

# NOVACAT NOVADISC

PÖTTINGER-maaicombinaties



Alle informatie online



**PÖTTINGER**



# Slagvaardigheid met hoog rendement

**Maaicombinaties van PÖTTINGER bieden een slagvaardig en rendabel alternatief voor dure gespecialiseerde voertuigen. Groot bedieningsgemak, doordachte details, flexibele inzetbaarheid, stabiliteit en uitstekende snijkwaliteit maken deze maaicombinaties tot de toppers in hun klasse.**

## **NOVADISC 730 / 900**

De NOVADISC-maaicombinaties met hun lichte trek en zonder kneuzer staan voor hoge capaciteit en zuivere snede bij het geringste benodigde vermogen.

## **NOVACAT S12 – grootste gedragen maaicombinatie**

PÖTTINGER zet nieuwe maatstaven op het gebied van slagvaardigheid en efficiency. De NOVACAT S12 is de grootste gedragen maaicombinatie op de markt.

## **NOVACAT X8 / V10**

Dankzij kneuzer en zwadverzamelaar zijn deze maaicombinaties bijzonder veelzijdig inzetbaar.

## Inhoud

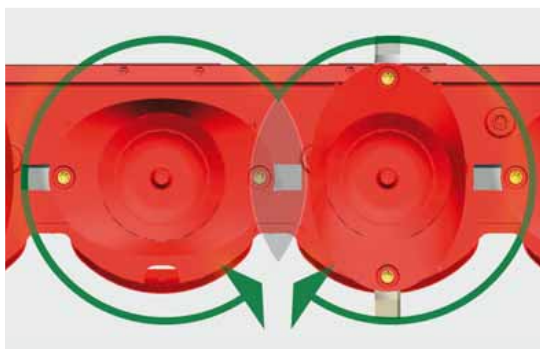
	Pagina
PÖTTINGER-maaibalken	4
Maaicombinaties zonder kneuzer	
NOVADISC 730 / 900	8
NOVACAT S12	12
Maaicombinaties met kneuzer	
NOVACAT X8	16
NOVACAT V10	22
Bediening	24
Technische gegevens / uitvoeringen	26

# PÖTTINGER- maaibalken

Quality made in Austria

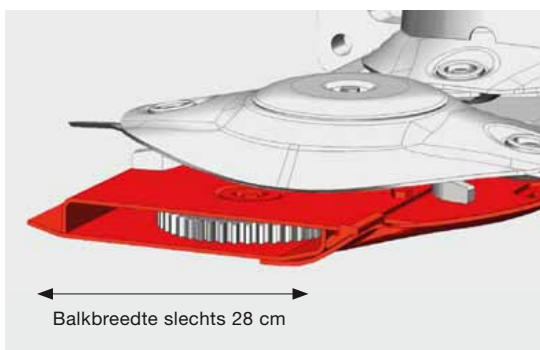


Het hart van PÖTTINGER-schijvenmaaiers is de veelbeproefde maaibalk. De NOVACAT-schijvenmaaierbalken worden in de hoofdfabriek in Grieskirchen ontwikkeld en gebouwd, zijn dus een zuiver Oostenrijks kwaliteitsproduct. Uitstekende snijkwaliteit, lichte trekweerstand en stabiliteit zijn kenmerkend voor de maaibalken. Constructieve gegevens garanderen een betrouwbare werking en leveren een belangrijke bijdrage aan een lange levensduur.



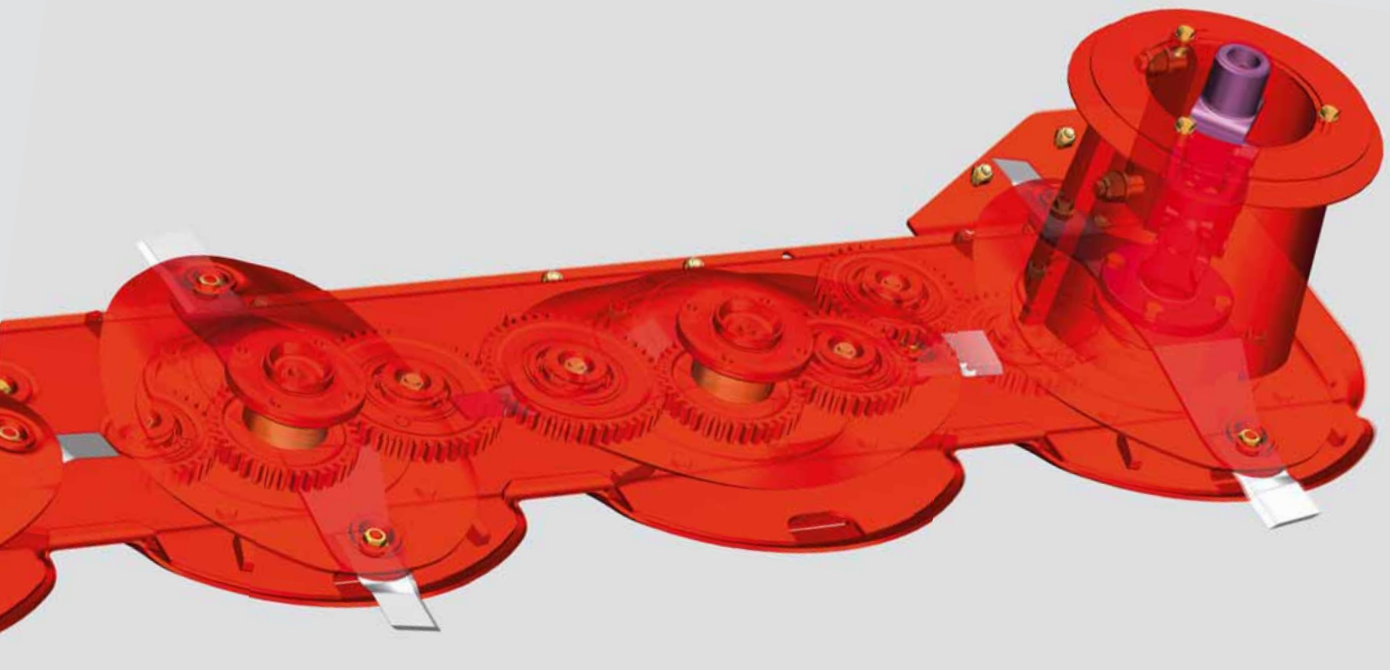
## Optimale voerstroom – schoon voer

De balk schuift makkelijk via de ronde, vlakke voorkant over de grond en scheidt het voer netjes van de grasmatt. Het transport van het voer is door afgeplatte conische vlakken op de maaischijven verbeterd. Het voer beweegt gemakkelijk en gelijkmatig weg en de volledige capaciteit blijft onder alle bedrijfsomstandigheden gehandhaafd. Geïntegreerde ruimers zorgen voor een schoon balkoppervlak.



## Perfecte maaikwaliteit

De bijzonder vlakke en slanke balk is slechts 28 cm breed en biedt zo de ideale voorwaarde voor de beste aanpassing aan de bodem. De messen lopen kort boven de bovenkant van de maaibalk en het tegenmes. De optimale overlapping van de messen zorgt voor een schoon en gelijkmatig maaien.



## Details die u inspireren

### **Duurzame maaischijven**

De ovale, vlakke maaischijven zijn vervaardigd van gehard fijnkorrelstaal. Het snelwisselsysteem voor messen vergemakkelijkt het onderhoud.

### **Optionele transportkegels**

De transportkegels verbeteren de doorstroming van het voer en zorgen ervoor dat het zwad wordt verzameld.

### **Stabiele aseinden**

De stabiele aseinden zijn aan de tandwielen vastgeschroefd en kunnen, indien nodig, dus eenvoudig worden vervangen.

### **Robuuste lagers**

De duurzame, dubbelrijige hoekcontactkogellagers met een theoretische lagertussenruimte van 60 mm zijn zeer belastbaar.

### **Veilige krachtoverbrenging**

De tandwielaandrijving is recht met bijna even grote tandwielen. Er grijpen altijd twee tanden met een breedte van 20 mm in elkaar. Alle tandwielen zijn gehard en geslepen. Dit zorgt voor een rustige loop en een lange levensduur.



## Sterke glijstukken

Brede glijstukken van gehard boorstaal verhinderen het uitsmeren van aarde en vangen schokken op. De gladde onderkant van de balk met afgeronde glijstukken aan binnen- en buitenkant zorgt voor de beste bescherming van de grasmat, zelfs in nauwe bochten.

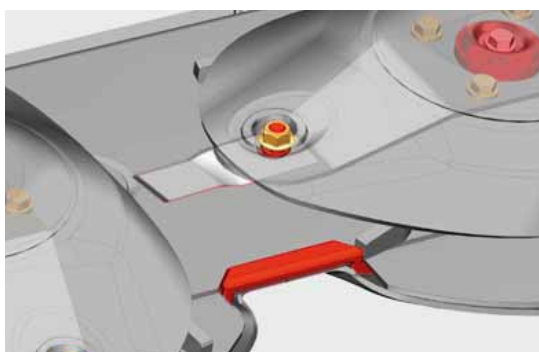
Daarnaast kunt u voor extra bescherming optionele slijtstukken aan de onderkant van de balk monteren. De vastgeschroefde glijstukken kunnen als dat nodig is eenvoudig worden vervangen.

Met optionele hoge glijstukken kan de snijhoogte 50 – 80 mm worden verhoogd. De grote radius en het brede contactvlak zorgen ervoor dat de glijstukken bijzonder slijtvast zijn.

## Hoge kwaliteit

De maaibalk is vervaardigd uit het beste staal. Met laser- en lasrobots worden de platen precies gesneden, gelast en in het meest geavanceerde CNC-bewerkingscentrum verwerkt.

- De mesbout is aan de maaischijf vastgeschroefd. U kunt de mesbout, indien nodig, voordelig vervangen.
- Het tegenmes zit vastgeklemd en kan daardoor eenvoudig worden vervangen.





NOVACAT S12



## Snel en eenvoudig messen wisselen

U wisselt de messen als volgt snel en eenvoudig: Druk de veerklem met de messleutel omlaag en vervang het mes.

- Het mes is met een sterke veerklem op een betrouwbare manier vastgezet.
- Als een mes lange tijd en onder zware omstandigheden wordt gebruikt, moet het mes van de beste kwaliteit zijn. Daarom zijn de originele messen van PÖTTINGER vervaardigd van hoogwaardig staal.
- In de praktische messendoos kunt u vervangende messen bewaren.



## Eenvoudig te onderhouden

Dankzij de ruime opklapbare beschermkappen zijn de maaibalken optimaal bereikbaar.

### Praktisch moduleontwerp

De lagerflens en schroefverbindingen zijn met rubberen afdichtingen op een betrouwbare manier beveiligd. De tandwielen en lagers kunnen als één geheel worden verwijderd. Daarnaast kunnen de tussentandwielen eenvoudig worden verwijderd. We kunnen het niet eenvoudiger maken.



# Modellen zonder kneuzer





# NOVADISC 730 / 900

Licht en lichte trekweerstand



**De NOVADISC-maaicombinatie is bedoeld voor het onderste deel van het marktsegment. Kenmerkend voor deze maaicombinatie is het lichtgewicht ontwerp met zijophanging.**

## Aanpassing aan bodem

Via de hoogte-instelling van de hefarm en de ontlastingsveren kan de oplegdruk worden ingesteld. Twee ontlastingsveren zorgen voor een uitstekende bodemaanpassing van de maaibalk (ook bij het maaien van taluds). Een van de ontlastingsveren is traploos instelbaar.



Balk wordt bij omlaagbrengen eerst aan buitenkant neergezet

## De NOVADISC-heftechniek

Doordat de maaier al een klein beetje wordt geheven, worden de balken bij het omlaagbrengen eerst aan de buitenkant neergezet. Op de kopakker tilt u eerst van binnenuit op zodat de grasmat optimaal beschermd wordt.



Massief ingangsdeel

## Stil en veilig

Een belangrijk detail is de lichte maaibalk zonder binnenschoen. De maaibalkaandrijving vindt achter de eerste maaischijf plaats. Hierdoor kan probleemloos op oneffen (buiten)terreinen worden gemaaid. De V-snaaraandrijving is sterk en stil. Een massief ingangsdeel zorgt voor een hoge belastbaarheid.



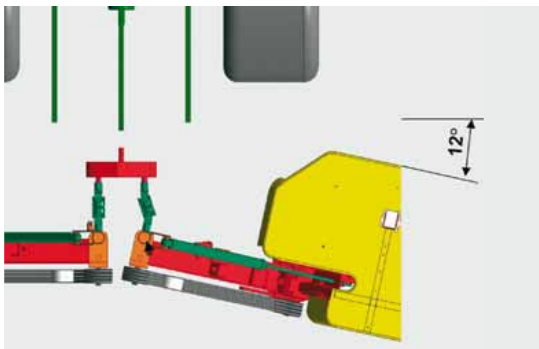
## Stabiel en aanpasbaar

De ophanging aan beide kanten van de balk beschermt de balk tegen verdraaiing. De tandwielen en lagers worden daardoor ontlast, waardoor een stille werking en een lange levensduur gegarandeerd zijn. Dankzij een groot pendelbereik kunnen oneffen oppervlakken en hellingen eenvoudig worden gemaaid.



## Doordachte aanbouwboek

- De efficiënte cardanashouder vergemakkelijkt het aankoppelen.
- In de praktische messendoos kunt u vervangende messen bewaren.
- De messleutel wordt op de machine bewaard.
- De smeerintervallen van de cardanas zijn tot 150 uur verhoogd. De cardanassen zijn goed bereikbaar en derhalve eenvoudig te onderhouden.



## Aanrijbeveiliging beschermt tegen schade

De tweezijdige mechanische aanrijbeveiliging maakt een uitzwenkhoek van ca. 12° mogelijk. Zo wordt bij het benaderen van hindernissen schade aan de maaier voorkomen. Na het activeren van de beveiliging wordt een klein stukje achteruit gereden, waarna de balk opnieuw vergrendeld wordt.



NOVADISC 900



## Comfortabel en eenvoudig

Dankzij de ruime opklapbare beschermkappen zijn de maaibalken optimaal bereikbaar. Op deze manier kan de machine eenvoudig worden schoongemaakt en kunt u de messen snel en eenvoudig vervangen.

### Voor uw veiligheid

De beschermhoezen zijn vervaardigd van zeer sterk materiaal en houden stenen en vuil goed tegen.



## Veilig en praktisch

Het uitheffen vindt via een eenvoudig werkend bedieningsapparaat plaats. Met de optionele elektrische voorprogrammeerschakelaar kunt u schakelen tussen parallel of afzonderlijk heffen. Een mechanische vergrendeling zorgt voor de benodigde veiligheid bij transport op de openbare weg. Als u de transporthoogte wilt verlagen, dan kunt u de buitenste beschermhoezen inklappen.

De verlichting is standaard.

### Ruimtebesparende opslag

U kunt bij de opslag veel ruimte besparen door de maaier op de optionele steunpoten te plaatsen.





NIEUW

# NOVACAT S12

Grootste gedragen maaicombinatie



PÖTTINGER zet wat betreft kracht en efficiency nieuw maatstaven. De NOVACAT S12 met middenophanging is de grootste gedragen maaicombinatie op de markt. De nieuwe "brandstofbespaarder" maakt een volle werkbreedte van 11,20m mogelijk met maar 160 pk vermogen.

#### De voordelen in een overzicht:

- Grootste gedragen maaicombinatie – 11,20 m werkbreedte
- Zeer efficiënt – maximaal 13 ha/uur
- Laagste energieverbruik – vanaf 118 kW / 160 PK
- Laagste dieselverbruik – slechts 2,0 l/ha
- Compacte transportbreedte – slechts 2,20 m



## Perfekte bodemaanpassing

De middenophanging van de maaibalk maakt een pendelweg van +/- 22,5° mogelijk en zorgt voor een perfecte aanpassing aan de bodem. De traploos instelbare, hydraulische ontlasting zorgt gelijktijdig voor een optimale oplegdruk over de gehele maaibreedte. Dit "zwevend maaien" garandeert perfecte bodem- en voerbescherming.



## Veilig werken

De hydraulische terugzwenkinstallatie omvat tevens de aanrijbeveiliging.



## 50 cm bodemvrijheid

Op de kopakker bedraagt de bodemvrijheid 50 cm. Bij het heffen wordt de maaibalk met een stabilisatiecilinder vastgezet. Dit helpt wanneer u over zwaden rijdt en zorgt tijdens het transport voor stabiliteit.



## Compact transport

Tijdens het transport worden de maaiers naar achteren gezwenkt. De voorste beschermkappen klappen automatisch op. Dit zorgt voor een smalle transportbreedte van maar 2,20 m en een hoge bodemvrijheid. De verlichting is standaard.



## Eenvoudige bediening

De bediening vindt via een voorkeuze schakelkastje plaats. U kunt het onafhankelijk heffen en de transportstand met de tuimelschakelaar instellen.





NOVACAT S12



NOVACAT S12

NOVACAT X8

## 25% meer capaciteit 25% minder diesel

Ondanks de indrukwekkende werkbreedte van 11,20 meter kunt u de NOVACAT S12-maaicombinatie met een 160 pk sterke trekker gebruiken. Zo kunt u maximaal 13 ha/uur maaien bij een gering dieselverbruik van gemiddeld slechts 2 l/ha. Dit betekent tot wel 25 % meer capaciteit bij gelijktijdig een 25 % lager brandstofverbruik en een geringere investering.

### Bij testrit bevestigd

Trekkers: 118 kW / 160 pk  
Testoppervlak: 80 ha

### Brandstofspaarder

	NOVACAT X8 NOVACAT 301	NOVACAT S12 NOVACAT 351	
Werkbreedte	8,30 m	11,20 m	<b>+ 35% werkbreedte</b>
Gemeten capaciteit / uur	9,9 ha	12,4 ha	<b>+ 25% capaciteit</b>
Dieselverbruik / ha	2,70 l	2,04 l	<b>- 25% dieselverbruik</b>
		Besparingsmogelijkheden =	<b>- 700 l diesel / 1.000 ha</b>

# Modellen met kneuzer

NOVACAT X8  
NOVACAT V10



## ED-tandenkneuzer

**De EXTRA DRY-kneuzer is ontworpen in samenwerking met het Instituut voor Milieu- en Agritechniek in Wageningen, en toonde al in 1997 aan de beste oplossing te zijn. Door de instelbare behandelingsintensiteit en breedteverspreiding is uw voer meetbaar sneller droog.**

V-vormige tanden van gehard staal zorgen voor een continue voerstroam en een hoge levensduur. De tanden zijn elastisch in rubberen elementen gemonteerd en spiraalvormig op de kneuzerwals geplaatst.

### **Versneld drogen met EXTRA DRY-kneuzer**

De tandenrotor verplaatst het voer over een instelbare plaat. Verstelbare schotten verdelen de voerstroam over de gehele maaibreedte. Het voer wordt losjes en gelijkmatig op de afgeronde spreidplaten geplaatst. Het is mogelijk dat via de zwenkbare zwadplaat een zwad kan ontstaan.

### **Nog meer flexibiliteit**

De rotoraandrijving wordt aangedreven door de maaibalkaandrijving, via de V-snaar met veerbelaste riemspanner. Als u de kneuzer niet nodig hebt, dan kunt u deze demonteren.

- Als u de rotor wilt demonteren, dan kunt u de V-snaar eenvoudig wegnemen.
- De aandrijving wordt op een betrouwbare manier beschermd tegen vervuiling.
- De smeernippel wordt naar buiten getrokken voor een goede bereikbaarheid.





NOVACAT V1.0



## RC-rollenkneuzer

**Economisch rendement in melkveehouderijen kan alleen worden bereikt met kwaliteitsvoer. Goede ingrediënten in voeder zorgen voor een verhoogde melkafgifte en minder krachtvoerkosten. Voor groene voedergewassen biedt PÖTTINGER de bewezen kneuzer met knelwals.**

Door het zachte kneuzen is de walskneuzer bijzonder geschikt voor alfalfa en klaver. De in elkaar grijpende rollen knellen de halmen gelijkmatig af en zetten een gelijkmatig voertapijt neer. Het profiel is spiraalvormig. Beide rollen zijn aangedreven.

### Betrouwbaar en robuust

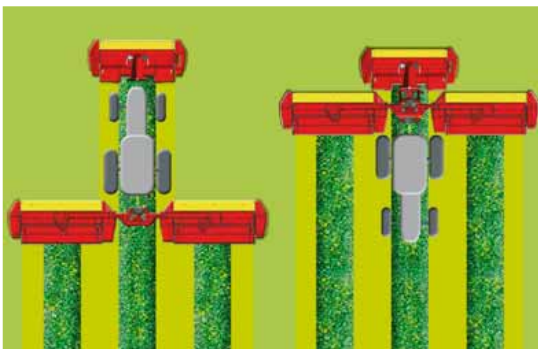
De robuuste centrale buis heeft een diameter van 140 mm en een wanddikte van 5,6 mm. Het walsprofiel van polyurethaan is op de centrale buis geïmpregneerd. De buitendiameter bedraagt 200 mm. De kneuzerprofielen zijn harder dan rubber en zijn daardoor slijtvast. Het smeren van de ketting verloopt automatisch.

### Veilige aandrijving

- Aandrijving via V-snaar op onderste wals en via kettingaandrijving op de bovenste wals.
- De bovenste wals kan met instelbare tussenruimte in hoogte worden versteld.
- De druk van de kneuzer wordt aan beide zijden met spiraalveren ingesteld.

# NOVACAT X8

Het veelzijdige universele genie



**De gecombineerde front- /achtermaaier zorgt voor een optimale gewichtsverdeling en de beste resultaten op hellingen. De frontmaaier is onafhankelijk van de beide zijdelingse maaiers inzetbaar. De combinatie biedt tijdens het duwen het beste uitzicht over alle maai-eenheden. Hoge wendbaarheid voor kleine oppervlakken.**

## Effectieve bodemontlasting



Twee sterke trekveren per maai-eenheid garanderen het "zwevend snijden" en zorgen voor een effectieve bodemontlasting over de gehele balkbreedte. De opleggewicht van de balk kan snel en zonder gereedschap worden ingesteld.

## Hydraulische ontlasting

De best mogelijke bodemaanpassing ter bescherming van de grasmat is een kwaliteitsnorm bij PÖTTINGER. Via de optionele hydraulische ontlasting kan het opleggewicht snel en eenvoudig vanaf het bedieningspaneel worden ingesteld. Standaard bij NOVACAT X8 COLLECTOR.



## Hydraulische aanrijbeveiliging

Bij hindernissen wordt de maai-eenheid naar achteren verschoven en vervolgens weer automatisch in de werkstand gezet.



NOVACAT X8



## Comfort voor kopakker

De hefcylinders in alle drie de maaiers zorgen ervoor dat de maaiers onafhankelijk van de hefinrichting kunnen werken, waardoor de hefinrichting niet hoeft te worden gebruikt.

## Compact transport

Als u met de maaiers op de openbare weg moet rijden, kunt u beide zijmaaier omhoog klappen en de frontmaaier optillen. De transportbreedte van drie meter wordt niet overschreden. De verlichting is standaard.

De zijkappen van de NOVACAT-frontmaaier en bij de combinatie kunnen voor het transport hydraulisch (optioneel) worden omhooggeklapt zodat u niet hoeft uit te stappen.

De mechanische transportvergrendeling wordt hydraulisch bediend. Er is geen kabel nodig.

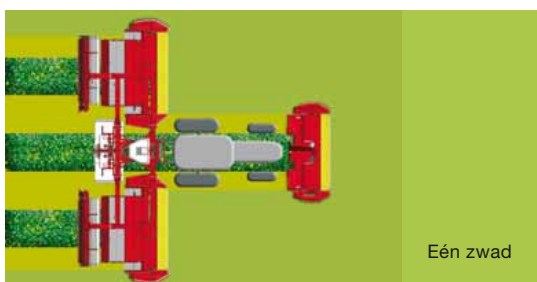


## Ruimtebesparende opslag

U kunt bij de opslag veel ruimte besparen door de maaier op de optionele steunpoten te plaatsen.

# NOVACAT X8 COLLECTOR

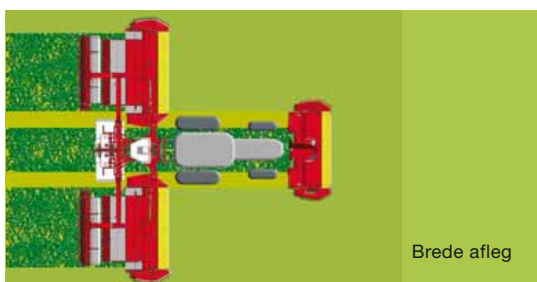
Maximale flexibiliteit



Eén zwad

## Eén zwad

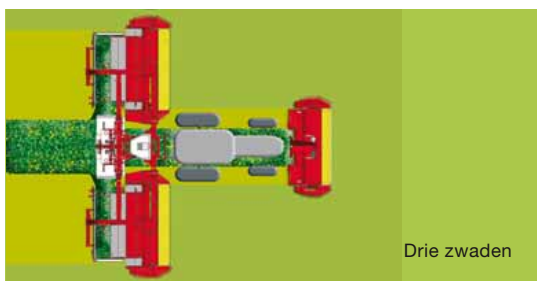
Met omhooggeklapte dwarsafvoerbanden en dicht tegen elkaar geplaatste zwadplaten kunnen drie compacte afzonderlijke zwaden worden gemaakt.



Brede afleg

## Brede afleg

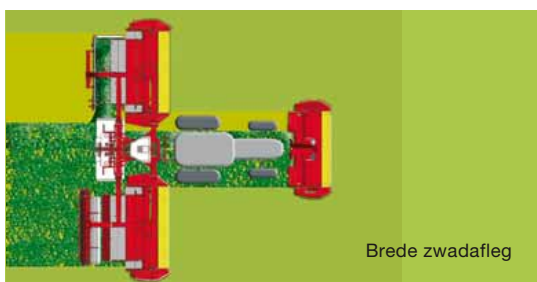
Als de zwadplaten geopend zijn, verdelen schotten de voerstroom over de gehele maaibreedte. Het voer wordt losjes en gelijkmatig geplaatst.



Drie zwaden

## Drie zwaden

Met de dwarsafvoerbanden worden de drie maaizwaden op een grote zwad geplaatst.



Brede zwadafleg

## Brede zwadafleg

### **Met de gecombineerde zwad-breedteafleg kosten besparen**

Dankzij de afzonderlijk hefbaar dwarsafvoerband kunnen bij gebruik van de grote zwadhark TOP de zwadwerkzaamheden met wel 40% worden teruggebracht.



## NOVACAT X8 COLLECTOR met dwarsafvoerbanden

De maaiercombinatie NOVACAT X8 COLLECTOR biedt slagvaardigheid en maximale flexibiliteit door variabele zwadafleg. De afvoerbanden beschikken over eigen hydraulica. Beide banden zijn verend waardoor de bodemaanpassing van de maai-eenheden niet aangetast wordt. Een traploze bandsnelheidsregeling en extra versnellingswalzen zijn indien nodig optioneel. De dwarsafvoerbanden kunnen in enkele minuten worden gedemonteerd en op steunpoten worden opgeslagen.



## EXTRA DRY-tandenkneuzer

De spiraalvormige stalen tanden zorgen voor een doorlopende voerstroam naar de dwarsafvoerbanden.



## RC-rollenkneuzer

De profielwals bereidt het voer voor en de extra versnellingswals werpt het voer op een betrouwbare manier op de dwarsafvoerbanden.

# NOVACAT V10

Flexibiliteit en slagvaardigheid



## Optimalisatie van de maaibreedte

De NOVACAT V10-maaicombinatie is een gecombineerde front- / achtermaaier met speciale maaibreedte. Hierdoor kan de maaicombinatie op een flexibele manier aan verschillende werkomstandigheden worden aangepast. Op hellingen, in bochten en op vlakke ondergronden kunnen de maaibreedte en maaieroverlapping altijd worden geoptimaliseerd.

### Twee draagframes zijn beschikbaar

Combinaties met	3 m frontmaaier	3,5 m frontmaaier
<b>Max. werkbreedte</b>	9,56 m	9,98 m
<b>Transportbreedte</b>	3 m	3,45 m
<b>Middenafstand van beide maaieenheden minimaal</b>	1,83 m	2,27 m

### Hydraulische afstelling van maaibreedte

In de draagarmen geïntegreerde hydraulische cilinders verschuiven de maaibalken maximaal 400 mm. Zodoende kan in elke situatie voldoende overlap t.o.v. de frontmaaier worden ingesteld.

De krachtoverbrenging verloopt via de cardanas naar de transmissie, die die de maaischijven via de verbindingsas en conische tandwielen aandrijft. De dubbele cardanas in de binnenste maaitrommel zorgt voor een spanningsvrije verbinding tussen de conische tandwielen en de balken. De aandrijving wordt door een overbelastingzekerings in de cardanas beveiligd. Er is een vrijloop in de aandrijflijn geïntegreerd.



NOVACAT V10 ED



### Hydraulische ontlasting

De best mogelijke bodemaanpassing ter bescherming van de grasmat is een kwaliteitsnorm bij PÖTTINGER. Bij de NOVACAT V10-maacombinatie kunt u het opleggewicht via een hydraulische ontlasting snel en eenvoudig vanaf het bedieningspaneel instellen. "Zwevend maaien" zelfs op zeer oneffen oppervlakken – de garantie voor bodembescherming en de beste voerkwaliteit.



### Hydraulische aanrijbeveiliging

Bij hindernissen wordt de maai-eenheid naar achteren verschoven en vervolgens weer automatisch in de werkstand gezet.



### Transporthoogte onder 4 m

De zijkappen klappen hydraulisch omhoog. Zo wordt een transporthoogte van minder van 4 m bereikt en hoeft u niet uit uw trekker te stappen. De verlichting is standaard.

# Bediening

Comfort op het hoogste niveau



## NOVADISC 730 / 900

### **Elektrische voorprogrammeerschakelaar**

De elektrische voorprogrammeerschakelaar maakt daarnaast met een enkelwerkende aansluiting onafhankelijk heffen van de zijmaaiers mogelijk.



## NOVACAT S12

### **Elektrische voorprogrammeerschakelaar**

De bediening vindt via een dubbelwerkend bedieningsapparaat plaats. Het onafhankelijk heffen en de transportstand zijn standaard via een tuimelschakelaar programmeerbaar.



## NOVACAT X8

### **SELECT CONTROL-terminal**

Alle functies kunnen met SELECT CONTROL worden voorgeprogrammeerd en aansluitend via de besturing van de tractor worden uitgevoerd.

- Onafhankelijk heffen van beide maaieenheden
- Eenvoudige bediening via automatische functie op kopakker
- Bediening van transportbeveiliging
- Slechts een enkelwerkende hydraulische aansluiting vereist





NOVACAT X8 COLLECTOR



## NOVACAT X8 COLLECTOR NOVACAT V10

### POWER CONTROL-terminal

- Onafhankelijk heffen van maaieenheden
- Kopakkerbeheer
- Hydraulische ontlasting
- Hydraulische zijkappen
- Bediening van transportbeveiliging
- Uren- en hectarenteller
- Load Sensing-sturing

Funcities van NOVACAT COLLECTOR:

- Onafhankelijk heffen van banden
- Instelling van bandsnelheid optioneel



### CCI 100 Terminal – 100% ISOBUS

Alle functies zijn net als bij POWER CONTROL afgedekt. Daarnaast kunnen ISOBUS-compatibele apparaten van andere fabrikanten worden bediend.

- Robuuste kunststof behuizing
- Hoogwaardig 8,4-inch TFT-kleurendisplay met aanraakscherm
- Rechts en links zes softkey-toetsen
- Omgevingslichtsensor en verlichting van functietoetsen
- Invoer via toetsen en aanraakscherm
- Video-ingang voor camera
- Scroll-wiel voor directe invoer en instellen van werkelijke waarden

# Technische gegevens



Combinaties zonder kneuzer	Werkbreedte	Aanbouw	Maaischijven	Oppervlaktecapaciteit tot
<b>NOVADISC 730</b>	7,24 m	Cat. 2 / breedte 2	2 x 6	7 ha/uur
<b>NOVADISC 900</b>	8,92 m	Cat. 2 / breedte 2	2 x 8	11 ha/uur
Combinaties zonder kneuzer met middenophanging	Werkbreedte	Aanbouw	Maaischijven	Oppervlaktecapaciteit tot
<b>NOVACAT S12</b>	10,78 m	Cat. 3 / breedte 3	2 x 10	13 ha/uur
voor frontmaaier 3,50 m	11,20 m	Cat. 3 / breedte 3	2 x 10	13 ha/uur
Combinaties met middenophanging	Werkbreedte	Aanbouw	Maaischijven	Oppervlaktecapaciteit tot
<b>NOVACAT X8</b>	8,30 m	Cat. 3 / breedte 2	2 x 7	10 ha/uur
<b>NOVACAT X8 ED</b>	8,30 m	Cat. 3 / breedte 2	2 x 7	10 ha/uur
<b>NOVACAT X8 RC</b>	8,30 m	Cat. 3 / breedte 2	2 x 7	10 ha/uur
<b>NOVACAT X8 COLLECTOR</b>	8,30 m	Cat. 3 / breedte 2	2 x 7	10 ha/uur
Combinaties met variabele snijbreedte	Werkbreedte	Aanbouw	Maaischijven	Oppervlaktecapaciteit tot
<b>NOVACAT V10</b>	8,76 – 9,56 m	Cat. 3 / breedte 2	2 x 8	11 ha/uur
<b>NOVACAT V10 ED</b>	8,76 – 9,56 m	Cat. 3 / breedte 2	2 x 8	11 ha/uur
<b>NOVACAT V10 RC</b>	8,76 – 9,56 m	Cat. 3 / breedte 2	2 x 8	11 ha/uur
voor frontmaaier 3,50 m				
<b>NOVACAT V10</b>	9,18 – 9,98 m	Cat. 3 / breedte 3	2 x 8	12 ha/uur
<b>NOVACAT V10 ED</b>	9,18 – 9,98 m	Cat. 3 / breedte 3	2 x 8	12 ha/uur
<b>NOVACAT V10 RC</b>	9,18 – 9,98 m	Cat. 3 / breedte 3	2 x 8	12 ha/uur

Algemeen toerental 1.000 omw/min



NOVACAT V10 ED

Afstand tussen achtermaaiers	Aflegbreedte zonder zwadschijven	2 / 4 zwadschijven	Transporthoogte	Gewicht
2,0 m	1,7 m	1,5 m / 1,1 m	3,1 m	1.260 kg
2,0 m	2,5 m	2,1 m / 1,7 m	3,9 m	1.520 kg
Afstand tussen achtermaaiers	Aflegbreedte zonder zwadschijven	2 / 4 zwadschijven	Transportbreedte	Gewicht
2,18 m	3,6 m	2,6 m / 3 m	2,2 m	2.050 kg
2,60 m	3,6 m	2,6 m / 3 m	2,2 m	2.050 kg
Afstand tussen achtermaaiers	Aflegbreedte zonder zwadschijven	2 / 4 zwadschijven	Transporthoogte	Gewicht
2,22 m	2,1 m	1,7 m / 1,3 m	4,0 m	1.800 kg
2,22 m	2,7 m – 1,9 m	–	4,0 m	2.200 kg
2,22 m	2,5 m – 1,9 m	–	4,0 m	2.400 kg
2,22 m			4,0 m	3.200 kg
Afstand tussen achtermaaiers	Aflegbreedte zonder zwadschijven	2 / 4 zwadschijven	Transporthoogte	Gewicht
1,84 – 2,64 m	2,5 m	2,1 m / 1,7 m	4,0 m	2.300 kg
1,84 – 2,64 m	3,1 – 2,2 m	–	4,0 m	2.720 kg
1,84 – 2,64 m	3,0 – 2,2 m	–	4,0 m	2.900 kg
2,26 – 3,06 m	2,5 m	2,1 m / 1,7 m	4,0 m	2.300 kg
2,26 – 3,06 m	3,1 – 2,2 m	–	4,0 m	2.720 kg
2,26 – 3,06 m	3,0 – 2,2 m	–	4,0 m	2.900 kg

Technische wijzigingen voorbehouden, uitrustingsvarianten verschillen per land

# Uitrustingsvarianten



	Onafhankelijk heffen	Onafhankelijk heffen Terugzwenken	Zwadschijven links / rechts	Extra zwadschijven
NOVADISC 730	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVADISC 900	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT S12	-	■	<input type="checkbox"/>	-



	POWER CONTROL	CCI ISOBUS	Zwadschijven links / rechts	Extra zwadschijven
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"/>

■ = Standaard, □ = Optie



NOVACAT X8



Opzetkegel	Slijtstukken	Hoge glijstukken 50 – 80 mm	Steunpoten
<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"/>	-



Opzetkegel	Slijtstukken	Hoge glijstukken 50 – 80 mm	Steunpoten	Hydraulisch opklapbare zijkappen
<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"/>

Technische wijzigingen voorbehouden, uitrustingsvarianten verschillen per land



# Uitrustingsvarianten



	ED-tandenkneuzer	RC-rollenkneuzer	Bescherming achter
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"/>



	Snelwisselbouten voor kneuzer	Ophanging voor kneuzer
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"/>

■ = Standaard, □ = Optie

Technische wijzigingen voorbehouden, uitrustingsvarianten verschillen per land



## Wij zijn daar waar u bent.

Ons fijnmazige, wereldwijde net van verkoop- en servicepartners staat volledig tot uw beschikking. Doordat er altijd een PÖTTINGER-dealer in de buurt is, bent u verzekerd van een snelle levering van vervangende onderdelen. Bovendien wordt uw machine afgeleverd en ingesteld door vakkundige medewerkers.

### Onze service:

- 24uur per dag "original-inside" -onderdelen bestellen.
- Langdurige beschikbaarheid van reserveonderdelen.
- Kennis en vaardigheden door regelmatige training van vakkundige medewerkers.
- En nog veel meer...

Informeer bij uw PÖTTINGER-partner of ga naar [www.poettinger.at](http://www.poettinger.at)

**Alois PÖTTINGER**  
**Maschinenfabrik GmbH**  
Industriegelände 1  
4710 Grieskirchen  
Oostenrijk  
Telefoon +43 7248 600-0  
Fax +43 7248 600-2513  
[info@poettinger.at](mailto:info@poettinger.at)  
[www.poettinger.at](http://www.poettinger.at)

**DUPORT B.V.**  
Archimedesstraat 9  
7701 SG Dedemsvaart  
Nederland  
Tel.: +31 (0)523 – 613493  
Fax: +31 (0)523 – 616465  
[info@duport.nl](mailto:info@duport.nl)  
[www.duport.nl](http://www.duport.nl)

uw PÖTTINGER partner:

**PÖTTINGER**