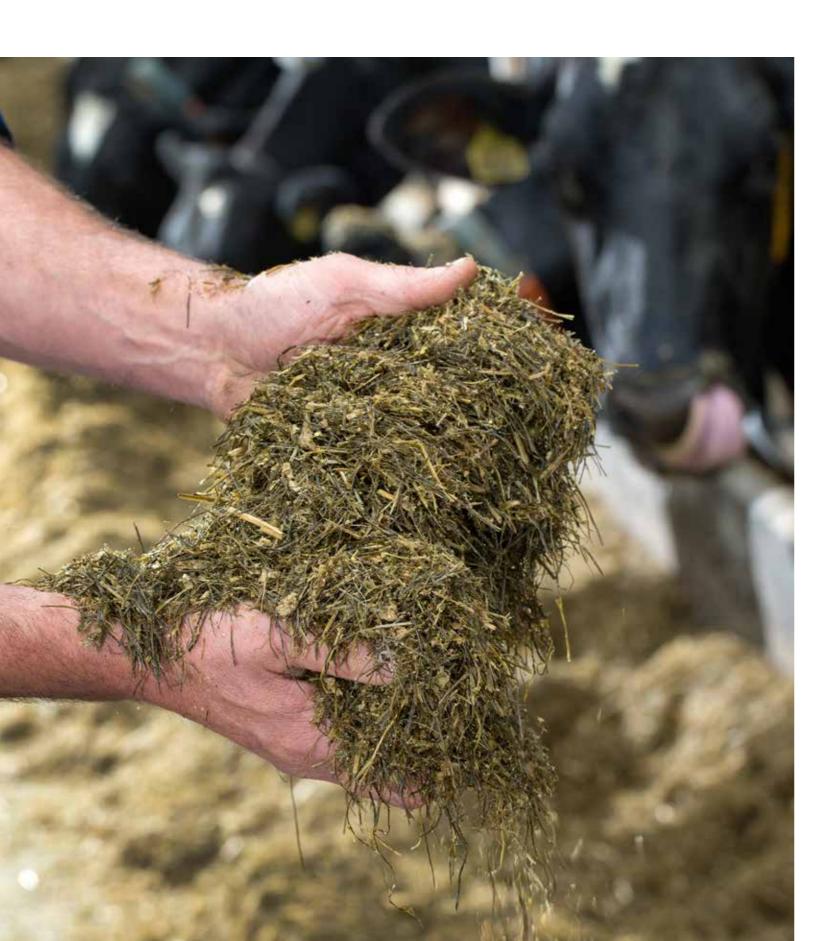


Erstklassig abschneiden



Erstklassig abschneiden. Ihren Tieren zuliebe.

NOVADISC / NOVACAT Front-, Heck- und gezogene Scheibenmähwerke



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

Inhaltsverzeichnis

Das beste Futter	4-
PÖTTINGER Mähbalken	6–1
Sauber aufbereitet	12–1
Frontmähwerke	14-2
NOVACAT CLASSIC Frontmähwerke NOVACAT ALPHA MOTION PRO / NOVACAT ALPHA MOTION MASTER Frontmähwerke	16–1 18–2
Heckmähwerke	22–3
NOVADISC Heckmähwerke mit Seitenaufhängung NOVACAT Heckmähwerke mit Mittenaufhängung CROSS FLOW Schwadzusammenführung mit Querförderschnecke	24–2 26–2 30–3
Gezogene Mähwerke	34–3
NOVACAT T gezogene Mähwerke COLLECTOR Schwadzusammenführung mit Querförderband	36-3 38-3
Zubehör / Technische Daten	40-4
Zubehör Technische Daten PÖTPRO / ORIGINAL PARTS	40-4 42-4 46-4
Alle Angahen über technische Daten, Ahmessungen, Gewichte Leistungen, etc. sowie	

Alle Angaben über technische Daten, Abmessungen, Gewichte, Leistungen, etc. sowie Abbildungen sind annähernd und unverbindlich. Die abgebildeten Maschinen sind nicht länderspezifisch ausgestattet und können auch nicht serienmäßige Ausstattungen enthalten bzw. nicht in allen Regionen erhältlich sein. Ihr PÖTTINGER Vertriebspartner informiert Sie gerne.

NOVADISC / NOVACAT Front-, Heck- und gezogene Scheibenmähwerke





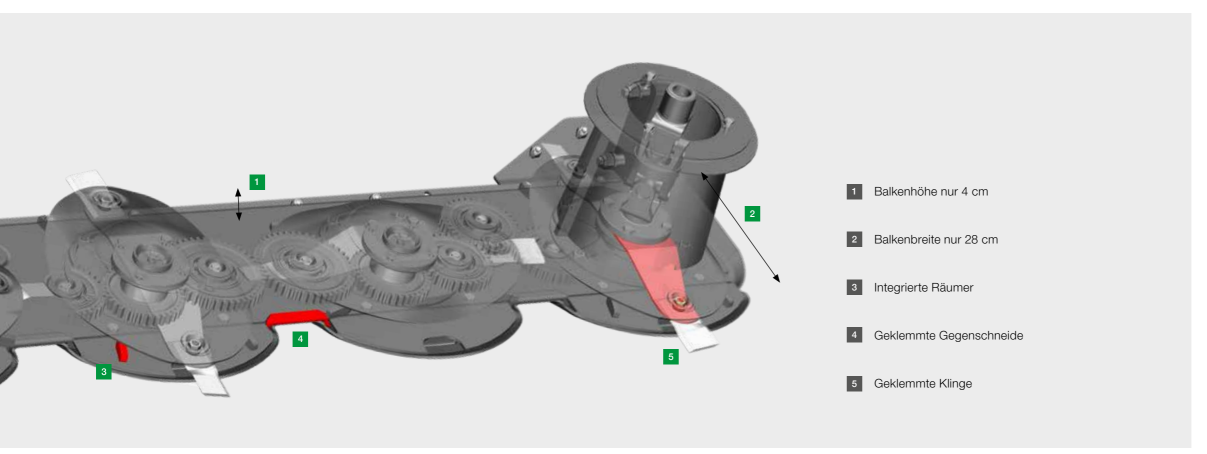


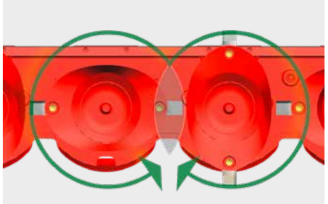
Beste Futterqualität als Grundlage für Ihren Erfolg

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 Bodenanpassung. Nicht umsonst wurde der "schwebenden Schnitt" bereits in den 80er Jahren von PÖTTINGER entwickelt. Eine optimale Entlastung der Mähwerke steht für uns an erster Stelle. Mittenaufhängung mit maximaler Bodenanpassung, starke Entlastungsfedern bzw. Entlastungszylinder und eine intelligente Kinematik tragen dazu bei, dass Sie Qualitätsfutter ernten.





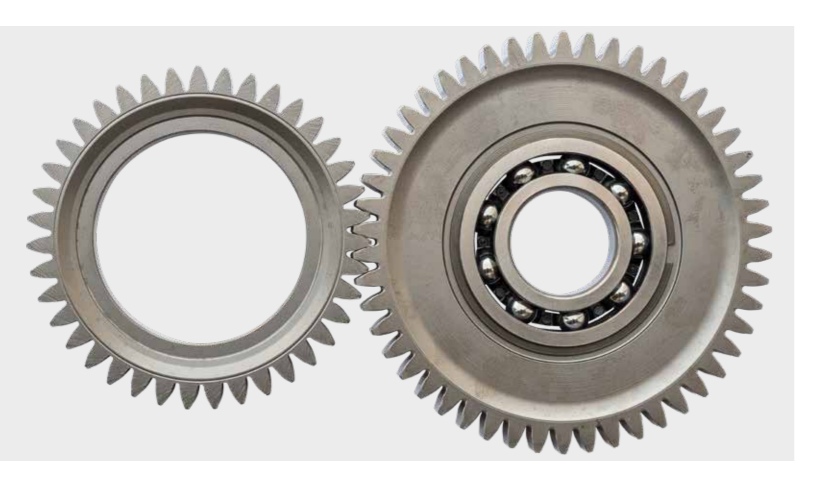


PÖTTINGER Mähbalken – Quality made in Austria

Das Herzstück der PÖTTINGER Scheibenmähwerke ist der tausendfach bewährte Mähbalken. Die NOVACAT Scheibenmähwerksbalken werden im Hauptwerk Grieskirchen entwickelt und gebaut – ein österreichisches Qualitätsprodukt. Erstklassige Schnittqualität, Leichtzügigkeit und Stabilität sind Markenzeichen der Mähbalken.

Optimaler Futterfluss - Sauberes Futter

- Der extrem flache und kurze Mähbalken ist nur 4 cm hoch und 28 cm breit die ideale Voraussetzung für beste Bodenanpassung. (1) und (2)
- Integrierte Räumer sorgen für eine saubere Balkenoberfläche. (3)
- Die Gegenschneide ist geklemmt, daher leicht wechselbar. (4)
- Die geklemmten Mähklingen laufen mit geringem Abstand zur Balkenoberkante und Gegenschneide. Die optimierte Überlappung der Messerlaufbahnen sorgt für ein sauberes und gleichmäßiges Mähbild. **(5)**



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

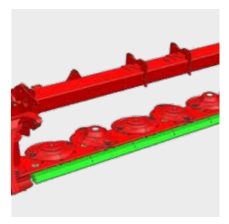
Der Stirnrad-Antrieb verläuft geradlinig mit beinahe gleich großen Zahnrädern. Bei den Zahnradpaaren sind immer jeweils drei Zähne im Eingriff – dies stellt eine optimale Kraftübertragung sicher. Außerdem wirkt so weniger Belastung auf die Zahnräder, wenn es beispielsweise zu Steinschlägen kommt. Die speziell geschliffene Oberfläche der Zahnräder sorgt für einen ruhigen Lauf im Ölbad. Dies reduziert den Geräuschpegel maßgeblich.

- Zahnradpaarung 39/50
- Zahnradhöhe 17,5 mm

Stahlharte Klingen

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





Praktische Modulbauweise

Lagerflansche und Verschraubungen sind durch Gummi-Dichtringe zuverlässig geschützt. Stirnräder und Lagerung sind als Einheit ausbaubar, auch die Zwischenräder sind durch die Öffnungen leicht zu entnehmen – einfacher geht's nicht.

Stabile Wellenstummel

Die stabilen Wellenstummel sind mit den Zahnrädern verschraubt und somit bei Bedarf einfach wechselbar.

Robuste Lagerung

Die langlebigen, doppelreihigen Schrägkugellager mit theoretischem Lagerabstand von 60 mm sind außerordentlich belastbar.

HEAVY DUTY Mähbalken

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

PÖTTINGER Mähbalken



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.

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

Eine praktische Klingenbox bietet Platz für Ersatzklingen.







Beste Zugänglichkeit

Bei uns wird Wartungsfreundlichkeit groß geschrieben. Durch die großzügige Schutzklappung ist die Zugänglichkeit zum Mähbalken optimal gelöst. So wechseln Sie die Klingen schnell und einfach. Für noch mehr Komfort sind die Schutze auf Wunsch hydraulisch klappbar.

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.

- Hochschnittkufen + 20 mm, die Universalkufe speziell für steinige Böden.
- Hochschnittkufen + 40 mm, speziell für Feldfutter.
- Hochschnittkufen auch für die beiden äußeren Gleitkufen.

Optionale Förderkegel

Durch die aggressive Form der Förderkegel wird der Futterfluss gefördert. Zudem ist durch passende Anbringung eine Schwadbildung möglich.







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.

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 PRO. NOVACAT 262 / 302 / 352 / 402. 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 PRO. NOVACAT 262 / 302 / 352. NOVACAT 307 T / 3007 T / 3507 T.





Nicht nur optisch ein Hingucker

Unsere PÖTTINGER Frontmähwerke bestechen in erster Linie durch ihre perfekte Bodenanpassung. 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

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







Perfekte Bodenanpassung

Das Markenzeichen dieses
Frontmähwerks 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 Mähwerk wird exakt über
alle Bodenunebenheiten geführt.

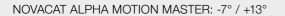
Zugeschnitten auf Ihre Bedürfnisse

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.





NOVACAT ALPHA MOTION PRO: -9° / +12°



Einfach sauber mähen

Beste Anpassung an jede Bodenkontur ist die Voraussetzung für ein sauberes Mähbild. Unsere ALPHA MOTION Frontmähwerke 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.

Einzigartige Bodenanpassung: 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.

Der ultimative Anbaubock

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.

Ihre Vorteile durch ALPHA MOTION

- Aktiver Tragrahmen und Zuglenker führen den Mähbalken perfekt über jede Bodenunebenheit: Mähbalken wird bei Bodenerhebungen zusätzlich nach oben gezogen, bei Senken nach unten geführt.
- Mähwerk bewegt sich nahezu vertikal, sorgt für kurze Schiebewege an der Gelenkwelle und wesentlich geringere dynamische Lasten.
- Einzigartige Querpendelung von + / 16° durch Kugelgelenke in den Lenkern.
- Zwei groß dimensionierte, reaktionsschnelle Federn im Anbaubock: Nahezu gleichmäßige Entlastung über gesamten Arbeitsweg. Höhere Fahrgeschwindigkeiten ohne Abheben des Mähbalkens möglich.
- Große Bodenfreiheit von 350 mm am Vorgewende und in der Transportstellung: Erleichtert zerstörungsfreies Überfahren von Mähschwaden und den Transport auch auf unebenen Wegen.
- Perfekte Sicht vom Traktorsitz auf die Mähfläche durch schmalen Anbaubock.

NOVACAT ALPHA MOTION PRO / MASTER







Noch leichtzügiger mähen: ALPHA MOTION MASTER

Das NOVACAT ALPHA MOTION MASTER Frontmähwerk hat einen verkürzten Anbaubock mit Dreipunktanbau 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.

Ein Aufbereiter ist bei diesem Modell nicht möglich.

ALPHA MOTION PRO

Die bewährte ALPHA MOTION Fronttechnik wird nun noch komfortabler im Handling.

Das neue NOVACAT ALPHA MOTION PRO Frontmähwerk besticht mit neuem Design, überzeugt durch die gewohnt erstklassige Bodenanpassung und erleichtert Ihren Arbeitsalltag:

- Der Dreipunktanbau sorgt für einfaches Anhängen an jede beliebige Traktorgröße.
- Klappbarer Frontschutz für beste Zugänglichkeit zum Mähbalken für Reinigung und Klingenwechsel.
- Einfaches Lösen der Abdeckhaube zur komfortablen Verstellung der Entlastungsfedern.
- Zentrale Schmierleisten am Anbaubock erleichtern den Service.

ALPHA MOTION PRO können Sie sowohl ohne Aufbereiter mit Schwadformer als auch in Kombination mit einem ED Zinkenaufbereiter oder RCB Walzenaufbereiter verwenden.

Optional sind die Seitenschutze bequem vom Traktorsitz aus hydraulisch klappbar.

Über ein optionales Hydraulikschlauch- und Sensorpaket lassen sich die ALPHA MOTION Frontmähwerke komfortabel über die elektronische Komfortbedienung der NOVACAT Mähkombinationen bedienen.

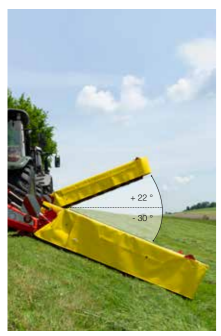




Saubere Arbeit im Heckbereich

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

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



Wirtschaftlich und hangtauglich

Die neue Generation der NOVADISC Heckmähwerke mit Seitenaufhängung sind die Leichtgewichte ihrer Klasse.

Leichtbauweise mit hoher Steifigkeit

Durch das vergleichsweise geringe Eigengewicht können die Mähwerke schon mit kleineren Traktoren ab 40 PS betrieben werden. Sie sparen somit Kraftstoff und mähen leichtzügig.

Anpassungsfähig

Der große Pendelbereich von + 22 / - 30 Grad ermöglicht ein einfaches Mähen von unebenen Flächen und Böschungen. Kurzzeitig ist ein Mähen bis + 45° durch Hochheben der Verriegelungsklappe zulässig.



Sicher und praktikabel

Der optimierte Schwerpunkt der Maschine gewährleistet einen sicheren und kompakten Straßentransport. Für die Transportstellung wird das Mähwerk um 102° geklappt. Dadurch haben Sie durch beide Rückspiegel freie Sicht nach hinten. Mit Hilfe der optionalen hydraulischen Seitenschutzklappung erreichen Sie eine möglichst geringe Transporthöhe.

Mit dem optionalen Stützfuß lässt sich Ihr Mähwerk platzsparend vertikal abstellen.

Modernes Design

Mit der neuen NOVADISC Reihe glänzen Sie durch das gewohnt moderne PÖTTINGER Design auch in optischer Hinsicht.

Leicht angebaut

- Die Mähwerke lassen sich durch verstellbare Anbaubolzen schnell und einfach an Ihren Traktor anbauen.
- Zwei Anbauböcke für Außenspur 1.800 2.200 mm oder 2.200 2.600 mm stehen zur Auswahl
- Die zweckmäßige Gelenkwellenablage erleichtert das Ankuppeln.

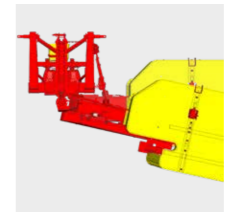


Einzigartige Federentlastung

Zwei Entlastungsfedern garantieren einen geringen Auflagedruck des Mähbalkens. Die Entlastung ist werkzeuglos in drei Stufen einstellbar. Durch die einzigartige Kinematik wird sichergestellt, dass der Mähbalken über die gesamte Breite mit dem selben Gewicht am Boden aufliegt. Der Auflagedruck lässt sich flexibel an die individuellen Einsatzverhältnisse anpassen. So halten Sie Verschleiß und Kraftbedarf gering.



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.



Schützt Sie vor Schäden

Die mechanische Anfahrsicherung 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.



Lange Lebensdauer

Die beidseitige Aufhängung des Balkens schützt diesen vor Verwindungen. Die Zahnräder und Lager sind dadurch entlastet, wodurch große Laufruhe und hohe Langlebigkeit garantiert wird.

Der kompakte Antrieb sowie eine Riemenspannung über eine Rückenspannrolle sorgen für eine robuste und zuverlässige Kraftübertragung.



Durch die großzügige Schutzklappung ist die Zugänglichkeit zum Mähbalken optimal gelöst. So lässt sich die Maschine gut reinigen und Sie wechseln die Klingen schnell und einfach.

Die Schutztücher sind aus besonders reißfestem Material und fangen Steine und Schmutz zuverlässig ab.





Mittenaufhängung für optimale Bodenanpassung

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 Heckmähwerken 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 Heckmähwerke 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 Anfahrsicherung 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.







Entspannter ans Ziel

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

50 cm Bodenfreiheit

Mit der großzügigen Aushubhöhe von 50 cm überfahren Sie nicht nur Bodenwellen risikolos, sondern zerstören auch keine Mähschwaden 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 doppeltwirkendes Steuergerät.





Schlagkraft im Heckeinsatz

Unsere "Großen" in der Familie der Heckmähwerke 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 50 cm. Beim Anheben wird der Mähbalken mit einem Stabilisierungszylinder fixiert. Das erleichtert Ihnen das Überfahren von Mähschwaden und sorgt für Stabilität beim Transport.

Gegengewicht für sicheres Fahrverhalten

Optional ist für alle Mähwerke mit horizontaler Klappung ein Gegengewicht erhältlich. Die Ballastierung ist flexibel bis zu 600 kg möglich. Dies erhöht die Radlast links hinten. Zudem wird die Drehbelastung der Hubwelle reduziert. Ein sicheres Fahrverhalten ist garantiert.

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 Anfahrsicherung.



Schwadzusammenführung ohne Aufbereiter

CROSS FLOW ist ein wirtschaftliches System der Schwadzusammenführung. Im Mähwerk 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 Heckmähwerks.

Bestes Futter

Durch den Entfall des Aufbereiters wird Ihr Futter äußerst schonend behandelt.

Durch die geschlossene Wannenform gelangt das Futter direkt von der Grasnarbe zum Schwad. Der Schmutzeintrag wird auf ein Minimum reduziert.

Zudem sind Bröckelverluste ausgeschlossen. Beste Voraussetzungen, energiereiche Pflanzenbestandteile bestmöglich zu verwerten.

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





Wirtschaftlichkeit

CROSS FLOW kommt ohne Aufbereiter aus und punktet dadurch mit leichterem Eigengewicht im Vergleich zu herkömmlichen Schwadzusammenführungssystemen. Dadurch schonen Sie nicht nur den Boden, sondern sparen auch Kraftstoff: Im Vergleich zum Querförderband-System wird mit CROSS FLOW 20% weniger Leistung benötigt.

Maximale Durchsatzleistung

Die Förderschnecke ist leicht schräg im Mähwerk verbaut. Dies gewährleistet einen optimalen Durchsatz. Selbst massige Feldfutterbestände oder Ganzpflanzensilage werden schlagkräftig und sauber auf einen Schwad abgelegt.

Abstreifleisten an der Schneckenrückwand gewährleisten eine einwandfreie Funktion bei den verschiedensten Futterverhältnissen.

Hydraulische Rückwandöffnung

Für noch mehr Komfort lässt sich die Rückwand bequem vom Traktorsitz aus hydraulisch öffnen. Damit ist das System für flexible Einsätze bestens geeignet.

CROSS FLOW als 3 m Version

Das CROSS FLOW System gibt es ab sofort nicht nur in der 3,50 m Variante (NOVACAT 352 CROSS FLOW) sondern bereits als 3 m Version (NOVACAT 302 CROSS FLOW). Das ist einmalig am Markt.

NOVACAT 302 CROSS FLOW für Traktoren ab 100 PS

Die schmalere Maschine können Sie bereits mit Traktoren ab 100 PS betreiben. Mehr Wirtschafltichkeit geht nicht. Neben den üblichen Vorteilen des CROSS FLOW Systems profitieren Sie von einer Kosteneinsparung durch weniger Kraftstoffverbrauch.



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.



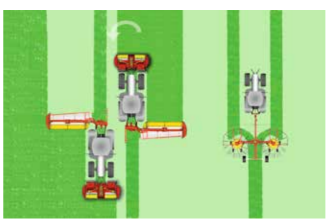
Intelligentes Ausmähen

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.



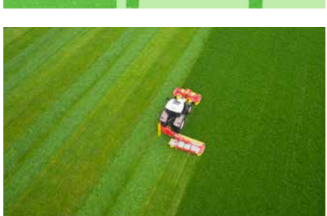
Durch die Schwadablage können Sie Ihr Futter direkt nach dem Mähen aufnehmen und abtransportieren. So stellen Sie beispielsweise an heißen Sommertagen sicher, dass Ihr Erntegut nicht zu schnell trocknet, bevor Sie es ernten können.





Breitablage

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







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 Zweikreisel -Mittenschwader. So reduzieren Sie Ihre Überfahrten maßgeblich und schonen den Boden und Ihr Futter. Außerdem sparen Sie wertvolle Zeit und Kraftstoff.







Für den perfekten Schnitt

Die gezogenen Scheibenmähwerke 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 Bodenanpassung. Das garantiert Ihnen bestes Futter in jedem Gelände.



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 Scheibenmähwerk 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 Mähwerk 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.

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



Dreidimensionale Bodenanpassung

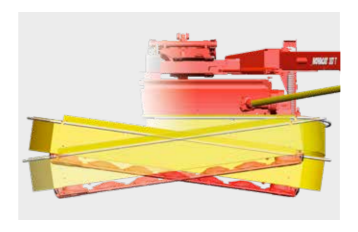
Damit Sie sauber über die Grasnarbe gleiten, passt sich der Mähbalken jeder Bodenkontur an. Zwei großdimensionierte, einfach einstellbare Entlastungsfedern garantieren bei allen Verhältnissen den optimalen Auflagedruck. Die Aufhängung im Portalrahmen gibt dem Mähbalken sehr viel Bewegungsfreiheit. Der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



Intelligente Aufhängung des Mähbalkens

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

Durch die tiefliegende 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 M\u00e4hbalken wird dabei um 3\u00e9 nach unten geneigt.

Anbauwippe

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





Variabel einsetzbar und bewährt

Mähen, Aufbereiten und Schwaden erledigen 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.







Einsatzsicherheit

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.

Flexible Ablage

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 schmälere 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.

Zubehör

Wird oft zusammen gekauft.









NOVACAT Frontmähwerke	Schwadscheiben innen / außen	Zusatz- schwadscheiben	Förderkegel	Fördertrommeln zur Schwadbildung
261 / 301 CLASSIC				
351 CLASSIC				
261 ALPHA MOTION MASTER / PRO	•			-
261 ALPHA MOTION PRO ED / RCB	-	_		_
301 ALPHA MOTION MASTER / PRO				-
301 ALPHA MOTION PRO ED / RCB	-	_		-
351 ALPHA MOTION MASTER / PRO				-
351 ALPHA MOTION PRO ED / RCB	-	_		-
NOVACAT Heckmähwerke mit Mittenaufhängung				
262				-
262 ED / RCB	_	-		=
302				_
302 CF	_	_		_
302 ED / RCB	-	_		_
352 V				_
352				=
352 ED / RCB	_	_		_
352 CF	-	_		_
402 / 442				
402 ED	-	_		
NOVADISC Heckmähwerke mit Seitenaufhängung				
222		_		-
262 / 302 / 352				-
NOVACAT T gezogene Mähwerke				
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













Verschleißkufen	Hochschnittkufen +20 mm / +40 mm	Abstellstützen	Hydraulische Seitenschutz- klappung	Fahrwerk Auf- bereiter mit Schnell- wechselbolzen	Warntafeln Beleuchtung
		_		_	
		_		_	
		_		_	
		_			
		_		-	
		_			
		_		-	
		-			•
				-	
				_	
		_	_	_	
				_	
		_	_	_	
		_	_		
-		_	-	-	
		_	_	_	
		-	-	-	•
				-	
				-	
		-	-	-	
		-	-	-	
		_	-	-	
		_	_	_	
		_	-	_	
		_	-	-	
		_	_	-	
		_	-	-	
		_	-	-	

Technische Daten

NOVACAT Front- und Heckmähwerke



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 PRO	2,62 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	2,60 ha/h
NOVACAT 261 ALPHA MOTION PRO ED	2,62 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	2,60 ha/h
NOVACAT 261 ALPHA MOTION PRO RCB	2,62 m	Kat. 2 / Weite 2	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 PRO	3,04 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	3,00 ha/h
NOVACAT 301 ALPHA MOTION PRO ED	3,04 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	3,00 ha/h
NOVACAT 301 ALPHA MOTION PRO RCB	3,04 m	Kat. 2 / Weite 2	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 PRO	3,46 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	3,40 ha/h
NOVACAT 351 ALPHA MOTION PRO ED	3,46 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	3,40 ha/h
NOVACAT 351 ALPHA MOTION PRO RCB	3,46 m	Kat. 2 / Weite 2	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 CF	3,04 m	Kat. 3 / Weite 3	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 402 ED	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

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	810 kg
6	_	-	2,57 m	1020 kg
6	-	-	2,57 m	1040 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	890 kg
7	-	-	2,98 m	1130 kg
7	_	-	2,98 m	1200 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	1010 kg
8	-	-	3,42 m	1240 kg
8	-	-	3,42 m	1310 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	_	_	- / 4,70 m	1400 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
9	-	-	- / 5,62 m	1390 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 222	2,20 m	Kat. 2 / Weite 2	540U/min	2,20 ha/h
NOVADISC 262	2,62 m	Kat. 2 / Weite 2	540 U/min	2,60 ha/h
NOVADISC 302	3,04 m	Kat. 2 / Weite 2	540 U/min	3,00 ha/h
NOVADISC 352	3,46 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	3,40 ha/h



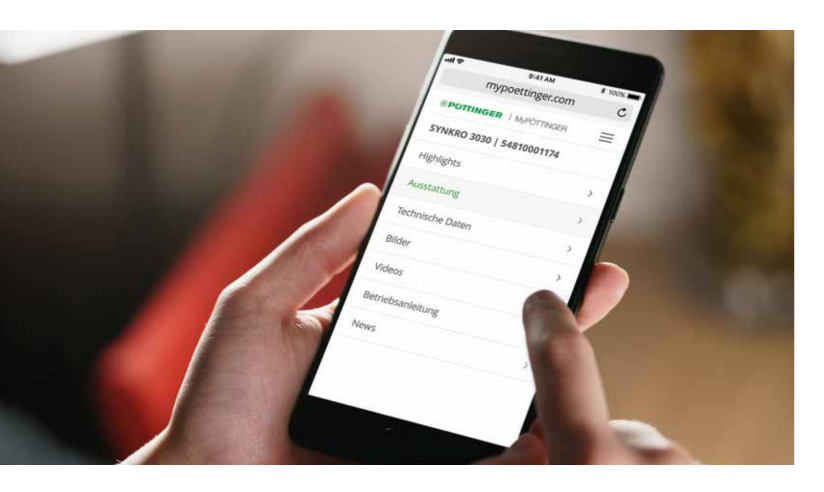
NOVACAT T gezogene Mähwerke	Arbeitsbreite	Anbau	Antriebsdrehzahl	Flächenleistung bis zu
NOVACAT 307 T ED	3,04 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	3,60 ha/h
NOVACAT 307 T RCB	3,04 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	3,60 ha/h
NOVACAT 307 T ED COLLECTOR	3,04 m	Kat. 2 / Weite 2	1000 U/min	3,60 ha/h
NOVACAT 307 T RCB 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 Heckmähwerke / NOVACAT T gezogene Mähwerke

Mähscheiben	Ablagebreite ohne Schwadscheiben	Ablagebreite 2 / 4 Schwadscheiben	Transporthöhe	Gewicht
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

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

Alle Maschineninfos auf einen Blick ORIGINAL PARTS



MyPÖTTINGER – Einfach. Jederzeit. Überall.

Für alle PÖTTINGER Maschinen ab Baujahr 1997

MyPÖTTINGER ist ein Tool, welches für alle Maschinen ab Baujahr 1997 maschinenspezifische Informationen zur Verfügung stellt.

QR-Code vom Typenschild mit Smartphone oder Tablet einscannen oder unter www.mypoettinger.com bequem zu Hause mit Ihrer Maschinennummer abrufen.

Ihre Maschine geht online

Sofort erhalten Sie eine Vielzahl an Informationen zu Ihrer Maschine.

- Betriebsanleitungen
- Ausstattungsinformationen
- Prospekte
- Fotos und Videos





CLASSIC DURASTAR DURASTAR

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.

#POTTINGER





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 Bodenanpassung.
- Erstklassige Schnittqualität durch bewährten PÖTTINGER Mähbalken.
- Stabile und zuverlässige Mähwerke durch hochwertige Konstruktion.
- Einfache und komfortable Bedienung.

Informieren Sie sich jetzt:

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 info@poettinger.ch www.poettinger.ch

PÖTTINGER Deutschland GmbH

Servicecenter Landsberg

Justus-von-Liebig-Straße 6 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









