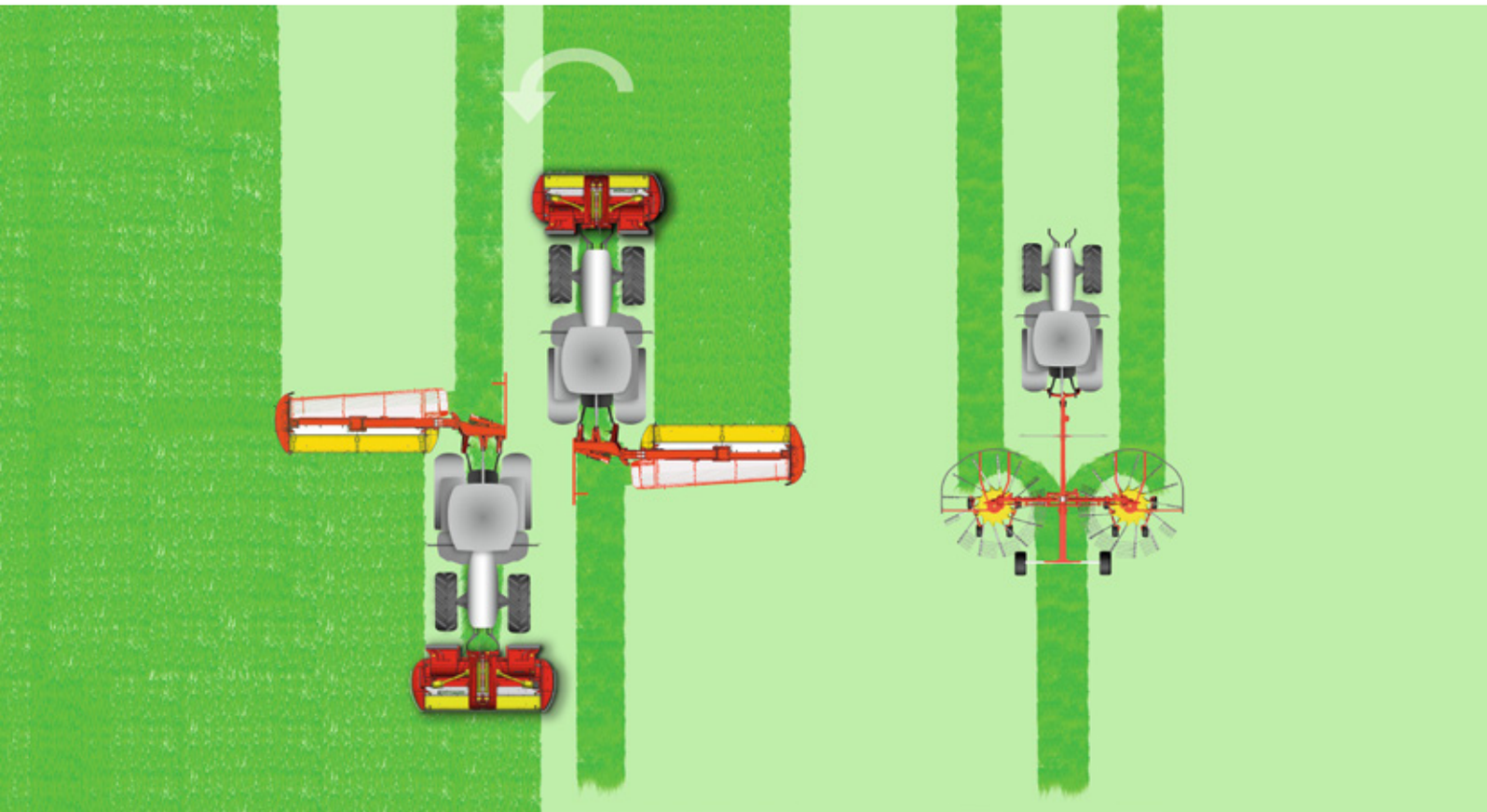
Schnellere Trocknung

Wer von einer leichten Aufbereiterwirkung profitieren möchte, ist mit dieser innovativen Lösung gut bedient: Die Querförderschnecke wendet das Futter beim Futterfluss und beschleunigt so die Trocknung des Mähguts.

Intelligentes Ausmähen

Beim Ausmähen bietet es sich an, das Mähgut durch die Querförderschnecke nach innen transportieren zu lassen. Dies geschieht bei geschlossener Rückwand. So stellen Sie beim anschließenden Zettvorgang sicher, dass Ihr Futter innerhalb der Schlaggrenze bleibt.

NOVACAT 352 CROSS FLOW (CF)



Beete mähen

Bei geschlossener Rückwand transportiert die Querförderschnecke das Mähgut zur Mitte auf den Schwad des Frontmähwerks – es wird ein lockerer und gleichmäßiger Schwad abgelegt.

In Kombination mit einem Frontmähwerk mit 3 m Arbeitsbreite mähen Sie bei zwei Fahrspuren rund 12 m, legen aber die beiden Schwade innerhalb von ca. 6 m ab. Beim Folgegerät genügt Ihnen ein Zweikreiselmittenschwader. So reduzieren Sie Ihre Überfahrten maßgeblich und schonen den Boden und Ihr Futter. Außerdem sparen Sie wertvolle Zeit und Kraftstoff.

Einfach-Schwadablage, direkte Aufnahme

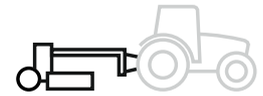
Durch die Schwadablage können Sie Ihr Futter direkt nach dem Mähen aufnehmen und abtransportieren. So stellen Sie beispielsweise an heißen Sommertagen sicher, dass Ihr Erntegut nicht zu schnell trocknet, bevor Sie es ernten können.

Breitablage

Für eine intensivere Trocknung des Mähguts öffnen Sie die Rückwand und legen so einen breiten und lockeren Futterteppich ab.

Gezogene Mähwerke





Für den perfekten Schnitt

Die gezogenen Scheibenmäherwerke von PÖTTINGER mähen auf allen Flächen perfekt, auch bei unebenen und welligen Bodenverhältnissen. Die voll bewegliche Aufhängung des Mähbalkens im Portalrahmen sichert Ihnen eine dreidimensionale Boden Anpassung. Das garantiert Ihnen bestes Futter in jedem Gelände.



Ziehen sauberes Futter nach sich



Große Leistung mit kleinen Traktoren

Durch die gezogene Variante mit Fahrwerk benötigen Sie keine Hubkraft, wodurch Sie auch weniger leistungsstarke Traktoren einsetzen können. So sparen Sie Kraftstoff.

Das gezogene Scheibenmäherwerk NOVACAT 307 T ist gekennzeichnet durch eine Seitendeichsel. Diese wird hydraulisch geschwenkt. Der integrierte Sperrblock sorgt für eine sichere Endverriegelung.



Seitenunabhängig mähen

Maximale Flexibilität bieten Ihnen die Varianten NOVACAT 3007 T und NOVACAT 3507 T. Durch die Mittendeichsel, die Sie auf beide Seiten hydraulisch schwenken können, mähen Sie seitenunabhängig. Ihr Mäherwerk passt sich so Ihren individuellen Präferenzen bzw. Gegebenheiten vor Ort ideal an.



Schonendes Überfahren von Mähschwaden

Beim Überfahren von Mähgut benötigen Sie eine komfortable Aushebung sowie eine großzügige Aushubhöhe.

Eine spezielle Aushubkinematik sorgt für große Bodenfreiheit zum störungsfreien Überfahren von großen Schwaden. 480 mm bei Standardbereifung 340/55-16 oder 550 mm bei der optionalen Rillenprofil-Bereifung 11,5/80-15,3.

Für eine gleichmäßige Aushebung wird das Öl von einer Hydraulikzylinderhälfte in den gegenüberliegenden Zylinder gedrückt.

NOVACAT 307 T / 3007 T / 3507 T



Dreidimensionale Boden Anpassung

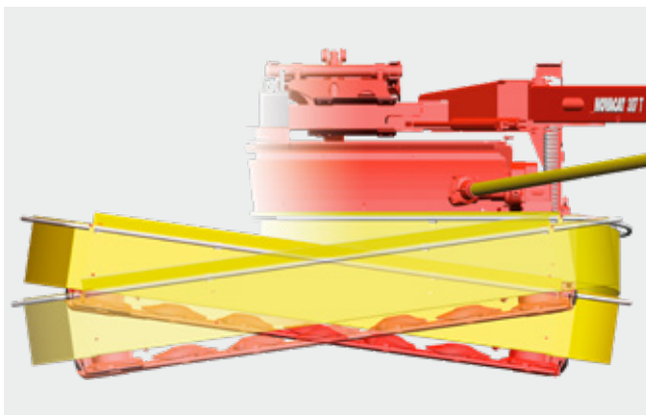
Damit Sie sauber über die Grasnarbe gleiten, passt sich der Mähbalken jeder Bodenkontur an. Zwei großdimensionierte, einfach einstellbare Entlastungsfedern garantieren bei allen Verhältnissen den optimalen Auflagedruck. Die Aufhängung im Portalrahmen gibt dem Mähbalken sehr viel Bewegungsfreiheit. Der Mähbalken wird mitsamt dem Portalrahmen abgesenkt und gibt diesen dann zur perfekten Boden Anpassung frei.



Intelligente Aufhängung des Mähbalkens

Die voll bewegliche Aufhängung des Mähbalkens im Portalrahmen sichert eine dreidimensionale Boden Anpassung.

Durch die tief liegende Hebelanlenkung gleitet der Mähbalken immer sanft über alle Unebenheiten. Die Lenker sind in leichtgängigen Kugelaugen gelagert. Die zum Mähbalken ansteigenden Schublenker sorgen für hervorragende Anpassung an die Bodenkontur. Ein Oberlenker führt die Mäheinheit oben und bildet ein Viergelenk.



Höhenbeweglichkeit

- Nach oben 200 mm, der Mähbalken wird dabei um 5° nach oben geneigt.
- Nach unten 120 mm, der Mähbalken wird dabei um 3° nach unten geneigt.

Anbauwippe

Die bogenförmige Anbauwippe erlaubt Pendelbewegungen von +/- 30°. Traktor und Mähwerk können somit unabhängig voneinander starke Unebenheiten ausgleichen.

Sauber zusammengeführt, sauber abgelegt



Variabel einsetzbar und bewährt: COLLECTOR

Mähen, Aufbereiten und Schwaden erledigen Sie Sie mit dem COLLECTOR in nur einem Arbeitsgang. So sparen Sie Zeit, Kosten und reduzieren Ihr Wetterrisiko.

Dieses bewährte System der Schwadzusammenführung ist für alle geeignet, die auf einen Aufbereiter nicht verzichten wollen. Erhältlich ist der COLLECTOR in Verbindung mit dem Zinkenaufbereiter ED für eine schnelle und schonende Trocknung oder mit dem Walzenaufbereiter RCB speziell bei blattreichem Futter.



Selbst bei großen Futtermassen arbeitet Ihr Mähwerk durch die große Aufbereiterhaube und das breite Band zuverlässig. Eine saubere Schwadablage bei maximaler Durchsatzleistung ist Ihnen sicher.

Bei der Ablage des Mähguts haben Sie die Wahl zwischen Schwadablage oder Breitablage. Dies können Sie durch das hydraulisch schwenkbare Querförderband bequem vom Traktorsitz aus einstellen. Eine schmalere Schwadablage für Ladewagen ist durch eine Beschleunigerwalze möglich.

Bedienkomfort durch optionales Bedienpult

Stellen Sie die Banddrehzahl bequem durch das optionale Bedienpult ein.

Beim Hochschwenken wird das Band automatisch ausgeschaltet.

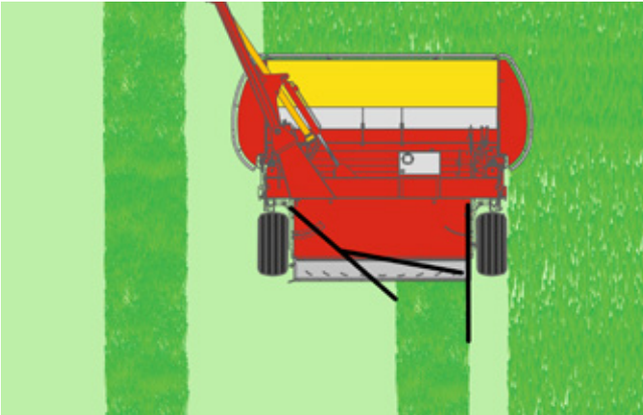


COLLECTOR / Schwadversetzung



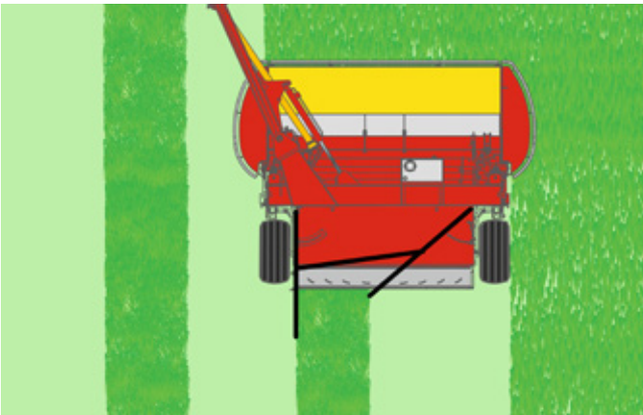
Die wirtschaftliche Variante: Schwadversetzung

Eine kostengünstige Form der Schwadzusammenführung bieten wir mit der Schwadversetzung an. Dabei werden zwei lange Schwadbleche hydraulisch versetzt und leiten das Futter zur linken oder rechten Seite des Mähwerks. Auf diese Weise legen Sie zwei Schwade so nahe nebeneinander ab, dass sie mit breiter Pick-Up gemeinsam aufgenommen werden können. Die entstandene Doppelschwade hat je nach Futterart eine Breite von ca. 3 m.



Die Bedienung erfolgt über das doppelwirkende Steuergerät der Deichselschwenkung, damit ist nur ein doppelwirkender Anschluss notwendig. Die Deichsel wird bei NOVACAT 307 T ED über eine Klappe mechanisch verriegelt.

Bei NOVACAT 3007 T ED und NOVACAT 3507 T ED ist ein zweites doppelwirkendes Steuergerät notwendig.



Zubehör



NOVACAT Frontmäherwerke

	Schwadscheiben innen / außen	Zusatz- schwadscheiben	Förderkegel	Fördertrommeln zur Schwadbildung
261 / 301 CLASSIC	■	□	□	□
351 CLASSIC	■	□	□	□
261 ALPHA MOTION / MASTER	■	□	□	-
261 ALPHA MOTION ED / RCB	-	-	□	-
301 ALPHA MOTION / MASTER	■	□	□	-
301 ALPHA MOTION ED / RCB	-	-	□	-
351 ALPHA MOTION / MASTER	■	□	□	-
351 ALPHA MOTION ED / RCB	-	-	□	-

NOVACAT Heckmäherwerke mit Mittenaufhängung

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

NOVADISC Heckmäherwerke mit Seitenaufhängung

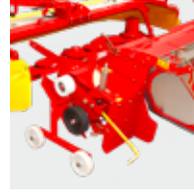
225	□	-	□	-
265 / 305 / 350	□	□	□	-
400	-	-	□	□

NOVACAT T gezogene Mäherwerke

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

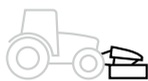
■ = Standard, □ = optional

Wird oft zusammen gekauft.



Verschleißkufen	Hochschnittkufen +20 mm / +40 mm	Abstellstützen	Hydraulische Seitenschutz- klappung	Fahrwerk Auf- bereiter mit Schnell- wechselbolzen	Warntafeln Beleuchtung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<hr/>					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
-	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<hr/>					
<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"/>
<hr/>					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>

Technische Daten



NOVACAT Frontmähwerke

	Arbeitsbreite	Anbau	Antriebsdrehzahl	Flächenleistung bis zu
NOVACAT 261 CLASSIC	2,62 m	Schnellkuppler	1000 U/min	2,60 ha/h
NOVACAT 301 CLASSIC	3,04 m	Schnellkuppler	1000 U/min	3,00 ha/h
NOVACAT 351 CLASSIC	3,46 m	Schnellkuppler	1000 U/min	3,40 ha/h
NOVACAT 261 ALPHA MOTION MASTER	2,62 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	2,60 ha/h
NOVACAT 261 ALPHA MOTION	2,62 m	Schnellkuppler	1000 U/min	2,60 ha/h
NOVACAT 261 ALPHA MOTION ED	2,62 m	Schnellkuppler	1000 U/min	2,60 ha/h
NOVACAT 261 ALPHA MOTION RCB	2,62 m	Schnellkuppler	1000 U/min	2,60 ha/h
NOVACAT 301 ALPHA MOTION MASTER	3,04 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	3,00 ha/h
NOVACAT 301 ALPHA MOTION	3,04 m	Schnellkuppler	1000 U/min	3,00 ha/h
NOVACAT 301 ALPHA MOTION ED	3,04 m	Schnellkuppler	1000 U/min	3,00 ha/h
NOVACAT 301 ALPHA MOTION RCB	3,04 m	Schnellkuppler	1000 U/min	3,00 ha/h
NOVACAT 351 ALPHA MOTION MASTER	3,46 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	3,40 ha/h
NOVACAT 351 ALPHA MOTION	3,46 m	Schnellkuppler	1000 U/min	3,40 ha/h
NOVACAT 351 ALPHA MOTION ED	3,46 m	Schnellkuppler	1000 U/min	3,40 ha/h
NOVACAT 351 ALPHA MOTION RCB	3,46 m	Schnellkuppler	1000 U/min	3,40 ha/h



NOVACAT Heckmähwerke mit Mittenaufhängung

	Arbeitsbreite	Anbau	Antriebsdrehzahl	Flächenleistung bis zu
NOVACAT 262	2,62 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	2,60 ha/h
NOVACAT 262 ED	2,62 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	2,60 ha/h
NOVACAT 262 RCB	2,62 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	2,60 ha/h
NOVACAT 302	3,04 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	3,00 ha/h
NOVACAT 302 ED	3,04 m	Kat. 3 / Weite 3	1000 U/min	3,00 ha/h
NOVACAT 302 RCB	3,04 m	Kat. 3 / Weite 3	1000 U/min	3,00 ha/h
NOVACAT 352 V	3,46 m	Kat. 3 / Weite 3	1000 U/min	3,40 ha/h
NOVACAT 352	3,46 m	Kat. 3 / Weite 3	1000 U/min	3,40 ha/h
NOVACAT 352 CF	3,46 m	Kat. 3 / Weite 3	1000 U/min	3,40 ha/h
NOVACAT 352 ED	3,46 m	Kat. 3 / Weite 3	1000 U/min	3,40 ha/h
NOVACAT 352 RCB	3,46 m	Kat. 3 / Weite 3	1000 U/min	3,40 ha/h
NOVACAT 402	3,88 m	Kat. 3 / Weite 3	1000 U/min	4,00 ha/h
NOVACAT 442	4,30 m	Kat. 3 / Weite 3	1000 U/min	4,50 ha/h

NOVACAT Front- und Heckmähwerke

Mähscheiben	Ablagebreite ohne Schwadscheiben	Ablagebreite 2 / 4 Schwadscheiben	Transportbreite	Gewicht
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	1065 kg
6	–	–	2,57 m	1115 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	1145 kg
7	–	–	2,98 m	1215 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	1265 kg
8	–	–	3,42 m	1315 kg

Mähscheiben	Ablagebreite ohne Schwadscheiben	Ablagebreite 2 / 4 Schwadscheiben	Transporthöhe / - länge	Gewicht
6	1,70 m	1,40 m / 1,10 m	3,60 m / –	910 kg
6	–	–	3,60 m / –	1160 kg
6	–	–	3,60 m / –	1230 kg
7	2,10 m	1,70 m / 1,30 m	3,80 m / –	930 kg
7	–	–	3,80 m / –	1260 kg
7	–	–	3,80 m / –	1330 kg
8	2,50 m	2,10 m / 1,70 m	3,99 m / –	1030 kg
8	2,50 m	2,10 m / 1,70 m	– / 5,20 m	980 kg
8	–	–	– / 5,20 m	1460 kg
8	–	–	– / 5,20 m	1340 kg
8	–	–	– / 5,20 m	1390 kg
9	3,20 m	2,70 m / 2,30 m	– / 5,62 m	1040 kg
10	3,60 m	3,00 m / 2,60 m	– / 6,04 m	1080 kg

Technische Daten



NOVADISC Heckmähwerke mit Seitenaufhängung

	Arbeitsbreite	Anbau	Antriebsdrehzahl	Flächenleistung bis zu
NOVADISC 225	2,20 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	2,20 ha/h
NOVADISC 265	2,62 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	2,60 ha/h
NOVADISC 305	3,04 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	3,00 ha/h
NOVADISC 350	3,46 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	3,40 ha/h
NOVADISC 400	3,88 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	3,90 ha/h



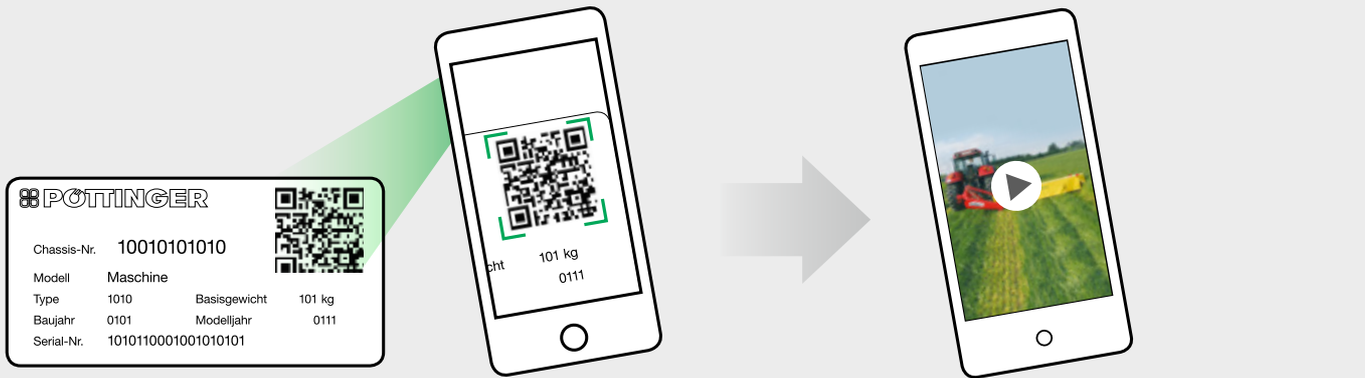
NOVACAT T gezogene Mähwerke

	Arbeitsbreite	Anbau	Antriebsdrehzahl	Flächenleistung bis zu
NOVACAT 307 T ED	3,04 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	3,60 ha/h
NOVACAT 307 T RCB	3,04 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	3,60 ha/h
NOVACAT 307 T ED COLLECTOR	3,04 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	3,60 ha/h
NOVACAT 307 T RCB COLLECTOR	3,04 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	3,60 ha/h
NOVACAT 3007 T ED	3,04 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	3,60 ha/h
NOVACAT 3007 T RCB	3,04 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	3,60 ha/h
NOVACAT 3007 T RCB COLLECTOR	3,04 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	3,60 ha/h
NOVACAT 3507 T ED	3,46 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	4,20 ha/h
NOVACAT 3507 T RCB	3,46 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	4,20 ha/h
NOVACAT 3507 T ED COLLECTOR	3,46 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	4,20 ha/h
NOVACAT 3507 T RCB COLLECTOR	3,46 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	4,20 ha/h

NOVADISC Heckmäherwerke / NOVACAT T gezogene Mäherwerke

Mähscheiben	Ablagebreite ohne Schwadscheiben	Ablagebreite 2 / 4 Schwadscheiben	Transporthöhe	Gewicht
5	1,30 m	0,90 m / -	2,60 m	610 kg
6	1,70 m	1,50 m / 1,10 m	2,90 m	650 kg
7	2,30 m	1,70 m / 1,30 m	3,40 m	690 kg
8	2,50 m	2,10 m / 1,70 m	3,80 m	735 kg
9	3,00 m	2,60 m / 2,20 m	3,98 m	765 kg

Mähscheiben	Ablagebreite	Ablagebreite 2 / 4 Schwadscheiben	Transportbreite / -höhe / -länge	Gewicht
7	1,90 m / 2,70 m	-	3 m / 2,80 m / 6100 mm	1991 kg
7	1,70 m / 2,50 m	-	3 m / 2,80 m / 6100 mm	2051 kg
7	-	-	3 m / 2,80 m / 7200 mm	2530 kg
7	-	-	3 m / 2,80 m / 7200 mm	2545 kg
7	1,90 m / 2,70 m	-	3 m / 2,80 m / 7560 mm	2131 kg
7	1,70 m / 2,50 m	-	3 m / 2,80 m / 7560 mm	2190 kg
7	-	-	3 m / 2,80 m / 8600 mm	2710 kg
8	2,20 m / 3,10 m	-	3,42 m / 2,08 m / 7560 mm	2206 kg
8	2,20 m / 3,00 m	-	3,42 m / 2,08 m / 7560 mm	2286 kg
8	-	-	3,42 m / 2,08 m / 8600 mm	2825 kg
8	-	-	3,42 m / 2,08 m / 8600 mm	2890 kg



Den QR-Code am Typenschild einer PÖTTINGER Maschine scannen oder die Maschinenummer auf www.poettinger.at/poetpro eingeben.

Gewünschte Information auswählen.

PÖTPRO – Einfach. Jederzeit. Überall.

Für alle PÖTTINGER-Maschinen ab Baujahr 1997

Die Abkürzung PÖTPRO steht für PÖTTINGER-Produktinformation für den PÖTTINGER-Profi. Es wurde ein Tool geschaffen, welches für alle Maschinen ab Baujahr 1997 maschinenspezifische Informationen zur Verfügung stellt.

QR-Code vom Typenschild mit Smartphone oder Tablet einscannen oder unter www.poettinger.at/poetpro bequem zu Hause mit Ihrer Maschinenummer abrufen.

Ihre Maschine geht online.

Alle Informationen zu Ihrer Maschine.

Sofort erhalten Sie eine Vielzahl an Informationen zu Ihrer Maschine.

- Betriebsanleitungen
- Ausstattungsinformationen
- Prospekte
- Fotos und Videos



CLASSIC

DURASTAR

DURASTAR PLUS

Setzen Sie auf das Original

PÖTTINGER Original Parts – überzeugen durch höchste Funktionalität, Betriebssicherheit und Leistungsfähigkeit. Diesem Anspruch haben wir uns bei PÖTTINGER verschrieben.

Unsere PÖTTINGER Original Parts fertigen wir deshalb aus qualitativ hochwertigen Materialien. Jedes einzelne Ersatz- und Verschleißteil ist bei uns optimal auf das Gesamtsystem Ihrer Maschine abgestimmt. Denn unterschiedliche Boden- und Einsatzverhältnisse fordern oftmals eine individuelle Anpassung.

Wir gehen auf unsere Kunden ein und bieten mit den drei Verschleißteillinien CLASSIC, DURASTAR und DURASTAR PLUS für alle Anforderungen das richtige Paket. Originalteile machen sich bezahlt, denn Know-how lässt sich nicht kopieren.

Ihre Vorteile

- Sofortige und langfristige Verfügbarkeit.
- Maximale Lebensdauer durch innovative Produktionsverfahren und die Verwendung hochwertigster Materialien.
- Vermeidung von Funktionsstörungen durch perfekte Passgenauigkeit.
- Bestes Arbeitsergebnis durch optimale Abstimmung auf das Gesamtsystem der Maschine.
- Kostensenkung und Zeitersparnis durch längere Wechselintervalle der Verschleißteile.
- Umfassende Qualitätsprüfung.
- Ständige Weiterentwicklung durch Forschung und Entwicklung.
- Weltweite Ersatzteilversorgung.
- Attraktive, marktkonforme Preise für sämtliche Ersatzteile.

Verschleißteillinien

CLASSIC bezeichnet die klassische Verschleißteillinie. Wir setzen damit den Maßstab für Original-Teile hinsichtlich Qualität, bestem Preis-Leistungs-Verhältnis und Zuverlässigkeit.

DURASTAR ist die Innovation am Verschleißteilmarkt – beständig, hochwertig, leistungsfähig und zuverlässig.

Extreme Einsatzbedingungen und Beanspruchung der Maschinen sind für Sie ganz normal? Dann ist die DURASTAR PLUS Linie die richtige Wahl.



Erfolgreicher mit PÖTTINGER

- Als Familienunternehmen seit 1871 Ihr zuverlässiger Partner.
- Spezialist für Bodenbearbeitung, Sätechnik, Heu- und Erntegeräte.
- Zukunftsweisende Innovationen für herausragende Arbeitsergebnisse.
- In Österreich verwurzelt – in der Welt zu Hause.

Setzen Sie auf unsere PÖTTINGER Scheibenmähwerke

- Bestes Futter durch optimale Bodenangepassung.
- Erstklassige Schnittqualität durch bewährten PÖTTINGER Mähbalken.
- Stabile und zuverlässige Mähwerke durch hochwertige Konstruktion.
- Einfache und komfortable Bedienung.

Informieren Sie sich jetzt bei unseren Partnern:

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

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

PÖTTINGER AG

Mellingerstrasse 11
5413 Birmenstorf (Kt. Aargau)
Schweiz
Telefon +41 56 201 41 60
Fax +41 56 201 41 61
info@poettinger.ch
www.poettinger.ch

PÖTTINGER Deutschland GmbH

Servicecenter Landsberg
Spöttinger Straße 24
86899 Landsberg am Lech
Deutschland
Telefon +49 8191 9299-0
Fax +49 8191 59656
landsberg@poettinger.at
www.poettinger.at

Verkaufs- und Servicecenter Recke

Steinbecker Straße 15
49509 Recke
Deutschland
Telefon +49 5453 9114-0
Fax +49 5453 9114-14
recke@poettinger.at
www.poettinger.at