



AMAZONE

Kompaktscheibenegge

Kompaktscheibenegge

Catros
Certos



**Willkommen zur flachen und
vielseitigen Bodenbearbeitung:**

Catros und Certos von AMAZONE



1. Maschinenkonzept und Übersicht	4–5
2. Vorteile und Eigenschaften auf einen Blick	6–7
3. Bauteile: Rahmen mit Smart Frame System, Scheiben, Vorwerkzeug, Fahrwerk, Walzen und Striegel, pro-Paket für Gülleausbringung, Föderstrecken	8–37
4. Produkttypen: Catros mit starrem Rahmen, Catros mit klappbarem Rahmen, Catros mit Schwenkfahrwerk, Catros mit Mittelfahrwerk, Catros ⁺ 12003-2TX, Certos	40–59
5. Ausstattungen	60–65
6. Technische Daten	68–71



Mit Catros und Certos jede Herausforderung meistern

Nach der Ernte ist vor der Ernte, denn jetzt stehen viele verschiedene Arbeitsgänge an: Ob Stoppelbearbeitung von Kulturen wie Getreide, Sonnenblumen, Raps oder Mais, mechanische Unkrautbekämpfung, die Einarbeitung von Zwischenfruchtbeständen oder Gülle, sowie die Saatbettbereitung. Wohl dem, der all diese Arbeiten komfortabel mit nur einer Maschine problemlos meistern kann: Catros und Certos von AMAZONE.

Mit dem innovativen Smart Frame System zur einfachen Einstellung der Arbeitstiefe vom Traktor aus bietet die Catros höchste Flexibilität auf dem Acker. Variables Arbeiten ohne Absteigen, für größten Fahrkomfort.

Für die Einarbeitung von Körnermais oder anderen Kulturen mit hohen Mengen an Organik oder extrem harten oder schweren Böden steht Certos von AMAZONE bereit. Mit großen Scheiben und sehr hohem Durchgang bearbeitet sie Böden intensiv bis auf mittlere Tiefen.



Das Catros-Konzept

Technik, die begeistert!

1. Innovatives Smart Frame System mit unabhängiger, hydraulischer Einstellung der Arbeitstiefe von Vorwerkzeug und Hauptwerkzeug.
2. Vorwerkzeug mit Messerwalze zum Schneiden und Zerkleinern von Organik oder Crushboard zum Krümeln und Einebnen.

Typenübersicht	Catros ⁺	Catros ^{XL}	Catros ⁺	Catros ⁺	Catros ^{XL}	Catros ⁺	Catros ^{XL}	Certos
	2503 3003 3503 4003	3003 3503 4003	4003-2 5003-2 6003-2 7003-2	4003-2TS 5003-2TS 6003-2TS 7003-2TS	5003-2TS 6003-2TS	7003-2TX 8003-2TX 9003-2TX 12003-2TX	7003-2TX 8003-2TX	5002-2TX 6002-2TX 7002-2TX
Arbeitsbreite (m)	2,5 bis 4	3 bis 4	4 bis 7	4 bis 7	5 oder 6	7 bis 12	7 oder 8	5 bis 7
Arbeitstiefe (cm)	2 bis 14	5 bis 16	2 bis 14	2 bis 14	5 bis 16	2 bis 14	5 bis 16	7 bis 20
Scheiben-durchmesser (mm)	480 oder 510	610	480 oder 510	480 oder 510	610	480 oder 510	610	660



3. Vielfältiges Walzenprogramm
für verschiedenste Bodenarten.

4. Großes Scheibenprogramm für
unterschiedliche Bodenanforderungen.

Kompaktscheibenegge Catros und Certos



PRODUKTFINDER
Kompaktscheibeneggen



PRODUKT FILM
Catros+ 12003-2TX



2,5 bis 12 m



2 bis 20 cm



Bis zu 18 km/h



ab 75 PS

Intensives Zerkleinern und Mischen als Vorbereitung der Mulchsaat

Eingesetzt in der flachen bis mitteltiefen Bodenbearbeitung für Stoppelsturz, Umbruch von Zwischenfrüchten oder Grünland sowie mechanischer Unkrautbekämpfung, zerkleinern und mischen die Kompaktscheibeneggen Catros und Certos jede Organik ein. Für die optimale Saatbettbereitung wird der Boden intensiv gekrümelt, mit Walzen und Striegeln eingeebnet und schließlich rückverfestigt. Die Saat kann kommen!



SCHLAGKRAFT

Leistungsstark!

Hohe Leichtzügigkeit der Maschinen ermöglicht hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und hohe Flächenleistungen bei niedrigem Kraftstoffverbrauch.

Bodenbearbeitung und Saat von Zwischenfrüchten in nur einer Überfahrt mit dem optionalen Heckaufbaubehälter GreenDrill.



FLEXIBILITÄT

Anpassungsfähig!

Hydraulische, komfortable Arbeitstiefenverstellung durch Smart Frame System inklusive Skala zum Ablesen der Arbeitstiefe.

Großer Durchgang der Maschine auch bei tieferem Arbeiten.



STABILITÄT

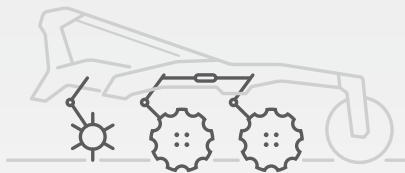
Robust!

Langlebige und dauerhaft scharfe Scheiben aus hochfestem Stahl mit wartungsfreier Scheibenlagerung mit bewährter Gleitringdichtung und Lebensdauerschmierung.

Offene Rahmenbauweise und Scheibeneinzelaufhängung für optimale Bodenkonturanpassung auch unter steinigen Bedingungen.

Der Dreh- und Angelpunkt

Starker Rahmen mit Smart Frame System

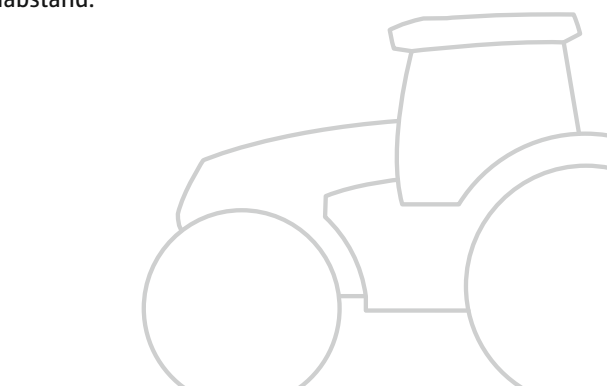


Einfaches und unkompliziertes Einstellen der Arbeitstiefe

1. Für die Einstellung der Arbeitstiefe werden mit dem Smart Frame System die gekoppelten Scheibenträger der Scheibenreihen vom Traktor aus durch einen hydraulischen Zylinder um die eigenen Achse gedreht. Dadurch schwenken die Scheibenreihen aus oder ein. Besonders bei kurzzeitiger Änderung der Arbeitstiefe wie bei tieferem Arbeiten in Fahrgassen oder am Vorgewende, bietet das System einen hohen Arbeitskomfort.

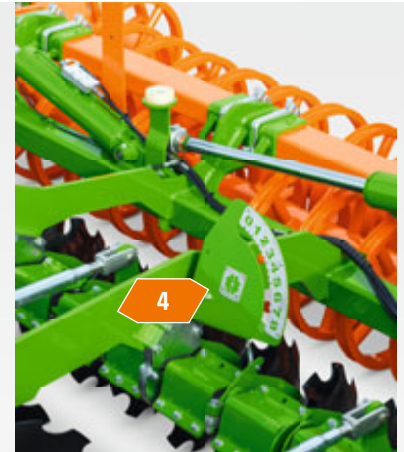
Bei minimaler Arbeitstiefe sind die Scheibenreihen zum Rahmen voll eingeschwenkt, bei maximaler Arbeitstiefe sind sie vom Rahmen voll ausgeschwenkt.

Dadurch ist der Abstand zwischen den Scheiben und dem Hauptrahmen und damit der Durchgang der Maschine größer – passend zu den Anforderungen des Standorts: Bei wenig Organik wird flach mit geringem Scheibenabstand gearbeitet, bei viel Organik tiefes Arbeiten mit großem Scheibenabstand.



Smart Frame System

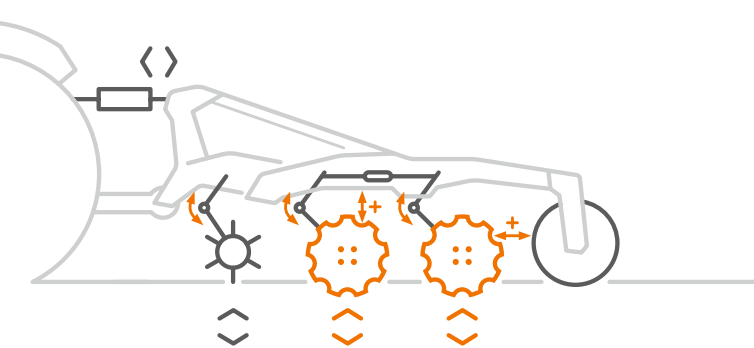
Die aktuellen Maschineneinstellungen wie
4) Arbeitstiefe der Scheiben können an gut ablesbaren
Skalen vom Traktor aus eingesehen werden.



2. Unabhängig davon wird auf gleiche Weise die Arbeitstiefe des Vorwerkzeugs eingestellt.
3. Die Einstellung des Heckstriegels und des Vorwerkzeugs bleiben von der Arbeitstiefenverstellung der Scheiben unberührt, da der Hauptrahmen immer parallel zum Boden bleibt.

Vorteile des Smart Frame Systems für Catros

- ✓ Unabhängige Einstellung des Vorwerkzeugs und der Scheiben, ohne gegenseitige Beeinflussung und ohne Beeinflussung des Heckstriegels oder des Rahmens
- ✓ Bei tieferem Arbeiten im Boden wird der Durchgang der Maschine durch Verdrehen der Scheibenträger automatisch erhöht
- ✓ Optional mit hydraulisch stufenloser Einstellung der Arbeitstiefe vom Traktor für maximalen Komfort
- ✓ Eine gut ablesbare Skala ermöglicht eine Orientierung bei der Einstellung der Arbeitstiefe



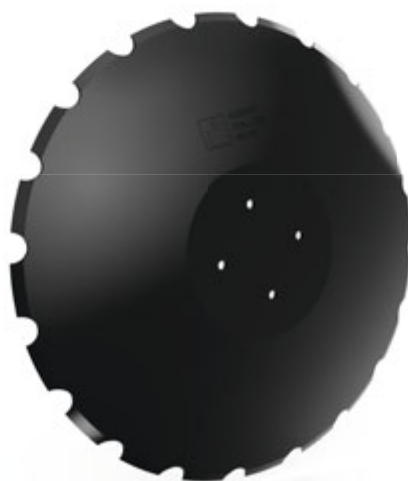
Robust, langlebig, scharf

Scheiben für Catros

Die Scheiben der Catros und Certos sind aus hochfestem Stahl gefertigt und mit einem speziellen Verfahren ange-schnitten – robust, langlebig und scharf. Dauerhaft.



Scheibe 510 mm, fein glatt



Scheibe 510 mm, fein gezackt



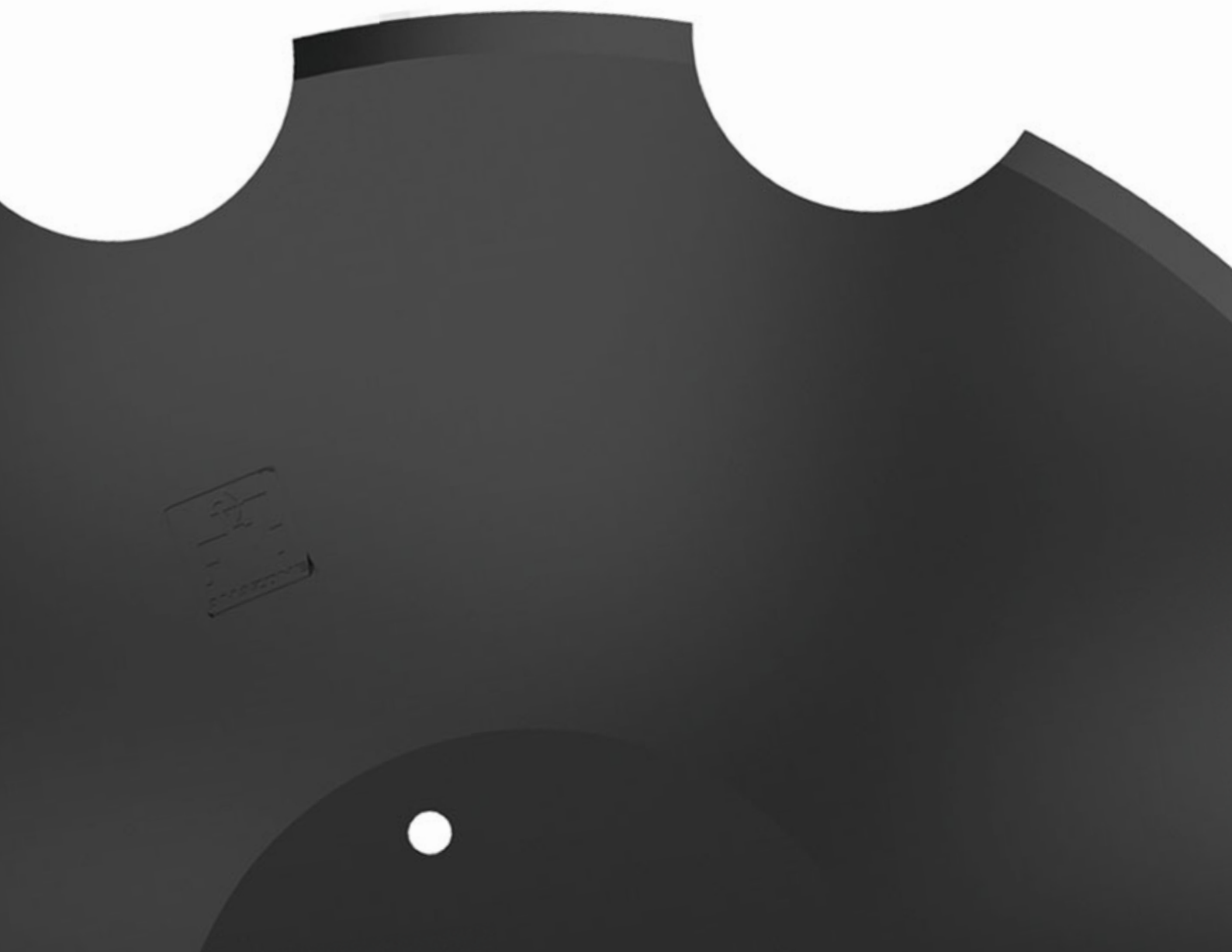
X-Cutter-Disc, 480 mm



Scheibe 510 mm, grob gezackt



Scheibe 610 mm, grob gezackt



Scheiben, für jede Arbeit die Richtige

Scheiben für Catros⁺, Catros^{XL} und Certos



Catros⁺
510 mm
(glatt)



Catros⁺
510 mm
(fein gezackt)



Catros⁺
510 mm
(grob gezackt)

Arbeitstiefe von 5 – 14 cm



Catros^{XL}
610 mm
(grob gezackt)

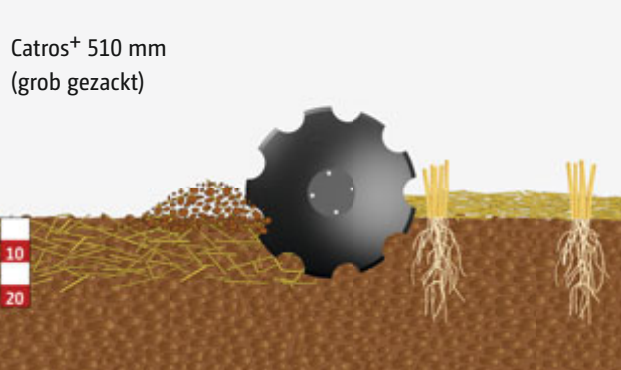
Arbeitstiefe von 5 – 16 cm

Catros⁺-Scheiben – eine intensivere Einmischung

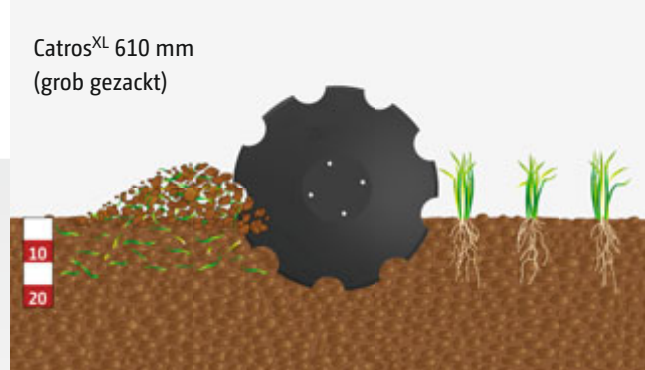
- ✓ Scheibendurchmesser von 510 mm
- ✓ Scheibenstärke von 5 mm
- ✓ Arbeitstiefen von 5 bis 14 cm
- ✓ Profil: glatt, fein gezackt oder grob gezackt
- ✓ Eignet sich insbesondere für die schnelle, flache und intensive Bearbeitung von Getreidestopfen, die Saatbettbereitung oder die Einarbeitung von Zwischenfruchtbeständen oder organischem Dünger
- ✓ Universell einsetzbar für eine intensivere Einmischung mit aggressiver Arbeitsweise

Catros^{XL}-Scheiben – für große Pflanzenmassen

- ✓ Scheibendurchmesser von 610 mm
- ✓ Scheibenstärke von 6 mm
- ✓ Arbeitstiefen von 5 bis 16 cm
- ✓ Profil: grob gezackt mit sehr gutem Eigenantrieb
- ✓ Für das tiefe, intensive Einmischen großer Mengen an Ernterückständen, z. B. von Zwischenfrüchten, Sonnenblumen oder Körnermais



Catros⁺ 510 mm
(grob gezackt)



Catros^{XL} 610 mm
(grob gezackt)

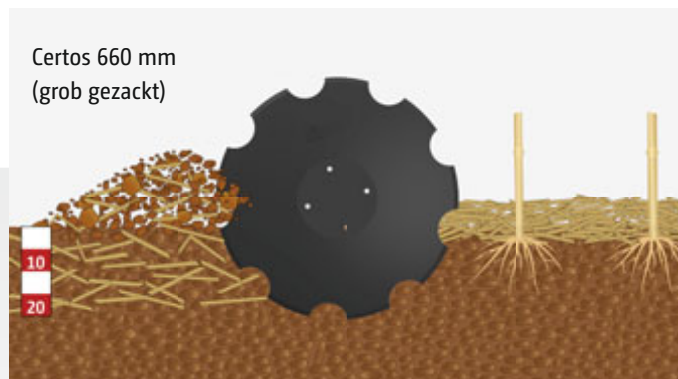


Certos
660 mm
(grob gezackt)

Arbeitstiefe von 7 – 20 cm

Certos-Scheiben – für die mitteltiefe Bodenbearbeitung

- ✓ Scheibendurchmesser von 660 mm
- ✓ Scheibenstärke von 6 mm
- ✓ Arbeitstiefen von 7 bis 20 cm
- ✓ Profil: grob gezackt
- ✓ Sehr großer Abstand zwischen Scheibenträger und Walze für extrem hohen Durchgang
- ✓ Für das sehr tiefe, intensive Einarbeiten von extrem hohen Mengen an Organik, zum Beispiel von Maisstroh, Sonnenblumenstroh, Reisstroh oder im Grünlandumbruch
- ✓ Hohes Eigengewicht ermöglicht guten Einzug auch auf extrem schweren und harten Böden



X-Cutter-Disc für die sehr flache Bodenbearbeitung

Maximale Schnittleistung und Mischintensität für die Kompaktscheibenegge Catros⁺



X-Cutter-Disc

Die leichtzügige X-Cutter-Disc mit einem Durchmesser von 480 mm für eine hohe Umfangsgeschwindigkeit arbeitet optimal in Arbeitstiefen von 2 bis 8 cm. Dank des speziellen Wellenprofils erreichen die Scheiben somit bereits bei sehr flacher Arbeitstiefe die ganzflächige Bearbeitung über die gesamte Arbeitsbreite. Die besondere Scheibenform erzeugt einen ganzflächigen, intensiven Schnitt und überzeugt durch eine hohe, oberflächen-nahe Mischintensität für eine schnellere Rotte. Dieses bietet optimale Voraussetzungen für die Folgefrucht.



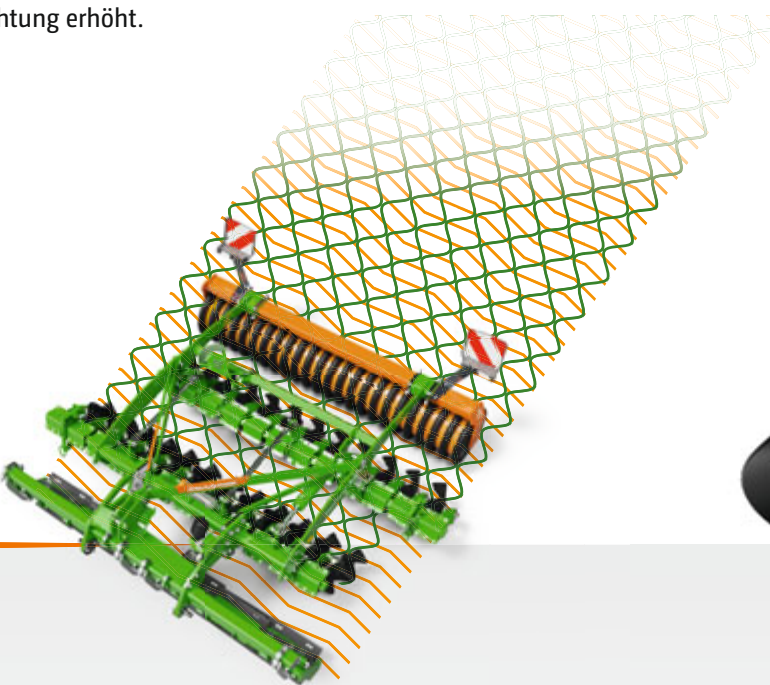
PRODUKTFILM
X-Cutter-Disc im Einsatz

Flach optimal zerkleinern und mischen

Die sehr flache Bodenbearbeitung spielt beim schonenden Umgang mit dem Wasserhaushalt des Bodens eine immer größere Rolle. Besonders in heißen und trockenen Sommern sorgt die geringe Bearbeitung in der Tiefe für eine deutliche Reduzierung der Verdunstung wertvollen Bodenwassers. Es wird wesentlich weniger Erde bewegt als mit anderen Scheiben, die erst bei größeren Tiefen ganzflächig arbeiten.

Optimal in Kombination mit der Messerwalze

Alle Produkttypen der Catros⁺ können mit der X-Cutter-Disc ausgerüstet werden. In einer Kombination von X-Cutter-Disc und Messerwalze wird sogar ein mehrdimensionales Schnittbild erreicht und somit die Intensität der Zerkleinerung von Stoppeln, Stroh und Zwischenfrüchten in Längsrichtung und Querrichtung erhöht.



- Messerwalze
- X-Cutter-Disc

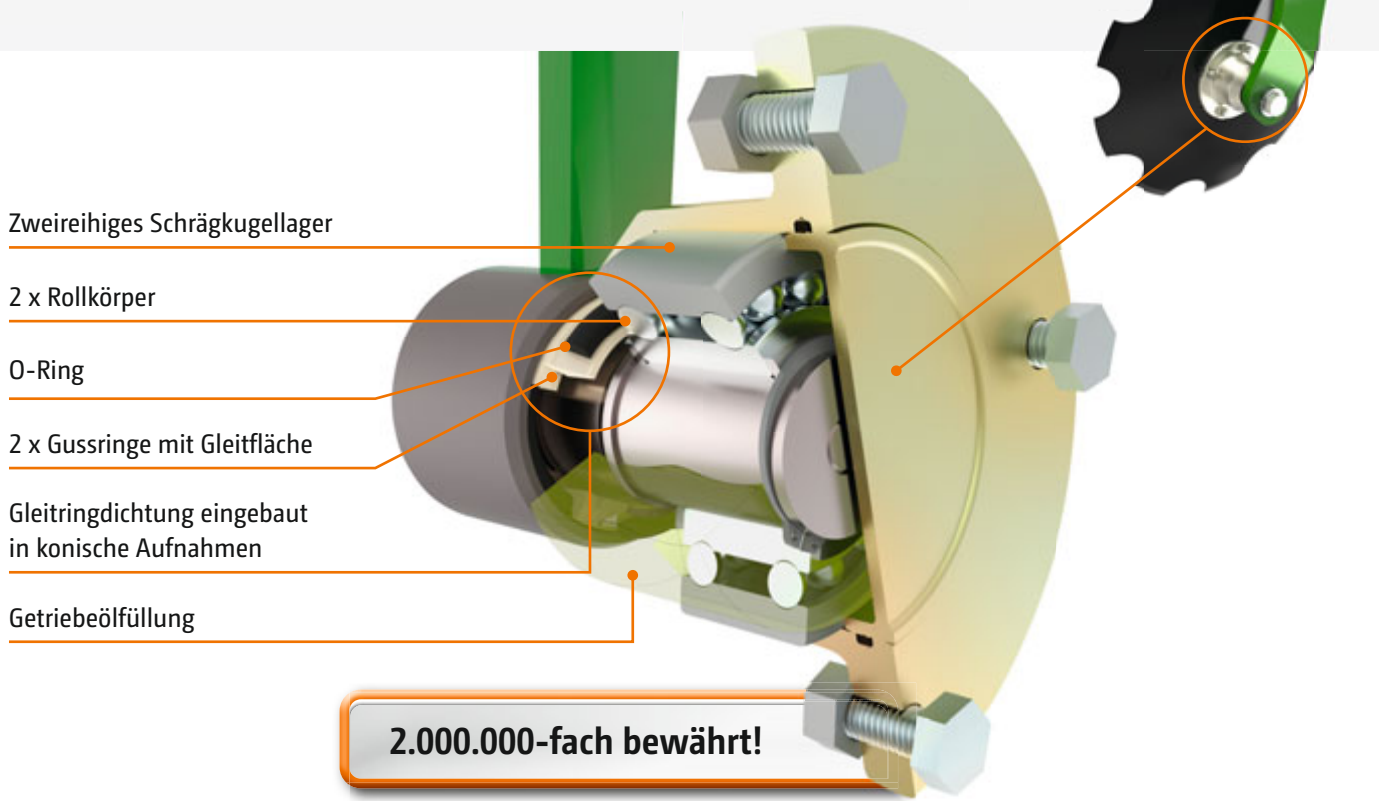
In Verbindung mit der vorlaufenden Messerwalze erzeugt die X-Cutter-Disc ein mehrdimensionales Schnittbild für eine maximale Zerkleinerung auch von viel Organik



Die X-Cutter-Disc arbeitet dank ihres speziellen Wellenprofils bei geringer Arbeitstiefe ganzflächig

Gleitringdichtung

Zuverlässigkeit und Komfort sind Trumpf



Nie wieder abschmieren – dank wartungsfreier Scheibenlagerung

Ein Abschmieren der Scheibenlagerung ist nicht erforderlich, was den Gesamtwartungsaufwand deutlich reduziert. Seit nahezu 25 Jahren wird die Gleitringdichtung in der AMAZONE Bodenbearbeitungstechnik verbaut und hat sich in dieser Zeit auf allen Kontinenten mehr als bewährt.

Ihre Vorteile des Scheibenfelds

- ⌚ Wartungsfreie Scheibenlagerung mit Gleitringdichtung und Lebensdauerschmierung
- ⌚ Wartungsfreie Überlastsicherung über Gummifeder-elemente
- ⌚ Scheibeneinzelauflängung für optimale Bodenkontur-anpassung und sehr guten Durchgang



! „Sehr positiv ist, dass die kompletten Scheibenlager nicht abgeschmiert werden müssen.“

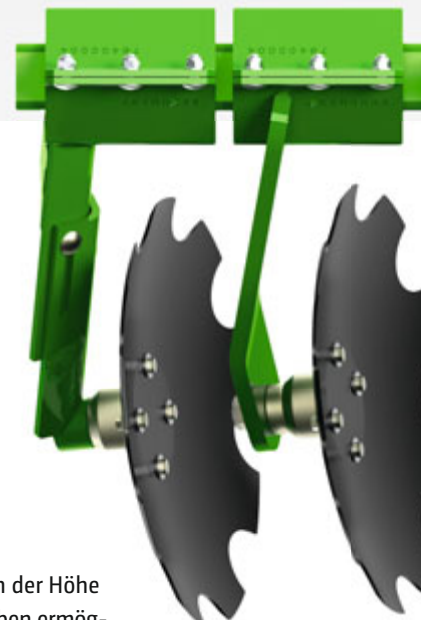
(„Agrartechnik“ · 08/2012)

Scheibeneinzelaufhängung

Für eine optimale Bodenkonturanpassung

Steil angewinkelte Scheiben

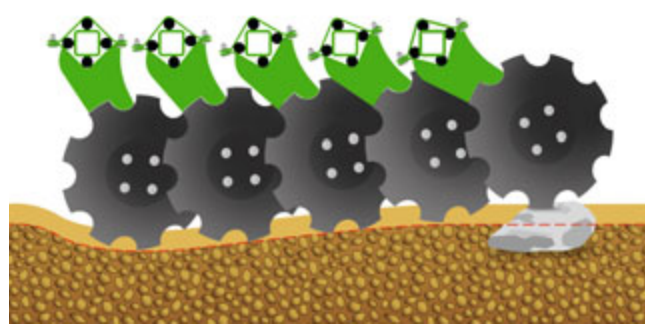
Mit einem Winkel von 17 Grad bei der vorderen und 14 Grad bei der hinteren Scheibenreihe sind die Catros⁺-Scheiben und Catros^{XL}-Scheiben besonders steil angeordnet. Das sichert die fließende Übergabe des Boden-Organik-Gemisches von der ersten zur zweiten Scheibenreihe und führt zu einer erstklassigen Durchmischung von Erde und Pflanzenmaterial. Im Vergleich mit flach angestellten Scheiben ist der Abwurfwinkel bei steiler Scheibenanordnung deutlich kleiner. So wird das aufgewühlte Boden-Organik-Gemisch schon vor der Nachlaufwalze wieder richtig auf der Bodenoberfläche abgelegt.



- Die über ein Langloch in der Höhe einstellbaren Randscheiben ermöglichen einen sauberen Anschluss unter allen Bedingungen

Perfekt – die einzeln aufgehängten Scheiben

Ob Catros⁺, Catros^{XL} oder Certos, bei allen Maschinen ist jede Scheibe über elastische Gummifederelemente einzeln am Rahmen aufgehängt. Besser als bei Maschinen mit doppelter Scheibenaufhängung kann jede Hohlscheibe individuell der Bodenkontur folgen und Hindernissen einzeln ausweichen. So lässt sich auch bei Unebenheiten oder unter steinigen Bedingungen, eine gleichmäßige flache Bodenbearbeitung durchführen. Die einzeln aufgehängten Scheiben ermöglichen darüber hinaus einen besseren Durchgang großer Mengen organischer Masse.



Sicher und absolut wartungsfrei!

Die elastischen Gummifederelemente an jeder Scheibenaufhängung dienen nicht nur der optimalen Anpassung an die Kontur der Bodenoberfläche, sondern auch als Überlastsicherung für die einzelnen Scheiben. Die groß dimensionierten Gummifedern sind wartungsfrei und zeichnen sich durch einen großen Federweg aus, der Ihnen Sicherheit auch bei großen Steinen bietet.



- Praxisgerecht auch bei den Details:
Die Einzelscheibenaufhängung ermöglicht eine ideale Bodenanpassung auch in steinigen Bedingungen

Vorwerkzeuge für optimale Feldhygiene

Für jeden Einsatz die richtige Kombination



Catros^{XL} mit Messerwalze in Rapsstoppeln

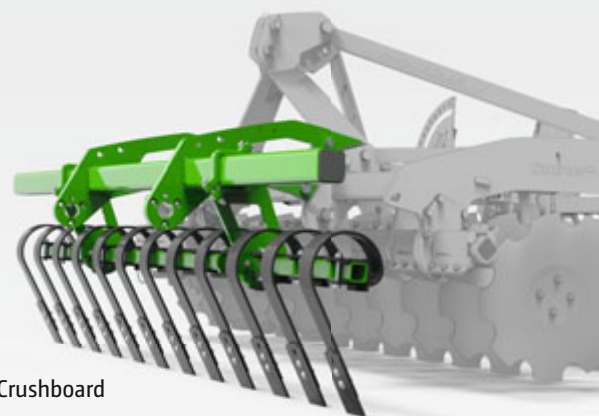
Durch zunehmende Wetterextreme und stärkere Reglementierung des Einsatzes von Pflanzenschutzmitteln werden die Rahmenbedingungen für eine gute Bestandsführung im Pflanzenbau stetig geändert. Damit die Kulturen optimale Startbedingungen und Wachstumsbedingungen in der Jugendentwicklung haben, wird eine sehr gute Feldhygiene weiter an Bedeutung gewinnen. Deshalb bietet AMAZONE mit den Vorwerkzeugen für die Kompaktscheibenegge Catros für jeden Betrieb die passende Lösung.



Catros^{XL} 5003-2TS mit vorlaufender Messerwalze

PRODUKT FILM
Catros^{XL} 5003-2TS





Crushboard



Messerwalze

Vorwerkzeuge	Catros ⁺ 3003	Catros ^{XL} 3003	Catros ⁺ 4003-2	Catros ⁺ 4003-2TS	Catros ^{XL} 5003-2TS	Catros ⁺ 7003-2TX	Catros ^{XL} 7003-2TX	Catros ⁺ 12003-2TX	Certos 5002-2TX 6002-2TX 7002-2TX
Crushboard	○	○	-	○	-	-	-	-	-
Messerwalze	○	○	-	○	○	○	○	-	-
Stützräder	-	-	-	○	○	●	●	●	●

● Serie

○ Optional

Catros^{XL} 7003-2TS mit Stützrädern

Crushboard

Bessere Einebnung und Krümelung



Catros⁺ 3003 mit Crushboard im Einsatz

Catros⁺ 3003 mit Crushboard

Die Kompaktscheibeneggen eignen sich mit dem Crushboard ideal für die Saatbettbereitung, da ein starker Krümelungseffekt und Einebnungseffekt erreicht wird. Aber auch während der Stoppelbearbeitung bietet das Crushboard gewisse Vorteile. So werden durch das Crushboard zum Beispiel Rapsschoten zerrieben und der Ausfallraps stärker zum Keimen angeregt. Auch Rapsstoppeln und Maisstoppeln werden durch das Crushboard aufgeschlagen, sodass die anschließende Strohrotte gefördert wird.

Das Crushboard kann unabhängig von der Arbeitstiefe des Scheibenfelds eingestellt werden. Die Einstellung der Arbeitstiefe und damit auch der Aggressivität des Crushboards erfolgt fernbedient hydraulisch. Bei der hydraulischen Verstellung kann der Fahrer die Einstellung den jeweiligen Bedingungen bequem vom Traktorsitz aus anpassen.

Vorteile Crushboard

- ✓ Serienmäßig mit komfortabler, stufenlos hydraulischer Arbeitstiefeneinstellung mit gut ablesbarer Skala
- ✓ Noch bessere Krümelung und Einebnung



Große Erdkluten werden schon vor dem Scheibenfeld durch das Crushboard zerkleinert und sorgen für ein noch besseres Arbeitsergebnis

Messerwalze

Zerkleinerung und Einarbeitung von Ernteresten oder Zwischenfrüchten



Catros^{XL} 6003-2TS mit Messerwalze

! „Die Messerwalze hat einfach den Vorteil,
dass die ganze Pflanze noch einmal gebrochen
und zerkleinert wird. Das sieht einfach besser aus!“
(Landwirt Bernd Stricker · 04/2021)

Praxismeinung von Bernd Stricker!
QR-Code zum Video





Catros^{XL} 8003-2TX mit Messerwalze

Durch die Messerwalze vor der AMAZONE Kompaktscheibenegge wird ein Maximum an Flexibilität in der Bodenbearbeitung erreicht. Die Messerwalze ermöglicht eine extrem flache Bodenbearbeitung bei gleichzeitiger Zerkleinerung der Stoppeln, zum Beispiel während der ersten Stoppelbearbeitung im Raps. Die Messerwalze ist aber auch sehr gut geeignet für das Arbeiten in hohen Zwischenfruchtbeständen, Körnermaisstoppeln oder Sonnenblumenstoppeln. Insbesondere lange Stoppeln werden quer zur Fahrtrichtung geschnitten und dann mit dem nachfolgenden Scheibenfeld eingearbeitet.

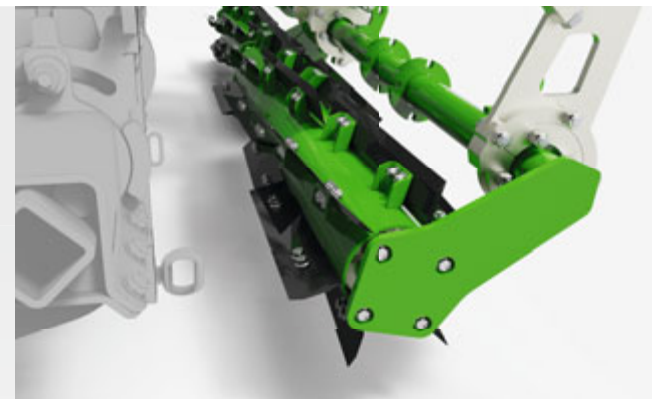
Während der Arbeit wird die Walze aus der Kabine heraus in Arbeitsstellung geschwenkt. Durch die Aufteilung in die verschiedenen Segmente kann die Walze der Bodenkontur auch in unebenem Gelände perfekt folgen und Erntereste auf der ganzen Arbeitsbreite sicher zerkleinern.

Vorteile Messerwalze

- ✓ Beste Schnittergebnisse aufgrund großer Umfangsgeschwindigkeit bei einem Walzendurchmesser von 330 mm
- ✓ Sehr gute Bodenanpassung dank einzelner Walzensegmente
- ✓ Wartungsfreie Lager mit großer Lebensdauer dank metallischer Gleitringdichtung
- ✓ Unempfindlich gegenüber Steinen und Verschmutzungen durch geschlossene Bauweise des Walzenkerns
- ✓ Halbierung der Verschleißkosten durch zweischneidige, wendbare Messer, hergestellt aus vergütetem Borstahl



Vorlaufende Messerwalze mit 330 mm Durchmesser



Das TS-Fahrwerk

Das Schwenkfahrwerk für den Transport



Catros⁺ 7003-2TS im Einsatz beim Stoppelumbruch

Schwenkfahrwerk – komfortabel auf der Straße!

Zur Grundausrüstung der Anhängemaschinen Catros-2TS mit Arbeitsbreiten von 4 bis 7 m gehört das hinter der Maschine liegende Schwenkfahrwerk. Das Gewicht des Fahrwerks kann bei schweren Böden für einen besseren Einzug genutzt werden. Darüber hinaus kann das TS-Fahrwerk als Schwingungstilgung unter Extrembedingungen dienen. Für das Wenden am Vorgewende wird es allerdings nicht benötigt. Die Maschine kann problemlos auf der Walze drehen.



Produktvideo Catros⁺ 7003-2TS
QR-Code zum Video

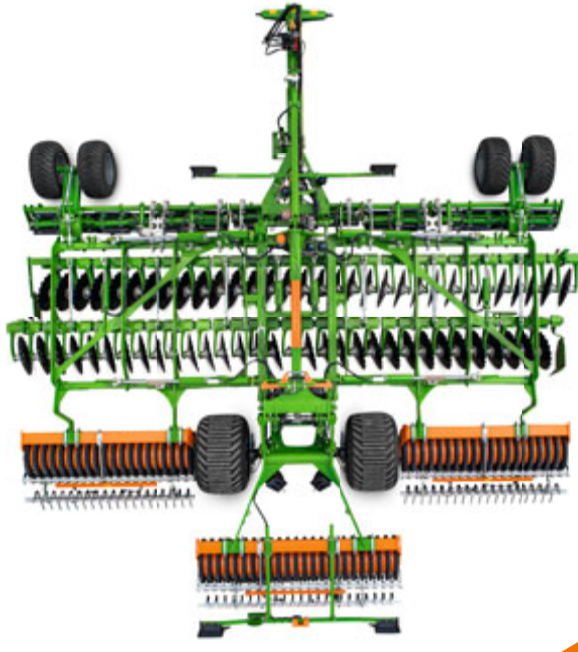
Das TX-Fahrwerk

Das Mittelfahrwerk für die großen Arbeitsbreiten



Catros^{XL} 8003-2TX im Einsatz beim Stoppelumbruch

Mittelfahrwerk – laufruhig und wendig!



Zur Grundausstattung der Anhängemaschinen Catros-2TX mit Arbeitsbreiten von 7 m, 8 m, 9 m und 12 m gehört ein schwenkbares Mittelfahrwerk mit Mittelsegment und Außensegmenten. Das Mittelfahrwerk zeichnet sich durch eine hohe Laufruhe aus, da das Mittelsegment über die Traktorachse und die Walze und die Außensegmente über die Stützräder und die Walzen geführt werden. Das Gewicht wirkt dabei jeweils auf die Scheiben der Segmente ein und verbessert den Einzug unter harten Bedingungen. Auf der Straße sorgt das mittig liegende Fahrwerk mit breiten Reifen für einen komfortablen Transport. Aufgrund des Mittelfahrwerks sind die Catros-2TX-Maschinen sehr wendig.

Produktvideo Catros⁺ 8003-2TX
QR-Code zum Video

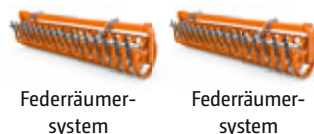


Das Walzenprogramm – Rückverfestigung und Tiefenführung

Zur Rückverfestigung des Bodens stehen verschiedene Nachlaufwalzen von AMAZONE zur Verfügung.
Für jeden Betrieb die Richtige!

		Stabwalze SW 520 mm	Stabwalze* SW 600 mm	Tandemwalze TW 520/380 mm	Federringwalze FW 580 mm	U-Profilwalze UW 580 mm
		Eignung	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++
Bodeneignung	Leichter, klebender Boden (Moor)					
	Leichter Boden (Sand)					
	Mittlerer Boden					
	Schwerer Boden					
	Schwerer Boden (Ton, Klei)					
Arbeitsweise	Krümelung					
	Rückverfestigung					
	Eigenantrieb (Schieben)					
	Tragfähigkeit					
	Unempfindlichkeit gegen Steine					
	Unempfindlichkeit gegen Verkleben					
	Geringe Verstopfungsneigung					
Gewicht pro m Arbeitsbreite		97 kg	114 kg	160 kg	116 kg	125 kg
Heckstriegel		optional	optional	-	optional	optional

Weitere Optionen

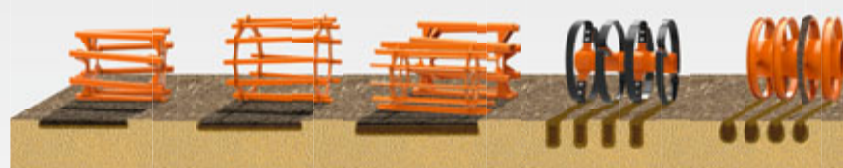


Federräumer-
system

Federräumer-
system

– weniger gut geeignet
○ geeignet

+ gut geeignet
++ sehr gut geeignet



Walzenlager

Alle Nachlaufwalzen der AMAZONE Bodenbearbeitungsmaschinen sind mit einer wartungsfreien Lagerung ausgestattet. Dank der geschraubten Lagerzapfen wird der Instandsetzungsaufwand bei Lagerschäden auf ein Minimum reduziert. Serienmäßig ist bei allen starren Anbaumaschinen die Standardlagerung verbaut.



Standard-Walzenlagerung

HD-Walzenlager

Bei den angehängten TS-Maschinen und TX-Maschinen kann optional die HD-Walzenlagerung gewählt werden.



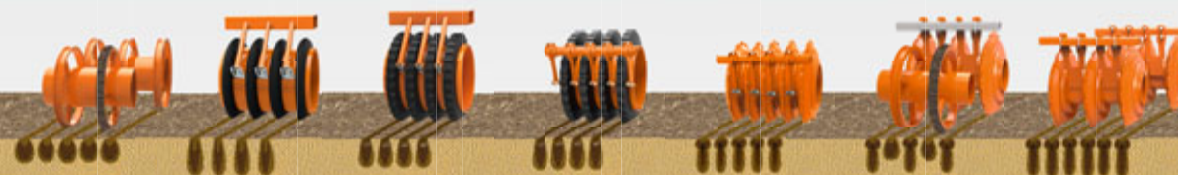
HD-Walzenlagerung

- ✓ Extreme Lebensdauer durch metallische Gleitringdichtung
- ✓ Völlig wartungsfrei mit Lebensdauerschmierung dank Getriebeölfüllung
- ✓ Robust und unempfindlich aufgrund von Pendelrollenlager statt Kugellager
- ✓ Optimal für hohe Fahrgeschwindigkeiten und steinige Bedingungen

Doppel-U-Profilwalze** DUW 580 mm	Keilringwalze KW 580 mm	Keilringwalze mit Matrixreifenprofil KWM 600 mm	Keilringwalze mit Matrixreifenprofil KWM 650 mm	Disc-Walze DW 600 mm	Doppel-Disc-U-Profilwalze DDU 600 mm	Doppel-Disc-Walze DDW 600 mm
- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++
185 kg	175 kg	178 kg	205 kg	219 kg	255 kg	270 kg
optional	optional	optional	optional	optional	optional	-

***SW 600 pro:**
6 anstatt 4 Ringe,
sehr gut für hohe
Arbeitsgeschwindig-
keiten und steinige
Böden geeignet.

****DUW 580 pro:**
4 anstatt 3 Speichen,
sehr gut für hohe
Arbeitsgeschwindigkeiten
und steinige Böden
geeignet.



Kombinationen aus Nachlaufwalze und Striegel



Die perfekte Ergänzung zur Saatbettbereitung

Für die Saatbettbereitung zu Mais oder Zuckerrüben können die AMAZONE Kompaktscheibeneggen bei vielen der Walzen zusätzlich mit einem Striegel ausgerüstet werden. Striegel schaffen eine sehr feinkrümelige Bodenstruktur und damit

die perfekten Keimbedingungen für nachfolgende Kulturen. Ein weiterer Vorteil bei dem Einsatz eines Striegels ist die Optimierung der Strohverteilung.



Striegelsystem* für die Nachlaufwalzen SW, PW, KW und UW



Federräumersystem für die Nachlaufwalze UW



Striegelsystem für die Nachlaufwalze KWM und DW



Striegelsystem für die Nachlaufwalzen TW und DUW

* Zu beachten! In Verbindung mit einem TS-Fahrwerk ist das Wenden auf der Nachlaufwalze nicht möglich.

! „Die vielfältigen Ausstattungsoptionen – die auch elf Walzentypen umfassen – bieten Potential deutlich über den Stoppelsturz hinaus.“

(„profi“ Fahrbericht mit der Catros^{XL} 3003 · 07/2021)

pro-Paket und Zentralschmierung

Bereit für jede Herausforderung



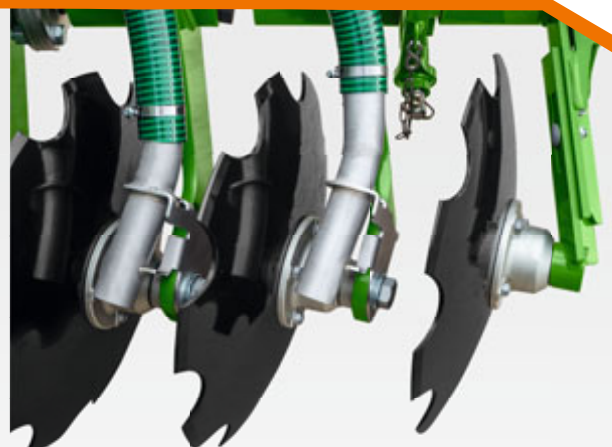
Catros⁺ 5003 mit pro-Paket und SW 600 pro

pro-Paket für den intensiven Gülleeinsatz

AMAZONE bietet mit dem pro-Paket für Catros eine optimale und nahezu verlustfreie Ausbringung von organischen Nährstoffen wie Gülle oder Gärresten an. Durch die erste Scheibenreihe wird der Boden geöffnet. Durch die Ausbringung hinter der ersten Scheibe wird das Gülleband in den geöffneten Schlitz gelegt und durch die zweite Scheibenreihe wieder geschlossen. Dadurch wird eine optimale Applikation der Gülle mit geringsten Nährstoffverlusten erreicht. Durch die Nachlaufwalze wird eine entsprechende Rückverfestigung des Bodens oder durch den optionalen Doppelstriegel ein schnelleres Abtrocknen im Frühjahr ermöglicht.

Die perfekte Einarbeitung von Gülle in den Boden mit den Catros pro von AMAZONE ermöglicht die Einhaltung der gesetzlichen Regelungen zur Gülleausbringung.

Typ	Arbeitsbreite
Catros ⁺ 5003-2 pro	5,0 m
Catros ⁺ 6003-2 pro	6,0 m
Catros ⁺ 7003-2 pro	7,0 m
Catros ⁺ 8003-2TX pro	8,0 m
Catros ⁺ 9003-2TX pro	9,0 m





SynCult-Gülleverteiler



Stabwalze SW 600 pro

SynCult-Gülleverteiler

Die Catros pro ist mit dem SynCult-Gülleverteiler DosiMat DMX der Firma Vogelsang kombinierbar. Diese zeichnet sich durch hohe Ausbringmengen von bis zu 10.000 l/min und einer konstant hohen Verteilgenauigkeit unabhängig von der Durchflussmenge aus. Auf dem Adapterrahmen sind der Verteiler und die Verschlauchung des Göllesystems bis zur ersten Scheibenreihe der Catros fest montiert. Die Montage des Gülleverteilers und der Verschlauchung erfolgt seitens AMAZONE direkt ab Werk.

Stabwalze SW 600 pro

Mit der Stabwalze SW 600 pro bietet AMAZONE eine speziell an die Gegebenheiten der Gölleausbringung angepasste Walze. Weiterhin sind allerdings auch alle anderen Walzen einsetzbar.

Doppelstriegel

Die Anbaumaschinen mit den Arbeitsbreiten 6 m und 7 m können auch mit einem Doppelstriegel ausgestattet werden. Dieser ermöglicht ein schnelleres Abtrocknen und Erwärmen des Bodens. Gleichzeitig wird das Maschinengewicht durch den Doppelstriegel reduziert. Die Tiefenführung erfolgt über die vorn angeordneten Stützräder.

Elektrische Zentralschmierung

Für maximalen Komfort ist zudem ein elektrisches Zentralschmiessystem erhältlich. Dieses sorgt für eine automatische Versorgung aller Schmierstellen. Der Wartungsaufwand kann so deutlich reduziert und die Einsatzsicherheit weiter verbessert werden.

- ✓ Maximaler Komfort dank deutlicher Reduzierung des Wartungsaufwands
- ✓ kontinuierliche Schmierung erhöht die Lebensdauer



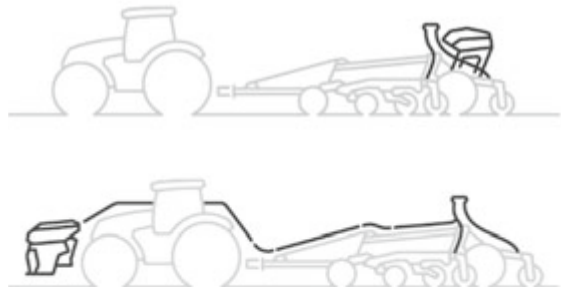
Praxismeinung von Michael Hesselbach
QR-Code zum Video

! „Wir haben uns für die Catros mit pro-Paket entschieden, weil es aktuell die stabilste und robusteste Maschine auf dem Markt ist und unsere Kunden sehr zufrieden sind!“

(Lohnunternehmer Michael Hesselbach · 04/2021)

Universelle Förderstrecken für Catros – Sie haben die Wahl!

Kombinieren Sie die Catros mit
der optimalen Säeinrichtung ...



Typ	Behältervolumen (l)
Heckaufbaubehälter	
GreenDrill 200	200
GreenDrill 501	500
Frontanbaubehälter	
FTender 1600	1.600
FTender 2200	2.200

Vorteile Förderstrecken mit Segmentverteilerkopf

- ✓ Beste Querverteilung über die gesamte Arbeitsbreite
- ✓ Kombination von verschiedenen Säeinrichtungen
- ✓ Große Ausbringmengen möglich
- ✓ Variabel mit 12 bis 48 Auslässen zu bestücken
- ✓ Teilflächenspezifische Saat

... egal ob mit GreenDrill oder FTender

Mit der universellen Förderstrecke ist es möglich, Ihre Catros mit unterschiedlichen Einrichtungen zur Saat zu kombinieren. So lässt sich der Heckaufbaubehälter GreenDrill mit einem Behältervolumen von 200 l oder 500 l genau so einsetzen, wie die Frontanbaubehälter FTender mit einem Volumen von 1.600 l oder 2.200 l. Neben Zwischenfrüchten lassen sich weitere Saatgüter oder auch mineralische Düngemittel wie Mikrogranulate ausbringen.



GreenDrill

Heckaufbaubehälter für Feinsaatgut und Zwischenfrüchte



Zwischenfruchtsaat und Bodenbearbeitung in einem Arbeitsgang

Damit Sie Zwischenfrüchte direkt oder zusammen mit der Bodenbearbeitungsmaschine ausbringen können, bietet AMAZONE den Heckaufbaubehälter GreenDrill 200 für die angebauten Produkttypen und GreenDrill 501 für die angehängten Produkttypen an. Die GreenDrill-Saatgutbehälter fassen 200 l oder 500 l und sind sicher über Trittstufen zu erreichen.

Ihre Vorteile

- ✓ Ausbringung von Zwischenfrüchten und Feinsaatgut direkt in Kombination mit der Bodenbearbeitung
- ✓ Auch große Ausbringmengen mittels verschiedener Dosierwalzen möglich
- ✓ Breitflächige Einarbeitung über Prallteller
- ✓ Sicher und komfortabel über Trittstufen zu erreichen
- ✓ Präzise Dosierung mit hervorragender Querverteilung
- ✓ Komfortable Maschinensteuerung über ISOBUS (GD 501) möglich, sodass ein teilflächen spezifisches Abarbeiten von Applikationskarten ermöglicht wird
- ✓ Einfache Maschinensteuerung über den Bediencomputer 5.2



- ✓ GreenDrill 501:
für alle gezogenen Maschinen mit einem Behältervolumen von 500 l und hydraulischem Gebläse



Einfache Bedienung der
GreenDrill 200 mit dem Bediencomputer 5.2



Komfortable Bedienung der GreenDrill 501 und FTender über das ISOBUS-Bedienterminal

FTender für Catros und Certos

Frontanbaubehälter für hohe Schlagkraft



FTender für den flexiblen Einsatz in Kombination mit Sätechnik und der Bodenbearbeitung

Mit ISOBUS-Technik



Frontanbaubehälter FTender 1600 mit Behältervolumen 1.600 l

FTender

Mit dem FTender mit Behältervolumen von 1.600 l oder 2.200 l bietet AMAZONE einen universellen Frontanbaubehälter für den vielseitigen Einsatz in der Kombination von Sätechnik und Bodenbearbeitung.

Dank vollständiger ISOBUS-Integration kann die Bedienung der Behälter über das ISOBUS-Bedienterminal erfolgen. In Kombination mit GPS-Switch (SectionControl) kann die Ausbringmenge sogar teilflächenspezifisch über Applikationskarte erfolgen.



Einfacher Wechsel der Dosierwalze

Vorteile Förderstrecken mit Segmentverteilerkopf

- ✓ Hohe Schlagkraft durch große Behältervolumen
- ✓ Geringere Maschinenkosten durch mehr Flexibilität und Einsatzmöglichkeiten
- ✓ Präzises Arbeiten aufgrund vollständig integrierter ISOBUS-Steuerung

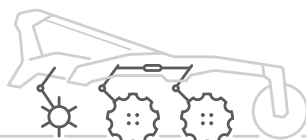


Saatgut-Prallteller für die oberflächliche Ausbringung vor der Walze



Die passende Maschine für jeden Betrieb

Große Auswahl verschiedener Ausstattungsvarianten für die Catros



Smart Frame System

Einfach, schnell, präzise die Arbeitstiefe einstellen

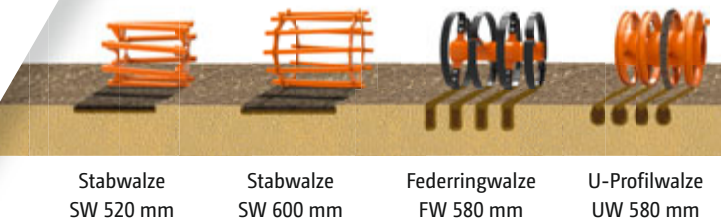
Präzise Bodenbearbeitung über
Vowerkzeuge für jede Anforderung.

Großes Scheibenprogramm für
verschiedene Einsatzmöglichkeiten.



480 mm
Wellenprofil

Große Walzenvielfalt,
mit unterschiedlichen
Durchmessern.



Stabwalze
SW 520 mm

Stabwalze
SW 600 mm

Federringwalze
FW 580 mm

U-Profilwalze
UW 580 mm

Optimale Kombination
mit einer Säeinrichtung.

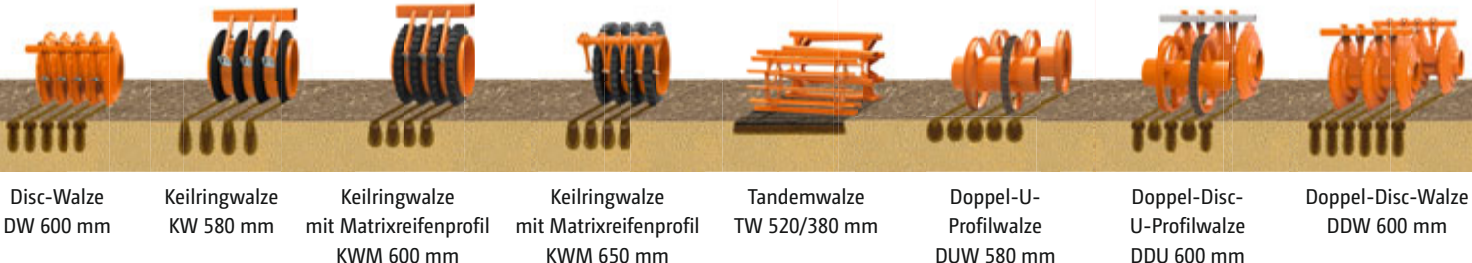




Messerwalze



Crushboard

510 mm
glatt510 mm
fein gezackt510 mm
grob gezackt610 mm
grob gezacktDisc-Walze
DW 600 mmKeilringwalze
KW 580 mmKeilringwalze
mit Matrixreifenprofil
KWM 600 mmKeilringwalze
mit Matrixreifenprofil
KWM 650 mmTandemwalze
TW 520/380 mmDoppel-U-
Profilwalze
DUW 580 mmDoppel-Disc-
U-Profilwalze
DDU 600 mmDoppel-Disc-Walze
DDW 600 mm

FTender







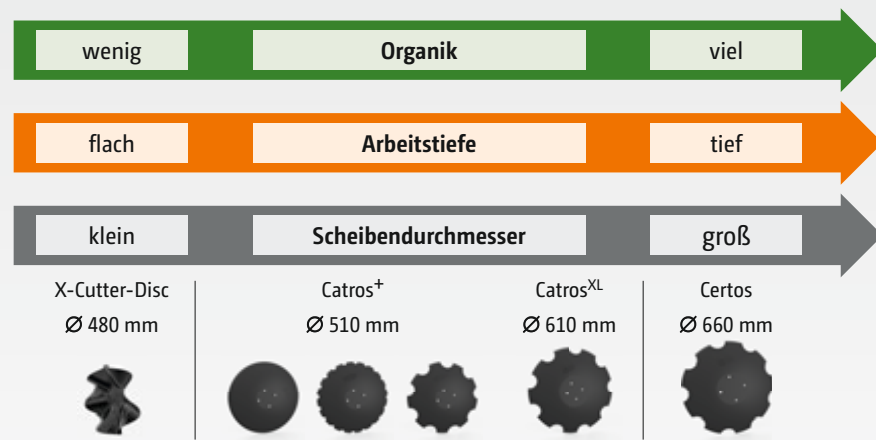
Übersicht Kompaktscheibeneggen

Catros und Certos

Catros⁺ 3003Catros⁺ 5003-2Catros⁺ 7003-2TS
mit Schwenkfahrwerk

Anbau- und Anhänge-Kompaktscheibenegge Catros
Arbeitsbreite 2,5 m bis 7 m

Maschinentyp	Catros ⁺ 2503	Catros ^{XL} 3003	Catros ⁺ 4003-2	Catros ⁺ 4003-2TS
Arbeitsbreite (m)	2,50	●	-	-
	3,00	●	●	-
	3,50	●	●	-
	4,00	●	●	●
	5,00	-	-	●
	6,00	-	-	●
	7,00	-	-	●
	8,00	-	-	-
	9,00	-	-	-
	12,00	-	-	-
Scheibendurch- messer (mm)	480	●	-	●
	510	●	-	●
	610	-	●	-
	660	-	-	-
Rahmen	starr		geklappt	



Catros^{XL} 6003-2TS
mit Schwenkfahrwerk



Catros⁺ 12003-2TX
mit Mittelfahrwerk



Certos 6002-2TX
mit Mittelfahrwerk



Anhänge-Kompaktscheibenegge Catros
Arbeitsbreite 7 m bis 12 m

Große Anhänge-Kompaktscheibenegge Certos
Arbeitsbreite 5 m bis 7 m

Catros ^{XL} 5003-2TS 6003-2TS	Catros ⁺ 7003-2TX 8003-2TX 9003-2TX 12003-2TX	Catros ^{XL} 7003-2TX 8003-2TX	Certos 5002-2TX 6002-2TX 7002-2TX
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
●	-	-	●
●	-	-	●
-	●	●	●
-	●	●	-
-	●	-	-
-	●	-	-
-	●	-	-
●	-	●	-
-	-	-	●
geklappt			geklappt

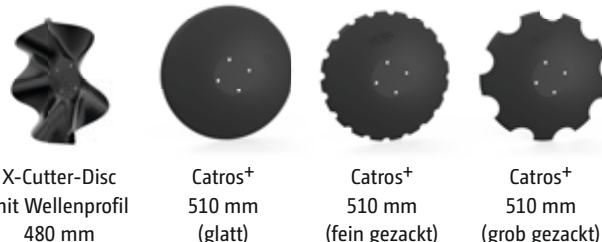
Catros⁺ und Catros^{XL} mit starrem Rahmen



Catros⁺ 3003

Die Anbau-Kompaktscheibeneggen Catros⁺ eignen sich ideal für die schnelle, flache und intensiv mischende Bodenbearbeitung. Die besonders einfache Anbau-Kompaktscheibenegge mit Arbeitstiefen von 5 bis 14 cm ist der ideale Einstieg für kleine bis mittelgroße Betriebe.

Typ	Arbeitsbreite
Catros ⁺ 2503	2,5 m
Catros ⁺ 3003	3,0 m
Catros ⁺ 3503	3,5 m
Catros ⁺ 4003	4,0 m



			
Catros ⁺	2,5 bis 4 m	2 bis 14 cm	bis zu 18 km/h
Catros ^{XL}	3 bis 4 m	5 bis 16 cm	bis zu 18 km/h

Catros^{XL} 3003

Mit den Catros^{XL} bietet AMAZONE starre Kompaktscheibeneggen mit Arbeitsbreiten von bis zu 4 m für den Dreipunktanbau an. Die Maschine eignet sich hervorragend für Betriebe mit einem hohen Aufkommen an Ernterückständen und schweren Böden, bei dem größere Arbeitstiefen benötigt werden um die Organik einzumischen.

Typ	Arbeitsbreite
Catros ^{XL} 3003	3,0 m
Catros ^{XL} 3503	3,5 m
Catros ^{XL} 4003	4,0 m

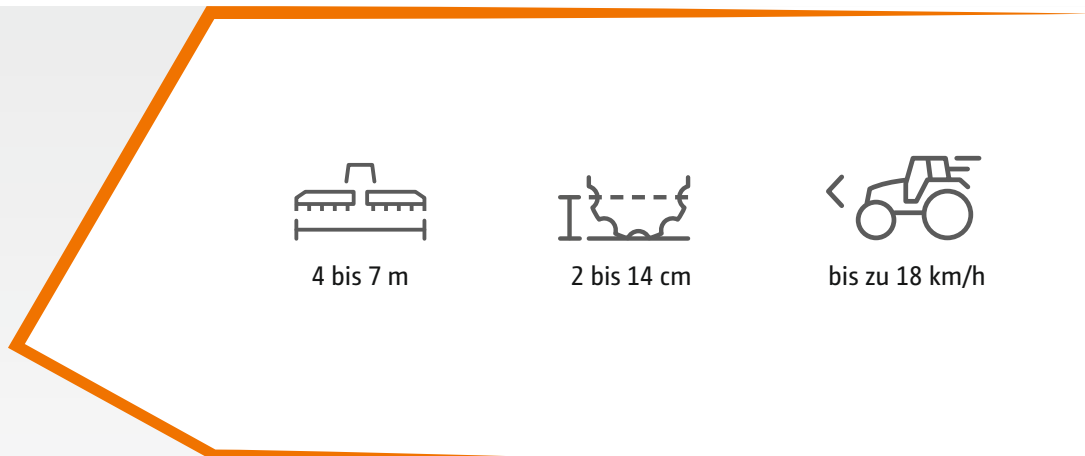
Catros^{XL}
610 mm
(grob gezackt)

Catros⁺-2 mit klappbarem Rahmen

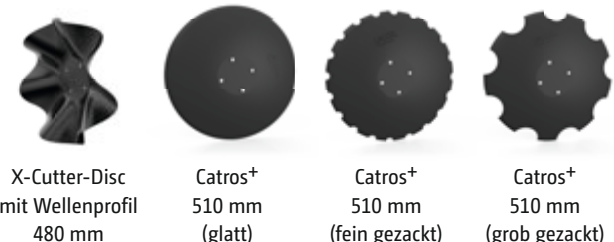


Catros⁺ 5003-2 bei der flachen Stoppelbearbeitung

Die klappbaren Anbau-Kompaktscheibenegge Catros⁺-2 spielen ihre Stärken bei der flachen Stoppelbearbeitung aus. Die Scheiben mit einem Durchmesser von 510 mm ziehen gut in den Boden ein und sorgen für eine flache, intensive und mischende Bodenbearbeitung. Mit der ebenfalls verfügbaren X-Cutter-Disc bietet AMAZONE eine Spezialscheibe für die sehr flache Bodenbearbeitung von 2 bis 8 cm. Der Einsatz von Vorwerkzeugen ist bei den angebauten, geklappten Produkttypen nicht möglich.



Typ	Arbeitsbreite
Catros ⁺ 4003-2	4,0 m
Catros ⁺ 5003-2	5,0 m
Catros ⁺ 6003-2	6,0 m
Catros ⁺ 7003-2	7,0 m



Catros⁺-2TS und Catros^{XL}-2TS mit Schwenkfahrwerk



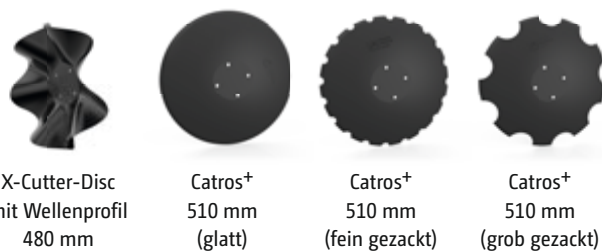
Catros⁺ 7003-2TS Special

Die geklappte Anhänge-Kompaktscheibenegge Catros⁺-2TS spielt ihre Stärken bei der flachen Stoppelbearbeitung aus. Die 510 mm großen Scheiben ziehen gut in den Boden ein und sorgen für eine flache, intensive und mischende Bodenbearbeitung. Mit der ebenfalls verfügbaren X-Cutter-Disc bietet AMAZONE eine Spezialscheibe für die sehr flache Bodenbearbeitung von 2 bis 8 cm. Dank des Schwenkfahrwerks kann die Catros mit verschiedenen Vorwerkzeugen kombiniert werden.

Typ	Arbeitsbreite
Catros ⁺ 4003-2TS	4,0 m
Catros ⁺ 5003-2TS	5,0 m
Catros ⁺ 6003-2TS	6,0 m
Catros ⁺ 6003-2TS Special	6,0 m
Catros ⁺ 7003-2TS	7,0 m

Catros⁺ 6003-2TS Special – weniger ist manchmal mehr

Die AMAZONE Catros⁺ 6003-2TS Special richtet sich an Landwirte, die auf Sonderausstattungen verzichten können und eine preiswerte, gewichtsoptimierte Maschine suchen. Die Special ist serienmäßig mit grob gezackten Scheiben und ohne Bremssystem erhältlich. Die Nachlaufwalze ist individuell wählbar.



X-Cutter-Disc
mit Wellenprofil
480 mm

Catros⁺
510 mm
(glatt)

Catros⁺
510 mm
(fein gezackt)

Catros⁺
510 mm
(grob gezackt)

			
Catros ⁺ -2TS	4 bis 7 m	2 bis 14 cm	bis zu 18 km/h ab 125 PS
Catros ^{XL} -2TS	5 bis 6 m	5 bis 16 cm	bis zu 18 km/h ab 200 PS



Die geklappten Anhänge-Kompaktscheibeneggen Catros^{XL}-2TS sind mit einem Schwenkfahrwerk und Scheiben mit einem Durchmesser von 610 mm für eine Arbeitstiefe von bis zu 16 cm ausgerüstet. Aufgrund der großen Abstände zwischen den beiden Scheibenreihen und der Walze zeichnet sich die Maschine durch einen großen Durchgang für organische Masse aus. Durch das zusätzlich höhere Eigengewicht der Maschine dringt sie sehr gut in trockene Böden ein.

Typ	Arbeitsbreite
Catros ^{XL} 5003-2TS	5,0 m
Catros ^{XL} 6003-2TS	6,0 m



Catros^{XL}
610 mm
(grob gezackt)

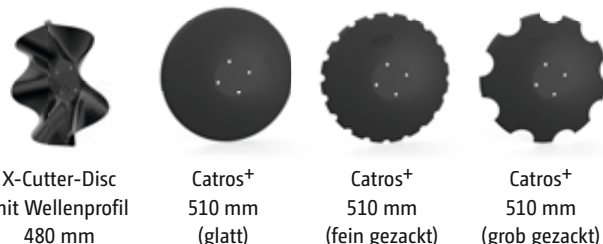
Catros⁺-2TX und Catros^{XL}-2TX mit Mittelfahrwerk



Catros⁺ 8003-2TX beim Stoppelsturz

Die Anhänge-Kompaktscheibeneggen Catros⁺-2TX eignen sich ideal für die flache und intensiv mischende Bodenbearbeitung. Das Mittelfahrwerk verleiht der Maschine eine hervorragende Wendigkeit und erlaubt dadurch sichere und schnelle Straßenfahrten, trotz Arbeitsbreiten von 7 bis 9 m. Die ausgesprochene Laufruhe und Leichtzügigkeit gewährleisten höchsten Fahrkomfort bei höchster Schlagkraft und Arbeitstiefen von 2 bis 14 cm.

Typ	Arbeitsbreite
Catros ⁺ 7003-2TX	7,0 m
Catros ⁺ 8003-2TX	8,0 m
Catros ⁺ 9003-2TX	9,0 m
Catros ⁺ 12003-2TX	12,0 m



	Catros ⁺ -2TX	7 bis 12 m		2 bis 14 cm		bis zu 18 km/h		ab 210 PS
	Catros ^{XL} -2TX	7 bis 8 m		5 bis 16 cm		bis zu 18 km/h		ab 280 PS



Mit den Catros^{XL}-2TX ist auch das Segment der Anhänge-Kompaktscheibenegge mit Schwenkfahrwerk als XL-Variante mit bis zu 16 cm Arbeitstiefe erhältlich. Aufgrund der großen 610-mm-Scheiben und den großen Abständen zwischen den Scheibenreihen als auch zwischen der letzten Scheibenreihe und Walze zeichnet sich die XL-Variante des Catros 03-2TX vor allem durch einen großen Durchgang an organischer Masse aus. Zusätzlich spielt die Maschine ihre Stärken auf schweren Böden aus.

Typ	Arbeitsbreite
Catros ^{XL} 7003-2TX	7,0 m
Catros ^{XL} 8003-2TX	8,0 m



Catros^{XL}
610 mm
(grob gezackt)

NEU

Catros⁺ 12003-2TX mit Mittelfahrwerk

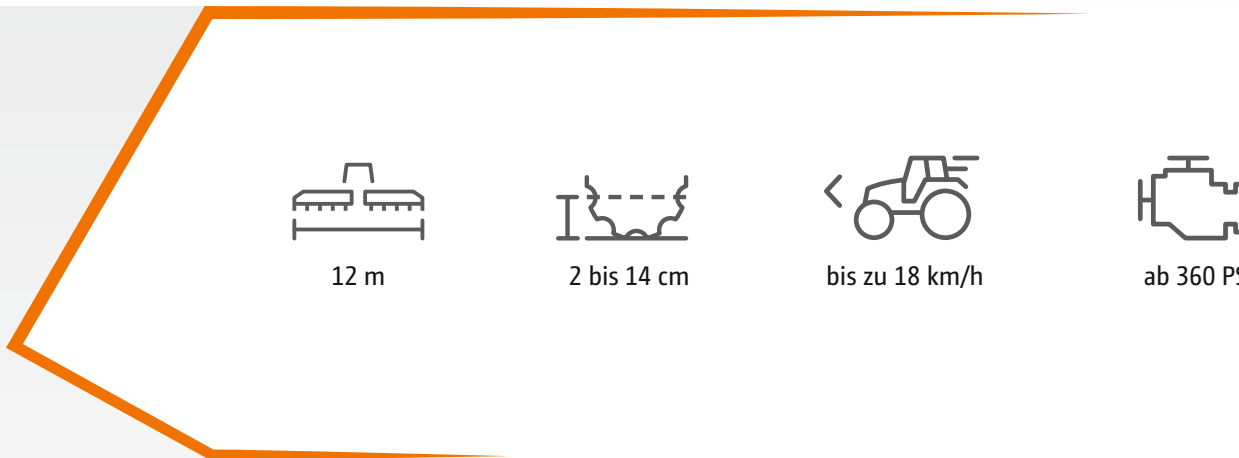


Catros⁺ 12003-2TX beim Stoppelsturz

Mit einer Arbeitsbreite von 12 m für größte Schlagkraft

Die neue Catros⁺ 12003-2TX überzeugt mit dem bewährten TX-Fahrwerk und einer Arbeitsbreite von 12 m. Neben den bekannten Scheiben mit einem Durchmesser von 510 mm ist nun auch die X-Cutter-Scheibe mit einem Durchmesser von 480 mm verfügbar – ideal für intensives Arbeiten bei flacher Bodenbearbeitung. Für den Einsatz im Controlled Traffic Farming steht optional ein verbreitertes Scheibenfeld mit einer Arbeitsbreite von 12,25 m bereit. Ebenfalls neu im Programm ist die Doppel-U-Profilwalze, die für optimale Rückverfestigung sorgt. Dank des optionalen Comfort Click Systems gelingt das Umschalten zwischen Arbeitsstellung und Transportstellung schnell und bequem direkt aus der Kabine.





Vorteile der neuen Catros⁺ 12003-2TX

- ✓ TX-Fahrwerk mit 5-teiligem Rahmen für eine noch besser Kontouranpassung
- ✓ Optionale X-Cutter Scheibe
- ✓ Doppel-U-Profilwalze DUW 580
- ✓ Optional verbreitertes Scheibenfeld für Controlled-Traffic-Farming-Systeme
- ✓ Comfort Click System für ein komfortables Umschalten zwischen Transportstellung und Arbeitsstellung



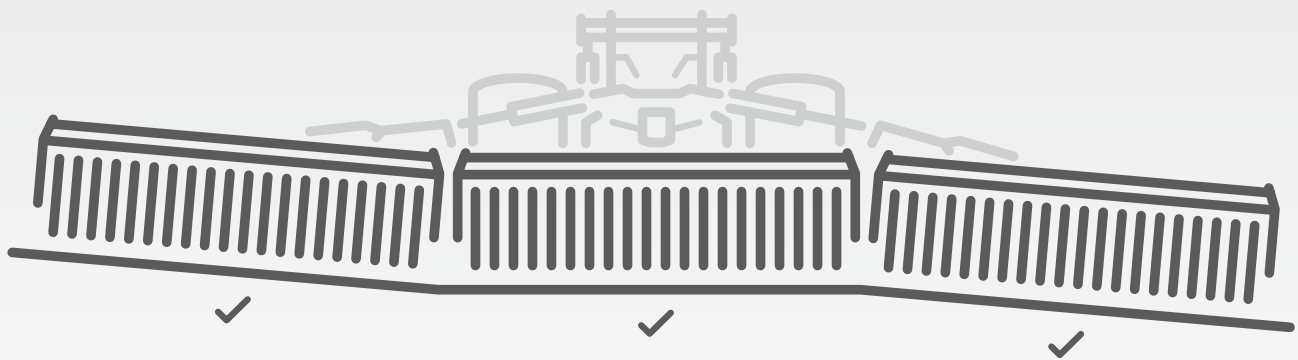
ContourFrame

Für die Catros⁺-2TX



! „Mit ContourFrame passen sich die Außenteile besser an den Boden an.“

(„agrarheute“ Fahrbericht AMAZONE Catros^{XL} 8003-2TX · 03/2021)



Dank ContourFrame passt sich die Kompaktscheibenegge auch in kupiertem Gelände optimal dem Boden an

ContourFrame – Passt sich automatisch jedem Gelände an

Die Anhänge-Kompaktscheibeneggen Catros⁺-2TX mit Arbeitsbreiten von 7 bis 9 m besitzen ein dreiteiliges und Catros⁺ 12003-2TX ein fünfteiliges Rahmenkonzept. Dank dieser Aufteilung wird eine optimale Anpassung an die Kontur der Felder ermöglicht. Jedes einzelne Segment kann sich individuell in der Fläche anpassen und ermöglichen somit eine gleichmäßige Bearbeitung der Fläche in kupierten Flächenstrukturen. Die einzelnen Segmente können sich sowohl nach oben wie auch nach unten anpassen. Damit die einzelnen Segmente auch unter harten Bodenbedingungen zuverlässig arbeiten, sind diese über Hydrospeicher hydraulisch vorgespannt. Das bedeutet, dass die Segmente aktiv mit Druck beaufschlagt werden, damit diese zuverlässig in den Boden eindringen. Darüber hinaus wird durch dieses System

die Laufruhe auch auf unebenen Flächen zusätzlich erhöht. Dieses System steigert die Arbeitsqualität der Catros⁺-2TX Maschinen besonders in kupierten Gelände. Die Maschinen Catros⁺-2TX mit Arbeitsbreiten von 7 bis 9 m sind für ebene Flächenstrukturen auch ohne ContourFrame verfügbar.

Vorteile ContourFrame

- ✓ Die individuelle Anpassung der Segmente ermöglichen in kupierten Gelände eine gleichmäßige Bearbeitung
- ✓ Durch die gleichmäßige Bearbeitung werden keine Unkräuter oder Ausfallgetreide verschüttet und optimale Keimbedingungen hergestellt
- ✓ Dank der hydraulische Vorspannung arbeiten die Segmente auch in harten Böden sehr gleichmäßig



Certos-2TX

Die Anhänge-Kompaktscheibenegge mit TX-Mittelfahrwerk

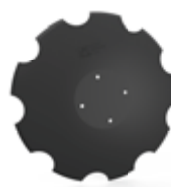


Certos 6002-2TX

Certos für große Pflanzenmassen

Die AMAZONE Certos überzeugen als schwere Kompaktscheibeneggen mit hoher Durchdringungskraft – ideal für die intensive Stoppelbearbeitung und Einarbeitung großer Mengen organischer Masse. Große, aggressiv angestellte Scheiben garantieren eine intensive Mischung und lockere Bodenstruktur. Dank robuster Bauweise, wartungsfreier Lagerung und vielfältiger Walzenoptionen bietet die Certos höchste Zuverlässigkeit und Anpassungsfähigkeit an unterschiedliche Bodenverhältnisse – auch bei schweren Böden und großen Arbeitstiefen.

Typ	Arbeitsbreite
Certos 5002-2TX	4,9 m
Certos 6002-2TX	6,0 m
Certos 7002-2TX	7,0 m



Certos
660 mm
(grob gezackt)



4,9 bis 7 m



7 bis 20 cm



bis zu 15 km/h



ab 200 PS



Certos 6002-2TX

Durch den großen Abstand zwischen Scheiben und Nachlaufwalze arbeiten die Certos auch bei größten Pflanzenmassen zuverlässig und ohne Verstopfen.

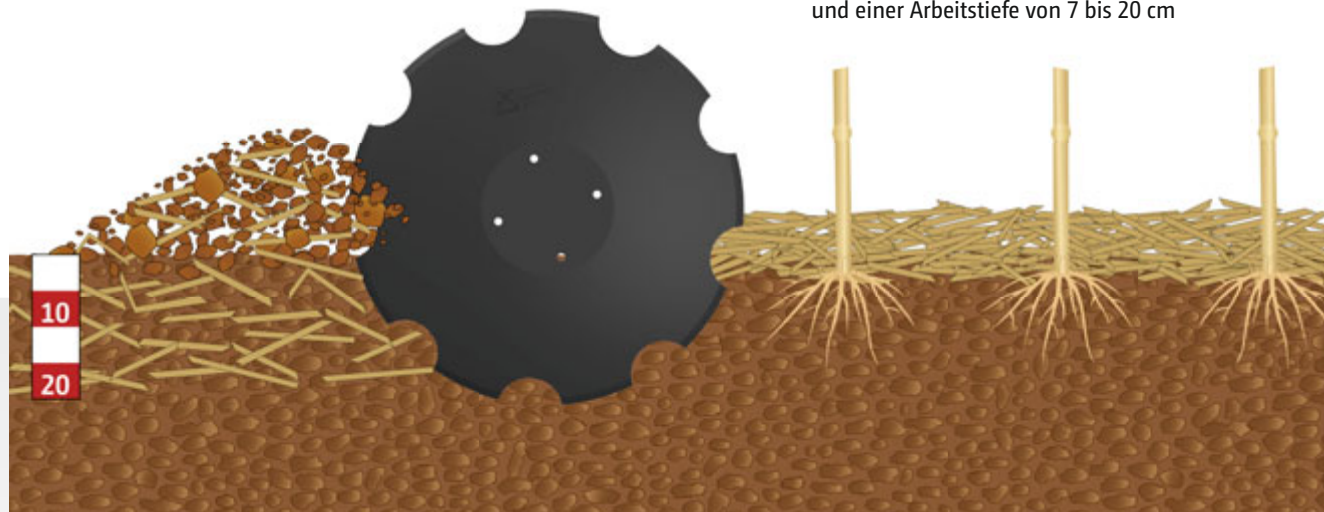


Certos – Ideal für schwere Böden und große Mengen an Organik

Der Spezialist für die großen Herausforderungen

Die AMAZONE Anhänge-Kompaktscheibeneggen Certos-2TX eignen sich ideal für die intensive Bodenbearbeitung bis zu einer Tiefe von 20 cm. Mit ihren Scheiben des Durchmessers von 660 mm dringen sie tief in den Boden ein und bearbeiten selbst große Mengen organischen Materials wie Maisstroh, Sonnenblumenreste und Zwischenfrüchte verstopfungsfrei. Auch in harten und trockenen Böden erfolgt eine gleichmäßige Bearbeitung. Dank der Arbeitsbreite von 5 bis 7 m sind die Certos-2TX leistungsstarke Maschinen, die für mittlere und große Betriebe geeignet sind.

- ✓ Arbeitstiefen von 7 cm bis 20 cm
- ✓ Scheibenstärke von 6 mm, Scheibendurchmesser von 660 mm, grob gezacktes Profil
- ✓ Guter Einzug auch auf schweren Böden durch hohes Eigengewicht
- ✓ Tiefere und intensivere Arbeitsweise bis hin zum Grünlandumbruch



Scheibeneinzelaufhängung

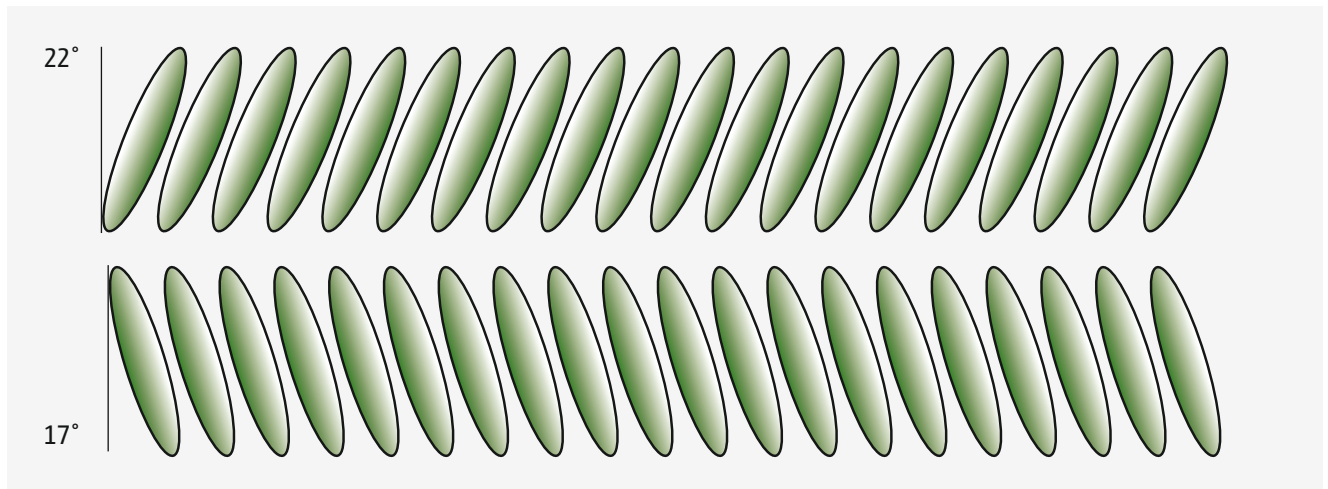
Für eine optimale Bodenkonturanpassung

Perfektes Arbeitsergebnis

Der Scheibendurchmesser von Kompaktscheibeneggen hat maßgeblichen Einfluss auf die Arbeitstiefe und die Qualität der Bearbeitung. Die gezackten und mit einem Durchmesser von 660 mm sehr großen Scheiben der Certos-2TX sind mit einem Anstellwinkel von 22 Grad in der vorderen Reihe und mit 17 Grad in der hinteren Scheibenreihe besonders aggressiv eingestellt, sodass sie auch bei schweren Böden ein exzellentes Arbeitsbild hinterlassen und den Untergriff erhöhen. Auch innerhalb des Randbereichs wird der Boden perfekt gelockert und ein gleichmäßiges Arbeitsbild hinterlassen.



- Einstellbare Randscheiben ermöglichen einen sauberen Anschluss unter allen Bedingungen



- Dank der V-förmigen Scheibenanordnung werden eine gleichmäßige Arbeitstiefe und ein sehr gutes Arbeitsergebnis erzielt

Ob flach oder tief – mit Certos immer schnell und intensiv



Schlagkraft pur, auch auf der Straße!

Serienmäßig mit einer Druckluftbremse ausgestattet ist für die Certos 02-2TX eine schnelle Transportfahrt mit einer 40-km/h-Zulassung möglich. Bitte nationale Verkehrsvorschriften beachten!

! „Die ganze Arbeit mit der Certos geht gut von der Hand, nicht zuletzt, weil das Fahrwerk zwischen den Scheibenreihen und der Walze sitzt, was der Wendigkeit sehr zugutekommt.“

(„profi“ Praxisbericht AMAZONE Certos 4001-2TX · 07/2017)



Serienmäßige Deichseldämpfung

Mittelfahrwerk

Das integrierte Mittelfahrwerk, ausgestattet mit der Bereifung 700/40-22,5, 550/45-22,5 oder 400/60-22,5, sorgt für eine hohe Wendigkeit der Maschine im Feld und auf der Straße. Die Position des Fahrwerks garantiert eine gute Gewichtsverteilung und erlaubt den Einsatz aller AMAZONE Nachlaufwalzen, um so je nach Bodenverhältnissen die passende Nachlaufwalze einsetzen zu können. Die Certos-2TX besitzen serienmäßig eine Deichseldämpfung, die bei Bedarf aktiviert werden kann und ein Aufschaukeln und Springen der Maschine verhindert. Damit ist optimale Bearbeitung auch auf sehr unebenen und schwierig zu bearbeitenden Böden möglich.

Hydraulische Arbeitstiefeneinstellung

Die Certos-2TX ist serienmäßig mit der hydraulischen Arbeitstiefeneinstellung ausgestattet, die einen großen Komfort bietet, da mit dieser auch während der Fahrt aus der Traktorkabine heraus die Arbeitstiefe eingestellt werden kann.

Vorteile hydraulische Arbeitstiefeneinstellung

- ✓ Bodenbearbeitung nur so tief wie nötig, dank stufenloser Einstellung von der Traktorkabine
- ✓ Flexible und schnelle Anpassung an die jeweiligen Einsatzbedingungen (Vorgewende, Fahrspuren, ...)
- ✓ Übersichtliche Skala zur Orientierung



- ✓ Serienmäßige hydraulische Arbeitstiefeneinstellung

Hydraulischer Obergurt – immer im Lot

Um einen Schrägzug der Maschine ausgleichen zu können, bietet die Certos einen zusätzlichen hydraulischen Obergurt an. Der zusätzliche Zylinder am Heck der Maschine bewirkt, dass die Maschine einfach und sehr feinstufig korrigiert werden kann. Über ein zusätzliches DW-Steuergerät kann von der Traktorkabine aus, die Maschine optimal angepasst werden. Besonders an Hängen ist der Obergurt von Vorteil.



Hydraulischer Obergurt an der Certos 6002-2TX



- ✓ Optional ist eine manuelle Arbeitstiefeneinstellung erhältlich, bei der die Tiefe über Distanzelemente eingestellt wird

Übersicht Ausstattungen

Catros/Certos

Catros⁺ 3003Catros⁺ 5003-2Catros⁺ 7003-2TS
mit Schwenkfahrwerk

Anbau- und Anhänge-Kompaktscheibenegge Catros
Arbeitsbreite 2,5 m bis 7 m

Maschinentyp	Catros ⁺ 2503	Catros ^{XL} 3003	Catros ⁺ 4003-2	Catros ⁺ 4003-2TS
Anhängungen				
Kat. 2	●	-	-	-
Kat. 3	●	●	●	●
Kat. 3N	●	●	-	-
Kat. 4N	-	-	●	●
K80	-	-	-	●
Zugösen	-	-	-	●
pro-Paket	-	-	●	-
Elektrische Zentralschmierung	-	-	●	-
Heckaufbaubehälter GreenDrill für Feinsaatgut und Zwischenfrüchte	GD 200	●	●	-
	GD 501	-	-	●
Frontanbaubehälter FTender	-	-	-	●
Rahmen	starr		geklappt	



Heckaufbaubehälter GreenDrill



Frontanbaubehälter FTender 2200-C

Catros^{XL} 6003-2TS
mit SchwenkfahrwerkCatros⁺ 12003-2TX
mit MittelfahrwerkCertos 6002-2TX
mit Mittelfahrwerk

Anhänge-Kompaktscheibenegge Catros
Arbeitsbreite 7 m bis 12 m

Große Anhänge-
Kompaktscheibenegge Certos
Arbeitsbreite 5 m bis 7 m

Catros ^{XL} 5003-2TS 6003-2TS	Catros ⁺ 7003-2TX 8003-2TX 9003-2TX	Catros ^{XL} 7003-2TX 8003-2TX	Catros ⁺ 12003-2TX	Certos 5002-2TX 6002-2TX 7002-2TX
-	-	-	-	-
●	●	●	●	●
-	-	-	-	-
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
-	●	-	-	-
-	●	●	●	-
-	-	-	-	-
●	●	●	-	-
●	●	●	-	-
geklappt				geklappt

Perfekte Ausstattungsoptionen



! „Die Anhängung in den Unterlenkerkern sorgt für eine gute Wendigkeit am Vorgewende“

(„agrarheute“ Fahrbericht AMAZONE Catros^{XL} 8003-2TX · 03/2021)



Unterlenkeranhängung
Kat. 4N



Unterlenkeranhängung
Kat. 3



Zugöse
D=46



Zugöse
D=79



Zugkugelkupplung
M20/K80

Anhängung für jeden Traktor

Für alle Kompaktscheibeneggen stehen umfangreiche und passende Anbaumöglichkeiten oder Anhängemöglichkeiten für jeden Traktor zur Verfügung. Eine Flanschplatte ermöglicht ein einfaches und schnelles Umschrauben der Anhängung. Bei der Unterlenkeranhängung ist zudem ein schnelles

Wechseln der Anbaukategorie möglich. Hierzu werden lediglich die Anbaubolzen umgeschraubt. Somit kann für jeden Traktor die passende Anhängung ausgewählt werden, egal ob Unterlenkeranhängungen Kat. 2, 3, 3N, 4N, verschiedene Zugösen oder die Zugkugelkupplung K80.

Zusatzgewichte für harte Einsatzbedingungen

Um den Bodeneinzug auf ausgetrockneten, harten Böden zu verstärken, stehen als Sonderausstattung teils Zusatzgewichte zur Verfügung. Ein Zusatzgewichteset besteht aus 4 Elementen mit einem Gewicht von jeweils 25 kg. Das maximale Zusatzgewicht beträgt bei starren Maschinen 200 kg, bei klappbaren Dreipunkt-Anbaumaschinen und bei den Produkttypen der Catros-2TS (4 m bis 7 m Arbeitsbreite) 400 kg.

Transport-Box

Mit der optionalen Transport-Box an der Catros⁺-2TS und Catros⁺-2TX bietet sich ein zusätzlicher und wertvoller Stauraum, der an der Deichsel montiert werden kann.

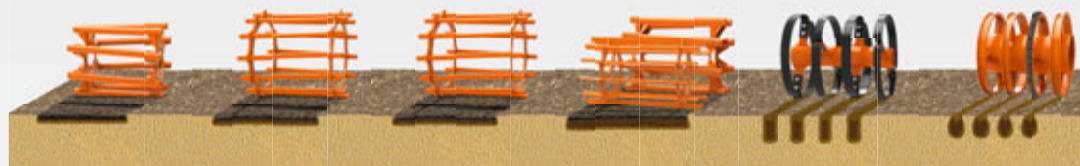
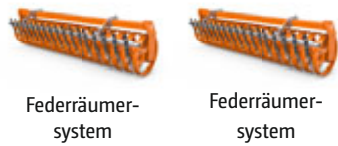


Walzenmatrix



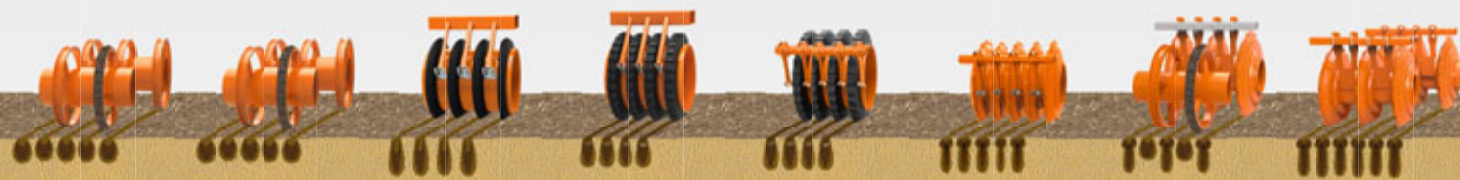
Maschinentyp	Modell	Stabwalze SW 520 mm	Stabwalze SW 600 mm	Stabwalze SW 600 mm pro	Tandemwalze TW 520/380 mm	Federringwalze FW 580 mm	U-Profilwalze UW 580 mm
Catros ⁺	2503	–	●	–	●	●	●
	3003	●	●	–	●	●	●
	3503	–	●	–	●	–	●
	4003	–	●	–	●	–	●
	4003-2	–	●	–	●	●	●
	5003-2	–	●	●	●	●	●
	6003-2	–	●	●	●	●	●
	7003-2	–	●	●	●	–	●
	4003-2TS	–	●	–	●	–	●
	5003-2TS	–	●	●	●	–	●
	6003-2TS	–	●	●	●	–	●
	6003-2TS Special	–	●	–	●	–	●
	7003-2TS	–	●	●	●	–	●
	7003-2TX	–	●	●	●	–	●
	8003-2TX	–	●	●	●	–	●
Catros ^{XL}	9003-2TX	–	●	●	●	–	●
	12003-2TX	–	–	–	–	–	–
	3003	●	●	–	●	●	●
	3503	–	●	–	●	–	●
	4003	–	●	–	●	–	●
	5003-2TS	–	●	–	●	–	●
	6003-2TS	–	●	–	●	–	●
Certos	7003-2TX	–	●	–	●	–	●
	8003-2TX	–	●	–	●	–	●
	5002-2TX	–	●	–	●	–	●
	6002-2TX	–	●	–	●	–	●
	7002-2TX	–	●	–	●	–	●

Weitere Optionen



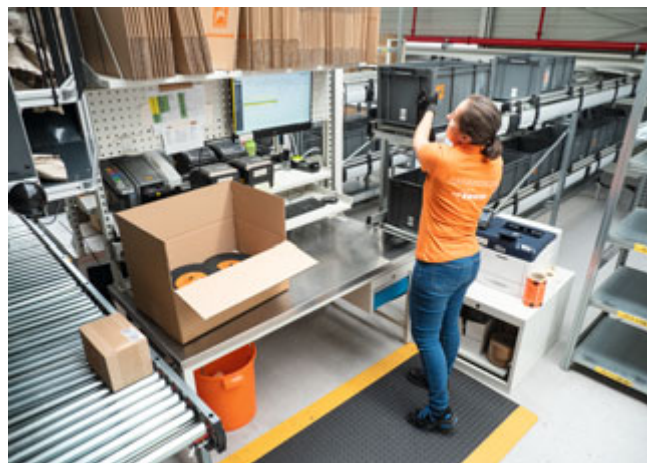


Doppel-U- Profilwalze DUW 580 mm	Doppel-U- Profilwalze pro DUW 580 mm	Keilringwalze KW 580 mm	Keilringwalze mit Matrixreifenprofil KWM 600 mm	Keilringwalze mit Matrixreifenprofil KWM 650 mm	Disc-Walze DW 600 mm	Doppel-Disc- U-Profilwalze DDU 600 mm	Doppel- Disc-Walze DDW 600 mm
●	-	●	●	-	●	-	●
●	-	●	●	-	●	-	●
●	-	●	●	-	●	-	●
●	-	●	●	-	●	-	●
-	-	-	●	-	●	-	-
-	-	-	●	-	●	-	-
-	-	-	●	-	●	-	-
-	-	-	●	-	-	-	-
●	●	-	●	●	●	●	●
●	●	-	●	●	●	-	-
●	●	-	●	●	●	●	●
●	●	-	●	●	●	-	-
●	●	-	●	●	●	-	-
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	-	-	-	-	-	-	-
●	-	●	●	-	●	-	-
●	-	●	●	-	●	-	-
●	-	●	●	-	●	-	-
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	-	●	●	●	●	●	●
●	-	●	●	●	●	●	●
●	-	●	●	●	●	●	●



Das Original ist einfach besser

AMAZONE Service und Qualität



Erfahrung zahlt sich aus. Deshalb garantiert Ihnen AMAZONE höchste Qualität dank sehr hoher Fertigungstiefe in den eigenen Werken in Europa – und das seit mehr als 140 Jahren. Das Original ist einfach besser.

Meist muss es sehr schnell gehen, gerade bei kurzen Zeiträumen für die optimale Saatbettbereitung. Deshalb bietet AMAZONE einen erstklassigen Ersatzteilservice mit exakt auf Ihre Maschine abgestimmte Originalersatzteile. So ist Ihre Maschine immer einsatzbereit – Qualität, weltweit verfügbar.

Basis für unsere weltweite Ersatzteillogistik ist unser globales Ersatzteilzentrum (Global Parts Center) in Tecklenburg Leeden in Deutschland. Dies sorgt für eine optimale Verfügbarkeit von Ersatzteilen, auch für ältere Maschinen. Wann immer Sie uns brauchen, das AMAZONE Serviceteam ist für Sie da, unterstützt durch das flächendeckende Netz aus kompetenten und bestens geschulten Vertriebspartnern und Servicetechnikern.

Ebenso bietet AMAZONE die intensive Einführung in Bedienung und Steuerung Ihrer neuen Maschine auf Ihrem Feld durch einen geschulten Mitarbeiter des AMAZONE Teams an. Wahlweise können Sie per „SmartLearning“ – das interaktive Fahrertraining von AMAZONE – sich schon vor dem Ersteinsatz der Maschine mit deren Bedienung vertraut machen.

Schlagkräftige Bodenbearbeitung ab dem ersten Meter.

Ihre Vorteile von Original Ersatzteilen und Verschleißteilen:

- ✓ Qualität, Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit
- ✓ Sofortige Verfügbarkeit, auch für ältere Maschinen
- ✓ Höherer Wiederverkaufswert der Gebrauchtmaschine

myAMAZONE

für mehr Leistung



Jetzt registrieren

www.amazone.net/myamazone



GARANTIE

» Jetzt registrieren und 24 Monate Herstellergarantie beantragen!

- Verbessern Sie den Schutz für Ihre Maschine mit 24 Monaten Herstellergarantie.

» Das Garantieangebot kann innerhalb der vertraglichen Gewährleistungszeit von 12 Monaten nach Ersteinsatz beantragt werden.



ERSATZTEILE

NEU

» Ersatzteile – Jetzt noch einfacher passende Ersatzteile für Ihre Maschine finden!

- Die passende Ersatzteilliste zu Ihrer Maschine mit einem Klick.
- Identifizieren Sie im Handumdrehen das richtige Teil in den Explosionszeichnungen.
- Stellen Sie einen Warenkorb zusammen und lassen Sie diesen Ihrem Service-Partner zukommen.



EINSTELLUNG UND
BEDIENUNG

» Jetzt Maschinennummer eingeben und alle Informationen für die maximale Leistung Ihrer Maschine auf einen Blick erhalten

- Saisonstart und Inbetriebnahme
- Einstellung und Bedienung
- Ersatzteile und Betriebsanleitungen
- Wartung und Einlagerung

Technische Daten

Kompaktscheibenegge Catros

Anbau-Kompaktscheibeneggen Catros	Catros ⁺ 2503	Catros ⁺ 3003	Catros ⁺ 3503	Catros ⁺ 4003	Catros ^{XL} 3003	Catros ^{XL} 3503	Catros ^{XL} 4003
Arbeitsbreite* (m)	2,50	3,00	3,50	4,00	3,00	3,50	4,00
Arbeitsgeschwindigkeiten (km/h)			12–18			12–18	
Leistungsbedarf ab (kW/PS)	55/75	66/90	77/105	91/125	88/120	103/140	118/160
Scheibendurchmesser/-stärke (mm)							
Catros ⁺			510/5			–	
Catros ^{XL}			–			610/6	
Scheibenabstand (mm)			250			250	
Anzahl der Scheiben	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Arbeitstiefe (cm)			Catros ⁺ 2 – 14			Catros ^{XL} 5 – 16	
Transportlänge mit Beleuchtung (m)			2,40			3,34	
Transportbreite (m)	2,93	3,00	3,50	4,00	3,00	3,50	4,00
Transporthöhe (m)			1,50			1,50	
Gewicht ohne Walze (kg)	1.035	1.175	1.485	1.600	1.460	1.805	1.960
Gewicht (kg) (Grundmaschine, manuelle Arbeitstiefeneinstellung, KWM 600)	1.475	1.690	2.082	2.275	1.980	2.400	2.630
Anzahl doppeltwirkender Steuergeräte (mit hydraulischer Tiefenverstellung)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)

Anbau-Kompaktscheibeneggen Catros	Anbaumaschinen, klappbar			
	Catros ⁺ 4003-2	Catros ⁺ 5003-2	Catros ⁺ 6003-2	Catros ⁺ 7003-2
Arbeitsbreite* (m)	4,00	5,00	6,00	7,00
Arbeitsgeschwindigkeiten (km/h)		12–18		
Leistungsbedarf ab (kW/PS)	91/125	110/155	130/180	154/210
Scheibendurchmesser/-stärke (mm)				
Catros ⁺		510/5		
Catros ^{XL}		–		
Scheibenabstand (mm)		250		
Anzahl der Scheiben	2 x 16	2 x 20	2 x 24	2 x 28
Arbeitstiefe (cm)		Catros ⁺ 2 – 14		
Transportlänge mit Beleuchtung ab (m)		2,80		
Transportbreite (m)		3,00		
Transporthöhe (m)	2,40	2,90	3,40	3,90
Gewicht ohne Walze ab (kg)	2.000	2.400	3.000	3.470
Gewicht ab (kg) (Grundmaschine, manuelle Arbeitstiefeneinstellung, KWM 600)	2.700	3.250	3.900	4.450
Anzahl doppeltwirkender Steuergeräte (mit hydraulischer Tiefenverstellung)		1 (2)		

*Die angegebene Arbeitsbreite wird nur erreicht, wenn alle Scheiben auf die gleiche Arbeitstiefe eingestellt sind.

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich und können ausstattungsbedingt abweichen. Die gültigen Bestimmungen von länderspezifischen Straßenverkehrs vorschriften sind einzuhalten, sodass eine besondere Genehmigungspflicht entstehen kann. Die zulässigen Achslasten und Gesamtgewichte der Traktoren sind zu überprüfen. Nicht alle aufgeführten Kombinationsmöglichkeiten sind bei allen Traktorherstellern realisierbar.

Anhänge-Kompaktscheibeneggen Catros-2TS	Catros ⁺ 4003-2TS	Catros ⁺ 5003-2TS	Catros ⁺ 6003-2TS	Catros ⁺ 6003-2TS Special	Catros ⁺ 7003-2TS	Catros ^{XL} 5003-2TS	Catros ^{XL} 6003-2TS
Arbeitsbreite* (m)	4,00	5,00	6,00	6,00	7,00	5,00	6,00
Arbeitsgeschwindigkeiten (km/h)			12–18			12–18	
Leistungsbedarf ab (kW/PS)	91/125	110/150	130/180	130/180	154/210	147/200	176/240
Scheibendurchmesser/-stärke (mm)			510/5			–	
Catros ⁺							
Catros ^{XL}			–			610/6	
Scheibenabstand (mm)			250			250	
Anzahl der Scheiben	2 x 16	2 x 20	2 x 24	2 x 24	2 x 28	2 x 20	2 x 24
Arbeitstiefe (cm)			Catros ⁺ 2 – 14			Catros ^{XL} 5 – 16	
Anhängung			Unterlenkeranhängung + Zugkugelkupplung und Zugöse				
Transportlänge mit Beleuchtung (m)			6,60			6,88	
Transportbreite (m)			3,00			2,95	
Transporthöhe (m)	2,70	3,20	3,70	3,70	4,00	3,20	3,70
Gewicht ohne Walze (kg)	3.700	3.950	4.700	4.100	4.950	4.875	5.210
Gewicht ab (kg) (Grundmaschine, manuelle Arbeitstiefeneinstellung, KWM 600)	4.440	4.845	5.720	5.180	6.320	5.950	6.440
Anzahl doppeltwirkender Steuergeräte (mit hydraulischer Tiefenverstellung)			2 (3)			2 (3)	
Anhänge-Kompaktscheibeneggen Catros-2TX und Catros ⁺ 12003-2TX	Catros ⁺ 7003-2TX	Catros ⁺ 8003-2TX	Catros ⁺ 9003-2TX	Catros ^{XL} 7003-2TX	Catros ^{XL} 8003-2TX	Catros ⁺ 12003-2TX	
Arbeitsbreite* (m)	7,00	8,00	9,00	7,00	8,00	12,00/12,25**	
Arbeitsgeschwindigkeiten (km/h)		12 – 18			12 – 18	12 – 18	
Leistungsbedarf ab (kW/PS)	154/210	176/240	198/270	206/280	235/320	265/360	
Scheibendurchmesser/-stärke (mm)			510/5		–	–	510/5
Catros ⁺							
Catros ^{XL}		–			610/6		–
Scheibenabstand (mm)			250		250		250
Anzahl der Scheiben	2 x 28	2 x 32	2 x 36	2 x 28	2 x 32	2 x 48 1 x 49 & 1 x 50**	
Arbeitstiefe (cm)		Catros ⁺ 2 – 14			Catros ^{XL} 5 – 16	Catros ⁺ 2 – 14	
Anhängung			Unterlenkeranhängung + Zugkugelkupplung und Zugöse				
Transportlänge mit Beleuchtung (m)		8,65			9,01	8,30	
Transportbreite (m)		3,00			3,00		
Transporthöhe (m)	3,45	3,95	4,00	3,65	3,85	4,00	
Gewicht ohne Walze (kg)	6.595	6.895	7.410	7.265	7.655	10.000	
Gewicht ab (kg) (Grundmaschine und KWM 600)	7.840	8.295	9.020	8.510	9.055	12.200	
Anzahl doppeltwirkender Steuergeräte (mit hydraulischer Tiefenverstellung)			2 (3)		2 (3)	3 (4)	

*Die angegebene Arbeitsbreite wird nur erreicht, wenn alle Scheiben auf die gleiche Arbeitstiefe eingestellt sind.

**CTF-Scheibenfeld

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich und können ausstattungsbedingt abweichen. Die gültigen Bestimmungen von länderspezifischen Straßenverkehrs vorschriften sind einzuhalten, sodass eine besondere Genehmigungspflicht entstehen kann. Die zulässigen Achslasten und Gesamtgewichte der Traktoren sind zu überprüfen. Nicht alle aufgeführten Kombinationsmöglichkeiten sind bei allen Traktorherstellern realisierbar.

Technische Daten

Große Kompaktscheibenegge Certos

Große Anhänge-Kompaktscheibeneggen Certos-2TX	Certos 5002-2TX	Certos 6002-2TX	Certos 7002-2TX
Ausführung	geklappt/gezogen	geklappt/gezogen	geklappt/gezogen
Arbeitsbreite* (m)	4,90	6,00	7,00
Arbeitsgeschwindigkeiten (km/h)	10–15		
Transportgeschwindigkeit (km/h)	40		
Scheibendurchmesser/-stärke (mm) Certos (gezackt)	660/6		
Anzahl der Scheiben	28	36	40
Scheibenabstand (mm)	350		
Arbeitstiefe (cm)	7–20		
Leistungsbedarf von/bis (PS)	200–300	250–400	>350
Transportlänge (m)	8,55	8,55	8,55
Transportbreite (m)	3,00		
Transporthöhe (m)	3,34	3,85	3,99
Gesamtgewicht (kg) (Grundmaschine + KWM 600)	6.935	8.150	8.820
Tatsächliche Stützlast (kg)	1.500	1.700	1.700

*Die angegebene Arbeitsbreite wird nur erreicht, wenn alle Scheiben auf die gleiche Arbeitstiefe eingestellt sind.



Certos 6002-2TX

Technische Daten

Frontanbaubehälter FTender und Heckaufbaubehälter GreenDrill

Frontanbaubehälter FTender	FTender 1600	FTender 1600 mit Front-reifenpacker	FTender 2200	FTender 2200 mit Front-reifenpacker	FTender 2200-C
Behältergröße (l)	1.600			2.200	
Anzahl der Dosiereinrichtungen			1		2
Benötigte Steuergeräte			1 EW (Front) mit drucklosem Rücklauf		
Ölmenge ab (l/min)			28		
Anhängung Traktor			3-Punkt-Anbau Kat. 3/4N		
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	3.421	3.421	4.118	4.118	4.203
Gesamtbreite (m)	2,504	2,504	2,504		2,504
Einfüllhöhe (m)	1,402	1,581*/1,737	1,582		1,762*/1,917
Gesamtlänge (m)	1,698	2,093	1,698		2,093
Leergewicht (kg)	526	1.111	661	1.246	783

*Packer in Transport-/Arbeitsstellung

Heckaufbaubehälter GreenDrill	GD 200	GD 501
Behältervolumen (l)	200	500



AMAZONE



Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich und können ausstattungsbedingt abweichen. Die gültigen Bestimmungen von länder spezifischen Straßenverkehrs vorschriften sind einzuhalten, sodass eine besondere Genehmigungspflicht entstehen kann. Die zulässigen Achslasten und Gesamtgewichte der Traktoren sind zu überprüfen. Nicht alle aufgeführten Kombinationsmöglichkeiten sind bei allen Traktorherstellern realisierbar.



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG

Tel.: +49 (0)5405 501-0 · E-Mail: amazone@amazone.de
www.amazone.de · www.amazone.at

Mehr Informationen finden Sie unter
www.amazone.de oder in den sozialen Medien



Unsere Werksbeauftragten in
Deutschland und Österreich:
QR-Code scannen oder unter
www.amazone.de/werksbeauftragte