

NOVACAT NOVADISC

PÖTTINGER Mähkombinationen



97+017.de.0814



Alle Informationen online


PÖTTINGER



Schlagkraft mit hoher Wirtschaftlichkeit

Die PÖTTINGER Mähkombinationen sind schlagkräftig und wirtschaftlich. Hoher Bedienkomfort, durchdachte Detailfunktionen, flexible Einsatzmöglichkeiten, Stabilität und erstklassige Schnittqualität machen diese Mähkombinationen zu den Stärksten ihrer Klasse.

NOVADISC 730 / 810

Die leichtzügigen NOVADISC Mähkombinationen ohne Aufbereiter stehen für eine hohe Flächenleistung und sauberen Schnitt bei geringstem Leistungsbedarf.

NOVACAT S10 / S12 – die Spritsparer

PÖTTINGER setzt in punkto Schlagkraft und Effizienz neue Maßstäbe. Das NOVACAT S12 ist die größte, getragene Mähkombination am Markt.

NOVACAT X8 / V10

Dank Aufbereiter und Schwadzusammenführung sind diese Mähkombinationen besonders vielseitig einsetzbar.

Inhalt

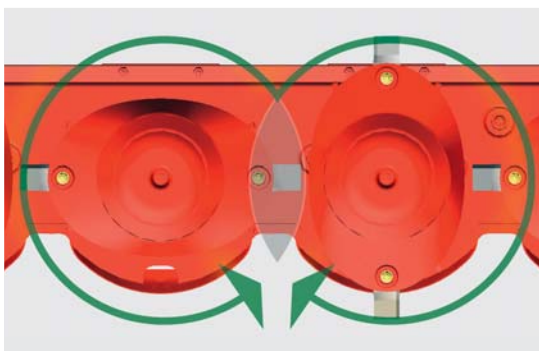
	Seite
PÖTTINGER Mähbalken	4
Mähkombinationen ohne Aufbereiter	
NOVADISC 730 / 810	8
NOVACAT S10 / S12	12
Mähkombinationen mit Aufbereiter	
NOVACAT X8	16
NOVACAT V10	22
Bedienungen	24
Technische Daten / Ausstattungen	26

PÖTTINGER Mähbalken

Quality made in Austria

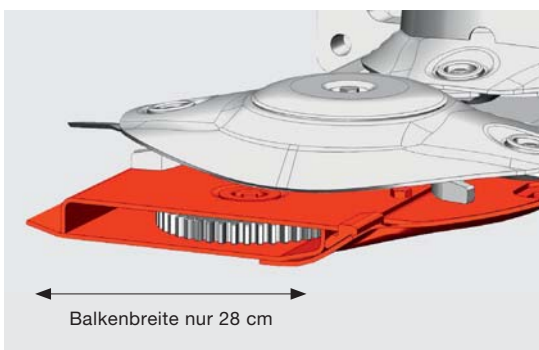


Das Herzstück der PÖTTINGER Scheibenmäherwerke ist der tausendfach bewährte Mähbalken. Die NOVACAT Scheibenmäherwerksbalken werden im Hauptwerk Grieskirchen entwickelt und gebaut – ein österreichisches Qualitätsprodukt. Erstklassige Schnittqualität, Leichtzügigkeit und Stabilität sind Markenzeichen der Mähbalken. Konstruktive Details garantieren Ihnen eine zuverlässige Funktion und tragen wesentlich zu einer langen Lebensdauer bei.



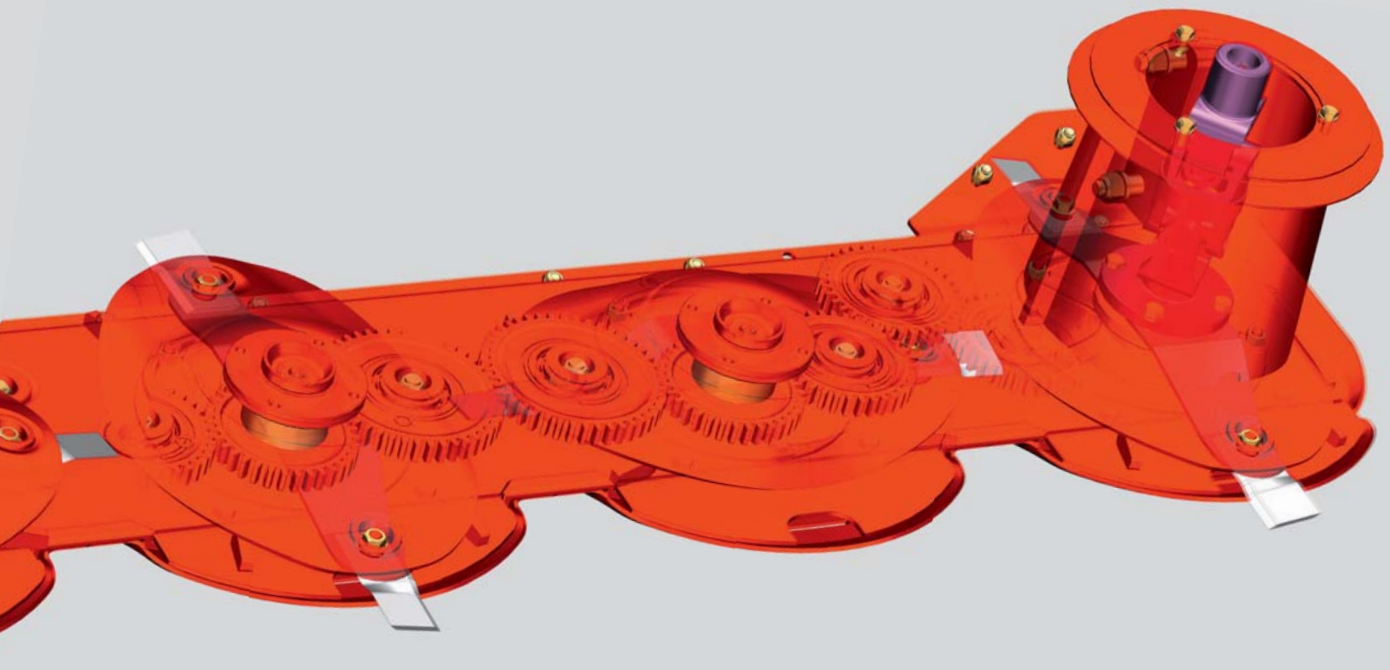
Optimaler Futterfluss – sauberes Futter

Die gerundete, flache Vorderseite lässt den Balken leichtzügig über den Boden gleiten und trennt das Mähgut sauber von der Grasnarbe. Die Förderwirkung wurde durch abgeflachte Kegelflächen auf den Mähscheiben verbessert. Das Futter fließt leicht und gleichmäßig ab und die volle Leistung bleibt bei allen Einsatzverhältnissen erhalten. Integrierte Räumler sorgen für eine saubere Balkenoberfläche.



Perfekte Schnittqualität

Der besonders flache und schlanke Balken ist nur 28 cm breit und bietet so die ideale Voraussetzung für beste Boden Anpassung. Die Mähklingen laufen mit geringem Abstand zur Balkenoberkante und Gegenschneide. Die optimierte Überlappung der Messerlaufbahnen sorgt für ein sauberes und gleichmäßiges Mähbild.



Details, die Sie begeistern

Langlebige Mähscheiben

Die ovalen, flachen Mähscheiben sind aus gehärtetem Feinkornstahl gefertigt. Der Klinsen-Schnellwechsel erleichtert die Wartung.

Optionale Förderkegel

Diese verbessern zusätzlich den Futterfluss und ermöglichen eine Schwadbildung.

Stabile Wellenstummel

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

Robuste Lagerung

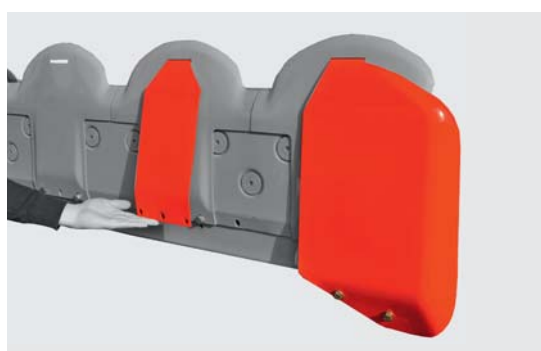
Die langlebigen, doppelreihigen Schrägkugellager mit theoretischem Lagerabstand von 60 mm sind außerordentlich belastbar.

Sichere Kraftübertragung

Der Stirnrad-Antrieb verläuft geradlinig mit beinahe gleich großen Zahnrädern.

Es sind immer zwei Zähne mit einer Zahnbreite von 20 mm im Eingriff. Alle Zahnräder sind gehärtet und geschliffen, das garantiert hohe Laufruhe und Langlebigkeit.

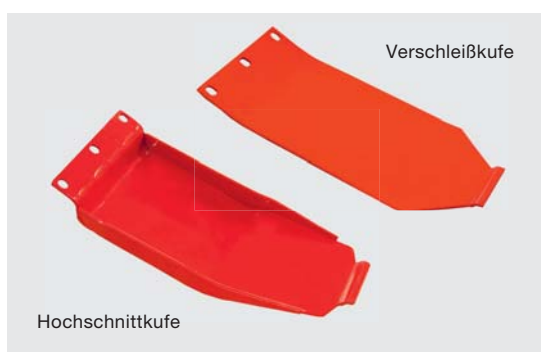




Widerstandsfähige Gleitkufen

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

Als Option können Sie zusätzliche Verschleißkufen zum Schutz der Balken-Unterseite montieren. Die verschraubten Kufen lassen sich bei Bedarf leicht wechseln.

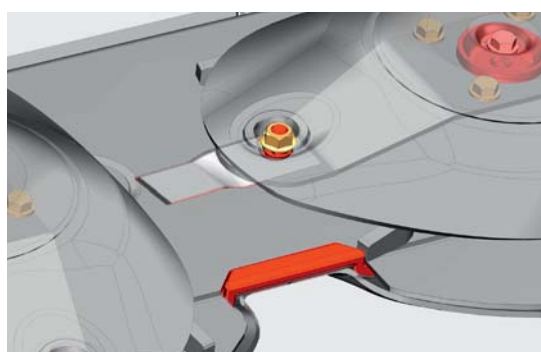


Mit optionalen Hochschnittkufen kann die Schnitthöhe auf 50 – 80 mm erweitert werden. Der große Radius und die breite Auflagefläche machen sie besonders verschleißfest.

Höchste Qualität

Der Mähbalken ist aus bestem Qualitätsstahl gefertigt. Mit Laser- und Schweißrobotern werden die Bleche genau geschnitten, verschweißt und auf dem modernsten CNC-Bearbeitungszentrum verarbeitet.

- Der Klingenbolzen ist an der Mähscheibe verschraubt. Bei Bedarf können Sie diesen kostengünstig wechseln.
- Die Gegenschneide ist geklemmt, daher ebenfalls einfach wechselbar.





NOVACAT S10



Einfacher Klingen-Schnellwechsel

So wechseln Sie die Klingen schnell und einfach: Drücken Sie den Federbügel mit dem Klingenschlüssel nach unten und tauschen Sie die Klinge.

- Die Klinge ist mit einem starken Federbügel zuverlässig gesichert.
- Langer, harter Einsatz verlangt beste Klingen-Qualität, deshalb sind die Original-PÖTTINGER-Klingen aus hochwertigem Messerstahl gefertigt.
- Eine praktische Klingenbox bietet Platz für Ersatzklingen.



Wartungsfreundlich

Durch die großzügige Schutzklappung ist die Zugänglichkeit zum Mähbalken optimal gelöst.

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.



Modelle ohne Aufbereiter



NOVADISC 730/810

Leicht und leichtzügig



Die NOVADISC Mähkombinationen decken das Marktsegment ohne Aufbereiter nach unten ab. Das Markenzeichen ist die leichte Bauweise mit Seitenaufhängung.

Bodenanpassung

Über die Unterlenkerhöhe und die Entlastungsfedern ist der Auflagedruck einstellbar. Zwei Entlastungsfedern garantieren eine hervorragende Bodenanpassung des Mähbalkens – auch beim Böschungsmähen. Davon ist eine Entlastungsfeder stufenlos einstellbar.



Balken setzt beim Absenken zuerst außen auf

Die NOVADISC Aushebetechnik

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.



Massives Eingangsteil

Laufruhig und sicher

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

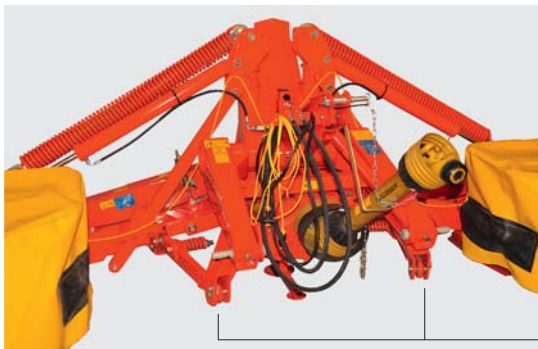


NOVADISC 730



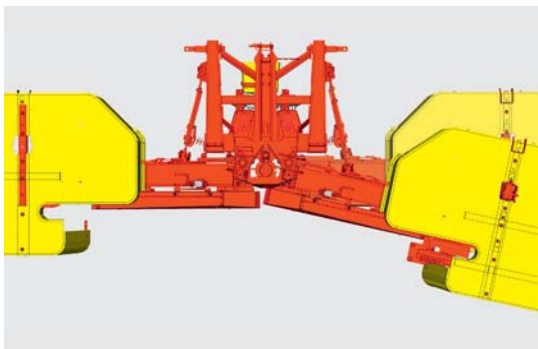
Stabil und anpassungsfähig

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 große Pendelbereich ermöglicht ein einfaches Mähen von unebenen Flächen und Böschungen.



Durchdachter Anbaubock

- Die zweckmäßige Gelenkwellenablage erleichtert das Ankuppeln.
- Eine praktische Klappenbox bietet Platz für Ersatzklingen.
- Der Klingenschlüssel wird an der Maschine mitgeführt.
- Die Schmierintervalle der Gelenkwellen wurden auf 150 Stunden erhöht. Die Gelenkwellen sind sehr gut zugänglich und daher einfach zu warten.



Anfahrssicherung schützt vor Schäden

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



NOVADISC 810



Bequem und einfach

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.

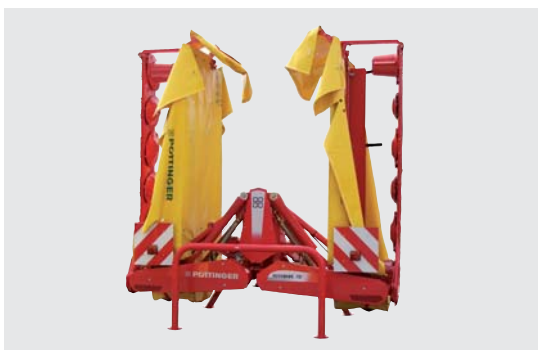
Für Ihre Sicherheit

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



Sicher und praktikabel

Die Aushebung erfolgt über ein einfachwirkendes Steuergerät. Mit der optionalen elektrischen Vorwahlschaltung kann zwischen Parallel- oder Einzelaushebung gewählt werden. Eine mechanische Verriegelung sorgt für die nötige Sicherheit beim Transport auf der Straße. Für eine geringere Transporthöhe lassen sich die Außenschutzte einklappen. Die Beleuchtung ist Standard.



Platzsparendes Abstellen

Für eine besonders platzsparende Unterbringung kann das Mähwerk auf den optionalen Abstellstützen geparkt werden.



VOVACAT S10 NOVACAT S12

Die größten getragenen Mähkombinationen



PÖTTINGER setzt in punkto Schlagkraft und Effizienz neue Maßstäbe. Das NOVACAT S12 mit Mittenaufhängung ist die größte getragene Mähkombination am Markt. Der neue „Spiritsparer“ ermöglicht Ihnen volle 11,20m Arbeitsbreite mit nur 160 PS Leistungsbedarf und niedrigstem Dieselverbrauch. Für das NOVACAT S10 reichen bereits 130 PS

NOVACAT S12 Vorteile auf einen Blick:

- Die größte getragene Mähkombination
- Höchste Schlagkraft – bis zu 13 ha/h
- Geringster Leistungsbedarf – ab 130 PS / 160 PS
- Geringster Dieselverbrauch – nur 2,0 l/ha
- Kompakte Transportbreite – nur 2,20 m



Perfekte Boden Anpassung

Die Mittenaufhängung der Mähbalken ermöglicht einen Pendelweg von +/- 22,5° und sorgt für eine perfekte Boden Anpassung. Die stufenlos einstellbare, hydraulische Entlastung gewährleistet gleichzeitig einen optimalen Auflagedruck über die gesamte Mähbreite. Dieser „schwebende Schnitt“ garantiert Ihnen hervorragende Boden- und Futterschonung.



Sicheres Arbeiten

Die hydraulische Rückschwenkung beinhaltet auch die Anfahrtsicherung.



50 cm Bodenfreiheit

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



Kompakter Transport

Für die Transportstellung wird das Mähwerk nach hinten geschwenkt. Die vorderen Schutzklappen dabei automatisch hydraulisch hoch. Das gewährleistet Ihnen eine schmale Transportbreite von nur 2,20 m und hohe Bodenfreiheit im Transport. Die Beleuchtung ist Standard.

Einfache Bedienung

Die Bedienung erfolgt komfortabel über ein doppelwirkendes Steuergerät. Einzelaushebung und Transportstellung sind über Kippschalter vorwählbar.





NOVACAT S12



NOVACAT S12

NOVACAT X8

25 % mehr Flächenleistung 25 % weniger Diesel

Trotz beeindruckender 11,20 m Arbeitsbreite können Sie die Mähkombination NOVACAT S12 mit einem 160 PS Traktor betreiben. So erreichen Sie eine Flächenleistung von bis zu 13 ha/h bei gleichzeitig sehr geringem Dieserverbrauch von durchschnittlich nur 2 l/ha. Im Einsatzvergleich bedeutet das bis zu 25 % mehr Flächenleistung bei gleichzeitig 25 % weniger Dieserverbrauch und geringeren Investitionskosten.

Im Praxistest bestätigt

Traktoren: 118 kW / 160 PS
Testfläche: 80 ha

Spritsparer

	NOVACAT X8 NOVACAT 301	NOVACAT S12 NOVACAT 351	
Arbeitsbreite	8,30 m	11,20 m	+ 35 % Arbeitsbreite
Gemessene Flächenleistung / h	9,9 ha	12,4 ha	+ 25 % Flächenleistung
Dieserverbrauch / ha	2,70 l	2,04 l	- 25 % Dieserverbrauch
		Einsparungspotenzial =	- 700 l Diesel / 1000 ha

Modelle mit Aufbereiter

NOVACAT X8
NOVACAT V10



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. Durch einstellbare Aufbereitungsintensität und Breitablage ist Ihr Futter messbar schneller trocken.

V-förmige Zinken aus gehärtetem Stahl garantieren einen kontinuierlichen Futterfluss und hohe Lebensdauer. Die Zinken sind elastisch in Gummielementen gelagert und spiralförmig auf der Aufbereiterwalze angeordnet.

EXTRA DRY Trocknungsbeschleunigung

Der Zinkenrotor fördert das Futter über ein einstellbares Prallblech. Verstellbare Leitbleche verteilen den Futterstrom auf die gesamte Mähbreite. Das Futter wird über die abgerundete Breitverteilerhaube locker und gleichmäßig abgelegt. Eine Schwadformung ist über schwenkbare Schwadbleche möglich.

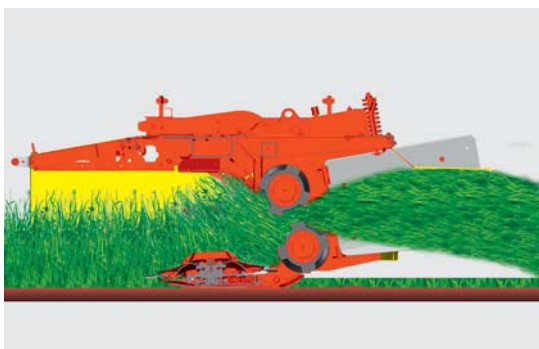
Noch mehr Flexibilität

Der Rotorantrieb erfolgt vom Mähbalkenantrieb über Keilriemen mit federbelastetem Riemenspanner. Wird der Aufbereiter nicht benötigt, kann er ausgebaut werden.

- Für den Rotor-Ausbau sind die Keilriemen leicht abnehmbar.
- Der Antrieb ist zuverlässig vor Verschmutzung geschützt.
- Die Schmierleiste ist für gute Zugänglichkeit nach außen gezogen.



NOVACAT V10



Walzenaufbereiter RC

Wirtschaftliche Erträge in der Milchviehhaltung sind nur mit hochwertigem Grundfutter zu erzielen. Beste Inhaltsstoffe im Grundfutter steigern die Milchleistung und senken die Kraftfutterkosten. Für blattrreiche Futterarten bietet PÖTTINGER den bewährten Aufbereiter mit Quetschwalzen.

Der Walzenaufbereiter ist durch seine schonende Aufbereitung besonders für Luzerne und Kleearten geeignet. Die ineinandergreifenden Walzen quetschen die Halme und legen einen gleichmäßigen Futterteppich ab. Das Profil ist spiralförmig konzipiert. Beide Walzen sind angetrieben.

Zuverlässig und langlebig

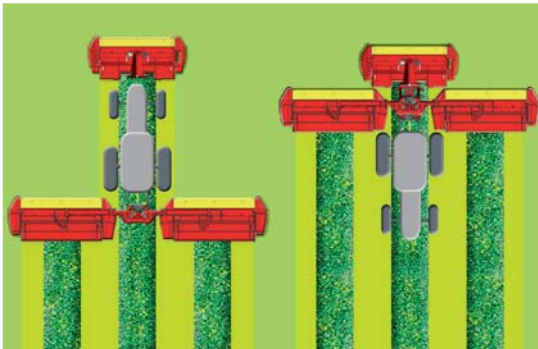
Das robuste Zentralrohr hat einen Durchmesser von 140 mm und eine Wandstärke von 5,6 mm. Das Walzenprofil aus Polyurethan ist auf das Zentralrohr aufvulkanisiert. Der Außendurchmesser beträgt 200 mm. Die Aufbereiterprofile sind härter als Gummi und sind daher besonders abriebfest. Die Kettenschmierung erfolgt automatisch.

Sicherer Antrieb

- Antrieb über Keilriemen auf die untere Walze und über Kettenantrieb auf obere Walze.
- Die obere Walze ist höhenbeweglich mit einstellbarem Abstand.
- Der Aufbereiterdruck wird beidseitig über Spiralfedern verstellt.

NOVACAT X8

Das vielseitige Universalgenie



Als Front- / Heck-Kombination sind optimale Gewichtsverteilung und beste Hangtauglichkeit garantiert. Der Frontmäher ist unabhängig von den beiden seitlichen Mähwerken einsetzbar. Die Gesamt-Kombination in Schubfahrt bietet beste Übersicht auf alle Mäheinheiten. Hohe Wendigkeit wird für kleine Flächen geboten.

Wirkungsvolle Bodenentlastung

Zwei starke Zugfedern pro Mäheinheit garantieren den „schwebenden Schnitt“ und sorgen für die wirkungsvolle Bodenentlastung über die gesamte Balkenbreite. Der Auflagedruck des Balkens ist rasch und werkzeuglos einstellbar.



Hydraulische Entlastung

Bestmögliche Boden Anpassung zur Schonung der Grasnarbe ist bei PÖTTINGER ein Qualitätsstandard. Über die optionale hydraulische Entlastung ist das Auflagegewicht rasch und einfach vom Bedienpult aus einstellbar. Standard bei NOVACAT X8 COLLECTOR.



Hydraulische Anfahrtsicherung

Bei Hindernissen kann die Mäheinheit nach hinten ausweichen und wird automatisch wieder in die Arbeitsstellung gebracht.



NOVACAT X8



Komfort für Vorgewende

Die Hubzylinder in allen drei Mähwerken sorgen für Unabhängigkeit vom Traktorhubwerk, denn dieses braucht nicht betätigt werden.

Kompakter Transport

Zur Straßenfahrt werden beide Seitenmähwerke hochgeklappt und das Frontmähwerk wird angehoben. Die Transportbreite von drei Metern wird nicht überschritten. Die Beleuchtung ist Standard.

Optional sind die Seitenschutz beim NOVACAT Frontmähwerk und bei der Kombination hydraulisch klappbar, für einen Transport ohne Absteigen. Die mechanische Transportverriegelung wird hydraulisch bedient. Es ist kein Seilzug notwendig.

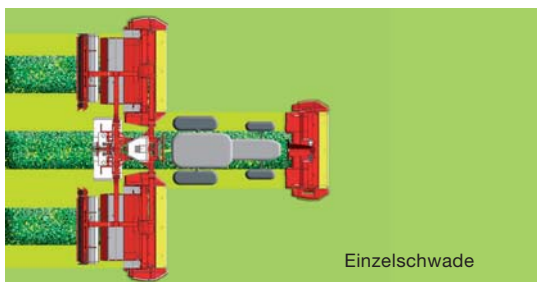


Platzsparendes Abstellen

Für eine besonders platzsparende Unterbringung kann das Mähwerk auf den optionalen Abstellstützen geparkt werden.

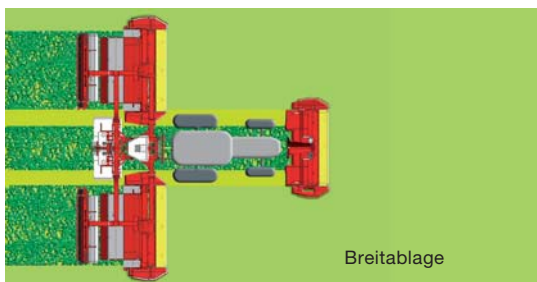
NOVACAT X8 COLLECTOR

Maximale Flexibilität



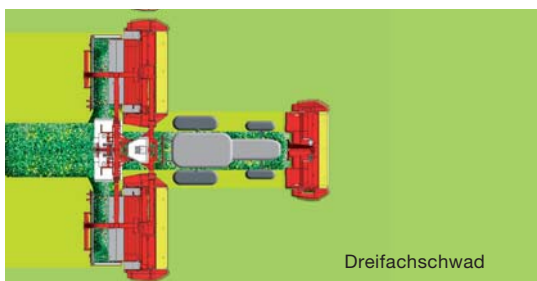
Einzelschwade

Mit hochgehobenen Querförderbändern und enggestellten Schwadblechen werden drei kompakte Einzelschwade abgelegt.



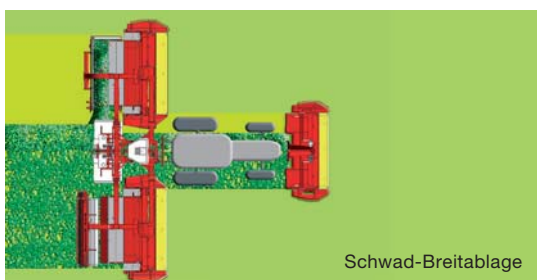
Breitablage

Bei geöffneten Schwadblechen verteilen Leitbleche den Futterstrom auf die gesamte Mähbreite. Das Futter wird locker und gleichmäßig abgelegt.



Dreifachschwad

Mit den Querförderbändern werden die drei Mähschwade auf einen großen Schwad abgelegt.



Schwad-Breitablage

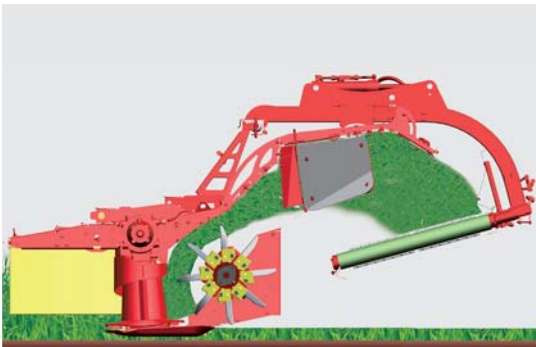
Mit der kombinierten Schwad-Breitablage Kosten sparen

Mit der Querförderband-Einzelaushebung kann beim Einsatz eines TOP Großschwaders bis zu 40% der Schwadarbeit eingespart werden.



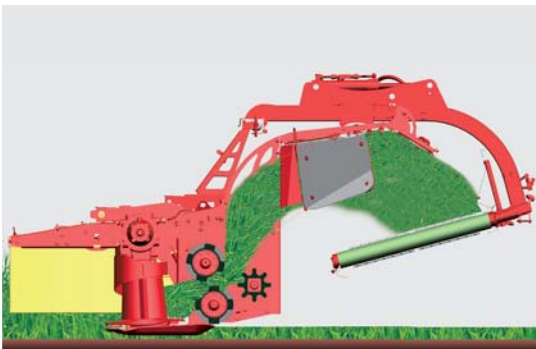
NOVACAT X8 COLLECTOR mit Querförderbändern

Schlagkraft und maximale Flexibilität durch variable Schwadablage bietet die Mähkombination NOVACAT X8 COLLECTOR. Die Förderbänder verfügen über eine eigene Bordhydraulik. Die beiden Bänder sind federentlastet und damit wird die Boden Anpassung der Mäheinheiten nicht beeinträchtigt. Eine stufenlose Bandgeschwindigkeits-Regulierung und zusätzliche Beschleunigerwalzen sind bei Bedarf optional. Die Querförderbänder können in wenigen Minuten demontiert und auf Abstellstützen gestellt werden.



Zinkenaufbereiter EXTRA DRY

Die spiralförmig angeordneten Stahlzinken sorgen für einen kontinuierlichen Futterfluss zu den Querförderbändern.



Walzenaufbereiter RC

Die Profilwalzen bereiten das Futter auf und die zusätzliche Beschleunigerwalze wirft es zuverlässig auf die Querförderbänder.

NOVACAT V10

Flexibilität und Schlagkraft

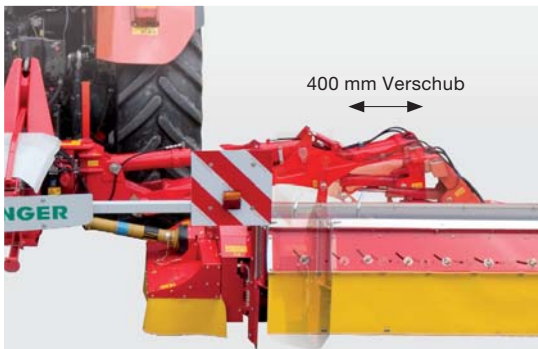


Optimierung der Schnittbreite

Die NOVACAT V10 Mähkombination ist eine Front- / Heck-Kombination mit Schnittbreitenoptimierung als Besonderheit. Diese ermöglicht eine flexible Anpassung an unterschiedliche Einsatzverhältnisse. In Hanglagen, bei Kurvenfahrten und auf ebenen Flächen können Schnittbreite und Mähwerksüberdeckung immer optimiert werden.

Zwei Tragrahmen sind verfügbar

Kombinationen mit	3 m Frontmäherwerk	3,5 m Frontmäherwerk
max. Arbeitsbreite	9,56 m	9,98 m
Transportbreite	3 m	3,45 m
Mittiger Abstand der beiden Mäheinheiten minimal	1,83 m	2,27 m



400 mm Vershub

Hydraulische Schnittbreitenverstellung

In den Auslegerarmen integrierte Hydraulikzylinder verschieben die Mähbalken bis zu 400 mm. Damit ist in jeder Situation eine ausreichende Überdeckung zum Frontmäher einstellbar.



Über die Gelenkwelle erfolgt der Kraftverlauf zum Eingangsgetriebe, das über Verbindungswelle und Winkelgetriebe die Mähscheiben antreibt. Ein Doppelgelenk in der inneren Mähtrommel sorgt für eine spannungsfreie Verbindung zwischen Winkelgetriebe und Balken. Der Antrieb ist durch eine Überlastsicherung in der Gelenkwelle abgesichert. Ein Freilauf ist im Antriebsstrang integriert.



NOVACAT V10 ED



Hydraulische Entlastung

Bestmögliche Boden Anpassung zur Schonung der Grasnarbe ist bei PÖTTINGER ein Qualitätsstandard. Bei der NOVACAT V10 Mähkombi- nation ist das Auflagegewicht über eine hydraulische Entlastung rasch und einfach vom Bedienpult aus einstellbar. „Schwebender Schnitt“ selbst auf stark unebenen Flächen – die Garantie für Bodenschonung und beste Futterqualität.



Hydraulische Anfahrtsicherung

Bei Hindernissen weicht die Mäheinheit nach hinten aus und wird automatisch wieder in Arbeitsstellung gebracht.

Transporthöhe unter 4 m

Die Seitenschutze klappen hydraulisch ein, damit wird ohne Absteigen vom Traktor eine Transporthöhe unter 4 m ermöglicht. Die Beleuchtung ist Standard.



Bedienungen

Komfort der Extraklasse



NOVADISC 730 / 810

Elektrische Vorwahlschaltung

Die elektrische Vorwahlschaltung ermöglicht optional eine Einzelaushebung der Seitenmäherwerke mit einem einfachwirkenden Anschluss.



NOVACAT S10 / S12

Elektrische Vorwahlschaltung

Die Bedienung erfolgt komfortabel über ein doppelwirkendes Steuergerät. Die Einzelaushebung ist standardmäßig über einen Kippschalter vorwählbar, ebenso die Transportstellung.



NOVACAT X8

SELECT CONTROL Terminal

Alle Funktionen lassen sich mit SELECT CONTROL vorwählen und anschließend über das Steuergerät des Traktors ausführen.

- Einzelaushebung der beiden Mäheinheiten
- Leichtere Bedienung über eine Automatikfunktion am Vorgewende
- Bedienung der Transportsicherung
- Nur ein einfachwirkender Hydraulikanschluss nötig



NOVACAT X8 COLLECTOR



NOVACAT X8 COLLECTOR NOVACAT V10

POWER CONTROL Terminal

- Einzelaushebung der Mäheinheiten
- Vorgewende-Management
- Hydraulische Entlastung
- Hydraulische Schutzklappung
- Bedienung der Transportsicherung
- Stundenzähler und Hektarzähler
- Load Sensing Ansteuerung

NOVACAT COLLECTOR Funktionen:

- Einzelaushebung der Bänder
- Einstellung der Bandgeschwindigkeit optional

CCI 100 Terminal – 100 % ISOBUS

Alle Funktionen wie bei POWER CONTROL werden abgedeckt. Zusätzlich ist eine Bedienung ISOBUS-tauglicher Maschinen anderer Hersteller möglich.



- Robustes Kunststoffgehäuse
- Hochwertiges 8,4" TFT-Farbdisplay mit Touch-Screen
- Rechts und links je sechs Softkey-Tasten
- Umgebungslichtsensor und Beleuchtung der Funktionstasten
- Eingabe über Tasten und Touchscreen
- Videoeingang für Kamera
- Scroll-Rad für direkte Eingabe und Verstellung von Sollwerten

Technische Daten



Kombinationen ohne Aufbereiter	Arbeitsbreite	Anbau	Mähscheiben	Flächenleistung bis zu
NOVADISC 730	7,24 m	Kat. 2 / Weite 2	2 x 6	7 ha/h
NOVADISC 810	8,08 m	Kat. 2 / Weite 2	2 x 7	9 ha/h
Kombinationen ohne Aufbereiter mit Mittenaufhängung	Arbeitsbreite	Anbau	Mähscheiben	Flächenleistung bis zu
NOVACAT S10	9,10 m	Kat. 3 / Weite 3	2 x 8	11 ha/h
für Frontmäher 3,50 m	9,52 m	Kat. 3 / Weite 3	2 x 8	11 ha/h
NOVACAT S12	10,78 m	Kat. 3 / Weite 3	2 x 10	13 ha/h
für Frontmäher 3,50 m	11,20 m	Kat. 3 / Weite 3	2 x 10	13 ha/h
Kombinationen mit Mittenaufhängung	Arbeitsbreite	Anbau	Mähscheiben	Flächenleistung bis zu
NOVACAT X8	8,30 m	Kat. 3 / Weite 2	2 x 7	10 ha/h
NOVACAT X8 ED	8,30 m	Kat. 3 / Weite 2	2 x 7	10 ha/h
NOVACAT X8 RC	8,30 m	Kat. 3 / Weite 2	2 x 7	10 ha/h
NOVACAT X8 COLLECTOR	8,30 m	Kat. 3 / Weite 2	2 x 7	10 ha/h
Kombinationen mit variabler Schnittbreite	Arbeitsbreite	Anbau	Mähscheiben	Flächenleistung bis zu
NOVACAT V10	8,76 – 9,56 m	Kat. 3 / Weite 2	2 x 8	11 ha/h
NOVACAT V10 ED	8,76 – 9,56 m	Kat. 3 / Weite 2	2 x 8	11 ha/h
NOVACAT V10 RC	8,76 – 9,56 m	Kat. 3 / Weite 2	2 x 8	11 ha/h
für Frontmäher 3,50 m				
NOVACAT V10	9,18 – 9,98 m	Kat. 3 / Weite 3	2 x 8	12 ha/h
NOVACAT V10 ED	9,18 – 9,98 m	Kat. 3 / Weite 3	2 x 8	12 ha/h
NOVACAT V10 RC	9,18 – 9,98 m	Kat. 3 / Weite 3	2 x 8	12 ha/h

Antriebsdrehzahl generell 1000 U/min



NOVACAT V10 ED

Abstand zwischen den Heckmähern	Ablagebreite ohne Schwadscheiben	2 / 4 Schwadscheiben	Transporthöhe	Gewicht
2,0 m	1,7 m	1,5 m / 1,1 m	3,1 m	1260 kg
2,0 m	2,3 m	1,7 m / 1,3 m	3,5 m	1400 kg
Abstand zwischen den Heckmähern	Ablagebreite ohne Schwadscheiben	2 Schwadscheiben	Transportbreite	Gewicht
2,16 m	2,5 m	2,1 m	2,2 m	1950 kg
2,58 m	2,5 m	2,1 m	2,2 m	1950 kg
2,16 m	3,6 m	3 m	2,2 m	2050 kg
2,58 m	3,6 m	3 m	2,2 m	2050 kg
Abstand zwischen den Heckmähern	Ablagebreite ohne Schwadscheiben	2 / 4 Schwadscheiben	Transporthöhe	Gewicht
2,22 m	2,1 m	1,7 m / 1,3 m	4,0 m	1800 kg
2,22 m	2,7 m – 1,9 m	–	4,0 m	2200 kg
2,22 m	2,5 m – 1,9 m	–	4,0 m	2400 kg
2,22 m			4,0 m	3200 kg
Abstand zwischen den Heckmähern	Ablagebreite ohne Schwadscheiben	2 / 4 Schwadscheiben	Transporthöhe	Gewicht
1,84 – 2,64 m	2,5 m	2,1 m / 1,7 m	4,0 m	2300 kg
1,84 – 2,64 m	3,1 – 2,2 m	–	4,0 m	2720 kg
1,84 – 2,64 m	3,0 – 2,2 m	–	4,0 m	2900 kg
2,26 – 3,06 m	2,5 m	2,1 m / 1,7 m	4,0 m	2300 kg
2,26 – 3,06 m	3,1 – 2,2 m	–	4,0 m	2720 kg
2,26 – 3,06 m	3,0 – 2,2 m	–	4,0 m	2900 kg

Alle Daten unverbindlich, Ausstattungen länderspezifisch

Ausstattungen



	Einzelaushebung	Einzelaushebung Rückschwengung	Schwadscheiben links / rechts	Zusatzschwadscheiben
NOVADISC 730	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVADISC 810	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT S10	-	■	<input type="checkbox"/>	-
NOVACAT S12	-	■	<input type="checkbox"/>	-

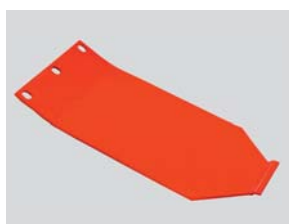


	POWER CONTROL	CCI ISOBUS	Schwadscheiben links / rechts	Zusatzschwadscheiben
NOVACAT X8	<input type="checkbox"/>	-	■	<input type="checkbox"/>
NOVACAT X8 ED / RC	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT X8 COLLECTOR	■	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT V10	■	■	■	<input type="checkbox"/>
NOVACAT V10 ED / RC	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ = Standard, □ = Option



NOVACAT X8



Förderkegel	Verschleißkufen	Hochschnittkufen 50 – 80 mm	Abstellstützen
<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"/>	–



Förderkegel	Verschleißkufen	Hochschnittkufen 50 – 80 mm	Abstellstützen	Hydraulische Seitenschutzklappung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Alle Daten unverbindlich, Ausstattungen länderspezifisch



Ausstattungen



	ED Zinkenaufbereiter	RC Walzenaufbereiter	Schutz hinten
NOVACAT X8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NOVACAT X8 ED	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT X8 RC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT V10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NOVACAT V10 ED	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT V10 RC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



	Schnellwechselbolzen für Aufbereiter	Fahrwerk für Aufbereiter
NOVACAT X8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT X8 ED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT X8 RC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT V10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT V10 ED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT V10 RC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ = Standard, □ = Option

Alle Daten unverbindlich, Ausstattungen länderweise verschieden



Wir sind dort, wo Sie sind.

Weltweit steht unseren Kunden ein bestens ausgebautes Netz an Vertriebs- und Servicepartnern zur Verfügung. Diese räumliche Nähe garantiert eine schnelle Versorgung mit Ersatzteilen und ermöglicht eine optimale Produktübergabe und Einstellung der Maschinen durch fachkundiges Personal.

Unsere Serviceleistungen:

- Original-Inside-Teile 24 Stunden online bestellen.
- Langfristige Erhältlichkeit der Ersatzteile.
- Kompetenz durch regelmäßige Schulungen für fachkundiges Personal.
- Und vieles mehr ...

Erkundigen Sie sich bei Ihrem PÖTTINGER-Partner oder unter www.poettinger.at

Alois PÖTTINGER Maschinenfabrik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Österreich
Telefon +43 7248 600-0
Fax +43 7248 600-2513
info@poettinger.at
www.poettinger.at

PÖTTINGER Stützpunkt Nord

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

Gebr. PÖTTINGER GmbH

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

PÖTTINGER AG

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

**PÖTTINGER**