

Frontmäherwerke & Mähkombinationen
NOVADISC, NOVACAT

 **PÖTTINGER**

Großartig abschneiden




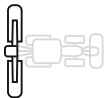
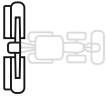
Großartig abschneiden



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.

Ein schonender Mähprozess ist der Grundstein für hohe Futterqualität. Beste Bodenangepassung und geringe Bröckelverluste bei höchster Schlagkraft und Wirtschaftlichkeit erreichen Sie mit den PÖTTINGER Mähkombinationen. Hoher Bedienkomfort, durchdachte Detailfunktionen, flexible Einsatzmöglichkeiten, Stabilität und erstklassige Schnittqualität machen diese Mähkombinationen zu den Stärksten ihrer Klasse.

Inhaltsverzeichnis

	Das beste Futter	4
	Sauberes Schnittbild	6
	Mähbalken	6
	Langlebigkeit	10
	TRI DRIVE Antriebskonzept	10
	Komfort	12
	Sauber aufbereitet	14
	ED Zinken- / RC Walzenaufbereiter	14
	Frontmäherwerke	18
	NOVACAT F leichte Frontmäherwerke	20
	NOVACAT ALPHA MOTION Frontmäherwerke	24
	Mähkombinationen	28
	NOVADISC Mähkombinationen mit Seitenaufhängung	30
	NOVACAT H Mähkombinationen mit horizontaler Transportposition	34
	NOVACAT V Mähkombinationen mit Mittenaufhängung	38
	NOVACAT V Hochleistungsmähkombination mit hydraulischem Seitenverschub	42
	Schwadzusammenführung	48
	CROSS FLOW Förderschnecke	50
	COLLECTOR Querförderband	52
	Ablagevarianten	54
	Digitale Landtechnik	56
	Bedienterminals	56
	Software	60
	Kompatible Produkte	62
	SENSOSAFE	62
	Ausstattungsoptionen	64
	Technische Daten	66

Das beste Futter



Bestes Grundfutter als Grundlage für Ihren Erfolg

Die Erzeugung von hochwertigem Grundfutter aus Wiesen, Weiden und dem Feldfutterbau ist die Grundlage jedes Grünlandbetriebes. Wiederkäuer sind Feinschmecker. Die Qualität des vorgelegten Futters entscheidet, ob Ihre Tiere das Grundfutter in hohen Mengen fressen. Dabei spielt neben dem Energiegehalt, dem Geruch und Geschmack ein niedriger Rohaschegehalt eine entscheidende Rolle.

Sauberes, energiereiches Grundfutter wird gerne gefressen. Der Einsatz von Kraftfutter kann verringert werden. Dies führt einerseits zu geringeren Futterkosten und andererseits zu höherer Tiergesundheit. Letztendlich profitieren Sie von sauberem und qualitativ einwandfreiem Futter durch mehr Gewinn auf Ihrem Betrieb.

Doch bestes Futter ist kein Zufall. Den Grundstein dafür legt die botanische Zusammensetzung des Pflanzenbestandes. Den hier entstehenden Mengen- und Qualitätsertrag gilt es entlang der gesamten Erntekette zu erhalten.

Die Grundlage für sauberes Futter

Die Basis für sauberes Futter ist ein schonender Mähprozess. In erster Linie geht es hierbei um die Einhaltung der richtigen Schnitthöhe von 6 – 8 cm. So wird der Rohascheeintrag bereits vom Beginn der Erntekette an auf ein Minimum reduziert. Auch nachfolgende Erntegeräte müssen nicht mehr so dicht am Boden arbeiten, um das Futter sauber mitzunehmen. Gleichzeitig bleibt dem Gras ausreichend Restassimilationsfläche, um schneller wieder auszutreiben.

Sind die Flächen nicht eben, ist besonders eine gute Boden Anpassungsfähigkeit des Mähwerkes notwendig. Um einerseits die eingestellte Schnitthöhe einzuhalten und andererseits nicht selbst gleich der erste Grund für erdige Futtermittelverschmutzung zu sein.

Mit unseren Mähwerken setzen Sie dank der einzigartigen Boden Anpassung, einer optimalen Entlastung des Mähbalkens und der hervorragenden Schnittqualität die Basis für eine saubere Futterernte und einen raschen Aufwuchs der Pflanzen.



Schlagkräftig, auch im Steilhang

Große Flächen und steiles Gelände sind die Herausforderungen am Betrieb Priewasser im oberösterreichischen Innviertel. Das NOVADISC 902 überzeugt hier neben geringem Eigengewicht und hoher Schlagkraft auch mit einer enormen Überlappung zum Frontmäher.

„Der Überschnitt zu unserem 3 m Frontmähwerk NOVACAT 301 ALPHA MOTION MASTER von über einem halben Meter pro Seite ist auf unseren Flächen das Um und Auf.“

Markus Priewasser
Landwirt
Höhhart | Österreich

„Eine großartige Sache“

„Wir haben 1.800 ha landwirtschaftliche Nutzfläche, davon sind 1.450 ha Ackerland und der Rest ist Grünland.“

Auf unserem Betrieb sind drei PÖTTINGER Mähkombinationen mit Aufbereiter im Einsatz. Für Luzerne verwenden wir Walzen- und für Gras Zinkenaufbereiter. Besonders gut gefällt uns, dass wir je Mähwerk zwischen den beiden Aufbereitern wechseln können. Es ist ein sehr schneller und einfacher Weg, den nur PÖTTINGER bietet. Das ist eine großartige Sache für ein Unternehmen wie unseres.“

Ing. František Toman
Vorsitzender des Verwaltungsrates von Zeras a.s.
Radošín nad Oslavou | Tschechien

Sauberer Schnitt

Mähbalken



Nach der Ernte ist vor der Ernte

Was zählt, ist ein sauberer Schnitt. Denn die Futterernte stellt durch das Abschneiden von assimilierenden Teilen für Pflanzen eine erhebliche Verletzung dar. Über die Wunde verliert die Pflanze Wasser mit darin gelösten Nährstoffen.

Je rascher die Schnittfläche abheilt, desto geringer sind die Verluste. Die Pflanze kann sich bald wieder auf das Wachsen und die Bildung von Blattmasse konzentrieren. Ein schneller Aufwuchs des Pflanzenbestandes nach der Ernte legt den Grundstein für hohe Jahreserträge pro Hektar.

Was zählt, ist beste Schnittqualität: Dafür wurde der PÖTTINGER Mähbalken entwickelt.

Quality made in Austria

Der tausendfach bewährte Mähbalken bildet das Herzstück jedes Scheibenmäherwerkes von PÖTTINGER. Er wird im Hauptwerk Grieskirchen entwickelt und gebaut – ein österreichisches Qualitätsprodukt.

Der extrem flache, geschweißte Mähbalken mit geklemmten Mähklingen sorgt für einen sauberen Schnitt.

Flache und schmale Bauweise

Der PÖTTINGER Mähbalken überzeugt durch seine flache und schmale Bauweise. Die Balkenhöhe von nur 4 cm garantiert optimalen Futterfluss. Die Balkenbreite von lediglich 28 cm steht für beste Boden Anpassung – die ideale Voraussetzung für erstklassiges Abschneiden.

Sauberer Futter

Die abgeflachte Balkenvorderseite lässt die Erde unterseitig gut abfließen und trennt diese sauber vom Mähgut. Räumler verhindern die Schmutzansammlung auf der Balkenoberseite. Abgeflachte Kegelflächen verstärken die Förderwirkung auf dem Mähbalken.



Geschweißte Konstruktion

Grundstein für den kompakten, flachen Mähbalken samt all seinen Vorteilen ist eine exakte Schweißkonstruktion. Diese garantiert höchste Robustheit bei gleichzeitig kompakter Bauweise.

Ein weiterer Vorteil des geschweißten Mähbalkens ist, dass das Getriebeöl dauerhaft dort bleibt, wo es hingehört – nämlich ins Getriebe. Auch nach jahrelangem Einsatz hält der Mähbalken dicht und verhindert somit Ölaustritt.

Geklemmte Mähklingen – für ein sauberes Mähbild

Für ein sauberes Mähbild sorgen die geklemmten Mähklingen. Diese laufen mit geringstem Abstand zur Balkenoberkante und Gegenschneide. Dies garantiert selbst unter widrigen Bedingungen wie Nässe und Schmutz saubere Schnittqualität.

Die Klingen sind mit starken Federbügeln zuverlässig gesichert. Sie können außerdem einfach gewechselt werden. Der Klingenbolzen ist an der Mähscheibe verschraubt. Bei Bedarf kann auch dieser kostengünstig gewechselt werden. Auch die Gegenschneide ist geklemmt und daher leicht wechselbar.

Die optimierte Überlappung der Messerlaufbahnen sorgt für ein sauberes und gleichmäßiges Mähbild.

- 1 Integrierte Räumler
- 2 Geklemmte Gegenschneide
- 3 Geklemmte Klinge

Sauberer Schnittbild

Mähbalken



Maßgeschneiderte Ausstattung

Für einen sauberen Schnitt spielen viele Faktoren eine Rolle. Um Ihren individuellen Gegebenheiten gerecht zu werden, bieten wir zahlreiche optionale Ausstattungen für den Mähbalken.



Glatte, abgerundete Balkenunterseite

Breite Gleitkufen aus gehärtetem Borstahl verhindern den Aufbau von Erde und fangen Stöße ab. Eine glatte Balken-Unterseite mit außen und innen abgerundeten Gleitkufen sorgt für beste Schonung der Grasnarbe, selbst bei engen Kurvenfahrten.



Verschleißkufen

Optional können Sie zusätzliche Verschleißkufen zum Schutz der Balkenunterseite montieren. Die verschraubten Kufen lassen sich bei Bedarf leicht wechseln.



Hochschnittkufen

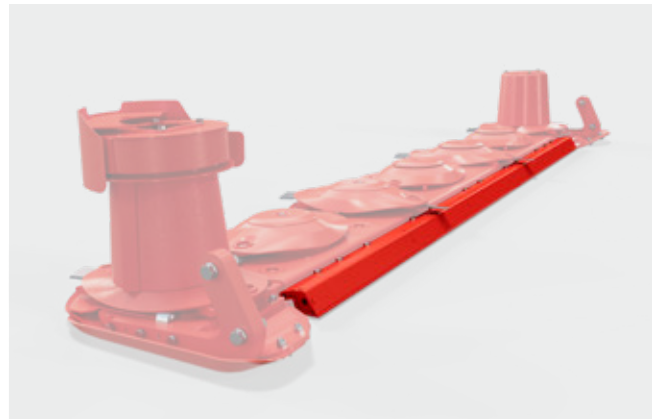
Mit den optionalen Hochschnittkufen sind Schnitthöhen von 50 – 120 mm möglich. Der große Radius und die breite Auflagefläche machen sie besonders verschleißfest. Außerdem wird dadurch die Grasnarbe geschont.

- Hochschnittkufen +20 mm
- Hochschnittkufen +40 mm
- Hochschnittkufen auch für die beiden äußeren Gleitkufen



Förderkegel

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



HEAVY DUTY Mähbalken

Speziell für steinige Flächen erhalten Sie optional eine zusätzliche Versteifung des Mähbalkens.



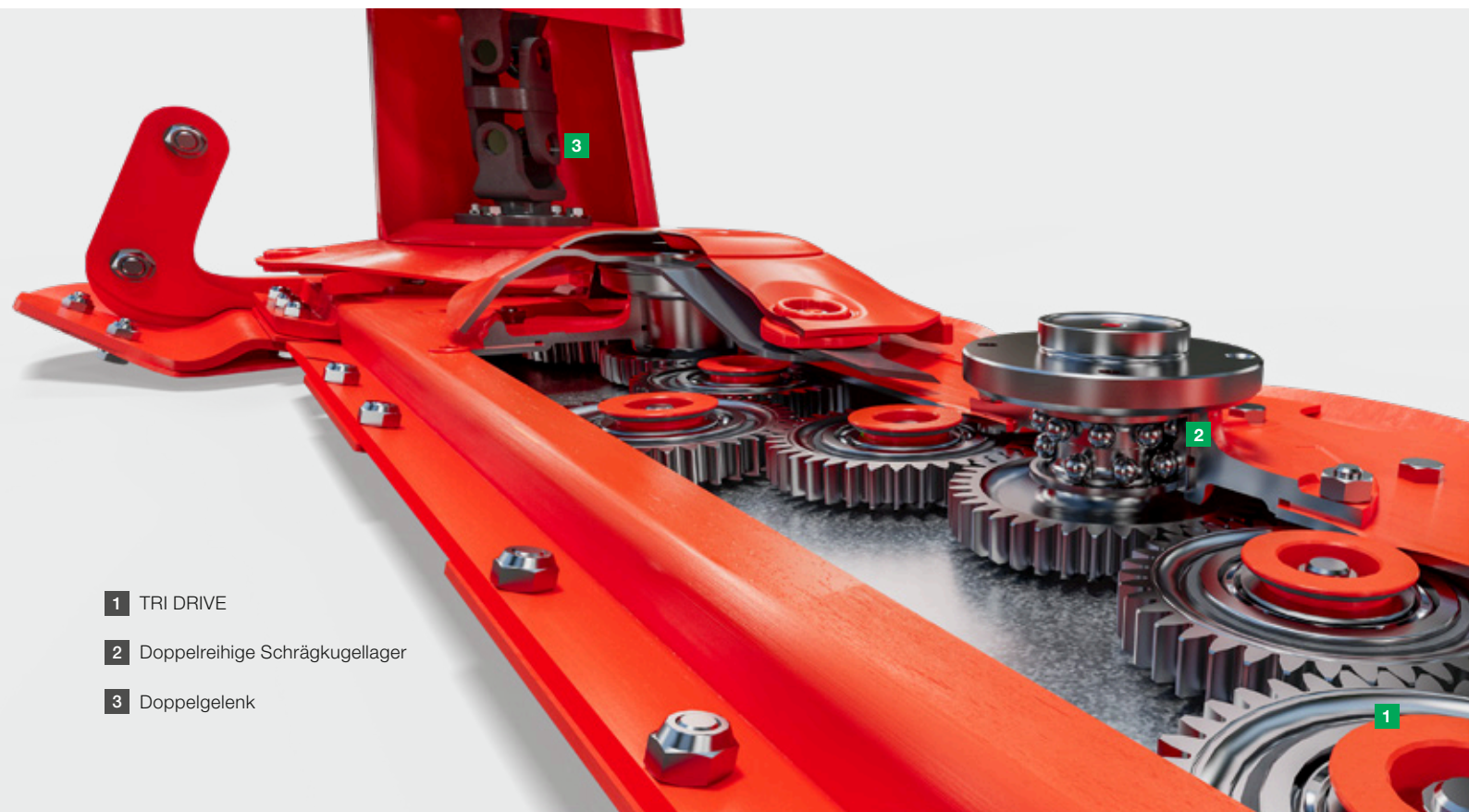
Schwadscheiben

Unsere Frontmäherwerke ohne Aufbereiter sind serienmäßig mit zwei Schwadscheiben ausgestattet. Bei den Mähkombinationen sind sie optional erhältlich.

Die groß dimensionierten, einzeln verstellbaren Schwadscheiben legen das Futter luftig, leicht in der gewünschten Schwadbreite ab. Optional sind Zusatzschwadscheiben für eine noch engere Schwadablage erhältlich.

Langlebigkeit

TRI DRIVE Antriebskonzept



1 TRI DRIVE

2 Doppelreihige Schrägkugellager

3 Doppelgelenk

Für ein langes Leben

In der Futterernte zählen solide Maschinen, auf die Verlass ist. Wir von PÖTTINGER fertigen unsere Mähwerke ausschließlich aus qualitativ hochwertigen Bauteilen. Ausgeklügelte Details machen die NOVADISC und NOVACAT Scheibenmäher einzigartig zuverlässig. Damit Sie viele Saisonen sorgenfrei in die Futterernte starten können.

Das beginnt beim Mähbalken: Dieser ist aus bestem Qualitätsstahl gefertigt. Mit Laser- und Schweißrobotern werden die Bleche genau geschnitten und verschweißt.

Im robusten Mähbalken arbeitet der extrem belastungsfähige Antriebsstrang von PÖTTINGER. Das einzigartige TRI DRIVE Antriebskonzept ist für maximale Lebensdauer ausgelegt.

Die widerstandsfähige KTL-Lackierung mit Pulverbeschichtung garantiert Elastizität und Langlebigkeit. Gemeinsam mit ansprechenden Farben und modernem Design ist Ihnen Freude an der Arbeit mit wertbeständigen Maschinen gesichert.

TRI DRIVE Antriebskonzept

Der Antriebsstrang im PÖTTINGER Mähbalken ist für seine Robustheit und Langlebigkeit bekannt.

Immer 3 Zähne im Eingriff

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



Laufruhiger Antrieb

Unsere Mähwerke zeichnen sich durch eine enorme Laufruhe aus. Bei den NOVACAT Baureihen erfolgt der kraftschlüssige Antriebsstrang direkt durch die erste Mähscheibe. Ein Doppelgelenk sorgt für eine spannungsfreie Verbindung zwischen Winkelgetriebe und Mähbalken.

Bei unseren NOVADISC Modellen sorgen Keilriemen mit Riemenspannung über eine Rückenspannrolle für eine robuste und gleichzeitig laufruhige Kraftübertragung. Der Kraftverlauf erfolgt weiter über ein Winkelgetriebe hinter der ersten Mähscheibe in den Mähbalken.

Ein Freilauf ist bei allen Mähwerken im Antriebsstrang integriert.

Praktische Modulbauweise

Stirnräder und Lagerung sind als Einheit ausbaubar. Auch die Zwischenräder sind durch die Öffnungen leicht zu entnehmen – einfacher geht's nicht.

Lagerflansche und Verschraubungen sind durch Gummi-Dichtringe zuverlässig geschützt. Dies verhindert einerseits, dass Schmutz oder Staub in das Getriebe gelangt. Andererseits wird Ölaustritt vermieden.

Robuste Lagerung

Die Wellenstummel der einzelnen Mähtrommeln sind robust gelagert. Die langlebigen, doppelreihigen Schrägkugellager mit theoretischem Lagerabstand von 60 mm sind außerordentlich belastbar. Stoßbelastungen werden bestens aufgenommen. Die stabilen Wellenstummel sind mit den Zahnrädern verschraubt. Alle Einzelteile sind somit bei Bedarf einfach einzeln zu wechseln:

- 1 Wellenstummel
- 2 Schrägkugellager
- 3 Lagerflansch
- 4 Stirnrad

Komfort



Freude am Mähen

Was man gern macht, macht man gut. Daher ist es umso wichtiger, Maschinen im Einsatz zu haben, mit denen die Arbeit Spaß macht. Wir von PÖTTINGER legen deshalb besonderen Wert auf komfortable Bedienung und vor allem auf einfache Wartung.

Einfach pflegeleicht

Unsere Ingenieure haben dafür gesorgt, dass Sie Ihr Mähwerk mit minimalem Aufwand in bestem Zustand halten können. Lange Schmierintervalle und gute Zugänglichkeit zu den Schmierpunkten ermöglichen Ihnen eine effiziente Nutzung der oft sehr kurzen Erntezeit.

Durch die großzügige und einfach bedienbare Schutzklappung ist die Zugänglichkeit zum Mähbalken optimal gelöst. Einem schnellen Klängenwechsel steht nichts im Weg.



Komfortable Schutzdachklappung

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

Durch die großzügige und einfach bedienbare Schutzklappung ist die Zugänglichkeit zum Mähbalken optimal gelöst. Einer einfachen Reinigung oder einem schnellen Klingenwechsel steht nichts im Weg.

Klingenwechsel in Bestzeit

Mit dem PÖTTINGER Klingschnellwechsel wird der Tausch der Mähwerksklingen zum Kinderspiel. Sie brauchen nur den Federbügel mit dem Klingschlüssel nach unten drücken und die Klinge tauschen.

Eine praktische Klingenbox am Anbaubock bietet Platz für Ersatzklingen. Der Klingschlüssel wird stets am Mähwerk mitgeführt.

Die Klinge ist mit einem starken Federbügel zuverlässig gesichert. Der Klingsbolzen ist an der Mähscheibe verschraubt. Bei Bedarf können Sie diesen kostengünstig wechseln.

Sauber aufbereitet

ED Zinken- / RC Walzenaufbereiter



Die Trocknung beschleunigen

Zum Schutz vor Austrocknung besitzen Pflanzen eine Wachsschicht. Der notwendige Gasaustausch mit der Umgebungsluft wird nur über Spaltöffnungen reguliert. Unmittelbar nach dem Mähen schließen sich diese Öffnungen durch eine gewisse Schutzmaßnahme der Pflanze. Die Wasserabgabe während der Trocknungszeit muss daher über die wenig durchlässige Wachsschicht erfolgen.

Die Aufgabe des Aufbereiteters liegt darin, die Wachsschicht der gemähten Pflanzen aufzubrechen, wodurch sich zwei wesentliche Vorteile ergeben. Das Mähgut trocknet schneller ab. Atmungsverluste durch lange Feldliegezeiten können reduziert werden. Daneben wird der Zellsaftaustritt im Silo erleichtert. Dadurch kommt es zu einer schnelleren pH-Wert-Absenkung. Als Fazit wird rascher ein stabiler Konservierungszustand der Silage erreicht.

Entscheidend für eine optimale Arbeitsqualität ist, dass der Aufbereiter typ entsprechend dem zu mähenden Futter gewählt wird. Für grasreiche Bestände eignet sich der ED Zinkenaufbereiter. Dieser schlägt das Halmgut an. Bei blattreichem Futter ist der RC Walzenaufbereiter zu empfehlen. Dieser quetscht das Mähgut.

Der Jahreszeit angepasst arbeiten

In den heißen Sommermonaten bei wenig Pflanzenmasse im Bestand besteht wiederum oft die Gefahr, dass beim Mähen mit Aufbereiter das Mähgut zu rasch abtrocknet. Im Zuge der Silagebereitung kann dies zu Problemen bei der Verdichtung im Silo und bei der Milchsäuregärung führen.

Untersuchungen haben zudem gezeigt, dass sich in den Sommeraufwüchsen im Juni und Juli die Insektenhäufigkeit in Grünlandbeständen deutlich erhöht. In diesem Zusammenhang eilt dem Aufbereiter hinsichtlich Sterblichkeitsrate der Insekten ein schlechter Ruf voraus.

Während also im Frühling und Herbst die Aufbereiterwirkung in mehrerer Hinsicht Sinn macht, kann im Sommer die Notwendigkeit eines Aufbereiteters durchaus in Frage gestellt werden.

Aufbereiter-Schnellwechsel

Deshalb setzen wir von PÖTTINGER auf ein System, das Ihnen ermöglicht, ein und dasselbe Mähwerk mit bzw. ohne Aufbereiter zu verwenden. Der Wechsel geschieht mit nur wenigen Handgriffen.

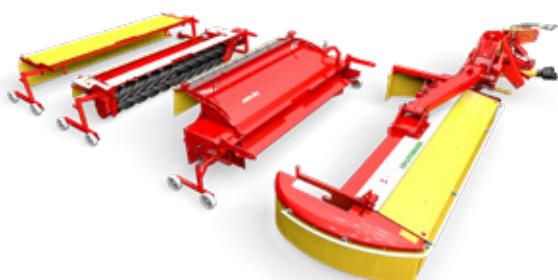


1 Mähwerk – 3 Möglichkeiten

Dank des optionalen Schnellwechsel-Satzes lassen sich bei vielen Mähwerksmodellen sowohl Zinken- als auch Walzenaufbereiter mit geringem Zeitaufwand demontieren.

Sie haben die Möglichkeit mit nur wenig Arbeitsschritten zwischen Zinken- und Walzenaufbereiter zu wechseln oder ein Schutz Tuch zu montieren:

- Keilriemen aushängen
- Aufbereiterfahrwerk montieren
- Befestigungen des Aufbereiters lösen
- Aufbereiter herausfahren
- Schutz Tuch / alternativen Aufbereiter einbauen



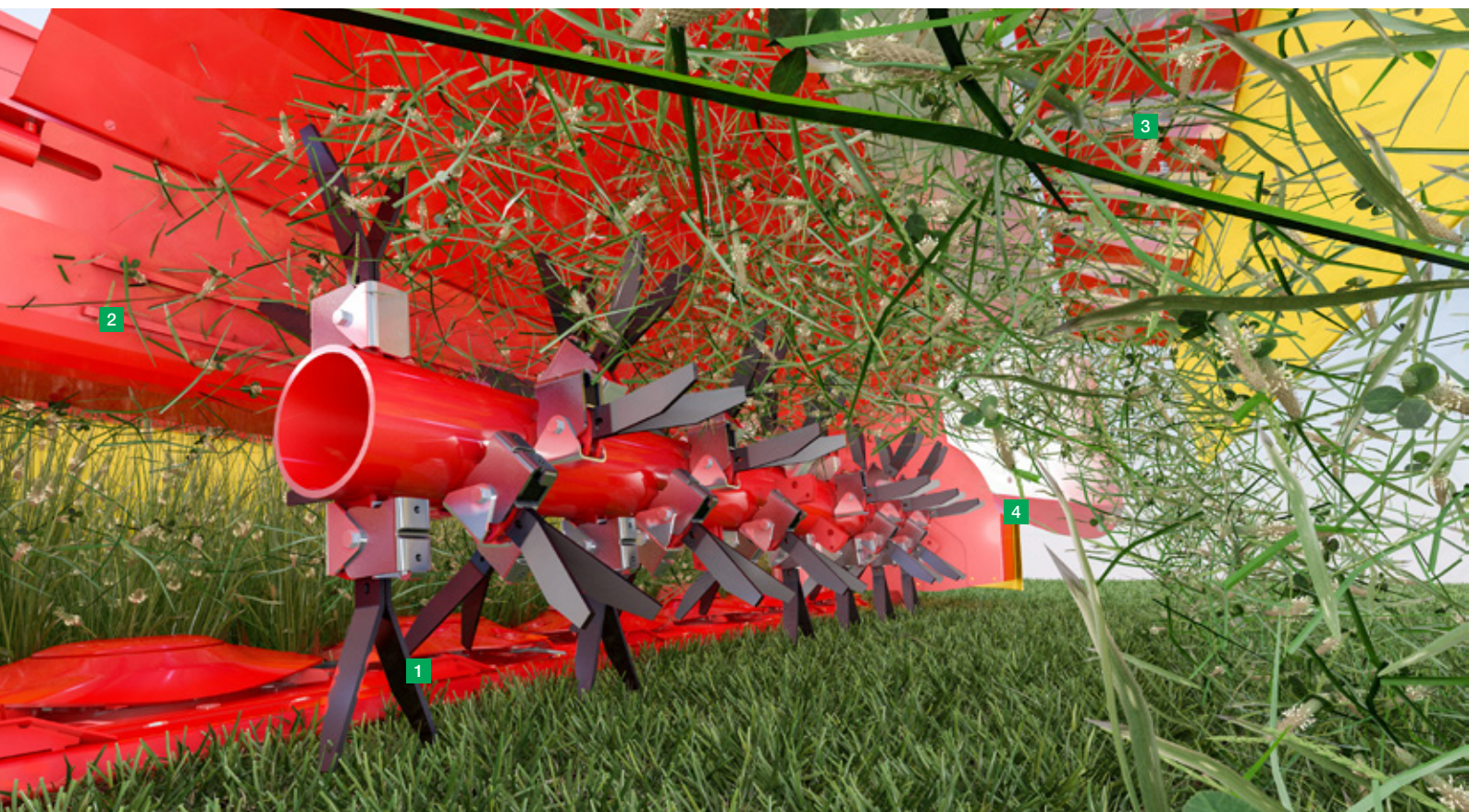
Ablagestrategien

Bei beiden Aufbereitersystemen besteht dank der schwenkbaren Schwadbleche die Möglichkeit, je nach individuellen Bedürfnissen das Erntegut breit zu streuen oder einen Schwad zu formen.

Die breite Ablage bietet durch die luftig, lockere Ablage bei Silagen den Vorteil, dass das Breitstreuen mit dem Zetter wegfallen kann bzw. sich die Abtrocknung bei zusätzlichem anschließendem Zettvorgang um 2 – 5 Stunden verkürzt. Bei der Heutrocknung kann die breite Ablage durch die schnelle Trocknung von Beginn an die Zwei-Tagesheuernte ermöglichen, wodurch das Wetterrisiko stark minimiert wird.

Sauber aufbereitet

ED Zinken- / RC Walzenaufbereiter



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.

Schnelle und gleichmäßige Trocknung

- 1** V-förmige Zinken aus gehärtetem Stahl schlagen das Halmgut an und garantieren einen kontinuierlichen Futterfluss.
- 2** Die Aufbereitungsintensität können Sie flexibel durch Verstellen des Abstandes zwischen Zinken und Gegenklappe einstellen.
- 3** Die runde, großvolumige Aufbereiterhaube sowie die verstellbaren Leitbleche ermöglichen eine lockere und gleichmäßige Schwadablage.
- 4** Schwenkbare Schwadbleche ermöglichen je nach individuellen Bedürfnissen eine Breitstreuung oder Schwadformung.

Lange Lebensdauer

Die Zinken sind elastisch in Gummi-Elementen gelagert. So können Sie bei Kollision mit Fremdkörpern nach hinten ausweichen.

Der Rotorantrieb erfolgt vom Mähbalkenantrieb je nach Modell über ein Powerband bzw. Keilriemen mit federbelastetem Riemenspanner. Dieser garantiert geringes Eigengewicht und leichtzügigen Antrieb.

Die Schmierleiste ist für gute Zugänglichkeit nach außen gezogen.





Walzenaufbereiter RC

Der ROLLER CONDITIONER Walzenaufbereiter ist durch seine schonende Aufbereitung besonders für blattreiches Futter wie Luzerne oder Klee geeignet. Das kantige Rillenprofil mit Drallform bewirkt eine hohe Knick- und Quetschwirkung und garantiert eine perfekte Futterübernahme vom Mähbalken.

Schonend und effektiv

- 1** Die ineinandergreifenden Walzen quetschen das Erntegut konstant und legen einen gleichmäßigen Futterteppich ab. Der Walzenabstand ist dank der höhenbeweglichen oberen Walze flexibel einstellbar. Der Aufbereiterdruck ist beidseitig per Kurbel einstellbar. Bei Fremdkörpern können die Walzen bis zu 120 mm ausweichen.
- 2** Verstellbare Leitbleche gewährleisten eine lockere und gleichmäßige Schwadablage.
- 3** Schwenkbare Schwadbleche ermöglichen je nach individuellen Bedürfnissen eine Breitstreuung oder Schwadformung.

Zuverlässig und langlebig

Die Walzenprofile aus Polyurethan sind auf die robusten Zentralrohre aufvulkanisiert. Der Außendurchmesser beträgt 200 mm. Das Aufbereiterprofil ist härter als Gummi und daher besonders abriebfest.

Der Hauptantrieb erfolgt vom Mähbalkenantrieb über Keilriemen mit federbelastetem Riemenspanner. Für maximalen Durchsatz sind beide Walzen synchron über ein Schwenkgetriebe angetrieben. Dieses ist robust ausgeführt und für härteste Bedingungen konzipiert.

Eine zentrale Schmierleiste erleichtert den Service.



Frontmähwerke





Frontmähwerke

NOVACAT F leichte Frontmähwerke



Leichtzügig mähen

Leichtzügig und wirtschaftlich mähen Sie mit unseren NOVACAT F Frontmähwerken.

Diese Baureihe ist die ideale Mischung aus geringem Eigengewicht und höchster Stabilität. Egal, ob mit kompakten Traktoren im Steilhang oder mit großen Traktoren gemeinsam mit einer Mähkombi: diese Mähwerke können Sie überall einsetzen.

Die NOVACAT F Modelle sind mit 2,62 m oder 3,04 m Arbeitsbreite erhältlich. Mit OPTICURVE bieten wir beim NOVACAT F 3100 OC auch einen Anbaubock mit integriertem Seitenverschub an.

Kurzer Anbaubock

Das Markenzeichen dieses Frontmähwerks ist der kurze Anbaubock mit Dreipunkt-Anbau. Der Schwerpunkt rückt somit sehr nahe zum Traktor, wodurch der Einsatz auch mit leichten Traktoren problemlos möglich ist. Der niedrige Anbaubock und die nach außen abfallende Schutzplane garantieren beste Übersicht.

Passt für jeden Traktor

Für größere Traktoren ist optional ein Adapter für eine um 100 mm erhöhte Anbauposition erhältlich. Dieser gewährt eine optimale Unterlenkerstellung für beste Entlastung. Zudem kann ein zu starkes Abwinkeln der Gelenkwelle verhindert werden.

	Arbeitsbreite	Mähscheiben	Anbaubock
NOVACAT F 2700	2,62 m	6	ohne Seitenverschub
NOVACAT F 3100	3,04 m	7	ohne Seitenverschub
NOVACAT F 3100 OC	3,04 m	7	mit Seitenverschub





Perfekte Bodenanpassung

Kugelgelenke in den Anlenkarmen des Mähbalkens garantieren eine mehrdimensionale und leichtgängige Bewegungsfreiheit. Der Pendelbereich von +/- 8 Grad lässt das Mähwerk exakt über alle Bodenunebenheiten gleiten.

Durch den kompakten Mähbalken und die Bauweise nahe an der Vorderachse des Traktors ist auch die Bodenanpassung in Längsrichtung hervorragend gewährleistet.



Reaktionsschnelle Federentlastung

Die Entlastung des Mähwerkes funktioniert entweder über die Geräteentlastung der Hubwerksregelung oder optional über zwei starke Zugfedern zwischen Anbauock des Mähwerkes und Konsole am Traktor.

Der optimale Auflagedruck ist durch die Kettenlänge rasch und einfach einstellbar. Idealerweise beträgt dieser ca. 150 kg. Denn dies bedeutet:

- Perfekter Schnitt und sauberes Futter
- Geringer Verschleiß und Kraftbedarf
- Der Traktor lässt sich vor allem auch am Hang ideal steuern.

Komfortable Wartung

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.

Mähscheiben drehen zur Mitte

Bei allen drei NOVACAT F Modellen drehen standardmäßig alle Mähscheiben nach innen. Dies stärkt den Futterfluss über den Mähbalken und unterstützt die Schwadbildung, um das Futter innerhalb der Traktorspur abzulegen. Außerdem sorgt dies für Einsatzsicherheit auch beim Bergabmähen.

Sicherer Straßentransport

Beim Hochheben wird der Mähbalken über Zentrierungsfedern stabilisiert. Somit wird ein Pendeln der Mäheinheit verhindert.

Für einen sicheren Straßentransport werden die Seitenschutze hochgeklappt. Auf Wunsch sind diese hydraulisch klappbar. Warntafeln und Beleuchtung sind optional.

Frontmähwerke

NOVACAT F leichte Frontmähwerke



NOVADISC, NOVACAT



OPTICURVE

Das NOVACAT F 3100 OC ist mit einer bogenförmigen Seitenverschiebung ausgestattet.

Sowohl in Kurvenfahrten als auch in Hanglagen, wenn der Traktor seitlich abdriftet, wird dank dem Vershub kein ungemähtes Futter mit dem Hinterreifen des Traktors überfahren. Zudem bleibt kein Futterstreifen wegen zu geringer Überlappung zum Heckmähwerk ungemäht stehen. Beim Mähladen fährt auch der Ladewagen in futterfreier Spur.



Bogenförmiger Seitenvershub

Ein Hydraulikzylinder verschiebt das Mähwerk bogenförmig um bis zu 20 cm nach links oder rechts. Dabei wird der Mähbalken um bis zu 8° eingelenkt.

Durch die bogenförmige Ausführung kann die gesamte Arbeitsbreite des Mähbalkens genutzt werden, während Systeme mit geradlinigem Vershub hier einige Zentimeter liegen lassen.

Die Verschiebung funktioniert standardmäßig über ein doppelwirkendes Steuergerät.

Kompakte Bauweise

Dank der ausgeklügelten Konstruktion bringt das Mähwerk mit Seitenverschiebung beinahe dasselbe Gewicht auf die Waage, wie die starre Version. Die Mechanik ist vollständig in den Anbaubock integriert. Daher bleibt auch der Schwerpunkt sehr nahe am Traktor.

Die Schnitthöhe bleibt auf dem gesamten Vershubweg auf konstanter Höhe.

Das NOVACAT F 3100 OC erreicht eine Arbeitsbreite von 3,04 m.

Profiline Komfortsteuerung

Mit der optionalen Profiline Komfortsteuerung lenkt das Mähwerk automatisiert in Abhängigkeit des Lenkeinschlags des Traktors bzw. der Hangneigung nach links oder rechts.

Die notwendigen Informationen werden von einem Beschleunigungssensor am Mähwerk und optional vom Lenkwinkelsensor am Traktor bereitgestellt.

Die Steuerung geschieht entweder über Ihr ISOBUS-Terminal oder über das SELECT CONTROL Bedienterminal. Die Ölversorgung geschieht via Load-Sensing bzw. Druckumlauf-System.

Frontmäherwerke

NOVACAT ALPHA MOTION Frontmäherwerke



Einfach sauber mähen

Beste Anpassung an jede Bodenkontur – eine klare Ansage. ALPHA MOTION – unsere klare Antwort.

Was zählt, ist ein sauberes Mähbild und bestes Futter für Ihre Tiere. Unsere NOVACAT 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.

Die NOVACAT ALPHA MOTION Modelle sind mit 2,62 m / 3,04 m / 3,46 m Arbeitsbreite erhältlich.

Einzigartige Bodenadaptation

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 bei Senken nach unten gesteuert. Das Ergebnis: sauberes Futter. Außerdem profitieren Sie von einer gleichmäßigen Schnitthöhe, was zu einem gleichmäßigen Aufwuchs und letztendlich zu mehr Ertrag für Sie führt.

	Arbeitsbreite	Mähscheiben
NOVACAT 261 ALPHA MOTION MASTER / PRO	2,62 m	6
NOVACAT 301 ALPHA MOTION MASTER / PRO	3,04 m	7
NOVACAT 351 ALPHA MOTION MASTER / PRO	3,46 m	8



Für jeden das richtige Mähwerk

Je nach Ihren individuellen Anforderungen gibt es das bewährte NOVACAT ALPHA MOTION mit zwei unterschiedlichen Anbauböcken. Das ALPHA MOTION MASTER und das ALPHA MOTION PRO. Der Schwerpunkt liegt bei beiden Varianten in allen Arbeitspositionen nahe beim Traktor. Sie mähen dadurch leichtzügig.

Bei beiden Modellvarianten sind die Seitenschutz optional bequem vom Traktorsitz aus hydraulisch klappbar. Über ein optionales Hydraulikschlauch- und Sensorkpaket lassen sich die ALPHA MOTION Frontmäherwerke komfortabel über die elektronische Komfortbedienung der NOVACAT Mähkombinationen bedienen.



ALPHA MOTION MASTER

Das NOVACAT ALPHA MOTION MASTER Frontmäherwerk überzeugt durch seine extrem kurze Bauweise mit Dreipunktbau. Im Vergleich zum ALPHA MOTION PRO ist es 34 cm näher beim Traktor.

So bleibt mehr Gewicht auf der Hinterachse des Traktors und es zeigt sich ein verbessertes Fahrverhalten. Zudem punktet das Mähwerk durch die Einsparung an Gewicht.

Der Betrieb ist bereits mit leichten 3- und 4-Zylinder-Traktoren problemlos möglich. So sparen Sie Kraftstoff.

Ein Aufbereiter ist bei diesem Modell nicht möglich.

ALPHA MOTION PRO

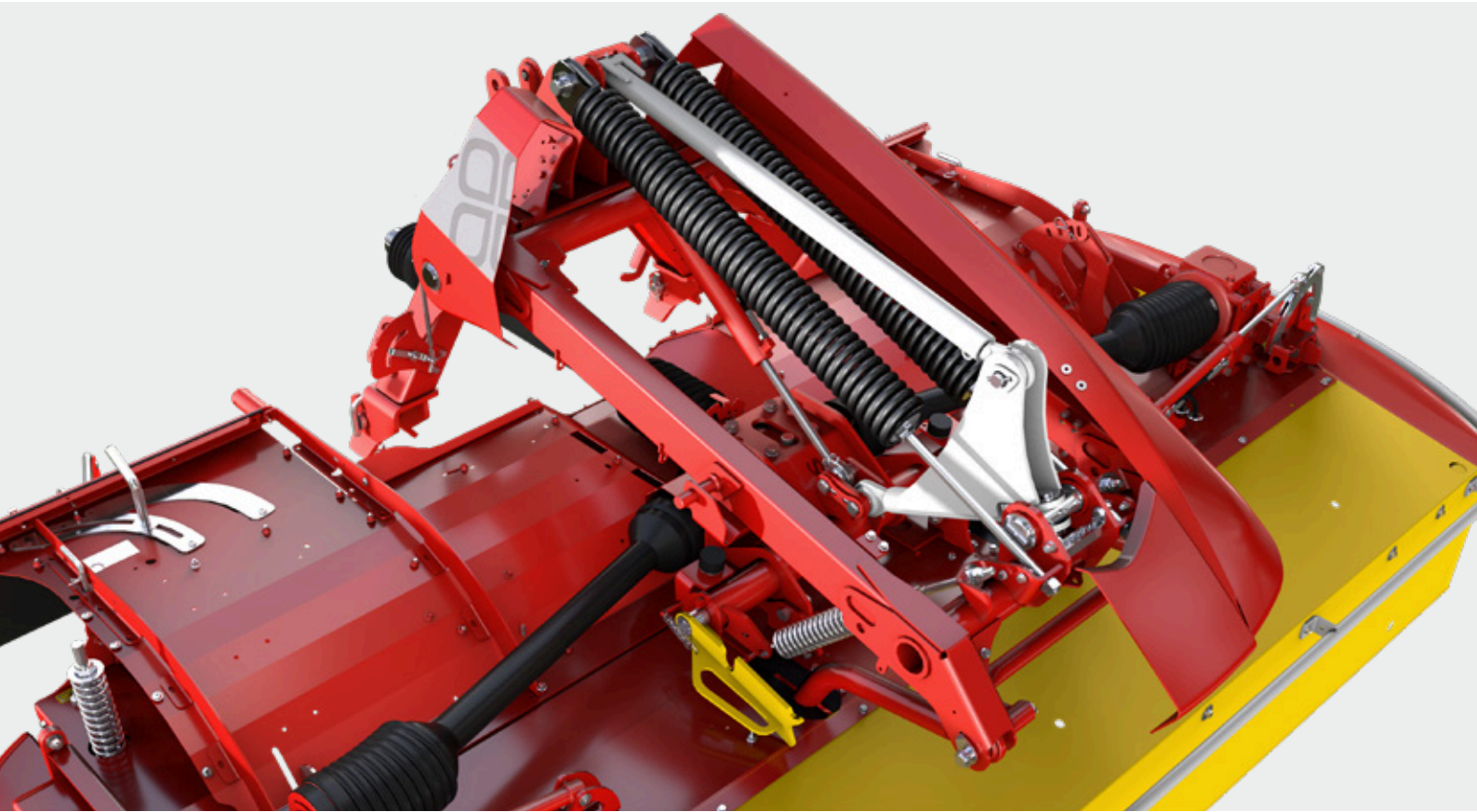
Das NOVACAT ALPHA MOTION PRO Frontmäherwerk bietet maximalen Bedienkomfort bei gewohnt erstklassiger Bodenadaptation.

- Der Dreipunktbau sorgt für einfaches Anhängen an jede beliebige Traktorgröße.
- Der Frontschutz ist mit nur einem Hebel klappbar und ermöglicht beste Zugänglichkeit zum Mähbalken für die Reinigung und den Klappenwechsel.
- Die Abdeckhaube des Anbaubockes lässt sich einfach lösen. Dies ermöglicht ein komfortables Verstellen der Entlastungsfedern.
- Zentrale Schmierleisten am Anbaubock erleichtern den Service.

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

Frontmäherwerke

NOVACAT ALPHA MOTION Frontmäherwerke



Große Neigungsanpassung

Der aktive Tragrahmen und die Zuglenker führen den Mähbalken perfekt über jede Bodenunebenheit. Diese Einheit reagiert blitzschnell: Der Mähbalken wird bei Bodenerhebungen zusätzlich nach oben gezogen und bei Senken nach unten geführt. Das Mähwerk bewegt sich nahezu vertikal. Dies sorgt für kurze Schiebewege an der Gelenkwelle und wesentlich geringere dynamische Lasten.

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

Großdimensionierte Entlastungsfedern

Im Anbaubock sind zwei großdimensionierte Entlastungsfedern integriert. Diese reagieren schnell auf jede Bodenkontur, womit die Mähwerksentlastung über den gesamten Arbeitsweg nahezu gleich bleibt. So wird ein gleichmäßiger Auflagedruck von ca. 150 kg gewährleistet und Ihr Boden bestmöglich geschont. Höhere Fahrgeschwindigkeiten sind ohne Abheben des Mähbalkens möglich.





Querpendelung

ALPHA MOTION steht für dreidimensionale Bodenadaptation mit enormen Anpassungswegen. Kugelgelenke in den Anlenkarmen ermöglichen eine einzigartige Querpendelung von +/- 16°.



Immer die richtige Anbauhöhe

Sowohl bei unseren MASTER als auch bei den PRO Modellen ist rechts am Anbaubock eine Anzeige für die richtige Anbauhöhe montiert. Diese ist vom Traktorsitz aus gut ersichtlich.

Die richtige Stellung des Fronthubwerkes garantiert optimale Bodenadaptation und gleichmäßigen Auflagedruck über den gesamten Arbeitsweg.

Große Aushubhöhe

Große Bodenfreiheit von bis zu 350 mm am Vorgewende und in der Transportstellung garantieren zerstörungsfreies Überfahren von Mähswaden und erleichtern den Transport auch auf unebenen Wegen.

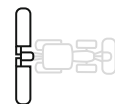
Für den Straßentransport können Sie das Mähwerk zusätzlich mit der Fronthydraulik noch weiter anheben. Beim nächsten Einsatz hilft Ihnen die Anzeige am Anbaubock, erneut die richtige Hubhöhe des Fronthubwerkes zu finden.

Schmaler Anbaubock

Vom Traktorsitz genießen Sie perfekte Sicht auf die Mähfläche. Durch die schmale und nach vorne abfallende Form des Anbaubockes fluchtet dieser perfekt mit der Motorhaube Ihres Traktors.

Mähkombinationen





Mähkombinationen

NOVADISC Mähkombinationen mit Seitenaufhängung



Leicht und leichtzügig

Die NOVADISC Mähkombinationen punkten mit hoher Stabilität bei geringstem Eigengewicht. NOVADISC Mähwerke sind die Leichtgewichte ihrer Klasse. Dies ermöglicht Ihnen den Betrieb mit kleinen Traktoren schon ab 85 PS. Sie sparen somit Kraftstoff und mähen leichtzügig.

Die Mähwerke sind mit 7,24 m / 8,08 m / 8,92 m Arbeitsbreite erhältlich und haben bereits zu einem 3,04 m breiten Frontmähwerk eine enorme Überlappung von 52 cm pro Seite. So mähen Sie auch im Hang und in Kurven streifenfrei.



Bodenschonendes Mähen

Einzigartige Federentlastung

Zwei Entlastungsfedern pro Mähbalken garantieren eine gleichmäßige Entlastung des gesamten Mähwerks. Der Auflagedruck lässt sich werkzeuglos in drei Stufen anpassen. Durch die einzigartige Kinematik wird sichergestellt, dass der Mähbalken über die gesamte Breite mit dem selben Gewicht am Boden aufliegt. So halten Sie den Verschleiß und Kraftbedarf gering.

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.

Anpassungsfähig

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

Mähkombinationen

NOVADISC Mähkombinationen mit Seitenaufhängung

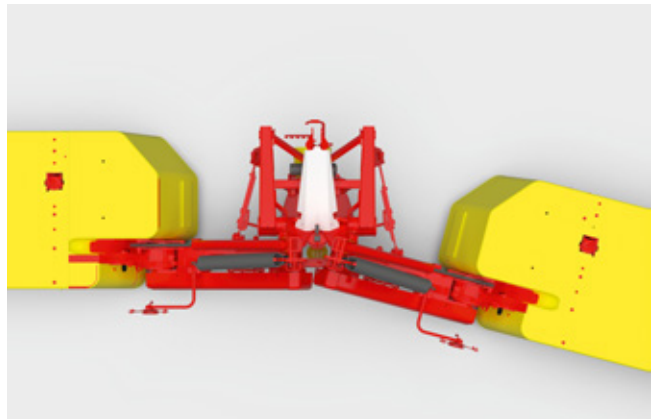


Einzelaushebung

Bei Restflächen oder schrägen Feldenden können die beiden Mäheinheiten getrennt voneinander ausgehoben werden. Standardmäßig sind dazu zwei einfachwirkende Steuergeräte notwendig.

Basicline Vorwahlschaltung

Das optionale Bedienterminal BASIC CONTROL ermöglicht eine Einzelaushebung der Seitenmäherwerke mit einem einfachwirkenden Anschluss.



Komfortable Wartung

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

Schützt Sie vor Schäden

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

NOVADISC, NOVACAT



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.

Innenschuhloser Mähbalken

Ein wesentliches Detail ist der Mähbalken ohne Innenschuh. Der Mähbalken-Antrieb erfolgt hinter der ersten Mähscheibe. Dadurch ist ein problemloses Aus- und Geländemähen möglich.

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



Sicherer Straßentransport

Eine mechanische Verriegelung sorgt für die nötige Sicherheit beim Transport auf der Straße. Für eine geringere Transporthöhe lassen sich die Außenschutze einklappen. Dies ist optional auch hydraulisch durchführbar. Die LED-Beleuchtung ist Standard.

Platzsparendes Abstellen

Für eine besonders platzsparende Unterbringung kann das Mähwerk auf den optionalen Abstellstützen geparkt werden. Die zweckmäßige Gelenkwellenablage erleichtert das Ankuppeln. Die Schmierintervalle der Gelenkwellen wurden auf 150 Stunden erhöht. Die Gelenkwellen sind sehr gut zugänglich und daher einfach zu warten.

Mähkombinationen

NOVACAT H Mähkombinationen mit horizontaler Transportposition



Maximale Schlagkraft

Die NOVACAT H Mähkombinationen stehen für höchste Schlagkraft und Effizienz.

Das NOVACAT H 11200 erreicht 11,14 m Arbeitsbreite bei niedrigstem Dieserverbrauch. Das NOVACAT H 9500 misst eine maximale Arbeitsbreite von 9,46 m.



Wirtschaftlich

Mit den NOVACAT H Mähkombinationen mähen Sie wirtschaftlich und leichtzügig. Diese Baureihe ist die ideale Mischung aus geringem Eigengewicht und maximaler Arbeitsbreite.

Unschlagbares Preis-/Leistungsverhältnis

Die Mähkombinationen punkten durch eine grundsätzliche Konstruktion. Es wurden Gewicht und Kosten gespart – bei gleichzeitig höchster Robustheit. Diese Kombination stellte bereits die Vorgängergeneration NOVACAT S unter Beweis.

Geringster Leistungsbedarf je Meter Arbeitsbreite

Mit seinen 2.040 kg bei 11,14 m Arbeitsbreite kann das NOVACAT H 11200 mit nur 160 PS betrieben werden. Dies bedeutet minimalen Treibstoffverbrauch. Das 9,46 m breite NOVACAT H 9500 hat einen Kraftbedarf von nur 130 PS.

Hydraulische Entlastung

Die stufenlos einstellbare, hydraulische Entlastung gewährleistet einen optimalen Auflagedruck über die gesamte Mähbreite. Dieser „schwebende Schnitt“ garantiert Ihnen hervorragende Boden- und Futterschonung. Der Auflagedruck ist über ein Manometer ablesbar.

Perfekte Bodenanpassung

Die Mittenaufhängung der Mähbalken ermöglicht einen Pendelweg von +/- 22,5° und sorgt für eine perfekte Bodenanpassung.

Mähkombinationen

NOVACAT H Mähkombinationen mit horizontaler Transportposition



Robuster Antrieb

Alle Antriebselemente sind robust und groß dimensioniert. Das zentrale T-Getriebe sorgt gemeinsam mit den langen Gelenkwellen für eine sichere Kraftübertragung und hohe Laufruhe. Der Freilauf ist in den beiden Seitengetrieben integriert. Die Überlastsicherung sitzt in der Eingangsgelenkwelle.

Anfahrssicherung

Die hydraulische Rückschwenkung beinhaltet auch die Anfahrssicherung. Bei Hindernissen kann die Mäheinheit nach hinten ausweichen. Durch Betätigen des Steuergerätes kann das Mähwerk wieder in die Arbeitsposition zurückgeschwenkt werden.



Optimierung der Schnittbreite für maximale Arbeitsleistung

Durch zwei Montagepositionen der beiden Mäheinheiten im Heck ist immer eine optimale Ausnützung der Arbeitsbreite je nach Frontmähwerk gewährleistet. Die lichte Weite beträgt in der schmalen Position 2,12 m und in der breiten 2,54 m.

Hohe Aushubhöhe am Vorgewende

Am Vorgewende beträgt die Bodenfreiheit 50 cm. Beim Anheben wird der Mähbalken mit einem Stabilisierungszylinder fixiert. Das erleichtert Ihnen das Überfahren von Mähschwaden und sorgt für Stabilität beim Transport.

NOVADISC, NOVACAT



Einzelaushebung

Die Mäheinheiten können entweder gemeinsam oder getrennt ausgehoben werden. Ein getrennter Aushub geschieht entweder über ein gemeinsames Steuergerät und die Auswahl über die elektrische Vorwahlschaltung oder optional über zwei getrennte Steuergeräte. Bei der zweiten Variante kann die Aushebung auch über das Vorgewende-Management des Traktors automatisiert werden.

Basicline Vorwahlschaltung

Standardmäßig sind die beiden Mähkombinationen mit dem Bedienterminal BASIC CONTROL ausgestattet. Dieses ermöglicht durch Betätigen eines Kippschalters ein getrenntes bzw. gemeinsames Ausheben der beiden Mäheinheiten mit nur einem Steuergerät. Zum Aktivieren der Schwenkzylinder für die Transportposition dient ein Drucktaster.



Einfaches An- und Abhängen

Abgehängt kann die Mähkombination sowohl in Transport- als auch Arbeitsposition werden. Dafür sind zwei Stützfüße am Anbaubock angebracht. Die Gelenkwellenablage und die Schlauchgarderobe erleichtern das An- und Abhängen.

Am Traktor angebaut werden die beiden Modelle über den Kat. 3 Anbaubock.

Kompakter Transport

Für die Transportstellung wird die Mähkombination hydraulisch nach hinten geschwenkt. Die vorderen Schutztücher klappen dabei automatisch hoch. Das gewährleistet Ihnen eine schmale Transportbreite von nur 2,20 m. Das Mähwerk ist vom Traktorsitz komplett im Spiegel einsehbar. Die Länge der geklappten Mähkombination ist vergleichbar mit einem 5-Schar Pflug. Die Beleuchtung ist Standard.

Mähkombinationen

NOVACAT V Mähkombinationen mit Mittenaufhängung



Große Technik kompakt verpackt

Die beiden Mähkombinationen NOVACAT V 8400 und V 9200 sind unsere kompakten Profimodelle. Intelligente Technik für beste Arbeitsqualität und einfache Bedienung verpackt in einem kompakten, aber robusten Grundgerüst zeichnen diese Mähwerke aus.

Die beiden Mähkombinationen sind auch mit ED-Zinkenaufbereiter und mit RC-Walzenaufbereiter erhältlich.



Kurzer Anbaubock

Die NOVACAT V 8400 und V 9200 Modelle sind sehr kompakt gebaut. Gekröpfte Ausleger ermöglichen einen extrem kurzen Anbaubock. Dies sorgt für geringes Eigengewicht und eine Schwerpunktverlagerung nahe zum Traktor. Abhängig vom Gelände können die beiden Mähkombinationen problemlos mit Vierzylinder-Traktoren betrieben werden.

Arbeitsbreitenverstellung

Dank den zwei Montagepositionen der Mäheinheiten lässt sich die Arbeitsbreite beim NOVACAT V 8400 auf 8,12 m oder 8,36 m und beim NOVACAT V 9200 auf 8,95 m oder 9,20 m einstellen. Die lichte Weite zwischen den beiden Mäheinheiten beträgt 2,03 m bzw. 2,28 m.

Hydraulische Entlastung

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 über das doppelwirkende Steuergerät einstellbar. Den Entlastungsdruck lesen Sie einfach am Manometer ab.

Bodenanpassung

Die Mittenaufhängung der Mäheinheiten ermöglicht einen Pendelweg von $+20^\circ$ / -16° und sorgt für eine perfekte Boden Anpassung.

Mähkombinationen

NOVACAT V Mähkombinationen mit Mittenaufhängung



Robuster Antrieb

Alle Antriebselemente sind robust und groß dimensioniert. Das zentrale T-Getriebe sorgt gemeinsam mit den langen Gelenkwellen für eine sichere Kraftübertragung und hohe Laufruhe.

Der Freilauf ist in den beiden Seitengetrieben integriert. Die Überlastsicherung sitzt in der Eingangsgelenkwelle.

Hydraulische Anfahrtsicherung NONSTOP LIFT

NONSTOP LIFT ist eine innovative Technik zum optimalen Schutz des Mähbalkens. Die Mäheinheit weicht Hindernissen durch gleichzeitiges Nachhinterschwenken und Anheben des Auslegers effizient aus. So werden größere Schäden am Mähwerk auch bei höheren Geschwindigkeiten vermieden. Das Mähwerk schwenkt schlussendlich wieder automatisch in die Arbeitsposition zurück.



Einfaches An- und Abhängen

Beim An- und Abhängen der Mähkombination ist dank dem einschiebbaren Frontschutz ausreichend Platz zwischen Traktorreifen und Mähwerk. Mit den serienmäßigen Stützfüßen kann die Mähkombination platzsparend vertikal abgestellt werden.

Am Traktor angebaut werden die beiden Modelle über den Kat. 3N bzw. Kat. 3 Anbaubock.

Kompakter Transport

Zum Straßentransport wird das Mähwerk hydraulisch um 92° vertikal geklappt und mit einer hydraulischen Transportverriegelung gesichert. Der optimierte Schwerpunkt der Maschine gewährleistet einen sicheren und kompakten Transport. Für eine geringere Transporthöhe lassen sich die Seitenschutze einklappen. Dies ist optional auch hydraulisch durchführbar. Warntafeln und LED-Beleuchtung sind Standard.



Vorgewendestellung

In der Vorgewendestellung werden die beiden Mäheinheiten jeweils über einen kleinen Zylinder stabilisiert. Dadurch wird ein Auspendeln in angehobener Position verhindert.

Die Mäheinheiten können entweder gemeinsam oder getrennt ausgehoben werden. Ein getrennter Aushub geschieht entweder über ein gemeinsames Steuergerät und die Auswahl über die elektrische Vorwahlschaltung oder optional über zwei getrennte Steuergeräte.



Basicline Vorwahlschaltung

Standardmäßig sind die beiden Mähkombinationen mit dem Bedienterminal BASIC CONTROL ausgestattet. Dieses ermöglicht durch Betätigen eines Kippschalters ein getrenntes bzw. gemeinsames Ausheben der beiden Mäheinheiten mit nur einem Steuergerät.

Eine Betätigung für die hydraulische Transportsicherung ist inklusive.

Einzelauhub-Automatik

Die Einzelauhub-Automatik erleichtert Ihnen das Mähen auf Keilstücken. Dabei wählen Sie die Mäheinheit aus, welche Sie zuerst anheben wollen. Bei Erreichen der vollen Aushubhöhe wechselt die elektrische Vorwahlsteuerung automatisch auf die anderen Mäheinheit, welche Sie dann durch erneutes Betätigen Ihres Steuergerätes heben. Sobald beide Mäheinheiten vollständig gehoben sind, werden automatisch wieder beide Seiten vorgewählt. Für diese Funktion ist die Selectline Vorwahlsteuerung notwendig.



Selectline Vorwahlsteuerung

Bei der optionalen Selectline Vorwahlsteuerung sitzt am Mähwerk die ISOBUS-fähige Vorwahlsteuerung. An diese kann entweder ein ISOBUS Verbindungskabel für die Bedienung über das Traktorterminal oder das SELECT CONTROL Bedienterminal angeschlossen werden.

- Einzelauhubautomatik
- Serienmäßige hydraulische Seitenschutzklappung
- Optional vier LED Arbeitsscheinwerfer
- Stunden- und Hektarzähler / Wartungsmanagement
- Vorwahlfunktionen mit ISOBUS AUX Joystick anwählbar

Mähkombinationen

NOVACAT V Hochleistungsmähkombination mit hydraulischem Seitenverschub



Das Hochleistungs-Mähwerk

Mit der Mähkombination NOVACAT V 10000 vereinen wir von PÖTTINGER hohe Flächenleistung mit intelligenter Technik. Bestmögliche Boden Anpassung, optimale Ausnutzung der Schnittbreite und höchste Einsatzsicherheit sind die Markenzeichen dieser Mähwerke.

Die Mähkombination ist auch mit ED-Zinkenaufbereiter und mit RC-Walzenaufbereiter erhältlich. Außerdem bieten wir auf Wunsch auch das bewährte COLLECTOR Querförderband und die CROSS FLOW Förderschnecke zur Schwadzusammenführung an.



Hydraulischer Seitenverschub

Beim NOVACAT V 10000 verschieben in den Auslegerarmen integrierte Hydraulikzylinder die Mähbalken bis zu 370 mm. Damit ist in jeder Situation eine ausreichende Überdeckung zum Frontmäher einstellbar. In Hanglagen, bei Kurvenfahrten und auf ebenen Flächen können Schnittbreite und Mähwerksüberdeckung immer optimiert werden.

Überlappungssteuerung

Für Mähwerke mit der Profiline Komfortsteuerung ist optional eine Überlappungssteuerung verfügbar. Mit dieser schiebt das Mähwerk automatisiert in Abhängigkeit des Lenkeinschlags des Traktors bzw. der Hangneigung nach links oder rechts.

Unterschiedliche Anbauböcke

Das NOVACAT V 10000 ist mit einem Anbaubock für 3 m bzw. 3,5 m Frontmähwerk erhältlich. So sind maximale Arbeitsbreiten von 9,62 m bzw. 10,02 m möglich.

Schwebender Schnitt

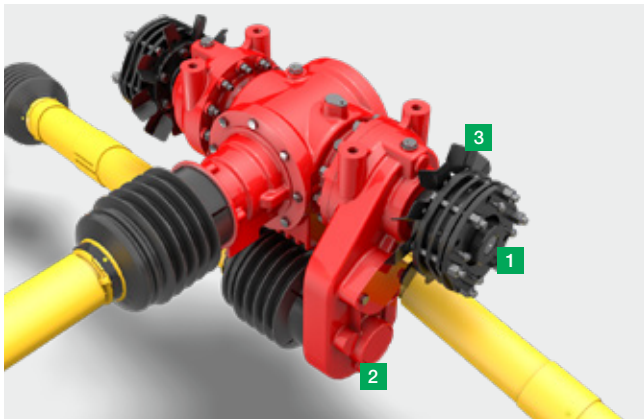
Bestmögliche Boden Anpassung zur Schonung der Grasnarbe ist bei PÖTTINGER ein Qualitätsstandard. Das Auflagegewicht ist über eine hydraulische Entlastung rasch und einfach einstellbar.

Automatische Anpassung des Auflagedruckes

Beim NOVACAT V 10000 ist optional eine automatische Anpassung erhältlich. Der Auflagedruck passt sich selbstständig an die Arbeitsbreite an und sorgt auch bei Unebenheiten für einen konstanten Auflagedruck des Mähbalkens. Die optimale hydraulische Entlastung garantiert Bodenschonung und beste Futterqualität. Zusätzlich sorgt sie für eine deutliche Reduktion des Verschleißes und der Treibstoffkosten.

Mähkombinationen

NOVACAT V Hochleistungsmähkombination mit hydraulischen Seitenverschub



Hohe Lebensdauer dank Y DRIVE

Das patentierte Eingangsgetriebe Y DRIVE verfügt über einen gegenüberliegenden Antrieb. Dieser bietet den zentralen Vorteil, dass längere Standardgelenkwellen mit geringerer Abwinkelung eingesetzt werden können. Das Ergebnis: Ruhiger Lauf bei gleichzeitig höherer Leistungsfähigkeit und verlängerter Lebensdauer.

Überlastsicherung (1) und Freilauf (2) sitzen am Getriebe. Lüfterräder (3) sorgen für optimale Kühlung des Getriebes.

Robuste Technik – hohe Langlebigkeit

Massive Ausleger mit großem Lagerabstand tragen die Mähbalken und nehmen die Kräfte optimal auf. Die beidseitige Aufhängung des Balkens schützt diesen vor Verwindungen. Die Zahnräder und Lager sind dadurch entlastet. Dies sorgt für mehr Laufruhe und Langlebigkeit.



Hydraulische Anfahrtsicherung NONSTOP LIFT schützt das Mähwerk

NONSTOP LIFT ist eine innovative Technik zum optimalen Schutz des Mähbalkens. Das Mähwerk weicht Hindernissen durch gleichzeitiges Nachhintenschwenken und Hochdrehen des Auslegers effizient aus. So werden größere Schäden am Mähwerk auch bei höheren Geschwindigkeiten vermieden. Das Mähwerk schwenkt automatisch wieder in die Arbeitsposition zurück.

Kein Auspendeln am Vorgewende

Große Bodenfreiheit von bis zu 55 cm am Vorgewende garantiert zerstörungsfreies Überfahren von Mähschwaden und erleichtert das Rangieren bei Hindernissen. Die beiden Mäheinheiten werden jeweils über einen kleinen Zylinder stabilisiert. Dadurch wird ein Auspendeln verhindert. Außerdem wird somit ein Rattern der Gelenkwelle vermieden.

NOVADISC, NOVACAT



Einschiebbarer Frontschutz

Wartungsfreundlichkeit wird bei uns groß geschrieben. Der einschiebbare Frontschutz gewährt beste Zugänglichkeit zum Mähbalken. So ist der Klingenwechsel komfortabel durchführbar. Beim An- und Abhängen der Mähkombination ist dank dem einschiebbaren Frontschutz ausreichend Platz zwischen Traktorreifen und Mähwerk.



Einfaches Wartungsmanagement

Einfaches Wartungsmanagement mit Hinweisen je nach Einsatzzeit über das Bedienterminal ist Standard.

Für noch mehr Komfort und eine optimale und kontinuierliche Schmierung aller Schmierstellen (ausgenommen Gelenkwellen) bieten wir für das NOVACAT V 10000 ED und ED COLLECTOR eine elektrische Schmierpumpe an.



Transporthöhe unter 4 m

Zum Straßentransport wird das Mähwerk hydraulisch hochgeklappt und mit einer hydraulisch bedienbaren Transportverriegelung gesichert.

Die Seitenschutze klappen optional hydraulisch ein, damit wird eine Transporthöhe unter 4 m bei 270 mm Bodenfreiheit ohne Absteigen vom Traktor ermöglicht. Abstellstützen für das Abstellen in der Maschinenhalle sind serienmässig integriert. Die Beleuchtung ist Standard.



Optionales Licht für optimale Sicht

In der Saison können die Erntetage lang werden. Für eine optimale Ausleuchtung der Arbeitsbereiche kann das NOVACAT V 10000 deshalb optional mit einem LED-Lichtpaket ausgestattet werden.

Die leistungsstarken LED-Arbeitscheinwerfer sorgen für beste Sicht auf die Mäheinheiten und auf Ihr Arbeitsergebnis.

Mähkombinationen

NOVACAT V Hochleistungsmähkombination mit hydraulischen Seitenverschub



Die Bedienung der NOVACAT V 10000 Mähkombination geschieht standardmäßig über die Selectline Vorwahlsteuerung. Optional kann es mit der Profiline Komfortsteuerung mit Druckumlauf-Steuerung ausgestattet werden. Die intuitive Bedienung, hier vor allem die durchdachten Automatikfunktionen, wird nicht nur Ihre Arbeit erleichtern. Auch die Arbeitsqualität wird Sie begeistern.

Selectline Vorwahlsteuerung

Die ISOBUS-fähige Selectline Vorwahlsteuerung sitzt direkt auf der Maschine. An diese kann entweder ein ISOBUS Verbindungskabel oder das SELECT CONTROL Bedienterminal angeschlossen werden.

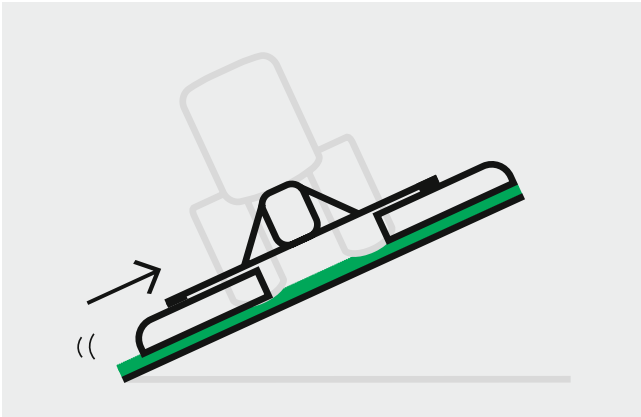
Alle Funktionen werden zuerst über das Bedienterminal vorgewählt und anschließend über das Steuergerät des Traktors ausgeführt. Es ist nur ein doppeltwirkender Hydraulikanschluss nötig.

- Einzelaushubautomatik (siehe Seite 33)
- Optionale hydraulische Seitenschutzklappung
- Synchroner hydraulischer Arbeitsbreitenverstellung
- Hydraulische Transportentriegelung
- Manuelle Verstellung des Entlastungsdruckes der Mäheinheiten am Hydraulikblock
- Wartungsmanagement – Anzeige der einsatzabhängigen Schmier- und Ölwechselintervalle

Profiline Komfortsteuerung

Mit der Profiline Komfortsteuerung können Sie das NOVACAT V 10000 entweder über Ihr ISOBUS-fähiges Traktorterminal bzw. andere Bedienterminals (CCI 1200, EXPERT 75, POWER CONTROL) ansteuern. Die Ölversorgung geschieht via Load Sensing.

- Unabhängige hydraulische Arbeitsbreitenverstellung für beide Mäheinheiten
- Hydraulische Entlastung mit automatischer Anpassung an die Arbeitsbreite
- Jobrechnerseitige Section Control-Freischaltung
- Hydraulische Schutzklappung und Transportsicherung



Neigungsautomatik

Das NOVACAT V 10000 kann optional mit einer Neigungsautomatik ausgestattet werden. Dabei werden in Hanglagen die Mäheinheiten automatisch so verschoben, dass auch beim seitlichen Abdriften des Gespannes kein Streifen stehen bleibt. Bei Mähwerken mit COLLECTOR-System wird die Bandgeschwindigkeit automatisch so gesteuert, dass in Schichtenlinie das bergauf fördernde Band schneller dreht und umgekehrt. So ist ein gleichmäßiger Schwad garantiert.



Section Control

NOVACAT V 10000 mit der Profiline Komfortsteuerung sind standardmäßig Section Control fähig. Bei entsprechender Ausrüstung am Traktor können so die einzelnen Mäheinheiten abhängig von der GPS-Position am Vorgewende automatisch gehoben und gesenkt werden. Auch das Frontmäherwerk ist ansteuerbar.



Immer die richtige Anbauhöhe

Beim NOVACAT V 10000 ist am Display der Bedieneinheit eine Anzeige für die richtige Anbauhöhe integriert. So kann nach dem Straßentransport, bei dem das Hubwerk für eine geringere Transporthöhe etwas gesenkt wird, die optimale Hubhöhe wieder einfach gefunden werden.

Die richtige Stellung des Hubwerkes garantiert optimale Boden Anpassung und gleichmäßigen Auflagedruck über den gesamten Arbeitsweg des Mähwerkes.

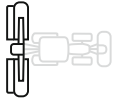


Automatisierte Schwadablage

Die automatisierte Schwadablage erleichtert das Mähen mit teilweiser Schwadzusammenführung. Dabei werden die Querfördereinheiten am NOVACAT V 10000 COLLECTOR automatisch in Abhängigkeit von der gewählten Fahrspur aktiviert bzw. deaktiviert. Dies bringt besonderen Bedienkomfort, wenn „Beete gemäht“ und gleichzeitig Fahrspuren übersprungen werden. Das wiederholte Umschalten des Querfördersystems wird von der Automatik übernommen.

Schwadzusammenführung





Schwadzusammenführung

CROSS FLOW Förderschnecke



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, breit abgelegt über die Arbeitsbreite des Heckmähwerks oder einseitig breit abgelegt.

CROSS FLOW ist für das NOVACAT V 9200 und V 10000 erhältlich.

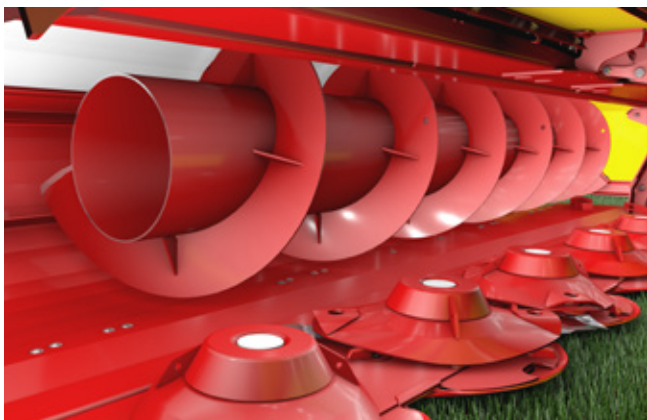
Wirtschaftlichkeit

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. Speziell das NOVACAT V 9200 CF punktet mit geringem Eigengewicht und niedrigem Leistungsbedarf.

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.



Maximale Durchsatzleistung

Die Förderschnecke hat einen Durchmesser von 500 mm und ist zudem 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.



Antrieb

Die Querförderschnecke wird über einen robusten Keilriemenantrieb betrieben. Dieser hält härtesten Beanspruchungen stand – bei gleichzeitig geringem Eigengewicht.

Die dämpfende Wirkung der Riemen sorgt bei wechselnden Futterbeständen für einen ruhigen Lauf.

Der Keilriemenantrieb dient zudem als Überlastsicherung.

Komfort

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

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

Schnellere Trocknung

Bei geöffneter Querförderschnecke wird das Erntegut im Futterfluss gewendet und breit abgelegt, was die Trocknung des Mähguts beschleunigt.

Schwadzusammenführung

COLLECTOR Querförderband



Schwadzusammenführung mit Aufbereiter

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

Mähwerke mit COLLECTOR bieten ein flexibles System der Schwadzusammenführung mit Aufbereiter und Querförderbändern. Dieses bewährte System zeichnet sich vor allem durch seine lockere Schwadablage aus.

Der COLLECTOR ist für NOVACAT V 10000 ED / RC erhältlich.

Perfekte Bodenadaptation trotz höheren Gewichts

Dank der hydraulischen Entlastung der Mäheinheiten beim NOVACAT V 10000 kann das Auflagegewicht des Mähbalkens einfach angepasst werden. Damit wird trotz des höheren Gewichtes durch die Bänderheit eine hervorragende Bodenadaptation gewährleistet.



Maximale Durchsatzleistung

Selbst bei großen Futtermassen arbeitet Ihr Mähwerk durch die große Aufbereiterhaube und das 980 mm tiefe Band zuverlässig. Eine saubere Schwadablage bei maximaler Durchsatzleistung ist Ihnen sicher.



Antrieb

Beim NOVACAT V 10000 werden die Querförderbänder über die Traktorhydraulik angetrieben.

Bei der standardmäßigen Selectline Vorwahlsteuerung wird die Drehzahl über die Ölmenge des Traktorsteuergerätes vorgegeben und über das Bedienpult feinjustiert.

Bei Maschinen mit der Profiline Komfortsteuerung geschieht die Ölversorgung über das Load-Sensing-System. Die Drehzahl kann über das Terminal elektrisch variiert werden. Dafür ist auch ein Automatikmodus aktivierbar.

Optionale Beschleunigerwalzen sorgen für eine besonders schmale Schwadablage.

Optimale Schwadablage

Für das NOVACAT V 10000 ED / RC ist eine in der Höhe mechanisch einstellbare Beschleunigungswalze optional erhältlich. Diese ermöglicht die Anpassung der Schwadbreite.

Kompakte Schwade bei einseitigem Betrieb der COLLECTOR-Bänder sind mit dem optionalen Schwadkamm möglich.

Einfache Demontage

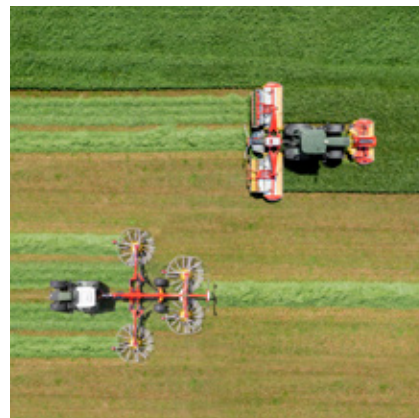
Die Querförderbänder können in wenigen Minuten demontiert und auf einem optionalen Fahrwerk abgestellt werden.

Schwadzusammenführung

Ablagevarianten

Sie haben die Wahl

Je nach Ablagebedarf können Sie die beiden Einheiten der Schwadzusammenführung bequem vom Traktorsitz aus getrennt voneinander hydraulisch aktivieren bzw. deaktivieren.



Breitablage

Für eine intensive Trocknung des Mähguts werden beide Einheiten des Querfördersystems deaktiviert. Es entsteht ein breiter Futterteppich.

Bei den Modellen NOVACAT V 10000 ED / RC COLLECTOR können mit eng gestellten Schwadblechen am Aufbereiter auch drei kompakte Einzelschwade abgelegt werden.

Schwadablage

Durch die Schwadablage können Sie Ihr Futter direkt nach dem Mähen aufnehmen und abtransportieren.

Sie sparen Zeit und Kosten. Außerdem stellen Sie beispielsweise an heißen Sommertagen sicher, dass Ihr Erntegut nicht zu schnell trocknet, bevor Sie es ernten können.

Beete mähen

Mit einseitig aktiviertem Querfördersystem mähen Sie bei zwei Fahrspuren rund 19 m, legen aber die beiden Schwade innerhalb von ca. 12 m ab.

Das ideale Folgegerät ist ein Vierkreisel-Mittenschwader. So reduzieren Sie Ihre Überfahrten maßgeblich und schonen den Boden und Ihr Futter. Außerdem sparen Sie wertvolle Zeit und Kraftstoff.



Intelligentes Ausmähen

Beim Ausmähen bietet es sich an, das Mähgut durch das Querfördersystem nach innen transportieren zu lassen.

So stellen Sie beim anschließenden Zettvorgang sicher, dass Ihr Futter innerhalb der Schlaggrenze bleibt.



Automatisierte Schwadablage

Die automatisierte Schwadablage erleichtert das Mähen mit teilweiser Schwadzusammenführung. Dabei werden die Querfördereinheiten am NOVACAT V 10000 COLLECTOR automatisch in Abhängigkeit von der gewählten Fahrspur aktiviert bzw. deaktiviert.

Dies bringt besonderen Bedienkomfort, wenn „Beete gemäht“ und gleichzeitig Fahrspuren übersprungen werden. Das wiederholte Umschalten des Querfördersystems wird von der Automatik übernommen.



PÖTTINGER CONNECT Telemetrieinheit

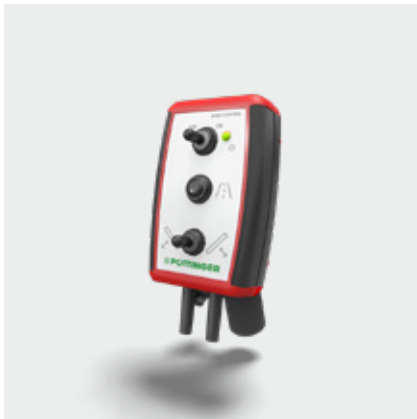
Mit der optionalen Telemetrieinheit können Maschinen- und Servicedaten, sowie die Echtzeiterfassung von GPS-Position und Arbeitszeit an Farmmanagementsysteme übertragen werden.

Bei den NOVACAT V 10000 Mähwerke mit Schwadzusammenführung und beim NOVACAT V 9200 CF kann die genaue Ablageposition des Futters in der HARVEST ASSIST App ganz einfach visualisiert und ausgewertet werden.

Fertige Schwade bzw. breit abgelegtes Futter sind über die App für die folgenden Fahrer in der Erntekette am Handy-Display zu erkennen.

Digitale Landtechnik

Bedienterminals



BASIC CONTROL

Die Vorwahlschaltung BASIC CONTROL ermöglicht durch Betätigen eines Kippschalters mehrere Funktionen mit einem einzigen Traktor-Steuergerät.

Je nach Maschine ist eine Betätigung für die hydraulische Transportsicherung inklusive.



SELECT CONTROL

Beim SELECT CONTROL wird auf ein bedienerfreundliches Design geachtet. Mit den bedruckten Funktionstasten und dem 4,3" großen Farb-Touchdisplay lassen sich viele Maschinenfunktionen vorwählen und per Hydrauliksteuergerät bedienen oder auch direkt ansteuern. Die Helligkeit des Displays und der Tastatur lässt sich nach Bedarf einstellen, sodass zu jeder Tag- und Nachtzeit die optimale Beleuchtung gewährleistet ist.



POWER CONTROL

Mit dem neuen Einstiegsterminal POWER CONTROL lassen sich viele ISOBUS-fähige Maschinen von PÖTTINGER bedienen. Wichtigstes Merkmal sind die direkt mit Maschinenfunktionen bedruckten Tasten, welche eine intuitive Bedienung für Fahrer mit und ohne Vorkenntnisse sicherstellen.

Über das 5" große Farb-Touchdisplay lassen sich weitere Funktionen steuern und Benutzereingaben durchführen. Das für Tag und Nacht optimierte Display informiert zudem übersichtlich über die Betriebszustände der Maschine.



EXPERT 75

Das kompakte 5,6" EXPERT 75 ISOBUS Terminal lässt sich sowohl direkt über den Touchscreen als auch über Tasten bzw. Scroll-Rad bedienen. Eine sichere Ein-Hand-Bedienung wird durch die Griffleiste unterstützt. Der Umgebungslichtsensor und die Beleuchtung der Funktionstasten sorgen auch bei Nacht für ein komfortables Handling.

- Für den gesamten ISOBUS Maschinenpark einsetzbar
- Kompakte Größe – keine Einschränkung des Sichtfeldes
- AEF zertifiziert
- AUX Joystick fähig

CCI 1200

Das 12" CCI 1200 ISOBUS Terminal bietet dem professionellen Landwirt ein umfangreiches Funktionspaket zur Bedienung aller ISOBUS-tauglichen Maschinen von PÖTTINGER und anderen Herstellern. Das Terminal wird wie ein Tablet direkt per Touch bedient. Die Menüführung ist einfach gehalten – Sie kommen mit wenig Tippen zurecht. Das Terminal besitzt einen Kameraanschluss. Der integrierte Umgebungslichtsensor passt die Helligkeit des Displays automatisch an.

- Bildschirm flexibel teilbar, Layout kann individuell angeordnet werden
- AUX Joystick fähig

ISOBUS AUX Joystick CCI A3

Für die einfache Bedienung Ihrer ISOBUS Maschine ist der AUX Joystick CCI A3 geeignet.

Die Bedienung erfolgt über Funktionstasten, die frei belegbar und über Trennstegte unterteilt sind. Damit werden Fehlbedienungen vermieden. Ein haptisches Feedback und eine Anzeige aller Icons auf den Tasten erleichtern zusätzlich das Arbeiten mit dem Joystick.

Bedienkonzept	Bedienelement	NOVADISC	NOVACAT	NOVACAT	NOVACAT
		732, 812, 902	H 9500, H 11200	V 8400, V 9200	V 10000
Basicline Vorwahlschaltung	BASIC CONTROL	□	■	■	–
Selectline Vorwahlsteuerung	Traktorterminal via ISOBUS-Kabel	–	–	□	■
	SELECT CONTROL	–	–	□	□
Profiline Komfortsteuerung	Traktorterminal via ISOBUS-Kabel	–	–	–	□
	POWER CONTROL	–	–	–	□
	EXPERT 75	–	–	–	□
	CCI 1200	–	–	–	□
	ISOBUS AUX Joystick CCI A3	–	–	–	□

■ = Standard, □ = optional

Digitale Landtechnik



Herstellerübergreifender, drahtloser Datentransfer

Entwickelt wurde der agrirouter durch die DKE-Data GmbH & Co. KG in enger Zusammenarbeit mit führenden Landtechnikherstellern wie PÖTTINGER. Ziel war es eine Plattform zu schaffen, die den Datenaustausch zwischen Maschinen und Farmmanagementsoftware ermöglicht. Entstanden ist der agrirouter. Damit ist der agrirouter also eine webbasierte, herstellerübergreifende Datenplattform, die den Austausch von Daten zwischen Landmaschinen, Agrarsoftware und anderen digitalen Anwendungen verschiedener Hersteller ermöglicht.



Vorteile durch den agrirouter

Die Nutzung des agrirouter bietet für den landwirtschaftlichen Betrieb viele Vorteile. Dazu gehören ein herstellerunabhängiger Datenaustausch, eine höhere Effizienz in der Betriebsführung, Prozessoptimierung und die Vereinfachung der digitalen Dokumentation.

Datensicherheit und Transparenz

agrirouter visualisiert Daten und dient damit als Vermittler. Landwirt und Lohnunternehmer können selber bestimmen, welche Daten an welche Anwendung weitergeleitet werden.

Wir sind ready for agrirouter

PÖTTINGER bietet die Möglichkeit, Maschinendaten ISOBUS-konform an den agrirouter zu übergeben.

Dazu gehören neben den Sämaschinen, wie VITASEM, AEROSEM und TERRASEM auch die Rotorladewagen, Rundballenpressen, Schwader und Mähwerke. Immer zu erkennen an dem „ready for agrirouter“-Aufkleber auf der Maschine.

PÖTTINGER Kunden können somit den agrirouter nutzen um Daten, wie z.B. Aufträge von der Ackerschlagkartei oder Applikationskarten direkt an das CCI 1200 Terminal oder PÖTTINGER CONNECT zu senden oder auch im Farmmanagementsystem Daten von z.B. Silageballen zu speichern und zu visualisieren.



Mit diesen QR-Codes gelangen Sie direkt zu den Anwendungen.

Digitale Landtechnik

Software

HARVEST ASSIST – Optimierung der Silage-Erntekette

Erzielen Sie eine höhere Ernteleistung durch die kostenlose App HARVEST ASSIST. Die App sorgt für einen optimalen Ablauf zwischen Mäher, Zetter, Schwader, Bandschwader, Ladewagen, Rundballenpressen und weiteren individuell konfigurierbaren Maschinen. So werden Anlieferungsspitzen am Silo vermieden. Es entsteht ein massenstromabhängiges Anfahren der Flächen für eine dynamische Ernte. Das Walzfahrzeug am Silo kann somit das nach und nach angelieferte Erntegut ordentlich verteilen und verdichten mit dem Ergebnis: das beste Futter.



Einfach übersichtlich

Der Status der einzelnen Felder ist farblich gekennzeichnet, ob die jeweilige Fläche gerade in Bearbeitung, fertig für den Folgeprozess oder die Ernte bereits abgeschlossen ist. Dadurch weiß jeder Teilnehmer, was aktuell auf welcher Fläche geschieht.

Für eine intuitive Bedienung

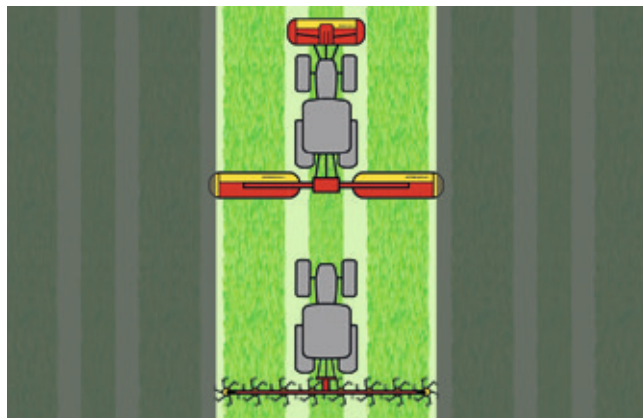
Zur Benutzung der App können vorhandene Smartphones verwendet werden, es ist keine zusätzliche Hardware notwendig. Die Bedienung der App ist intuitiv gestaltet, sodass ein schnelles Zurechtfinden gewährleistet ist. Für eine einfache Dokumentation werden die Fahren zur Ertragsbestimmung GPS-basiert gezählt.



Mit diesen QR-Codes gelangen Sie direkt zu den Anwendungen.

HAYTOOL ASSIST – der passende Zetter zum Mähwerk

Für beste Maschinenauslastung und höchste Arbeitsqualität beim Zetten sollten die Arbeitsbreiten von Mähwerk und Zettkreisel ideal aufeinander abgestimmt sein. Beste Streuqualität wird dann erreicht, wenn einzelne Mähswade pro Überfahrt vollständig vom Zetter aufgenommen werden. Außerdem soll der Traktor in der futterfreien Spur fahren. So bleibt das Futter locker auf den Grasstopplern liegen und kann von den Zinken leicht erfasst werden. Der HAYTOOL ASSIST bietet Ihnen die Möglichkeit, rasch und einfach den passenden Zetter für Ihr Mähwerk zu finden.



Wählen Sie Ihr(e) Mähwerk(e)

Im ersten Schritt können Sie im Bedienfeld Frontmähwerke mit Heckmähwerken bzw. Mähkombinationen beliebig kombinieren oder auch einzeln auswählen. Dabei können Sie wichtige Optionen selbst bestimmen:

- Mähstrategie (im Kreis fahren bzw. hin und her mähen)
- Anzahl der Schwadscheiben bzw. Ablagebreite bei Mähwerken mit Aufbereiter
- Anbaubreite bei Heckmähwerken bzw. Mähkombinationen

Die Mähswade werden entsprechend Ihren Einstellungen direkt in einer Grafik dargestellt.

Finden Sie den passenden Zetter

Im nächsten Schritt können Sie aus unserer breiten Produktpalette den gewünschten Zetter auswählen. Anhand der Grafik können Sie jetzt auf einen Blick überprüfen, ob die Arbeitsbreite des Zetters zum Mähwerk passt. Für beste Übersichtlichkeit wird die nicht bearbeitete Fläche abgedunkelt.

Sie können den Zetter nach links und rechts verschieben, um so alle möglichen Fahroptionen durchzuspielen.



Mit diesen QR-Codes gelangen Sie direkt zu den Anwendungen.

Kompatible Produkte

SENSOSAFE



Wildtiere im Futterbestand

Die Erntezeit der ersten Grünlandschnitte liegt in der Setzzeit des Rehwildes und anderer kleiner Wildtiere. Durch den natürlichen Duckreflex fliehen Rehkitzte bei einer Gefahr nicht. Dieses instinktive Verhalten macht es besonders schwierig, die Tiere im Gras zu bemerken. Es passiert immer wieder, dass die Tiere durch das Mähwerk schwer verletzt oder sogar getötet werden.

Gefahr auch für Nutztiere

Gelangen diese Tierkadaver mit dem Futter unbemerkt in den Silo, beginnt dort ein natürlicher Verwesungsprozess. Unter Ausschluss von Sauerstoff produzieren Bakterien der Art *Clostridium botulinum* das Neurotoxin Botulinum-Toxin.

Die Verfütterung einer derart kontaminierten Silage kann beim Rind, Schaf, Pferd und Geflügel den lebensbedrohlichen Botulismus verursachen.

Mähwerk hoch

SENSOSAFE, das automatisierte, sensorbasierte Assistenzsystem zur Tiererkennung hilft Ihnen, direkt während des Mähvorganges Rehkitzte und andere Wildtiere im Pflanzenbestand zu detektieren und vor dem Vermähen zu schützen. Es gelangt kein Kadaver in Ihr Futter und die Gefahr von Botulismus im Rinderbestand kann vermieden werden. So schützen Sie Wild- und Nutztiere zugleich.

Mit SENSOSAFE erledigen Sie zwei Arbeitsschritte in Einem: Mähen und Wildtiere detektieren. Es besteht kein zusätzlicher Zeit- oder Personalaufwand für das Absuchen der zu mähenden Flächen. Außerdem ist keine spezielle Ausbildung oder Erlaubnis für den Einsatz von SENSOSAFE notwendig.

Vor dem Mähwerk ist ein Balken mit Nahinfrarot-Sensoren angebracht. Diese arbeiten unabhängig vom Tageslicht und der Temperatur. Im Vergleich zu Wärmebildkameras funktioniert SENSOSAFE unter allen Einsatzbedingungen stets zuverlässig.



SENSOSAFE

Der Sensorbalken ist direkt am Frontmähwerk montiert. Die Sensoren detektieren und die Mähwerkshydraulik hebt das Mähwerk automatisch aus. Zusätzlich erhält der Fahrer ein Signal in die Traktorkabine, damit er den Traktor anhalten kann.

SENSOSAFE ist optional für NOVACAT ALPHA MOTION MASTER und PRO Modelle verfügbar.



SENSOSAFE 1000

Beim SENSOSAFE 1000 ist der Sensorbalken auf einem Zwischenrahmen an der Fronthydraulik montiert. Die Sensoren detektieren und senden ein Signal in die Traktorkabine. Dem Fahrer bleibt genügend Zeit, anzuhaltend und das Mähwerk anzuheben.

Diese Lösung ist herstellerunabhängig und kann für Ihr bestehendes Mähwerk verwendet werden.

SENSOSAFE 1000 ist für Mähkombinationen von 8 – 10 m konzipiert.

Ausstattungsoptionen



Frontmähwerke

Schwadscheiben innen / außen

Zusatz- schwadscheiben

Förderkegel

Verschleißkufen

NOVACAT F 2700 / F 3100	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT F 3100 OC	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT 261 ALPHA MOTION MASTER / PRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT 261 ALPHA MOTION PRO ED / RC	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT 301 ALPHA MOTION MASTER / PRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT 301 ALPHA MOTION PRO ED / RC	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT 351 ALPHA MOTION MASTER / PRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT 351 ALPHA MOTION PRO ED / RC	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Mähkombinationen

NOVADISC 732, 812, 902	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT H 9500, H 11200	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT V 8400	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT V 8400 ED / RC	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT V 9200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT V 9200 ED / RC	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT V 9200 CF	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT V 10000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT V 10000 CF	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT V 10000 ED / RC	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT V 10000 ED / RC COLLECTOR	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Weitere Ausstattungen

- + Kabelschlauchsatz zur Bedienung der hydraulischen Seitenschutzklappung des NOVACAT ALPHA MOTION
- + Breitstellung für NOVACAT RC
- + Schwadkamm für NOVACAT V 10000 COLLECTOR
- + Zentralschmierung für NOVACAT V 10000 ED und NOVACAT V 10000 ED COLLECTOR

NOVADISC, NOVACAT



**Hochschnittkufen
+20 mm / +40 mm**

Abstellstützen

**Hydraulische
Seitenschutz-
klappung**

**Fahrwerk
Aufbereiter**

**Schlauchsatz für
NOVACAT
ALPHA MOTION**

**Warn tafeln
Beleuchtung**

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

Konfigurieren Sie Ihre persönliche Maschine.

■ = Standard, □ = optional

Technische Daten

Frontmäherwerke	Arbeitsbreite	Anbau	Antriebsdrehzahl	Flächenleistung bis zu
NOVACAT F 2700	2,62 m	Kat. 2	1.000 U/min	2,60 ha/h
NOVACAT F 3100	3,04 m	Kat. 2	1.000 U/min	3,00 ha/h
NOVACAT F 3100 OC	3,04 m	Kat. 2	1.000 U/min	3,00 ha/h
NOVACAT 261 ALPHA MOTION MASTER	2,62 m	Kat. 2	1.000 U/min	2,60 ha/h
NOVACAT 261 ALPHA MOTION PRO	2,62 m	Kat. 2	1.000 U/min	2,60 ha/h
NOVACAT 261 ALPHA MOTION ED PRO	2,62 m	Kat. 2	1.000 U/min	2,60 ha/h
NOVACAT 261 ALPHA MOTION RC PRO	2,62 m	Kat. 2	1.000 U/min	2,60 ha/h
NOVACAT 301 ALPHA MOTION MASTER	3,04 m	Kat. 2	1.000 U/min	3,00 ha/h
NOVACAT 301 ALPHA MOTION PRO	3,04 m	Kat. 2	1.000 U/min	3,00 ha/h
NOVACAT 301 ALPHA MOTION ED PRO	3,04 m	Kat. 2	1.000 U/min	3,00 ha/h
NOVACAT 301 ALPHA MOTION RC PRO	3,04 m	Kat. 2	1.000 U/min	3,00 ha/h
NOVACAT 351 ALPHA MOTION MASTER	3,46 m	Kat. 2	1.000 U/min	3,40 ha/h
NOVACAT 351 ALPHA MOTION PRO	3,46 m	Kat. 2	1.000 U/min	3,40 ha/h
NOVACAT 351 ALPHA MOTION ED PRO	3,46 m	Kat. 2	1.000 U/min	3,40 ha/h
NOVACAT 351 ALPHA MOTION RC PRO	3,46 m	Kat. 2	1.000 U/min	3,40 ha/h

Mähkombinationen	Arbeitsbreite	Anbau	Mähscheiben	Flächenleistung bis zu	Antriebsdrehzahl
NOVADISC 732	7,24 m	Kat. 2, Kat 3N	2 x 6	7 ha/h	1.000 U / min
NOVADISC 812	8,08 m	Kat. 2, Kat 3N	2 x 7	9 ha/h	1.000 U / min
NOVADISC 902	8,92 m	Kat. 2, Kat 3N	2 x 8	11 ha/h	1.000 U / min
NOVACAT H 9500	9,04 m / 9,46 m	Kat. 3	2 x 8	11 ha/h	1.000 U / min
NOVACAT H 11200	10,72 m / 11,14 m	Kat. 3	2 x 10	13 ha/h	1.000 U / min
NOVACAT V 8400	8,12 m / 8,36 m	Kat. 3N, Kat. 3	2 x 7	10 ha/h	1.000 U / min
NOVACAT V 8400 ED	8,12 m / 8,36 m	Kat. 3N, Kat. 3	2 x 7	10 ha/h	1.000 U / min
NOVACAT V 8400 RC	8,12 m / 8,36 m	Kat. 3N, Kat. 3	2 x 7	10 ha/h	1.000 U / min
NOVACAT V 9200	8,95 m / 9,20 m	Kat. 3N, Kat. 3	2 x 8	12 ha/h	1.000 U / min
NOVACAT V 9200 ED	8,95 m / 9,20 m	Kat. 3N, Kat. 3	2 x 8	12 ha/h	1.000 U / min
NOVACAT V 9200 RC	8,95 m / 9,20 m	Kat. 3N, Kat. 3	2 x 8	12 ha/h	1.000 U / min
NOVACAT V 9200 CF	8,95 m / 9,20 m	Kat. 3N, Kat. 3	2 x 8	12 ha/h	1.000 U / min
NOVACAT V 10000	8,88 m – 9,62 m 9,28 m – 10,02 m	Kat. 3, Kat. 4N	2 x 8	12 ha/h	1.000 U / min
NOVACAT V 10000 ED	8,88 m – 9,62 m 9,28 m – 10,02 m	Kat. 3, Kat. 4N	2 x 8	12 ha/h	1.000 U / min
NOVACAT V 10000 RC	8,88 m – 9,62 m 9,28 m – 10,02 m	Kat. 3, Kat. 4N	2 x 8	12 ha/h	1.000 U / min
NOVACAT V 10000 ED CL	8,88 m – 9,62 m 9,28 m – 10,02 m	Kat. 3, Kat. 4N	2 x 8	12 ha/h	1.000 U / min
NOVACAT V 10000 RC CL	8,88 m – 9,62 m 9,28 m – 10,02 m	Kat. 3, Kat. 4N	2 x 8	12 ha/h	1.000 U / min
NOVACAT V 10000 CF	8,88 m – 9,62 m 9,28 m – 10,02 m	Kat. 3, Kat. 4N	2 x 8	12 ha/h	1.000 U / min

Kat. 2 = ø 2 / Weite 2, Kat. 3N = ø 3 / Weite 2, Kat. 3 = ø 3 / Weite 3, Kat. 4N = ø 4 / Weite 3

Mähscheiben	Ablagebreite ohne Schwadscheiben	Ablagebreite 2 / 4 Schwadscheiben	Transportbreite	Gewicht
6	1,70 m	1,20 m / –	2,57 m	650 kg
7	2,10 m	1,40 m / –	2,98 m	680 kg
7	2,10 m	1,40 m / –	2,98 m	690 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

Abstand zwischen den Heckmähern	Ablagebreite ohne Schwadscheiben	Ablagebreite mit 2 / 4 Schwadscheiben	Transporthöhe	Gewicht
2,00 m	1,70 m	1,50 m / 1,10 m	3,10 m	1250 kg
2,00 m	2,30 m	1,70 m / 1,30 m	3,50 m	1435 kg
2,00 m	2,50 m	2,10 m / 1,70 m	3,90 m	1560 kg
2,12 m / 2,54 m	2,50 m	2,10 m / –	–	1800 kg
2,12 m / 2,54 m	3,60 m	3,00 m / –	–	2040 kg
2,03 m / 2,28 m	2,10 m	1,70 m / 1,30 m	3,60 m	1890 kg
2,03 m / 2,28 m	1,80 m – 2,70 m	–	3,60 m	2420 kg
2,03 m / 2,28 m	1,80 m – 2,70 m	–	3,60 m	2420 kg
2,03 m / 2,28 m	2,50 m	2,10 m / 1,70 m	3,99 m	1990 kg
2,03 m / 2,28 m	2,20 m – 3,10 m	–	3,99 m	2620 kg
2,03 m / 2,28 m	2,20 m – 3,00 m	–	3,99 m	2620 kg
2,03 m / 2,28 m	–	–	3,99 m	2900 kg
1,96 m – 2,70 m 2,36 m – 3,10 m	2,50 m	2,10 m / 1,70 m	3,99 m	2350 kg
1,96 m – 2,70 m 2,36 m – 3,10 m	2,20 m – 3,10 m	–	3,99 m	3080 kg
1,96 m – 2,70 m 2,36 m – 3,10 m	2,20 m – 3,00 m	–	3,99 m	3160 kg
1,96 m – 2,70 m 2,36 m – 3,10 m	2,20 m – 3,10 m	–	3,99 m	3780 kg
1,96 m – 2,70 m 2,36 m – 3,10 m	2,20 m – 3,00 m	–	3,99 m	3890 kg
1,96 m – 2,70 m 2,36 m – 3,10 m	–	–	3,99 m	3310 kg



MyPÖTTINGER

Mit diesem QR-Code gelangen
Sie direkt zur Website.



Profitieren Sie von zahlreichen Vorteilen

MyPÖTTINGER ist unser Kundenportal, das Ihnen wertvolle Informationen über Ihre PÖTTINGER Maschinen bietet.



Mein Maschinenpark

Fügen Sie Ihre PÖTTINGER Maschinen dem Maschinenpark hinzu und vergeben Sie einen individuellen Namen. Sie erhalten wertvolle Informationen wie: nützliche Tipps zu Ihrer Maschine, Bedienungsanleitungen, Ersatzteillisten, Wartungsinformationen, sowie alle technischen Details und Unterlagen.



Infos zur Produktpalette

MyPÖTTINGER stellt Ihnen für alle Maschinen ab Baujahr 1997 maschinenspezifische Informationen zur Verfügung.

QR-Code vom Typenschild mit Smartphone oder Tablet einscannen oder unter www.mypoettinger.com bequem zu Hause mit Ihrer Maschinenummer abrufen. Sofort erhalten Sie eine Vielzahl an Informationen zu Ihrer Maschine wie Betriebsanleitungen, Ausstattungsinformationen, Prospekte, Fotos und Videos.

Wer will,
dass es hält,
braucht das
Original.



Mit diesem QR-Code gelangen
Sie direkt zur Website.

 **PÖTTINGER**
Original Parts



Ob Neumaschine oder Oldtimer – in unserem Ersatzteil-Logistikcenter lagern über 55.000 Artikel, welche für eine lange Lebensdauer unserer Maschinen sorgen. Dank mehrerer Ersatzteillager in 13 Ländern und einem großen Händlernetz können über 60 Länder mit Originalteilen versorgt werden.



Spielend leicht zu den richtigen Teilen

Unsere kostenlosen digitalen Services haben Ersatzteillisten in Papierform weitestgehend abgelöst:

- www.mypoettinger.com bietet kostenlosen Zugang zur Maschinendokumentation am Smartphone oder Tablet.
- [agoparts](http://agoparts.com) bietet eine umfassende Suchfunktion zum Identifizieren der richtigen Teile. So werden Fehlbestellungen vermieden.



Sorgenfrei mit dem Original

Zu kurz, falsches Lochmuster, schnell verschlissen – Probleme, die man mit einem Originalteil nicht hat. Zudem gibt es noch viele weitere Vorteile:

- Sofortige und langfristige Teilverfügbarkeit
- Maximale Lebensdauer
- Perfekte Passgenauigkeit
- Attraktive, marktkonforme Preise



Erfolgreicher mit PÖTTINGER

- Als Familienunternehmen seit 1871 Ihr zuverlässiger Partner
- Spezialist für Ackerbau und Grünland
- Zukunftsweisende Innovationen für herausragende Arbeitsergebnisse
- In Österreich verwurzelt – in der Welt zu Hause

Setzen Sie auf unsere PÖTTINGER Mähkombinationen

- Bestes Futter durch optimale Boden Anpassung
- 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
landsberg@poettinger.at
www.poettinger.at

Verkaufs- und Servicecenter Hörstel

Gutenbergstraße 21
48477 Hörstel
Deutschland
Telefon +49 5459 80570-0
hoerstel@poettinger.at
www.poettinger.at



Partner in Ihrer Nähe