





Schlagkraft mit hoher Wirtschaftlichkeit

NOVADISC 730 / 810 / 900

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 / A9 / A10

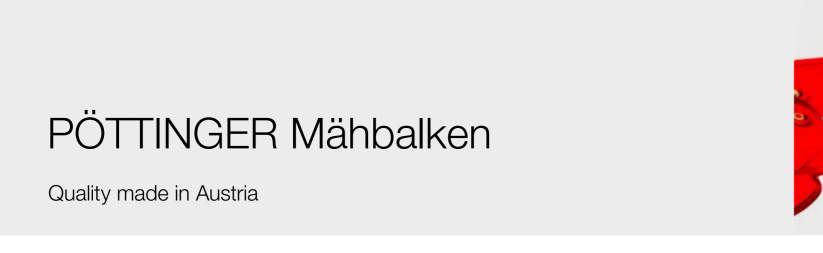
Dank Aufbereiter und Schwadzusammenführung sind diese Mähkombinationen besonders vielseitig einsetzbar.

Inhalt

	Seite
PÖTTINGER Mähbalken	4
Mähkombinationen Modelle	8
Mähkombinationen ohne Aufbereiter	
NOVADISC 730 / 810 / 900	10
NOVACAT S10 / S12	14
Mähkombinationen mit Aufbereiter	
NOVACAT Aufbereiter	18
NOVACAT X8 / A9 / A10	20
NOVACAT COLLECTOR Schwadzusammenführung	28
Bedienungen	32
Technische Daten / Ausstattungen	36

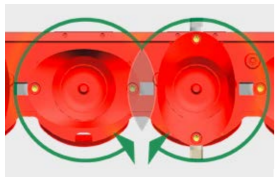
Alle Angaben über technische Daten, Abmessungen, Gewichte, Leistungen, etc. sowie Abbildungen sind annähernd und unverbindlich. Die abgebildeten Maschinen sind nicht länderspezifisch ausgestattet und können auch nicht serienmäßige Ausstattungen enthalten bzw. nicht in allen Regionen erhältlich sein.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

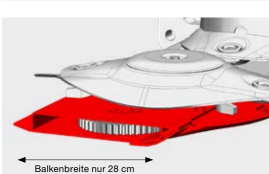






Das Herzstück der PÖTTINGER Scheibenmähwerke ist der tausendfach bewährte Mähbalken. Die NOVACAT Scheibenmähwerksbalken werden im Hauptwerk Grieskirchen entwickelt und gebaut – ein österreichisches Qualitätsprodukt. Erstklassige Schnittqualität, Leichtzügigkeit und Stabilität sind Markenzeichen der Mähbalken.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

- Integrierte Räumer sorgen für eine saubere Balkenoberfläche.
- Das Futter fließt leicht und gleichmäßig ab und die volle Leistung bleibt bei allen Einsatzverhältnissen erhalten.
- PÖTTINGER garantiert störungsfreies Bergabmähen auch auf steilen Flächen.

Perfekte Schnittqualität

Der besonders flache und schlanke Balken ist nur 28 cm breit und bietet so die ideale Voraussetzung für beste Bodenanpassung. Die geklemmten 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 Klingen-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.

TRI DRIVE – Zahnräderoptimierung

Sichere Kraftübertragung

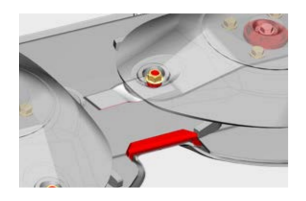
Der Stirnrad-Antrieb verläuft geradlinig mit beinahe gleich großen Zahnrädern. Alle Zahnräder sind gehärtet und geschliffen, das garantiert hohe Laufruhe und Langlebigkeit.

- Neue Zahnradpaare bei gleichem Durchmesser 39/50
- Drei Zähne im Eingriff bessere Kraftübertragung sanfteres Einlaufverhalten
- Neue Oberfläche der Zahnräder sorgt für ruhigeres Laufen der Zahnräder Reduktion des Geräuschpegels









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 von 50 – 120 mm erweitert werden. Der große Radius und die breite Auflagefläche machen sie besonders verschleißfest.

- Hochschnittkufen + 20 mm, die Universalkufe speziell für steinige Böden
- Hochschnittkufen + 40 mm, speziell für Feldfutter
- NEU: Hochschnittkufen auch für die beiden äusseren Gleitkufen

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 wechselber







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 im Überblick

NOVADISC NOVACAT





Modelle ohne Aufbereiter

NOVADISC 730 / 810 / 900

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

NOVACAT S10 / S12

Das NOVACAT S12 mit Mittenaufhängung ist die größte getragene Mähkombination am Markt. Der "Spritsparer" ermöglicht Ihnen volle 11,20 m Arbeitsbreite mit nur 160 PS Leistungsbedarf und niedrigstem Dieselverbrauch.

Für das NOVACAT S10 reichen bereits 130 PS.

Modelle mit Aufbereiter

NOVACAT X8

NOVACAT X8 Mähkombinationen sind schlagkräftig und wirtschaftlich. Diese Mähwerke können Sie in aufgelöster Form oder kombiniert in Schubfahrt nutzen.

Dank der Schwadzusammenführung COLLECTOR sind unsere Mähkombinationen noch vielseitiger einsetzbar.

- NOVACAT X8 mit Schwadformern
- NOVACAT X8 ED mit Zinkenaufbereiter
- NOVACAT X8 RCB mit Walzenaufbereiter
- NOVACAT X8 ED COLLECTOR mit Schwadzusammenführung







NOVACAT A9

Die NOVACAT A9 Mähkombination ist eine Front- / Heck-Kombination mit fixen Arbeitsbreiten. Arbeitsbreite von 8,92 oder 9,18 m mit 2 Montagepositionen. Der mittige Abstand der beiden Mäheinheiten beträgt 2,0 m oder 2,26 m.

NOVACAT A10

Die NOVACAT A10 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.

Hoher Bedienkomfort, durchdachte Detailfunktionen, flexible Einsatzmöglichkeiten, Stabilität und erstklassige Schnittqualität machen unsere Mähkombinationen zu den Stärksten ihrer Klasse.

Sie haben die Wahl

- NOVACAT A9 / A10 mit Schwadformern
- NOVACAT A9 ED / A10 ED mit Zinkenaufbereiter
- NOVACAT A9 RCB / A10 RCB mit Walzenaufbereiter
- NOVACAT A10 CROSS FLOW mit Schwadzusammenführung
- NOVACAT A10 ED COLLECTOR / A10 RCB COLLECTOR mit Schwadzusammenführung





NOVADISC 730 / 810 / 900

Leicht und leichtzügig







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.

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.

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.





Durchdachter Anbaubock

und Böschungen.

Stabil und anpassungsfähig



Die beidseitige Aufhängung des Balkens schützt diesen vor Ver-

große Laufruhe und hohe Langlebigkeit garantiert wird. Der große Pendelbereich ermöglicht ein einfaches Mähen von unebenen Flächen

windungen. Die Zahnräder und Lager sind dadurch entlastet, wodurch

- Eine praktische Klingenbox 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.



Anfahrsicherung schützt vor Schäden

Die mechanische Anfahrsicherung (1) 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.



Für Ihre Sicherheit



Sicher und praktikabel

Steine und Schmutz zuverlässig ab.

Bequem und einfach

Sie wechseln die Klingen schnell und einfach.

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 Außenschutze einklappen. Die Beleuchtung ist Standard.

Durch die großzügige Schutzklappung ist die Zugänglichkeit zum

Mähbalken optimal gelöst. So lässt sich die Maschine gut reinigen und

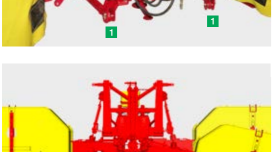
Die Schutztücher sind aus besonders reißfestem Material und fangen



Platzsparendes Abstellen

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







NOVACAT S10 NOVACAT S12

Die größten getragenen Mähkombinationen



PÖTTINGER setzt in punkto Schlagkraft und Effizienz neue Maßstäbe.

NOVACAT S12 Vorteile auf einen Blick:

- 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 Bodenanpassung

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







50 cm Bodenfreiheit

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.

Kompakter Transport

Für die Transportstellung wird das Mähwerk nach hinten geschwenkt. Die vorderen Schutze klappen 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 doppeltwirkendes Steuergerät. Einzelaushebung und Transportstellung sind über Kippschalter vorwählbar.



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 zu13 ha/h bei gleichzeitig sehr geringem Dieselverbrauch von durchschnittlich nur 2 l/ha. Im Einsatzvergleich bedeutet das bis zu 25 % mehr Flächenleistung bei gleichzeitig 25 % weniger Dieselverbrauch 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
Dieselverbrauch / ha	2,70	2,04	- 25 % Dieselverbrauch
		Einsparungspotenzial =	- 700 I Diesel / 1000 ha

Modelle mit Aufbereiter

NOVACAT X8 NOVACAT A9 / A10









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.







Walzenaufbereiter RCB

Wirtschaftliche Erträge in der Milchviehhaltung sind nur mit hochwertigem Grundfutter zu erzielen. Beste Inhaltsstoffe im Grundfutter steigern die Milchleistung und senken die Kraftfutterkosten. Für blattreiche 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 Außereiterprofile sind härter als Gummi und daher besonders abriebfest.

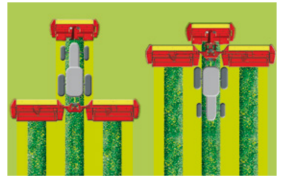
Neuer RCB Antrieb

- Verschmutzungsfreier, wartungsarmer Zahnriemenantrieb des Walzenaufbereiters (RCB)
- Die ineinander greifenden Walzen quetschen die Halme gleichmäßig und legen einen gleichmäßigen Futterteppich ab.
- Der Walzenaufbereiter ist durch seine schonende Aufbereitung besonders für Luzerne und Kleearten geeignet.
- Die obere Walze ist h\u00f6henbeweglich, der Walzenabstand ist einstellbar.
- Der Aufbereiterdruck ist beidseitig über Spiralfedern einstellbar.
- Die Schmierleiste ist für gute Zugänglichkeit nach außen gezogen.



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 Bodenanpassung 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 Anfahrsicherung

Bei Hindernissen kann die Mäheinheit nach hinten ausweichen und wird automatisch wieder in die Arbeitsstellung gebracht. (1)





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 Seitenschutze beim NOVACAT Frontmähwerk und bei der Kombination hydraulisch klappbar, für einen Transport ohne Absteigen. (1)

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 A9 / A10

Einsatzsicherheit und hohe Lebensdauer



A10



Einsatzsicher in allen Situationen

Δ9 Δnhau

Tragrahmen für die Kombination mit einem Frontmähwerk mit 3 m Arbeitsbreite. Arbeitsbreite von 8,92 oder 9,18 m mit 2 Montagepositionen. Der mittige Abstand der beiden Mäheinheiten beträgt 2,0 m oder 2,26 m.

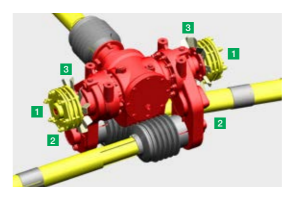
A10 Anbau nach Wunsch

Zwei Tragrahmen sind verfügbar für die Kombination mit einem 3 m oder 3,50 m Frontmähwerk. Der mittige Abstand der beiden Mäheinheiten beträgt 1,88-2,64 m oder 2,34-3,10 m.

Hydraulische Anfahrsicherung NONSTOP LIFT schützt das Mähwerk

NONSTOP LIFT ist eine innovative Technik zum optimalen Schutz des Mähbalkens. Die beidseitige Anfahrsicherung ermöglicht ein effizientes Ausweichen des Mähbalkens bei Hindernissen.

Beim Auslösen wird der Ausleger über den Dreieckslenker nach hinten geschwenkt und zusätzlich über das Kugelgelenk vorne hochgedreht – ein "dreidimensionaler" Schutzmechanismus. (1) So löst sich das Mähwerk leichter vom Hindernis und es können größere Schäden des Mähwerks bei höheren Geschwindigkeiten vermieden werden.







Hohe Lebensdauer dank Y DRIVE

Antrieb der neuen Generation

Das spezielle Eingangsgetriebe Y DRIVE mit Stirnradgetriebe und optimaler Drehzahlübersetzung verfügt über einen gegenüberliegenden Antrieb. Das bietet den zentralen Vorteil, dass längere Standardgelenkwellen mit geringerer Abwinkelung eingesetzt werden können

Durch die Positionierung von Überlastsicherung (1) und Freilauf (2) am Getriebe wurde der spielfreie Antrieb über lange Standardgelenkwellen möglich. Lüfterräder sorgen für optimale Kühlung des Getriebes (3).

Das Ergebnis: ein ruhigerer Lauf bei gleichzeitig höherer Leistungsfähigkeit, auch bei hartem Einsatz und in Vorgewendeposition. Das wirkt sich auch in einer deutlich verlängerten Lebensdauer aus.

Kraftschlüssiger Antriebsstrang

Ein Doppelgelenk in der inneren Mähtrommel sorgt für eine verspannungsfreie Verbindung zwischen Winkelgetriebe und Balken. Die Getriebe laufen im Ölbad.

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, für mehr Laufruhe und Langlebigkeit.



NOVACAT A9 / A10

Wirtschaftlichkeit und Komfort



Optimierung der Schnittbreite für maximale Arbeitsleistung bei A10

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. Optional automatische Arbeitsbreitenverstellung über Lenkwinkelsensor bei Kurvenfahrt mit geeigneten Traktoren.



Hydraulische Entlastung

Reduzierte Verschleiß- und Treibstoffkosten

Bestmögliche Bodenanpassung zur Schonung der Grasnarbe ist bei PÖTTINGER ein Qualitätsstandard.

Bei der NOVACAT A10 Mähkombination ist das Auflagegewicht über eine hydraulische Entlastung rasch und einfach einstellbar (1). Mit POWER CONTROL oder ISOBUS Bedienung vom Bedienpult aus. "Schwebender Schnitt" selbst auf stark unebenen Flächen – die Garantie für Bodenschonung und beste Futterqualität.

Die optimale hydraulische Entlastung sorgt zusätzlich für eine deutliche Reduktion des Verschleißes und der Treibstoffkosten.



Hohe Einsatzvariabilität

Die Mähkombination ist mit Schwadformer ohne Aufbereiter, mit ED-Zinkenaufbereiter und mit RCB-Walzenaufbereiter erhältlich. Für jede Einsatzsituation das Richtige.



ADMINI NO.



Transporthöhe unter 4 m

Zum Straßentransport wird das Mähwerk hydraulisch hochgeklappt und mit einer stabilen Transportverriegelung gesichert.
Serienmäßig mechanische Transportverriegelung, hydraulisch bedienbar – kein Seilzug für maximalen Komfort.

Die Seitenschutze klappen optional hydraulisch ein, damit wird eine Transporthöhe unter 4 m bei 270 mm Bodenfreitheit ohne Absteigen vom Traktor ermöglicht. Standard bei A10 COLLECTOR. Hohe Transportgeschwindigkeiten sind so problemlos möglich.

- A9 Transportbreite 2,95 m
- A10 Transportbreite 2,75 m bei 3 m Frontmähwerk. Transportbreite 3,15 m bei 3,50 m Frontmähwerk
- Abstellstützen für Abstellung in Maschinenhalle auf dem Gerät serienmässig integriert
- Die Beleuchtung ist Standard

Einfaches Wartungsmanagement

Einfaches Wartungsmanagement mit Hinweisen je nach Einsatzzeit über das Bedienterminal. Komfort pur.

Automatische Zentralschmierung optional

Optimale und kontinuierliche Schmierung für NOVACAT A10 ED und A10 RCB – alle Schmierstellen (ausgenommen Gelenkwellen) werden mit einer elektrischen Schmierpumpe versorgt.



NOVACAT A10 CF

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.

Wirtschaftlichkeit

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

Maximale Durchsatzleistung

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

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

Hydraulische Rückwandöffnung

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

NOVACAT X8 / A10 COLLECTOR

Schwadzusammenführung







Maximale Flexibilität mit Querförderbändern

Schlagkraft und maximale Flexibilität durch variable Schwadablage bieten die Mähkombinationen NOVACAT X8 COLLECTOR mit einer fixen Arbeitsbreite von 8,30 m und NOVACAT A10 COLLECTOR mit variabler Arbeitsbreite von 8,80 m bis 10,02 m.

Die beiden Bänder sind optimal entlastet und damit wird die Bodenanpassung der Mäheinheiten nicht beeinträchtigt.

Zinkenaufbereiter EXTRA DRY

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

Walzenaufbereiter RCB

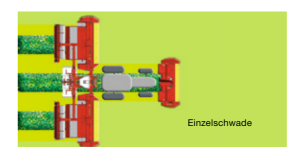
Die Profilwalzen bereiten das Futter auf und die zusätzliche Beschleunigerwalze wirft es zuverlässig auf die Querförderbänder.

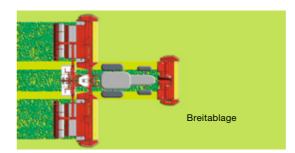
NOVACAT X8 COLLECTOR

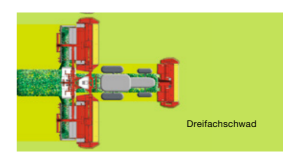
Die Förderbänder verfügen über eine eigene Bordhydraulik. Die ideale Kombination für Traktoren mit einer Hydraulikleistung unter 80 I und unter 200 bar.

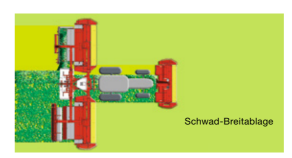
Eine stufenlose Bandgeschwindigkeits-Regulierung und zusätzliche Beschleunigerwalzen sind bei Bedarf optional.

Die Querförderbänder können in wenigen Minuten demontiert und auf Abstellstützen gestellt werden.









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 A10 COLLECTOR

Einsatzflexibilität







Dreifachschwad – Einzelschwade – Breitablage – Schwad-Breitablage

Maximale Flexibilität und Wirtschaftlichkeit

Die Förderbänder werden über die Traktorhydraulik angetrieben, zusätzliche Beschleunigerwalzen sind optional. Die gesamte Einheit ist hydraulisch entlastet und bietet damit eine hervorragende Bodenanpassung.

Die Querförderbänder können bei Bedarf demontiert werden.

Stufenlose Bandgeschwindigkeitsverstellung

- Manuell über Ventile am Bandkörper bei SELECT CONTROL Bedienung
- Elektrische Verstellung je Bandkörper bei POWER CONTROL Bedienung

Optional für optimale Schwadablage

- In der Höhe mechanisch einstellbare Beschleunigerwalze zur Anpassung der Schwadbreite
- Schwadkamm für kompakte Schwade bei einseitigem Betrieb der COLLECTOR-Bänder







Die hydraulische Mähwerksentlastung reduziert den Verschleiß und erhöht somit die Lebensdauer der Maschine.

Zusätzlich sorgt die Entlastung für einen geringeren Rohascheanteil im Futter sowie einen geringeren Treibstoffverbrauch.

Durch die integrierte Bandüberwachung kann eine Verstopfung der Mähwerke durch nicht eingeschaltete Querförderbänder vermieden werden. Es ertönt ein Warnton, wenn die Querförderbänder zwar in Arbeitsposition sind, aber nicht eingeschaltet werden.

Einfaches Wartungsmanagement

Einfaches Wartungsmanagement mit Hinweisen je nach Einsatzzeit über das Bedienterminal. Komfort pur.

Automatische Zentralschmierung optional

Alle Schmierstellen (ausgenommen Gelenkwellen) werden mit einer elektrischen Schmierpumpe versorgt. Optimale und kontinuierliche Schmierung für NOVACAT A10 ED COLLECTOR und A10 RCB COLLECTOR.



Bedienkomfort

NOVADISC, NOVACAT S10 / S12 / X8



POTTINGER



NOVADISC 730 / 810 / 900

Elektrische Vorwahlschaltung (Option NOVADISC 730 / 810 / 900)

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

NOVACAT S10 / S12

Elektrische Vorwahlschaltung (Standard NOVACAT S10 / S12)

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

NOVACAT X8

SELECT CONTROL (Standard NOVACAT X8)

Mit der elektronischen Vorwahlschaltung SELECT CONTROL lassen sich alle Funktionen der zu bedienenden Geräte 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

POWER CONTROL

(Option NOVACAT X8, Standard NOVACAT X8 ED COLLECTOR)

Mit dem POWER CONTROL Terminal lassen sich alle ISOBUS-fähigen PÖTTINGER Maschinen bedienen. Die Funktionen werden direkt per Knopfdruck ohne Vorwahl und zusätzliches Steuergerät ausgeführt. Die wichtisten Tasten sind direkt mit den maschinenspezifischen Funktionen bedruckt – eine Erleichterung für Fahrer mit und ohne Vorkenntnisse. Mit Hilfe der Funktionstasten F1 bis F4 lassen sich Zusatzausrüstungen Ihrer Maschine bedienen. Das Farbdisplay informiert auf einen Blick über Funktionen und Betriebszustände der Maschine.

- Einzelaushebung der Mäheinheiten
- Vorgewende-Management
- Hydraulische Entlastung
- Hydraulische Schutzklappung
- Bedienung der Transportsicherung
- Frontmähwerk über das Bedienpult ansteuerbar
- Stundenzähler und Hektarzähler
- Load Sensing Ansteuerung

NOVACAT X8 ED COLLECTOR Funktionen:

- Einzelaushebung der Bänder
- Einstellung der Bandgeschwindigkeit optional



Bedienkomfort

NOVACAT X8 / A9 / A10







NOVACAT A9 / A10

SELECT CONTROL (Standard NOVACAT A9 / A10)

- Einzelansteuerung mit Automatikfunktion zur Aushebung der Mäheinheiten möglich
- Optionale hydraulische Seitenschutzklappung auch w\u00e4hrend der Arbeitsfahrt
- Synchrone hydraulische Arbeitsbreitenverstellung
- Hydraulische Transportentriegelung
- Manuelle Verstellung des Entlastungsdruckes der Mäheinheiten am Hydraulikblock
- Wartungsmanagement Anzeige der einsatzabhängigen Schmierund Ölwechselintervalle

POWER CONTROL (Option NOVACAT A10)

- Einzelaushebung der Mäheinheiten mit Vorgewendemanagement
- Unabhängige hydraulische Arbeitsbreitenverstellung für beide Mäheinheiten
- Hydraulische Entlastung über das Bedienpult einstellbar automatische Anpassung an die Arbeitsbreite
- Hydraulische Schutzklappung auch während der Arbeitsfahrt
- Bedienung der Transportsicherung
- Load Sensing Ansteuerung
- Frontmähwerk über das Bedienpult ansteuerbar
- Wartungsmanagement Anzeige der einsatzabhängigen Schmierund Ölwechselintervalle





NOVACAT X8 / A10

EXPERT 75 (Option NOVACAT X8 / A10)

Beinhaltet alle POWER CONTROL Funktionen und zusätzlich Bedienung aller ISOBUS fähigen Maschinen anderer Hersteller möglich.

Das kompakte 5,6" EXPERT 75 ISOBUS Bedienterminal lässt sich sowohl direkt über den Touch Screen 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.

Neu: CCI 1200 (Option NOVACAT X8 / A10)

Beinhaltet alle POWER CONTROL Funktionen und zusätzlich Bedienung aller ISOBUS fähigen Maschinen anderer Hersteller möglich.

Das neue 12" CCI 1200 ISOBUS Bedienterminal bietet dem professionellen Landwirt ein umfangreiches Funktionspaket. Das Terminal wird wie ein Tablet direkt per Touch bedient. Die Menüführung ist einfach gehalten – Sie kommen mit wenig Tippen zurecht. Der integrierte Umgebungslichtsensor passt die Helligkeit des Displays automatisch an.

- Horizontal und vertikal nutzbar
- Bildschirm flexibel teilbar, Layout kann individuell angeordnet werden
- Gleichzeitige Anzeige von Kamerabild und Maschinenfunktionen
- Innovatives Help System

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
NOVADISC 900	8,92 m	Kat. 2 / Weite 2	2 x 8	11 ha/h
Kombinationen ohne Aufbereiter mit Mittenaufhängung	Arbeitsbreite	Anbau	Mähscheiben	Flächenleistung bis zu
NOVACAT S10	9,10 m	1/-t 0 /\M-\t- 0	00	44 l //-
mit Frontmäher 3,50 m	9,52 m	Kat. 3 / Weite 3	2 x 8	11 ha/h
NOVACAT S12	10,78 m	Mat 0 (Maita 0	0 × 10	10 ha /h
mit 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 RCB	8,30 m	Kat. 3 / Weite 2	2 x 7	10 ha/h
NOVACAT X8 ED COLLECTOR	8,30 m	Kat. 3 / Weite 2	2 x 7	10 ha/h
Kombinationen mit Mittenaufhängung	Arbeitsbreite	Anbau	Mähscheiben	Flächenleistung bis zu
NOVACAT A9	8,92 m / 9,18 m	Kat. 3 / Weite 3	2 x 8	12 ha/h
NOVACAT A9 ED	8,92 m / 9,18 m	Kat. 3 / Weite 3	2 x 8	12 ha/h
	0.00 / 0.40			
NOVACAT A9 RCB	8,92 m / 9,18 m	Kat. 3 / Weite 3	2 x 8	12 ha/h
NOVACAT A9 RCB Kombinationen mit variabler Schnittbreite	Arbeitsbreite	Anbau	2 x 8 Mähscheiben	12 ha/h Flächenleistung bis zu
Kombinationen mit variabler Schnittbreite		Anbau	Mähscheiben	Flächenleistung bis zu
Kombinationen mit variabler Schnittbreite NOVACAT A10	Arbeitsbreite			Flächenleistung
Kombinationen mit variabler Schnittbreite NOVACAT A10 mit Frontmäher 3,50 m	Arbeitsbreite 8,80 – 9,56 m	Anbau Kat. 3 / Weite 3	Mähscheiben 2 x 8	Flächenleistung bis zu 12 ha/h
Kombinationen mit variabler Schnittbreite NOVACAT A10 mit Frontmäher 3,50 m NOVACAT A10 CF	Arbeitsbreite 8,80 – 9,56 m 9,26 – 10,02 m	Anbau	Mähscheiben	Flächenleistung bis zu
Kombinationen mit variabler Schnittbreite NOVACAT A10 mit Frontmäher 3,50 m NOVACAT A10 CF mit Frontmäher 3,50 m	Arbeitsbreite 8,80 – 9,56 m 9,26 – 10,02 m 8,80 – 9,56 m	Anbau Kat. 3 / Weite 3 Kat. 3 / Weite 3	Mähscheiben 2 x 8 2 x 8	Flächenleistung bis zu 12 ha/h
Kombinationen mit variabler Schnittbreite NOVACAT A10 mit Frontmäher 3,50 m NOVACAT A10 CF mit Frontmäher 3,50 m NOVACAT A10 ED	Arbeitsbreite 8,80 – 9,56 m 9,26 – 10,02 m 8,80 – 9,56 m 9,26 – 10,02 m	Anbau Kat. 3 / Weite 3	Mähscheiben 2 x 8	Flächenleistung bis zu 12 ha/h
Kombinationen mit variabler Schnittbreite NOVACAT A10 mit Frontmäher 3,50 m NOVACAT A10 CF mit Frontmäher 3,50 m NOVACAT A10 ED für Frontmäher 3,50 m	Arbeitsbreite 8,80 – 9,56 m 9,26 – 10,02 m 8,80 – 9,56 m 9,26 – 10,02 m 8,80 – 9,56 m	Anbau Kat. 3 / Weite 3 Kat. 3 / Weite 3 Kat. 3 / Weite 3	Mähscheiben 2 x 8 2 x 8 2 x 8	Flächenleistung bis zu 12 ha/h 12 ha/h 12 ha/h
Kombinationen mit variabler Schnittbreite NOVACAT A10 mit Frontmäher 3,50 m NOVACAT A10 CF mit Frontmäher 3,50 m NOVACAT A10 ED für Frontmäher 3,50 m NOVACAT A10 RCB	Arbeitsbreite 8,80 – 9,56 m 9,26 – 10,02 m 8,80 – 9,56 m 9,26 – 10,02 m 8,80 – 9,56 m 9,26 – 10,02 m	Anbau Kat. 3 / Weite 3 Kat. 3 / Weite 3	Mähscheiben 2 x 8 2 x 8	Flächenleistung bis zu 12 ha/h
Kombinationen mit variabler Schnittbreite NOVACAT A10 mit Frontmäher 3,50 m NOVACAT A10 CF mit Frontmäher 3,50 m NOVACAT A10 ED für Frontmäher 3,50 m NOVACAT A10 RCB für Frontmäher 3,50 m	8,80 – 9,56 m 9,26 – 10,02 m 8,80 – 9,56 m 9,26 – 10,02 m 8,80 – 9,56 m 9,26 – 10,02 m 8,80 – 9,56 m 9,26 – 10,02 m	Anbau Kat. 3 / Weite 3 Kat. 3 / Weite 3 Kat. 3 / Weite 3	Mähscheiben 2 x 8 2 x 8 2 x 8	Flächenleistung bis zu 12 ha/h 12 ha/h 12 ha/h 12 ha/h
Kombinationen mit	Arbeitsbreite 8,80 – 9,56 m 9,26 – 10,02 m	Anbau Kat. 3 / Weite 3 Kat. 3 / Weite 3 Kat. 3 / Weite 3	Mähscheiben 2 x 8 2 x 8 2 x 8	Flächenleistung bis zu 12 ha/h 12 ha/h 12 ha/h
Kombinationen mit variabler Schnittbreite NOVACAT A10 mit Frontmäher 3,50 m NOVACAT A10 CF mit Frontmäher 3,50 m NOVACAT A10 ED für Frontmäher 3,50 m NOVACAT A10 RCB für Frontmäher 3,50 m NOVACAT A10 ED COLLECTOR	Arbeitsbreite 8,80 – 9,56 m 9,26 – 10,02 m 8,80 – 9,56 m 9,26 – 10,02 m	Anbau Kat. 3 / Weite 3 Kat. 3 / Weite 3 Kat. 3 / Weite 3	Mähscheiben 2 x 8 2 x 8 2 x 8	Flächenleistung bis zu 12 ha/h 12 ha/h 12 ha/h 12 ha/h

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	1215 kg	
2,0 m	2,3 m	1,7 m / 1,3 m	3,5 m	1400 kg	
2,0 m	2,5 m	2,1 m / 1,7 m	3,9 m	1520 kg	
Abstand zwischen den Heckmähern	Ablagebreite ohne Schwadscheiben	2 Schwadscheiben	Transportbreite	Gewicht	
2,16 m	0.5	0.1	0.0	4000 1	
2,58 m	2,5 m	2,1 m	2,2 m	1800 kg	
2,16 m	0.0	0	0.0	0040 1	
2,58 m	3,6 m	3 m	2,2 m	2040 kg	
Abstand zwischen den Heckmähern	Ablagebreite ohne Schwadscheiben	2 / 4 Schwadscheiben	Transporthöhe	Gewicht	
2,20 m	2,1 m	1,7 m / 1,3 m	4,0 m	2160 kg	
2,20 m	2,7 m – 1,9 m	-	4,0 m	2620 kg	
2,20 m	2,5 m – 1,7 m	-	4,0 m	2780 kg	
2,20 m		-	4,0 m	3800 kg	
Abstand zwischen den Heckmähern	Ablagebreite ohne Schwadscheiben	2 / 4 Schwadscheiben	Transporthöhe	Gewicht	
2,0 m / 2,26 m	2,5 m	2,1 m / 1,7 m	3,99 m	2260 kg	
2,0 m / 2,26 m	3,1 – 2,2 m	-	3,99 m	2980 kg	
2,0 m / 2,26 m	3,0 – 2,2 m	-	3,99 m	3060 kg	
Abstand zwischen den Heckmähern	Ablagebreite ohne Schwadscheiben	2 / 4 Schwadscheiben	Transporthöhe	Gewicht	
1,88 – 2,64 m	0.5	0.4 / 4.7	0.00	00501	
2,34 – 3,10 m	2,5 m	2,1 m / 1,7 m	73 UU m	2350 kg	
		_,, .,	3,99 m	2000 Ng	
1,88 – 2,64 m		_,, .,.	· 		
1,88 – 2,64 m 2,34 – 3,10 m		-	3,99 m	3310 kg	
		-	3,99 m	3310 kg	
2,34 – 3,10 m	3,1 – 2,2 m	-	· 		
2,34 – 3,10 m 1,88 – 2,64 m	3,1 – 2,2 m	-	3,99 m 3,99 m	3310 kg 3080 kg	
2,34 – 3,10 m 1,88 – 2,64 m 2,34 – 3,10 m		-	3,99 m	3310 kg	
2,34 – 3,10 m 1,88 – 2,64 m 2,34 – 3,10 m 1,88 – 2,64 m	3,1 – 2,2 m 3,0 – 2,2 m	-	3,99 m 3,99 m 3,99 m	3310 kg 3080 kg 3160 kg	
2,34 – 3,10 m 1,88 – 2,64 m 2,34 – 3,10 m 1,88 – 2,64 m 2,34 – 3,10 m	3,1 – 2,2 m	-	3,99 m 3,99 m	3310 kg 3080 kg	
2,34 – 3,10 m 1,88 – 2,64 m 2,34 – 3,10 m 1,88 – 2,64 m 2,34 – 3,10 m 1,88 – 2,64 m	3,1 – 2,2 m 3,0 – 2,2 m	-	3,99 m 3,99 m 3,99 m	3310 kg 3080 kg 3160 kg	

Ausstattungen









	Schwadscheiben links / rechts	Zusatzschwadscheiben	Förderkegel	Verschleißkufen
NOVADISC 730 / 810 / 900				
NOVACAT S10 / S12		_		
NOVACAT X8	•			
NOVACAT X8 ED / RCB	-	_		0
NOVACAT X8 ED COLLECTO	R –	_		
NOVACAT A9				
NOVACAT A9 ED / RCB	-	-		0
NOVACAT A10				
NOVACAT A10 CF	-	_		
NOVACAT A10 ED / RCB	-	-		
NOVACAT A10 COLLECTOR	_	_		











Hochschnittkufen +20 mm / +40 mm	Abstellstützen	Hydraulische Seitenschutzklappung	Schnellwechselbolzen für Aufbereiter	Fahrwerk für Aufbereiter
		-	_	_
	-		-	-
			-	-
			-	-
	•		=	=
			-	-
•	•		-	-
	•			
			=	_









	Einzelaushebung	Einzelaushebung Rückschwenkung	SELECT CONTROL	POWER CONTROL
NOVADISC 730 / 810 / 900		-	-	_
NOVACAT S10 / S12	_		_	_
NOVACAT X8	-	-	•	
NOVACAT X8 ED / RCB	-	_		
NOVACAT X8 ED COLLECTO	R –	-	_	•
NOVACAT A9	-	-		-
NOVACAT A9 ED / RCB	-	-		-
NOVACAT A10	-	-	•	
NOVACAT A10 CF	-	=		
NOVACAT A10 ED / RCB	-	-		0
NOVACAT A10 COLLECTOR	-	-	•	

^{■ =} Standard □ = Option





EXPERT 75	CCI 1200
_	_
-	-
	-
_	-

Weitere Ausstattungen:

Kabelschlauchsatz für die Aushebung des ALPHA MOTION Frontmähwerk

Breitstreuung für NOVACAT RCB

Beschleunigerwalze für NOVACAT X8 / A10 COLLECTOR zur besseren Schwadbildung

Lenkwinkelabhängige Arbeitsbreitensteuerung für NOVACAT A10 Schwadkamm für NOVACAT A10 COLLECTOR

Zentralschmierung NOVACAT A10 ED / NOVACAT A10 RCB



MyPÖTTINGER

Ihre Maschine geht online.

Alle Informationen zu Ihrer Maschine einfach - jederzeit - überall

QR-Code vom Typenschild mit Smartphone oder Tablet einscannen oder unter www.mypoettinger.com Ihre Maschinennummer eingeben. Sofort erhalten Sie eine Vielzahl an Informationen zu Ihrer Maschine.

- Betriebsanleitungen
- Ausstattungsinformationen
- Prospekte
- Fotos und Videos



#POTTINGER Original Parts

Das PÖTTINGER Ersatzteilservice

- Weltweit bestens ausgebautes Netz an Vertriebs- und Servicepartnern.
- Jahrzehntelange Verfügbarkeit von Ersatz- und Verschleißteilen.
- Original PÖTTINGER Teile rund um die Uhr online bestellbar.

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

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

PÖTTINGER AG

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

PÖTTINGER Deutschland GmbH

Servicecenter Landsberg

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

Verkaufs- und Servicecenter Recke

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





