



**AMAZONE**

Aufbausämaschine ***Cataya***





**Willkommen zur hohen  
Flexibilität der Saat:  
Cataya von AMAZONE**



# Mit Cataya von AMAZONE Pflug- und Mulchsaat meistern

Viele landwirtschaftliche Betriebe kennen die Herausforderung: Alles ist vorbereitet, die Zwischenfrucht ist untergepflügt, Gülle ist ausgebracht, das Saatbett bereitet. Doch dann kein Regen – oder viel zu viel. Trockenheit und Nässe als Folge von Extremwetter ist immer öfter entscheidender Faktor über den Erfolg der Kultur.

Dieser wachsenden Abhängigkeit vom Wetter begegnet AMAZONE mit der Aufbausämaschine Cataya. Die Maschine wird in Kombination mit aktiver Bodenbearbeitungstechnik einer Kreiselegge oder Kreiselgrubber und Walzensystem für die streifenweise Rückverfestigung zur robusten, mechanischen Säkombination für die Pflug- und Mulchsaat. Die streifenweise Rückverfestigung ermöglicht die Keimung sowohl bei Trockenheit als auch bei Nässe über einen Anschluss des Saatgutkorns an das Bodenwasser oder über eine verbesserte Infiltration von Niederschlägen samt Gasaustausch. Mit der Wahl zwischen dem RoTeC-Einscheibenschar oder dem TwinTeC-Doppelscheibenschar gelingt die Saat bei jedem Wetter. Das ist die AMAZONE Säversicherung

Die Cataya ist Teil der hohen Qualität der AMAZONE Sätechnik – ohne Abstriche bei Präzision und Schlagkraft. Und das zahlt sich aus: Im DLG-Test von 2017 wurde die Cataya mehrfach mit „sehr gut“ bewertet.

Das Wetter mag machen was es will, die Cataya von AMAZONE steht bereit.



AMAZONEN-WERKE  
CATAYA 3000 SUPER

- ✓ Arbeitsqualität
- ✓ Handhabung, Bedienung, Wartung
- ✓ Arbeitssicherheit

DLG-Prüfbericht 6794

3. Exaktstriegel, Rollenstriegel, Schleppzinkenstriegel oder aufgehängte Striegel am Schar zur sauberen Bedeckung der Säfurche.

# Das Cataya-Konzept:

**Bodenbearbeitung und Saat aus einer Hand,  
in einem Arbeitsgang**

1. Optional GreenDrill mit Prallteller für die Saat von Begleitpflanzen und Zwischenfrüchte oberhalb der bedeckten Säfurche.

2. Teilbarer Saatgutbehälter mit bis zu 1.730-l-Behältervolumen mit mechanischem Preci-Getriebe zur zuverlässigen Saatgutdosierung.



4. Verschiedene Scharssysteme für universelle Einsatzmöglichkeiten mit Arbeitsbreiten von bis zu 4 m:

- RoTeC-Einscheibenschar
- TwinTeC special-Doppelscheibenschar
- TwinTeC-Doppelscheibenschar
- WS-Schleppschar

5. Werkzeugloses Kuppeln von Cataya und KE-/KG-/KX-Bodenbearbeitungsgerät samt verschiedener Walzen für Bodenbearbeitung mit streifenweiser Rückverfestigung und Saat in einem Arbeitsgang.

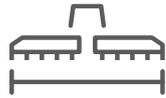
# Aufbausämaschine Cataya



**MEHR INFORMATION**  
Aufbausämaschine Cataya



**PRODUKTFILM**  
Aufbausämaschine Cataya



3 m oder 4 m

12,5 cm  
oder 15 cm

650 l bis 1.730 l



Bis zu 15 km/h

## Zuverlässiges Säen mit höchster Flexibilität und Wendigkeit

Eingesetzt in der Pflug- oder Mulchsaat bietet die Cataya die hohe Qualität der Sätechnik von AMAZONE mit voller Präzision, Schlagkraft und Komfort. Anbauen, Saatgut einfüllen, losfahren, säen.



PRÄZISION

### Präzise!

Präzise Dosierung verschiedenster Saatgüter mit dem Precis Dosiersystem mit optionalen, elektrischen Antrieb für höchste Mengentreue. Präzises, abgestimmtes System von Geräten der Bodenbearbeitung, Walzen, Schare und Striegel für die optimale Ablage der Saatgütkekörner im Boden.



KOMFORT

### Komfortabel!

Dank QuickLink kann die Cataya einfach auf Kreiselegge oder Kreiselgrubber samt Walze aufgebaut werden – werkzeuglos, mit wenigen Handgriffen. Das erlaubt den einfachen Wechsel zwischen Pflug- oder Mulchsaat und ebenso die streifenweise Rückverfestigung bei der Saat bei Trockenheit oder Nässe. Optional bieten Elektroniklösungen von AMAZONE maximalen Bedienkomfort und Arbeitsdokumentation.



SCHLAGKRAFT

### Schlagkräftig!

Großer Behälter, hohe Arbeitsgeschwindigkeit und optimale Arbeitsbreiten für die schlagkräftige Saat in der richtigen Ablagetiefe.

# Präzise Dosierung mit Dosiersystem PreciS



## Weites Einsatzspektrum: Weizen, Dinkel, Erbse, Bohne ohne Tausch möglich

Das AMAZONE Dosiersystem Precis mit integriertem Auslauftrichter steht für minimale Restmengen und gleichmäßige Saat. Angetrieben wird die Säwelle mechanisch mit dem Spornradantrieb oder wahlweise elektrisch mit dem ElectricDrive. Über eine breite Bandbreite von Saatgütern, kann eine hervorragende Mengentreue sichergestellt werden. Mit der zentralen Kalibrierklappe ist das Umstellen zwischen Säbetrieb und Kalibrieren sehr komfortabel.

Dank der integrierten Auslauftrichter bleiben kaum Restmengen im Saatgutbehälter, sodass auch ein Sortenwechsel schnell und sauber durchgeführt werden kann. Eine Umstellung von Feinsaatgut auf Normalsaatgut wird über den Schließschieber realisiert. Selbst ein Tausch der Säräder ist aufgrund der Bauform des Dosiersystems problemlos möglich.

Ein einstellbarer Leermeldesensor überwacht den Füllstand des Saatgutbehälters. Kontrollfenster und eine Behälterinnenbeleuchtung ermöglichen zudem eine schnelle optische Prüfung des Füllstands.



! „Grüne Schieber zu, oranger Schieber auf und schon ist die Maschine auf Feinsämereien umgestellt. Das geht recht schnell und man kann von Weitem sehen, ob die Einstellung passt.“

(„dlz agrarmagazin“ Fahrbericht Cataya Super · 01/2017)



Feinsärad



Särad 22 ccm



Särad 34 ccm



Särad Bohnen

# Der richtige Antrieb für die Säwelle!

Mechanischer Spornradantrieb oder elektrischer Dosierantrieb ElectricDrive



## Mechanischer Spornradantrieb Bewährte Antriebstechnik

Der mechanische Spornradantrieb ist eine zuverlässige aber einfache und preiswerte Lösung für die Cataya Special. Das große Antriebsrad sorgt für einen gleichmäßigen und zuverlässigen Antrieb der Säwelle.

### Vorteile mechanischer Spornradantrieb

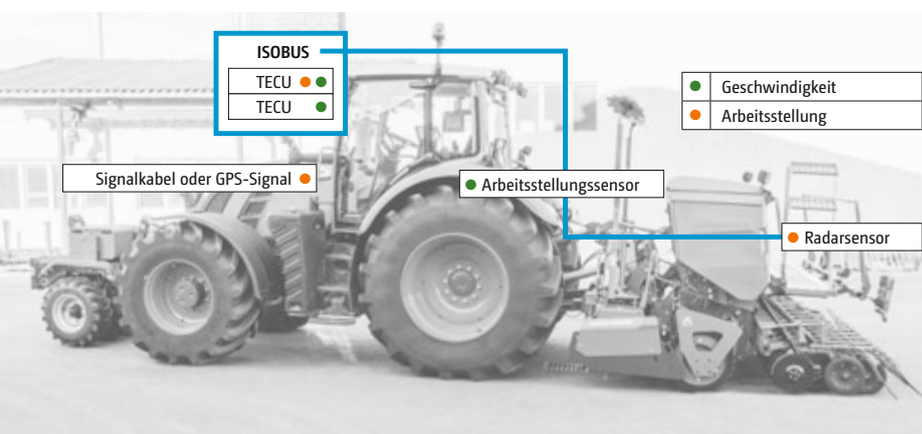
- ✔ Übersichtliche Position in Fahrtrichtung rechts gewährt eine gute Übersicht auch aus der Kabine und erlaubt ein einfaches Zurücksetzen in Feldecken
- ✔ Steuerung und Überwachung über den Bediencomputer AmaLog<sup>+</sup> möglich
- ✔ Möglichkeit der Deaktivierung über Maschinenaushub über den hydraulischen Oberlenker und Spornradantrieb
- ✔ Kalibrierung mit Hilfe des Bedienwerkzeugs
- ✔ Transportposition am Heck
- ✔ Einfache Funktionsprüfung
- ✔ Kalibrierset inklusive

## Elektrischer Dosierantrieb ElectricDrive Komfortabel und präzise

Der elektrische Dosierantrieb ElectricDrive ist für die Cataya Special linksseitig und für die Cataya Super wahlweise auch rechtsseitig oder beidseitig erhältlich. Mit den beidseitigen Antrieben ist eine automatische Halbseitenschaltung möglich.

### Vorteile elektrischer Dosierantrieb ElectricDrive

- ✔ Antrieb wahlweise linksseitig, rechtsseitig oder beidseitig erhältlich
- ✔ Einfache Anpassung der Saatmenge aus der Traktorkabine. Alternativ auch automatisch teilflächenspezifisch über Applikationskarten
- ✔ Einfaches Kalibrieren über Kalibriertaster (Serie) oder TwinTerminal
- ✔ Kalibrierset inklusive
- ✔ Feinsämereien auf bis zu 0,5 kg/ha dosieren

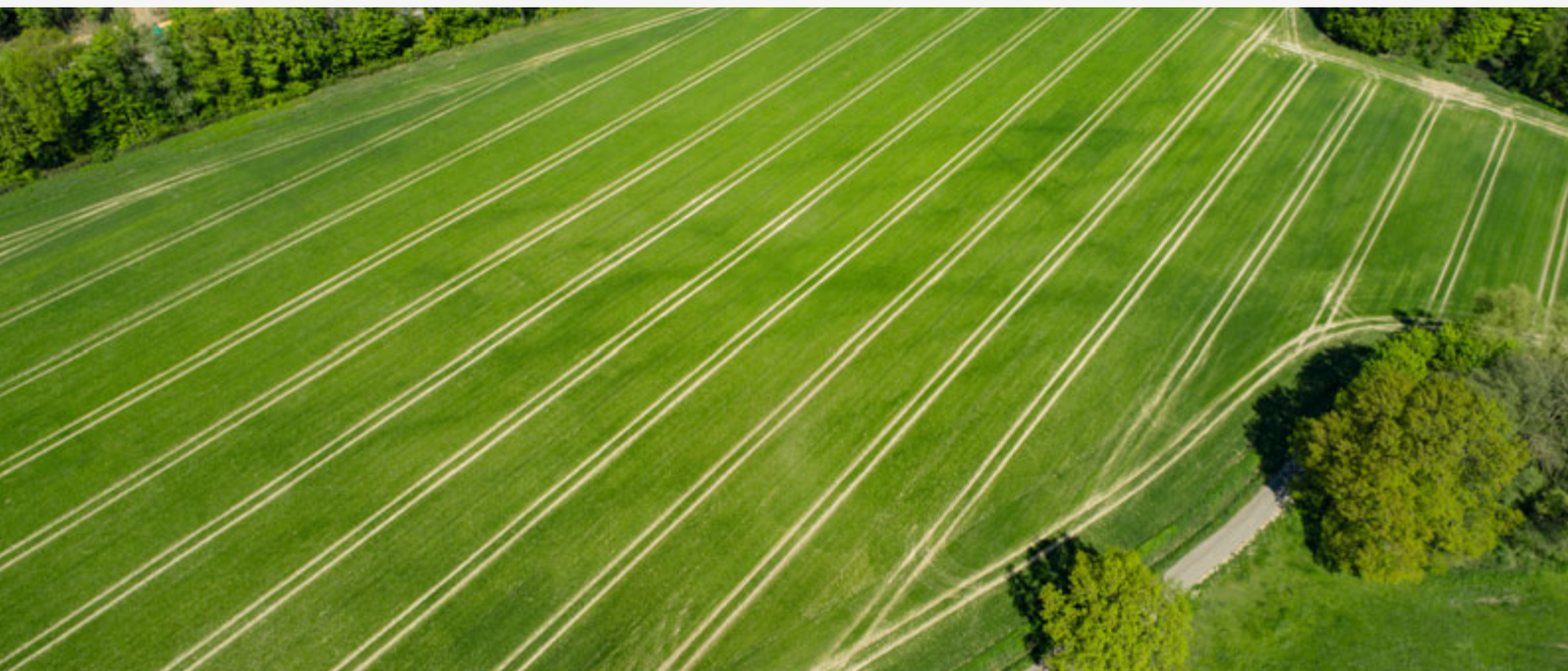


### Arbeitsstellungs- und Geschwindigkeitssignal

Für die Erfassung der Geschwindigkeit stehen für die Cataya verschiedene Signalquellen zur Verfügung. Neben Radarsensor oder dem GPS-Signal kann auch das Geschwindigkeitssignal des Traktors genutzt werden. Der elektrische Antrieb gibt die Möglichkeit sowohl Geschwindigkeits- als auch Arbeitsstellungssignal frei zu wählen.

# Flexibel und zuverlässig!

## Die Fahrgassen- und Halbseitenschaltung der Cataya



Halbseiten- und Fahrgassenschaltung gewährleisten asymmetrische Fahrgassenrhythmen

### Fahrgassenschaltung

Mit der Fahrgassenschaltung können insgesamt bis zu 2x5 Saatzeilen abgeschaltet werden, sodass problemlos eine Fahrgasse angelegt werden kann. Umgesetzt wird die Fahrgassenschaltung durch eine Vorgelegewelle für die Fahrgassen-Säräder. Wird eine Fahrgasse angelegt, bleibt die Vorgelegewelle stehen und stoppt gleichzeitig die auf der Säwelle frei drehenden Fahrgassen-Säräder. Die entsprechend breiter angelegten Fahrgassen eignen sich für den Einsatz von Pflugektoren mit Reifenbreiten bis 900 mm bei 15 cm Reihenabstand oder 500 mm bei einem Reihenabstand von 12,5 cm.

### Halbseitenschaltung

Durch eine halbseitige Abschaltung können asymmetrische Fahrgassenrhythmen erreicht werden. Eine solche Halbseitenschaltung wird bei der Cataya durch eine mittig geteilte Sä- und Vorgelegewelle realisiert. Wird die Halbseitenschaltung aktiviert, werden die Sä- und die Vorgelegewelle einfach halbseitig abgeschaltet. Wird bei der Cataya Super optional der beidseitige elektrische Dosierantrieb gewählt, kann die Halbseitenschaltung aus der Kabine erfolgen.

Dank zweigeteilter Stirnräder kann die Spurweite und die Fahrgassenbreite schnell geändert werden



# Großer Behälter, einfach zu befüllen

## Saatgutbehälter



Cataya 3000 Special

❗ „Keine Wünsche offen lassen der klappbare Aufstieg (mit Sensor) und der breite Ladesteg.“

(„profi“ Praxistest mit der Bestellkombination Cataya 3000 Super · 07/2018)



Großvolumiger Saatgutbehälter der Cataya Super



Siebe im Behälter schützen den Anwender

## Der große Saatgutbehälter

Die Nachfüllzeiten werden durch den großen Saatgutbehälter reduziert. Die großen Saatgutbehälter können durch Aufsätze auf bis zu 1.730 l vergrößert werden und bieten damit eine enorme Schlagkraft in ihrer Klasse.

Der Behälterdeckel schließt den Saatgutbehälter dank umlaufender Dichtung staub- und spritzwasserdicht ab.

## Sicherer Betrieb

Optionale Siebgitter schützen das Dosiersystem sicher gegen Fremdkörper. Ein Sicherheitssensor am Aufstieg verhindert bei geklapptem Aufstieg das Starten der Sä- und Rührwelle. Die Siebe eignen sich zusätzlich als Ablage von Saatgutsäcken.

## Bequemes Befüllen

Ein besonders breiter, über klappbare Treppenstufen erreichbarer Ladesteg erleichtert das Befüllen der Sämaschine. Die sehr großzügige Befüllöffnung erlaubt einen raschen und mühelosen Befüllvorgang auch mit Bigbag, Frontladerschaufel, aber auch per Sackware. Der Behälterdeckel mit integrierter Schütthilfe dient zur bequemen und verlustfreien Befüllung des Saatgutbehälters.

! „Die großzügige Befüllöffnung von 2,60 mal 0,75 Meter erlaubt einen schnellen Befüllvorgang mit Frontladerschaufel und Bigbag, aber auch per Sackware.“

(„AGRAR TECHNIK“ Mechanik goes digital · 11/2018)



# RoTeC-Schar

Das universelle Einscheibenschar

Das RoTeC-Schar ist  
2.000.000-fach bewährt!

## Das wartungsfreie RoTeC-Einscheibenschar



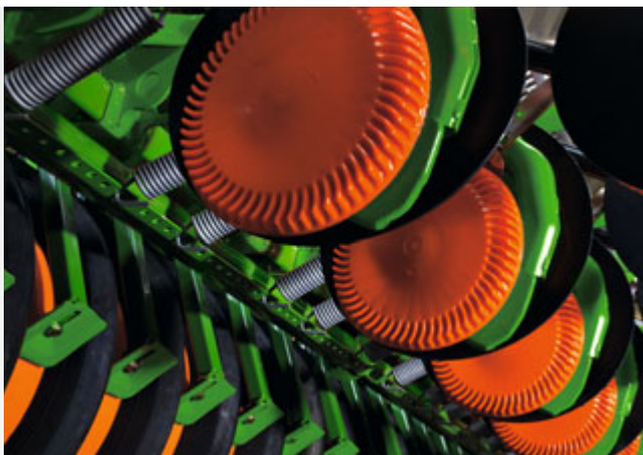
## Bis an die Grenze einsatzsicher und präzise

RoTeC-Schare sind wartungsfrei und arbeiten sehr zuverlässig auch bei großen Strohmenngen und Pflanzenresten. Die Ausbildung der Säfurche und die optimale Saatgutführung in den Boden erfolgen auf einer Seite durch die Sätscheibe und auf der anderen Seite durch einen Furchenformer. Die Tiefenführungsscheibe Control 10 oder die Tiefenführungsrolle Control 25 verhindern das Anhaften von Erde an der Sätscheibe und sorgen zuverlässig für die exakte Einhaltung der eingestellten Sätiefe.

Wählbar sind Reihenabstände von 12,5 cm und 15 cm.

### Vorteile des RoTeC-Schar

- ✔ Leistungsfähiges Einscheibenschar für nasse und bindige Standorte
- ✔ Hohe Selbstreinigung durch die Tiefenführungsrolle
- ✔ Entkoppelung von Scharführung und Rückverfestigung
- ✔ Bis zu 35 kg zusätzlicher Schardruck



## Geniale unabhängige Tiefenführung von Schar und Striegel

Eines der unschlagbaren Vorteile des RoTeC-Schars ist die Entkoppelung von der Scharführung und der Rückverfestigung. Dadurch wird das Schar bei der Überfahrt eines Steines nur einmal ausgehoben. Zudem kann der Schar- und Striegeldruck unabhängig voneinander eingestellt werden. Für diese sehr gleichmäßige und exakt-kontrollierte Scharführung des RoTeC-Schars sorgen die Tiefenführungsscheibe Control 10 mit einer 10 mm breiten Aufstandsfläche oder die Tiefenführungsrolle Control 25 mit einer 25 mm breiten Aufstandsfläche direkt am Schar.

Die Grundeinstellung der Sätiefe erfolgt werkzeuglos und in 3 Stufen direkt am Schar.

## Schardruckeinstellung

RoTeC-Schare werden mit bis zu 35 kg Schardruck gefahren. Hierbei ist der tatsächlich wirksame Schardruck bei AMAZONE vergleichsweise höher, weil sich der Druck nicht auf das Schar und die nachlaufende Andruckrolle verteilt, sondern ausschließlich auf das Schar auswirkt – der Striegeldruck wird separat eingestellt und aufgebracht. Bei Rapssaat oder Frühlisaat unter trockenen Verhältnissen kann man problemlos auch mit geringerem Schardruck säen.

## Exakte und einfache Einstellung der Sätiefe in 3 Stufen



RoTeC-Schar (Ø 320 mm)  
mit Tiefenführungsscheibe Control 10

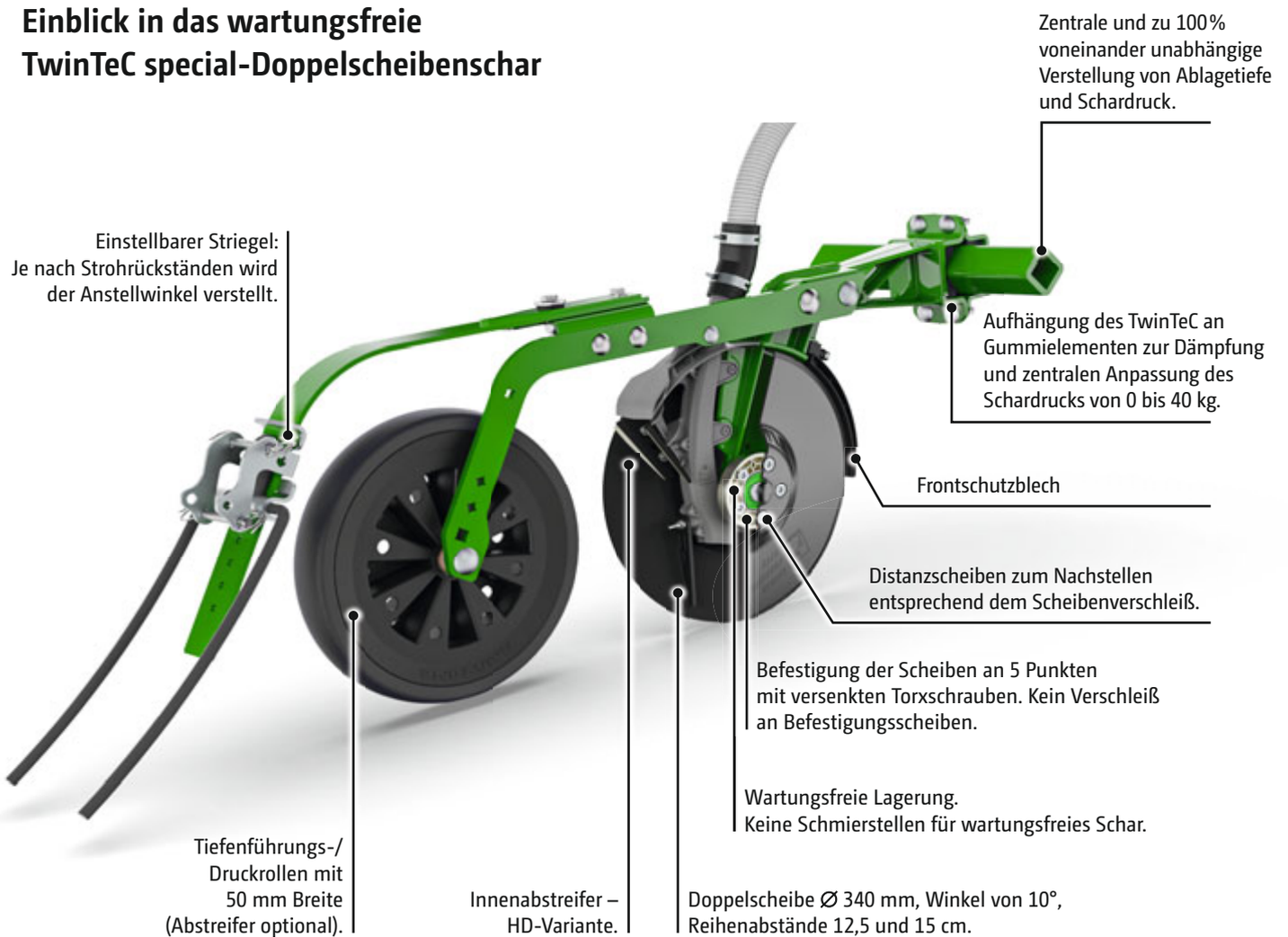


RoTeC-Schar (Ø 320 mm)  
mit Tiefenführungsscheibe Control 25  
Die rückwärtig geöffneten Lamellen sorgen für eine sehr gute Eigenreinigung.

# TwinTeC special-Schar

Das präzise Doppelscheibenschar für die Cataya Special

## Einblick in das wartungsfreie TwinTeC special-Doppelscheibenschar





TwinTeC special-Doppelscheibenschar



Einfache Einstellung der Ablagetiefe rechts und links am Heck der Cataya Special

## Die präzise Alternative für eine erfolgreiche Saat

Mit dem TwinTeC special-Schar für die Cataya Special bietet die mechanische Aufbausämaschine ein ideales Schar für leichte und mittlere Böden bei Geschwindigkeiten bis 8 km/h. Bei einem Schardruck von bis zu 40 kg/Schar läuft das Schar sehr ruhig durch den Boden und legt das Saatgut zuverlässig und präzise ab.

### Vorteile des TwinTeC special-Schar

- ✔ Geringere Hubkraft aufgrund leichter Bauweise
- ✔ Wendiger auf Straße und Feld, infolge kompakter Bauweise
- ✔ Guter Bodenschluss über nachlaufende Tiefenführungsrolle
- ✔ Perfekte Tiefenführung und einfache Einstellung aufgrund nachlaufender Tiefenführungsrolle
- ✔ Preiswerte Alternative zum TwinTeC-Doppelscheibenschar
- ✔ Einfache Bedienung und einfachste Wartung

## Einfache manuelle Einstellung

Damit die Ablagetiefe jedes einzelnen TwinTeC special-Schares eingehalten wird, sorgt hinter jedem Doppelscheibenschar die Tiefenführungsrolle Control 50 für eine exakte Tiefenführung. Die Einstellung der Ablagetiefe erfolgt über 2 Spindeln rechts und links im Heck der Cataya Special. Je nach Position der Tiefenführungsrolle kann die Ablagetiefe jeweils stufenlos eingestellt werden.

### Stufenlose Einstellbereiche:

- ✔ Untere Position Tiefenführungsrolle: 1 bis 4,5 cm
- ✔ Obere Position Tiefenführungsrolle: 2,5 bis 6 cm

Die Einstellung des Schardrucks erfolgt zentral über eine Spindel mittig im Heck der Cataya Special.



Cataya Special mit TwinTeC special-Doppelscheibenschar



Arbeitstiefe der Tiefenführungsrolle Control 50



# TwinTeC-Schar

Das leistungsfähige Doppelscheibenschar für die Cataya Super

## Einblick in das wartungsfreie TwinTeC-Doppelscheibenschar



! „Die TwinTeC-Schare haben sehr gut gearbeitet. Sie garantieren eine einheitliche Saattiefe, einen guten Saatgut-Boden-Kontakt und eine gleichmäßige Bodenbedeckung – alles Voraussetzungen für einen gleichmäßigen Feldaufgang!“

(„profi“ Praxistest mit der Bestellkombination Cataya 3000 Super · 7/2018)



Die Innenabstreifer aus Hartmetall, für bindige lehmige Böden, gewähren einen reibungslosen Scharlauf

## Präzise Höchstleistungen mit bis zu 60-kg-Schardruck

Ausgestattet mit dem leistungsfähigen TwinTeC-Doppelscheibenschar bietet die Sämaschine ein präzises und robustes Doppelscheibenschar. Mit 340 mm Scheibendurchmesser erlaubt das Schar, bei einem Schardruck von 60 kg, eine sehr präzise und saubere Saatgutablage auch bei hohen Geschwindigkeiten und auf wechselnden Böden. Dank der Führung des Schar im Parallelogramm können Schardruck und Ablagetiefe unabhängig voneinander eingestellt werden, sodass eine optimale Saatgutablage sichergestellt wird. Auch unter schwierigsten Bedingungen glänzt das Schar mit seiner Laufruhe.

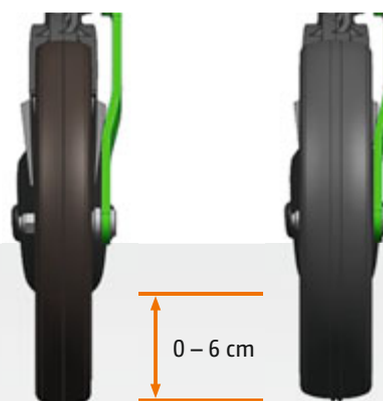
### Vorteile des TwinTeC-Doppelscheibenschar

- ✔ Höchste Flexibilität erlaubt eine zentrale unabhängige Einstellung der Ablagetiefe und des Schardrucks
- ✔ Höchstpräzise Saatgutablage infolge eines sehr ruhigen und sauberen Scharlauf
- ✔ Konstante Sätiefe mit hohem und konstantem Schardruck von 60 kg
- ✔ Beste Bodenkonturanpassung des Schar auf Basis der Scharführung im Parallelogramm
- ✔ Zentrale einfache Arbeitstiefeneinstellung
- ✔ Zuverlässige verstopfungsfreie Saat auch unter schwierigen Bedingungen aufgrund eines hohen Durchgangs
- ✔ Wartungsfrei

## Zentrale Einstellung der Ablagetiefe

Damit die Ablagetiefe jedes einzelnen TwinTeC-Schar gehalten wird, sorgt hinter jedem TwinTeC-Schar eine Tiefenführungsrolle für eine exakte Tiefenführung. Dank des großen Schartrittes von 195 mm und der Anbindung der Tiefenführungsrolle durch den obengeführten Rollenträger, bleibt genügend Freiraum, sodass ein verstopfungsfreies Arbeiten möglich ist. Aufgrund des geringen Anstellwinkels der Säscheiben von 10° ist der Durchgang auch bei hohen Fahrgeschwindigkeiten und Ernterrückständen hervorragend.

Wählbar sind 2 verschiedene Tiefenführungsrollen. Die Tiefenführungsrolle Control 50 mm hat einen hohen Durchgang und eignet sich insbesondere auf schweren, tragfähigen Böden. Die Tiefenführungsrolle Control 65 mm bietet dagegen eine höhere Tragfähigkeit, insbesondere auf leichteren Standorten.



Arbeitstiefe der Tiefenführungsrollen  
Control 50 und Control 65

# WS-Schleppschar

Das robuste Schar nach dem Pflug für die Cataya Special

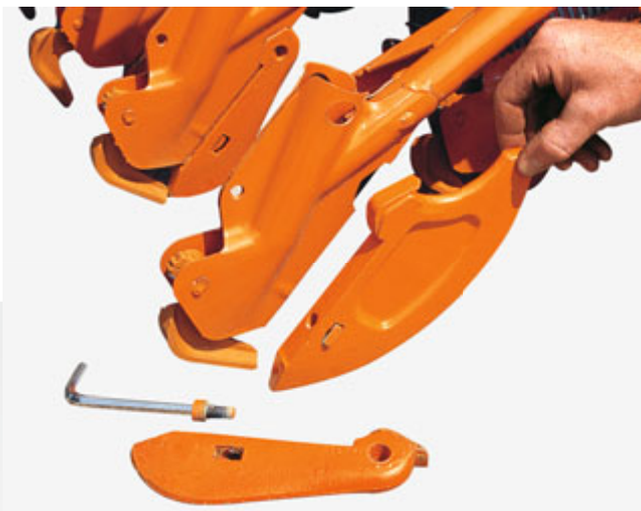
Das WS-Schleppschar ist hervorragend zur Pflugsaat oder bei wenig Stroh geeignet, z. B. nach Raps oder Rüben. Das Scharspitzenmaterial aus Hartguss hat eine enorme Lebensdauer. Für große Betriebe mit aggressiven Böden ist bei Verschleiß der schnelle Scharspitzenwechsel durch Lösen von nur einer Schraube möglich.

Die 3-reihige Anordnung und der große Scharschritt geben Sicherheit gegen Verstopfungen im Scharbereich. Ein Führungstrichter im Schar leitet die Saat exakt bis hinter die Scharspitze. Die Scharstütze verhindert das Verstopfen des Scharauslaufes beim Absetzen der Maschine.



## Säbelscharspitze

Für eine sehr flache Saatgutablage auf leichten Böden oder bei Mulchsaat mit mittlerem Strohbesatz wurde die Säbelscharspitze entwickelt. Mit geringem Aufwand lässt sich diese gegen die WS-Scharspitze austauschen.



## Bandsaatschuhe

Bandsaatschuhe lassen sich zur Verteilung der Saat in Streifen und zur Reduzierung der Ablagetiefe leicht aufstecken.



# Mechanisch oder hydraulisch

## Schardruckverstellung

### Simple und schnell – Mechanische Schardruckverstellung

Mit der mechanischen Schardruckverstellung ist eine stufenlose Einstellung des Schardrucks möglich. Das TwinTeC-Doppelscheibenschar und das RoTeC-Schar können zentral vom SmartCenter aus eingestellt werden. Beim TwinTeC-Doppelscheibenschar besteht zudem die Möglichkeit, z. B. im Bereich der Traktorräder, den Schardruck um 6 kg durch weitere Zugfedern zu erhöhen.

- ✔ Serie für die Cataya Special und Cataya Super

### Hydraulische Schardruckverstellung mit Scharaushub von bis zu 145 mm

Mit der hydraulischen Schardruckverstellung kann der Schardruck bequem von der Kabine aus angepasst und das Schar bis zu 145 mm ausgehoben werden. Besonders für die Bearbeitung von Feldecken ist die Scharaushebung sehr hilfreich.

- ✔ Optional für die Cataya Special mit RoTeC-Einscheibenschar oder TwinTeC special-Doppelscheibenschar
- ✔ Optional für die Cataya Super mit Doppelscheibenschar TwinTeC



Zentrale stufenlose mechanische Schardruckverstellung mit Skala der Cataya Super

### Alles unter Kontrolle mit der Komfort-Hydraulik für die Cataya Super

Die Sonderausstattung Komfort-Hydraulik für die Cataya Super ermöglicht eine Nutzung der Hydraulikfunktionen Schardruck, Scharaushebung und wenn vorhanden Striegelaushebung über das Traktor-Terminal. Technisch wird hierfür nur ein Traktorsteuerventil benötigt.

#### Vorteile der Komfort-Hydraulik

- ✔ Bedienung der Hydraulikfunktionen Schardruck, Scharaushebung und Striegelaushebung über das Traktor-Terminal
- ✔ Optimale Anpassung des Schardrucks an die Verhältnisse im Feld
- ✔ Leichte Ablesbarkeit des Schardrucks
- ✔ Begrenzung der Ober- und Untergrenze Schardruck

Hydraulischer Scharaushub der Cataya Special

# Die Striegel



## Exaktstriegel für die Cataya Super

Der Exaktstriegel zur Bedeckung der offenen Säfurchen und zur Planierung arbeitet auch bei großen Strohmenngen verstopfungsfrei. Mit einzeln schwenkbar gelagerten Striegelementen passt er sich Bodenunebenheiten an und bewirkt eine gleichmäßige Saatgutbedeckung. Der Striegelndruck wird mechanisch zentral eingestellt. Alternativ ist die optionale hydraulische Striegelndruckverstellung erhältlich, die sich in Verbindung mit der hydraulischen Schardruckeinstellung automatisch anpasst. Optional kann eine hydraulische Striegelaushebung bestellt werden.



## Rollenstriegel für die Cataya Super mit RoTeC-Schar

Der Rollenstriegel für die Cataya Super drückt den Boden über der Säfurche zusätzlich an, sodass optimale Keimverhältnisse entstehen. Dies ist besonders auf milden, trockenen Böden bei der Saat von Sommerkulturen oder Raps zu empfehlen. Es entsteht ein erosionsminderndes, wellenförmiges Oberflächenprofil. In einem Bereich von  $\pm 100$  mm kann der separat vom Schardruck einstellbare Rollenstriegel der Kontur des Bodens folgen.

## Striegel für alle TwinTeC-Schare

Die beiden TwinTeC-Doppelscheibenscharsysteme können optional mit einem direkt aufgehängten Striegel ausgestattet werden. Die Tiefenführung erfolgt auch bei Bodenunebenheiten dank der gefederten Striegelhalterung problemlos. Bei Verschleiß können in 7 Stufen bis zu 150 mm nachgestellt werden. Auch die Intensität des Striegels ist durch Umstecken eines Bolzens in 3 Stufen (30°, 45°, 60°) einstellbar. Durch den kurzen Bauraum des Striegels kann die Saat bis in die Feldecken erfolgen.



Dank ihrer großen Flexibilität in Ausstattung und Einsatz steht die Cataya für jede Bedingung bereit. Insbesondere dann, wenn keine wendende Bodenbearbeitung im Vorfeld der Saat möglich war oder vor Saat das Saatbett nochmals bereitet werden soll. Mit der aktiven Bodenbearbeitungstechnik der Cataya kein Problem: In einer Überfahrt Saatbett bereiten, rückverfestigen, aussäen, Furche schließen und Begleitpflanzen mit der GreenDrill auf der Krume ausbringen.

# Mit QuickLink werkzeuglos zur Säkombination

## An- und Aufbau – Clever, einfach und flexibel

Dank des Schnellkuppelsystems QuickLink der Aufbau-  
sämaschine Cataya kann die Sämaschine sehr einfach,  
schnell und werkzeuglos mit den unterschiedlichen Boden-  
bearbeitungsgeräten von AMAZONE verbunden werden.

Auf diese Weise lassen sich so für unterschiedlichste Böden  
und Anforderungen verschiedene Säkombinationen reali-  
sieren.

Kreiselegge KE 02 Rotamix oder  
Kreiselgrubber KX/KG Cultimix oder  
Kompaktscheibengge CombiDisc



Zahnpackerwalze PW  
Trapezringwalze TRW  
Keilringwalze KW oder  
Keilringwalze mit  
Matrixreifenprofil KWM



Aufbausämaschine Cataya





Anbau-Kompaktscheibenegge CombiDisc 3000 im Soloeinsatz



Kreiselegge KE 3002-240 Rotamix im Soloeinsatz

## Das Schnellkuppelsystem QuickLink

Dank des intelligenten Schnellkuppelsystems QuickLink ist die Säkombination innerhalb weniger Minuten sehr einfach zu trennen. Somit lässt sich das Bodenbearbeitungsgerät auch perfekt für den Soloeinsatz nutzen.



3 gut zugängliche Kupplungspunkte des Schnellkuppelsystems QuickLink sorgen für einen sicheren, werkzeuglosen und schnellen An- und Abkuppelvorgang.



Anbau-Kompaktscheibenegge CombiDisc mit Aufbausämaschine Cataya 3000 Super

**mit  
QuickLink**



Kreiselgrubber KG Cultimix mit der Aufbausämaschine Cataya 3000 Special

# Starke Bodenbearbeitung, die es kann!

Alles aus einer Hand!

## Bleiben Sie flexibel

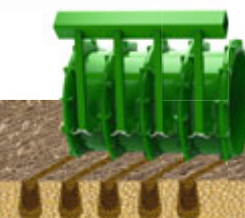
Die Aufbausämaschine Cataya kann wahlweise mit einer Kreiselegge KE 02 Rotamix, einem Kreiselgrubber KX/KG Cultimix oder mit der Anbau-Kompaktscheibenegge CombiDisc kombiniert werden.

Für die Wahl der Walze stehen diverse Typen zur Verfügung, sodass die komplette Einheit der Bodenbearbeitung perfekt auf die jeweiligen Standortverhältnisse angepasst werden kann.



Kreiselgrubber KG Cultimix

## Vielfältiges Walzenprogramm – für jeden Standort die richtige Walze



Zahnpackerwalze  
PW/600 mm

Trapezringwalze  
TRW/500 mm/600 mm

Keilringwalze  
KW/580 mm



MEHR INFORMATION  
[www.amazone.de/kreiselpower](http://www.amazone.de/kreiselpower)



Kreiselegge KE 02 Rotamix



Anbau-Kompaktscheibenege für  
 die Saatbettbereitung CombiDisc



Keilringwalze  
 mit Matrixreifenprofil  
 KWM/600 mm

# Zwischenfrüchte und Untersaaten mit GreenDrill 200-E

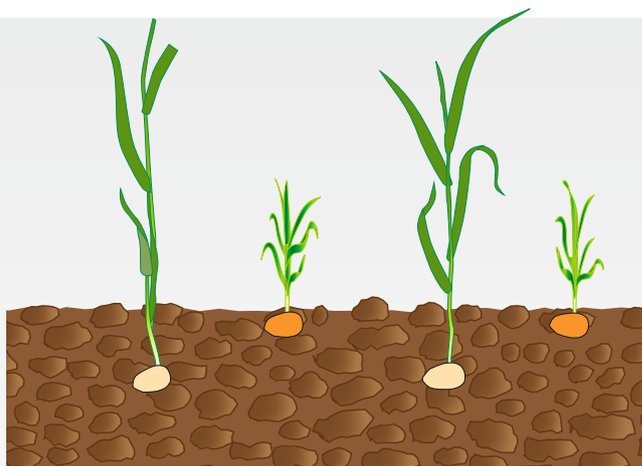
für die Cataya Super

Begleitpflanzen als Untersaat oder Zwischenfrüchte: Mehr Biodiversität kann die Hauptkultur in vielerlei Hinsicht unterstützen. Ob die Festlegung oder zusätzliche Fixierung von Stickstoff, Mobilisierung von Phosphaten und anderen Mineralstoffen, Aktivierung des Bodenlebens und Bodenaufbau oder reiner Erosionsschutz – es gibt viele gute Gründe den Acker möglichst dauerhaft und biodivers unter Kultur zu halten. Mit GreenDrill für Cataya Super noch mehr Flexibilität in der Saat!



Cataya 3000 Super mit Universal-Aufbausämaschine GreenDrill

**Double-Shoot:**  
Saat von zwei Saatgütern auf  
verschiedenen Ablagehorizonten  
über GreenDrill



## Zwischenfruchtsaat mit GreenDrill 200-E

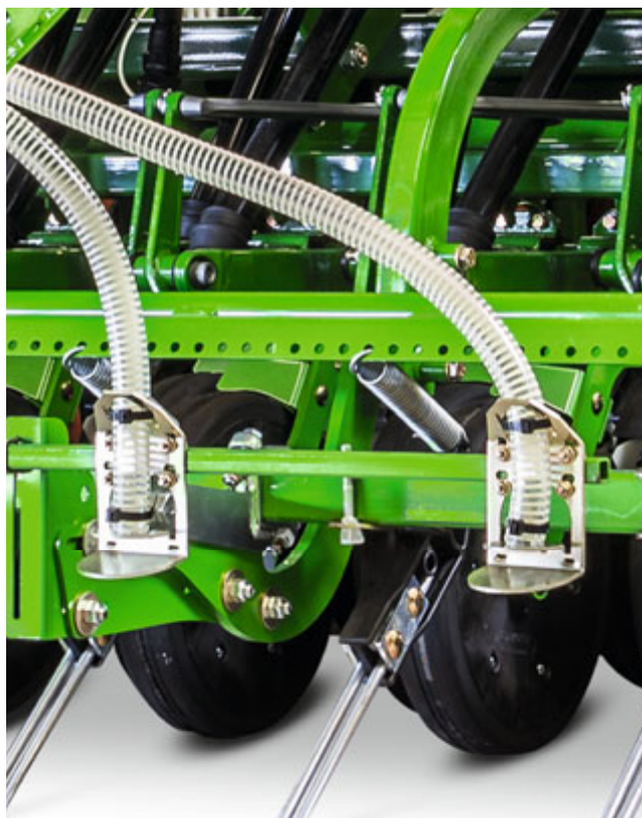
Die Universal-Aufbausämaschine GreenDrill ist die Ideal-  
lösung für die Saat von Zwischenfrüchten und Untersaaten  
in nur einem Arbeitsgang. Der über den Ladesteg leicht  
zu erreichende GreenDrill-Saatgutbehälter fasst 200 l. Die  
ganzflächige Verteilung des Saatgutes erfolgt über Prallteller.  
Der Ablagepunkt kann vor oder hinter dem Striegel einge-  
stellt werden.



GreenDrill-Saatgutbehälter

## Komfortable Bedienung

Für die Steuerung der Maschine steht der Bediencomputer  
5.2 zur Verfügung. Mit diesem lassen sich die Säwelle und  
das Gebläse schalten. Zusätzlich steht ein Auswahlmeneü  
zur Unterstützung der Kalibrierung und zur Anzeige der  
Fahrgeschwindigkeit, der bearbeiteten Fläche und der Ar-  
beitsstunden zur Verfügung. Die Säwellen-Drehzahl passt  
sich automatisch an wechselnde Fahrgeschwindigkeiten an,  
sobald der Bediencomputer an die 7-polige Traktorsignal-  
Steckdose angeschlossen wird.



Prallteller

## Ihre Vorteile

- ✓ Zwischenfrüchte und Feinsaatgut direkt mit der Stoppelbearbeitung oder Bodenbearbeitung säen
- ✓ Verschiedene Dosierwalzen verfügbar
- ✓ Breitflächige Einarbeitung über Prallteller
- ✓ Leicht erreichbar über Trittstufen
- ✓ Moderner Bediencomputer in 2 Ausstattungsvarianten

# Bedienung, die begeistert!

Zentrale und komfortable Bedienung am SmartCenter



SmartCenter der Cataya Super

- 1. Einstellung Bodenklappe,
- 2. Einstellung Kalibrierklappe,
- 3. Kalibriertaster,
- 4. Kalibriermulden,
- 5. Schardruckeinstellung  
(nur bei Cataya Super),
- 6. Ablagetiefe  
(nur bei Cataya Super mit TwinTeC)

❗ „Begeistert hat das SmartCenter. Zum Abdrehen öffnet man die großen Seitenklappe und findet alles, was man braucht. [...] Toll.“

(„profi“ Praxistest mit der Bestellkombination Cataya 3000 Super · 07/2018)

# Das Kalibrierkonzept

Um dem Bediener die Bedienung weiter zu vereinfachen, bietet AMAZONE mit dem neuen SmartCenter eine sehr einfache und übersichtliche Anordnung der wichtigsten Einstellungen an. Zentral von der linken Seite aus, kann das Dosiersystem rasch eingestellt und kalibriert werden. Noch einfacher geht es nur mit dem optionalen TwinTerminal. Das Kalibrieren lässt sich bequem von der linken Seite aus erledigen.



Kalibriermulden



An alles gedacht – Halter am Ladesteg



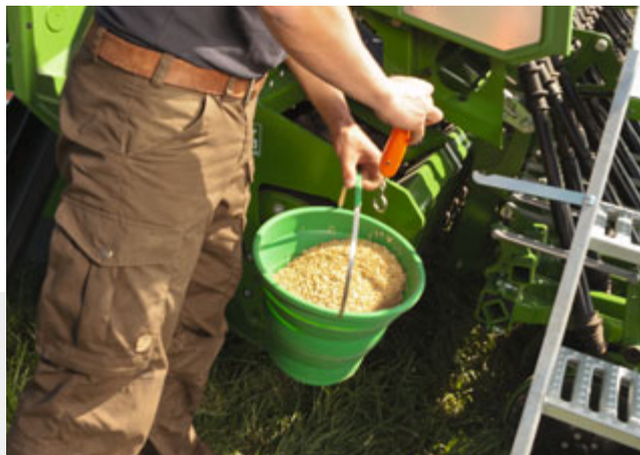
TwinTerminal 3.0

Die direkt unter dem Saatgutbehälter platzierten Kalibriermulden können beide von der linken Seite über das SmartCenter entnommen werden. Dank zweiteiliger Kalibriermulden, geht das Umfüllen in den mitgelieferten Falteimer schnell, einfach und komfortabel. Nach dem Kalibrieren werden die Kalibriermulden einfach mit der Öffnung nach unten in die Parkposition gedreht.

Mit der serienmäßigen Digitalwaage kann die kalibrierte Menge sicher und exakt gewogen werden. Dank des zusätzlichen Stauraums im SmartCenter der Cataya Super für die serienmäßigen Utensilien, wie dem Falteimer und der Digitalwaage, sind diese sicher verstaut und direkt griffbereit. Bei der Cataya Special werden der Falteimer und die Digitalwaage sicher im Behälterdeckel verstaut.

❗ „Neue Maßstäbe setzt die Cataya beim Abdrehen und Einstellen. Hier sind 2 Aspekte besonders positiv hervorzuheben. Für alle manuellen Einstellungen passt der bereits erwähnte 19er Kurbelschlüssel, und alles – Abdrehen sowie Einstellen von Scharddruck, Saattiefe und Striegelhöhen – Grundeinstellung – erfolgt in bequemer Haltung auf der linken Maschinenseite – Klasse!“

(„profi“ Praxistest mit der Bestellkombination Cataya 3000 Super · 07/2018)



Alles an Bord – Falteimer und Digitalwaage

# Einfach von der Hand

## Universelles Bedienwerkzeug

### Universelles Bedienwerkzeug – Ein Werkzeug für alle Fälle!

Das neue universelle Bedienwerkzeug der Cataya ist die ideale Lösung, um das lästige Suchen und Mittransportieren mehrerer Werkzeuge zu sparen.

Durch seine ergonomische Formgebung und die Anordnung sämtlicher Einstellpunkte kann jede Einstellung im Handumdrehen geändert werden.



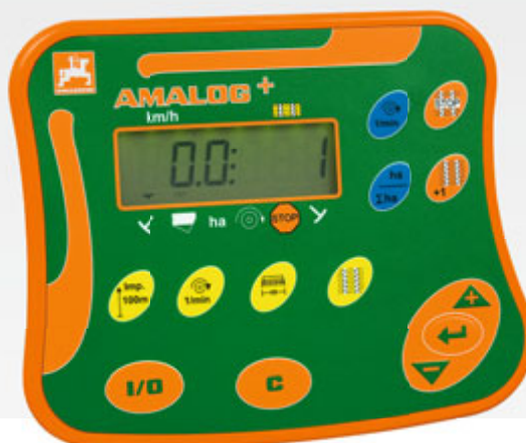
Universelles Bedienwerkzeug

Folgende Einsatzmöglichkeiten sind möglich:

- ✔ Einstellung der Spuranreißer
- ✔ Einstellung der Ablagetiefe
- ✔ Einstellung des Scharldrucks
- ✔ Öffnung des Siebgitters
- ✔ Einstellung des Fahrgassen-Markiergeräts
- ✔ Einstellung des Exaktstriegels
- ✔ Höheneinstellung des Planierbalkens
- ✔ Einstellung der Seitenbleche



# Auch ohne ISOBUS alles im Griff



## AmaLog+ – Einfach und zuverlässig

Der AmaLog+ ist ein einfacher aber sehr zuverlässiger Bediencomputer zur Ergänzung der Cataya Special mit dem mechanischem Spornradantrieb. Ein Betrieb ist ohne ISOBUS-Ausstattung des Traktors möglich.

## Funktionen Ihres AmaLog+:

- ✔ Fahrgassenschaltung
- ✔ Fahrgassenmarkierung
- ✔ Füllstandskontrolle
- ✔ Hektarzähler
- ✔ Geschwindigkeitsanzeige

## AmaDrill 2 – Ihr zuverlässiger Assistent

Der AmaDrill 2 wurde speziell für AMAZONE Sämaschinen entwickelt und ist ein preiswertes aber ebenso komfortables Terminal. Mit dem Bediencomputer AmaDrill 2 ist eine Bedienung der AMAZONE Sämaschine auch ohne ISOBUS-Funktion Ihres Traktors möglich. Auf dem kontrastreichen 4,7-Zoll großen Display sehen Sie alle notwendigen Arbeitseinstellungen auf einem Blick. Für alle Funktionen befinden sich die zugehörigen Tasten um das Display herum, sodass eine angenehme Bedienung möglich wird. Besonders praktisch, jede Funktion hat eine eigene Taste, sodass ein lästiges Umschalten von der einen Einstellung zur nächsten entfällt.

## Funktionen Ihres AmaDrill 2:

- ✔ Elektronische Fahrgassenschaltung
- ✔ Fahrgassenmarkierung
- ✔ Schaltung der Fahrgassenmarkierung
- ✔ Schaltung und Überwachung des elektrischen Dosierantriebs (Ausbringmenge/Halbseitenschaltung/Kalibrierung)
- ✔ Schaltung der LED-Arbeitsbeleuchtung (optional)
- ✔ Füllstandskontrolle
- ✔ Hektarzähler
- ✔ Geschwindigkeitsanzeige
- ✔ Speicherung unterschiedlicher Maschineneinstellungen und Saatparameter

### Ihre Vorteile:

- ✔ Bedienung ohne ISOBUS-Funktion Ihres Traktors
- ✔ Übersichtliche, intuitive und selbsterklärende Bedienung
- ✔ Jede Funktion hat eine eigene Taste
- ✔ Ergonomisch, praktisch, gut
- ✔ Übersichtliche Anzeige auf einem gut lesbaren, beleuchteten Display



Bediencomputer AmaDrill 2

! „Die Handhabung und Bedienung der Cataya-Bestellkombination setzt neue Maßstäbe.“

(„profi“ Praxistest mit der Bestellkombination  
Cataya 3000 Super - 7/2018)

**MORE**  
than ISOBUS

# Für das volle Potenzial der Maschine

## Elektroniklösungen von AMAZONE

Ein wichtiges Zukunftsthema der Landwirtschaft ist der Fokus auf die Einzelpflanze – und damit ebenso die Präzision der Ablage des Saatgutkorns sowie die der Düngergabe.

Die in der eigenen Fachabteilung mit hohem Praxisbezug entwickelten Elektroniklösungen von AMAZONE sind der Schlüssel, wie die Cataya und andere Maschinen von AMAZONE ihr volles Potenzial entfalten können. Und das nicht nur in der Einzelbetrachtung der Einzelkorn-Sätechnik, sondern ebenso in der gesamtheitlichen Betrachtung des Acker- und Pflanzenbaus von der Saat über die Düngung bis zum Pflanzenschutz.

Durch die Eigenentwicklung weist die Maschinensoftware höchste Funktionalität und gleichzeitig einfache und benutzerfreundliche Bedienung auf. Dies ist Grundlage für die hohe Leistungskraft der Cataya im Feld – insbesondere dann, wenn das ISOBUS-Bedienterminal AmaTron 4 von AMAZONE zur Bedienung verwendet wird.



Klar strukturierte AMAZONE Maschinenbedienung über Touch und Funktionstasten

Das ISOBUS-Bedienterminal AmaTron 4 von AMAZONE bietet einen Funktionsumfang **oberhalb des ISOBUS-Standards**:

- ✔ Höchste Kompatibilität und Funktionssicherheit Ihrer ISOBUS-Geräte.
- ✔ Keine zusätzlichen Module auf der Maschinenseite. Alle ISOBUS-Maschinen von AMAZONE sind bereits serienmäßig mit den erforderlichen ISOBUS-Funktionalitäten ausgestattet.
- ✔ Praxisorientierte Maschinensoftware und logische Menüstruktur.
- ✔ MiniView-Anzeige mit allen AMAZONE Terminals und weiteren ISOBUS-Terminals. Sehen Sie zum Beispiel die Maschinendaten in der Kartenansicht.
- ✔ Möglichkeit der Maschinenbedienung über das Traktorterminal oder eine Zweiterminallösung.
- ✔ Einmaliges Bedienkonzept. Frei konfigurierbare Anzeigen und individuelle Bedienoberflächen für jeden Fahrer.



# ISOBUS-Bedien- terminal AmaTron 4

## Volle Funktionalität



Das von AMAZONE selbstentwickelte ISOBUS-Bedienterminal AmaTron 4 erlaubt die komfortable Steuerung einer jeden ISOBUS-fähigen Landmaschine mit Touch-Bedienung. Das AmaTron 4 ermöglicht dabei alle ISOBUS-Funktionen – mit einem Mehr an Komfort, Bedienerfreundlichkeit und Übersicht. Und doch: Es leistet insbesondere im Zusammenspiel mit AMAZONE Landmaschinen noch mehr und garantiert volle Funktionalität der Präzisionslandwirtschaft.



STABILITÄT

### ROBUST!

- ✔ Reflexionsarmes 8-Zoll-Touchdisplay mit wasser- und staubdichtem Aluminiumgehäuse
- ✔ Rückseitige Handauflage für festen Griff



VERLÄSSLICHKEIT

### DURCHDACHT!

- ✔ Praxisorientierte und übersichtliche Menüführung für eine einfache und intuitive Nutzung
- ✔ Bedienung über Touch-Display oder Tasten
- ✔ Einfache Dokumentation und Auftragsverwaltung: Erst Arbeiten – dann Speichern
- ✔ Optionale Softwarelizenzen für maximale Möglichkeiten in der Präzisionslandwirtschaft



KOMFORT

### KOMFORTABEL!

- ✔ App-Karussell für eine einfache und schnelle Navigation per Fingerwisch
- ✔ Frei konfigurierbare Statuszeile – die wichtigsten Parameter jederzeit im Blick
- ✔ Praktisches Schnellstartmenü ermöglicht schnellen Import und Export von Auftragsdaten

Funktionserweiterungen über Lizenz	Funktion im AmaTron 4
GPS-Maps&Doc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inaktive Feldgrenzen und automatische Felderkennung</li> <li>• Dokumentation über ISOBUS-Task Controller oder PDF-Export</li> <li>• Applikationskarten im ISO-XML-Format und shape-Format</li> <li>• Online-Datenaustausch über App AmaTron Share</li> </ul>
GPS-Switch basic	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Section Control mit bis zu 16 Teilbreiten</li> <li>• Virtuelles Vorgewende</li> <li>• Automatische Gestängevorabsenkung</li> <li>• HeadlandControl und parabelförmiges Schalten</li> </ul>
GPS-Switch pro	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Section Control mit bis zu 128 Teilbreiten und für bis zu 2 unabhängige, ISOBUS-fähige Maschinen</li> <li>• Auto-Zoom, Hindernismarkierung</li> <li>• MultiBoom – Section Control für bis zu 4 Ausbringsgüter</li> <li>• Spot-Spraying</li> </ul>
GPS-Track	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optische Parallelfahrhilfe</li> <li>• Verschiedene Spurmodi</li> <li>• ISOBUS-Fahrgassenschaltung Level 1</li> </ul>
AmaCam	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anzeige einer Kamera mit Rückwärtsfahrterkennung</li> </ul>
AmaTron Twin	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Displayerweiterung über App AmaTron Twin</li> </ul>
GPS-ScenarioControl	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausbaustufe der Lizenz AmaTron Twin, Maschinenübergreifende Fahrtroutenanzeige sowie Automatisierung komplexer Schaltvorgänge in der Düngetechnik</li> </ul>

# Streifenweise Rückverfestigung

## Wasser immer dort, wo es sein soll

Ob Cataya Special oder Super – die streifenweise Rückverfestigung mit Keilringwalze und Nachlaufstriegel erlaubt zuverlässigen Pflanzenaufgang unter allen Bedingungen.

Die streifenweise Rückverfestigung im unmittelbaren Saatbett erlaubt den Anschluss des Saatgutkorns an das Bodenwasser in tiefere Schichten, ohne dabei eine vollständige Kapillarität zur Bodenoberfläche herzustellen. So bekommt der Keimling einerseits Wasser, andererseits steigt das Wasser nicht so hoch, dass es an der Oberfläche verdunstet. Der Boden trocknet nicht unnötig aus. So gelingt die Keimung auch bei Trockenheit.

Bei Nässe wiederum lassen die unverfestigten Streifen zwischen der Saatreihe Raum für Wasserinfiltration in tiefere Schichten. Dies ermöglicht einen ausreichenden Gasaustausch – wichtiger Sauerstoff kann die jungen Wurzeln erreichen, auch wenn sie in die Tiefe wurzeln. Beste Bedingungen für eine gute Keimung und eine erfolgreiche Jugendentwicklung der Kultur.





## Offiziell bestätigt:

Arbeitsqualität, Handhabung, Bedienung, Wartung, Arbeitssicherheit – Die Cataya meistert alle Bewertungskriterien des DLG-Prüfzentrums!



AMAZONEN-WERKE  
CATAYA 3000 SUPER  
✓ Arbeitsqualität  
✓ Handhabung, Bedienung,  
Wartung  
✓ Arbeitssicherheit  
DLG-Prüfbericht 6794

DLG-Prüfbericht 6794

## Cataya-Arbeitsqualität

DLG-Testergebnisse im Labor und auf dem Feld bei Weizen, Gerste und Raps.

## 13 Bewertungskriterien zur Arbeitsqualität:

✓ **11-mal SEHR GUT,  
2-mal GUT**

DLG-Prüfbericht 6794F

Testkriterium	Testergebnis	Beurteilung
Mengentreue	sehr gut	++
Querverteilung	sehr gut	++

Bewertungsbereich: ++/+/0/-- (o = Standard)

MEHR INFORMATIONEN  
[www.amazone.de/cataya](http://www.amazone.de/cataya)





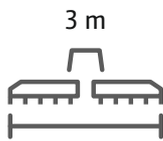
# Typen der Cataya



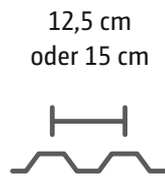
Cataya 3000 Special mit 3 m Arbeitsbreite, RoTeC-Einscheibenschar mit Exaktstriegel und 650-l-Behältervolumen

## Cataya Special

- ✔ Arbeitsbreite 3 m
- ✔ Saatgutbehälter mit 650-l-Behältervolumen, welches auf 1.050-l-Behältervolumen per Aufsatzerweiterung erweiterbar ist
- ✔ Mechanischer Spornradantrieb oder wahlweise einseitiger elektrischer Dosierantrieb (links)
- ✔ Mechanische stufenlose Schardruckeinstellung
- ✔ WS-Schleppschar, RoTeC-Einscheibenschar oder TwinTeC special-Doppelscheibenschar



3 m  
3 m oder 4 m



12,5 cm  
oder 15 cm  
12,5 cm, 15 cm  
oder 15,4 cm

bis zu 1.050 l



bis zu 1.730 l

bis zu 10 km/h



bis zu 15 km/h



Cataya 4000 Super mit 4 m Arbeitsbreite, TwinTeC-Doppelscheibenschar mit Exaktstriegel und 1.730-l-Behältervolumen

## Cataya Super

- ✔ Arbeitsbreite 3 m oder 4 m
- ✔ Saatgutbehälter ab 830-l-Behältervolumen, welches mit Aufsatzerweiterung auf bis zu 1.730-l-Behältervolumen erweiterbar ist
- ✔ Elektrischer Dosierantrieb (einseitig links oder rechts/ optional beidseitig)
- ✔ Hydraulische Schardruckeinstellung mit Scharaushebung von bis zu 145 mm
- ✔ RoTeC-Einscheibenschar oder wahlweise TwinTeC-Doppelscheibenschar
- ✔ Universal-Aufbausämaschine GreenDrill (optional)

## Cataya Special EcoLine

Mit der Cataya Special EcoLine bietet AMAZONE eine kostengünstige Maschine insbesondere für kleine und mittlere Betriebe an. Mit 650-l-Saatgutbehälter, 3-m-Arbeitsbreite, 12,5-cm-Reihenabstand und einer Arbeitsgeschwindigkeit von bis zu 10 km/h ist die Cataya Special EcoLine für die flexible Saat auf kleinteiligen Flächen und unterschiedlichen Kulturen bestens geeignet.

Sie bietet einen mechanischen Dosierantrieb für das Saatgut über ein Spornrad, die zuverlässige Einhaltung der Arbeitstiefe über das RoTeC-Einscheibenschar und die optimale Bedeckung der Säfurche durch den Exaktstriegel.

Zur Bodenbearbeitung können Kreiselegge oder Kreiselgrubber sowie CombiDisc genutzt werden, samt Walze. Das ist Langlebigkeit, das ist hohe Wirtschaftlichkeit, das ist AMAZONE.



# Technische Daten



## Tolle Performance

Mit dem Zusammenspiel von Form und Performance hat die für die Kategorie „Farm machinery“ angemeldete Cataya die iF Jury, die sich aus Experten und Designern aus der ganzen Welt zusammensetzt, überzeugt und begeistert. Zu den Bewertungskriterien der Jury gehörten neben der Gestaltungsqualität u.a. die Verarbeitung und Materialauswahl, der Innovationsgrad und die Umweltverträglichkeit, die Funktionalität und Ergonomie sowie die Gebrauchsvizualisierung und Sicherheit.



Aufbausämaschine Cataya 3000 Super mit RoTeC-Schar



Cataya 3000 Special  
mit RoTeC-Schar



Cataya 3000 Super  
mit RoTeC-Schar



Cataya 3000 Super  
mit TwinTeC-Schar



Cataya 4000 Super  
mit TwinTeC-Schar

## Aufbausämaschine Cataya

Typ	Cataya 3000 Special	Cataya 3000 Super	Cataya 4000 Super	
Scharsystem	WS-Schleppschar/ RoTeC/TwinTeC special	RoTeC/ TwinTeC	RoTeC/ TwinTeC	
Arbeitsbreite (m)	3,00		4,00	
Transportbreite (m)	3,00		4,00	
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h) (in Abhängigkeit zum Bodenbearbeitungsgerät)	WS-Schleppschar 6–8/RoTeC-Schar 6–10/ TwinTeC special 6–10/TwinTeC-Schar 8–15			
Leistungsbedarf ab (kW/PS)	74/100	96/130	140/190	
Volumen	Saatgutbehälter (l)	650	1.180	
	mit Aufsatzbehälter (l)	1.050	1.730	
Einfüllhöhe	Saatgutbehälter (m)	1,66	1,75	
	mit Aufsatzbehälter (m)	1,79	1,96	
Einfüllbreite (m)	2,55	2,60	3,52	
Einfülltiefe (m)	0,54	0,75	0,75	
Reihenzahl	24/20; 24	24/20	32/26	
Reihenabstand (cm)	12,5/15,0	12,5/15,0	12,5/15,4	
Grundgewicht ab (kg) Cataya mit Säscharen, Ladesteg <b>(ohne Bodenbearbeitung)</b>	680	920	1.270	
Gewicht ab (kg)	mit Anbau-Kompaktscheibenegge CombiDisc/KW 580	2.215	2.410	–
	mit Kreiselegge KE 01 Super/KW 580	2.388	2.578	3.252
	mit Kreiselegge KE 02 Rotamix/KW 580	2.371	2.561	–
	mit Kreiselgrubber KX 01/KW 580	2.600	2.791	–
	mit Kreiselgrubber KG 01 Special/KW 580	2.592	2.782	3.507
	mit Kreiselgrubber KG 01 Super/KW 580	2.611	2.800	3.537

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich und können ausstattungsbedingt abweichen. Die gültigen Bestimmungen von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften 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.

# Ausstattung



## LED-Arbeitsbeleuchtung – aus Nacht wird Tag

Für eine gute Sicht in der Dunkelheit sorgen optionale Arbeitsscheinwerfer am Saatgutbehälter. Durch die drehbaren LED-Scheinwerfer wird der Arbeitsbereich neben und hinter der Sädkombination optimal ausgeleuchtet. Außerdem ist optional eine LED-Arbeitsbeleuchtung für die Säschare erhältlich, welche gezielt den Scharbereich ausleuchtet. Alle Arbeitsbeleuchtungen lassen sich bequem über das Terminal einschalten.

## Beleuchtung für die Straßenfahrt

Mit den Beleuchtungen für die Straßenfahrt erfüllt die Cataya alle Anforderungen des Straßenverkehrs nach Transportsicherheit.

Optional kann die Cataya Super auch mit einer LED-Beleuchtung für die Straßenfahrt ausgestattet werden, welche auch eine Behälterinnenbeleuchtung beinhaltet.

- ❗ „Mit den beiden LED-Arbeitsleuchten am Saatkasten werden Schare und Striegel gut ausgeleuchtet.“

(„profi“ Praxistest mit der Bestellkombination  
Cataya 3000 Super · 07/2018)



Beste Sicht bei Dunkelheit durch optionale LED-Arbeitsbeleuchtung



Handwaschtank

## Handwaschtank – für die Cataya Super

Damit auch nach einer Unterbrechung die Arbeit sauber fortgeführt werden kann, ist serienmäßig auf der rechten Maschinenseite ein Handwaschtank in der Maschine integriert.

## Abstellstützen

Um das Bodenbearbeitungsgerät im Soloeinsatz nutzen zu können, wird die Aufbausämaschine einfach und schnell entkoppelt und auf zusätzlich verfügbare Abstellstützen gesetzt. Werkzeuglos ist damit die Maschine sehr flott ab- und aufgesattelt.



T-Pack U mit Zusatzgewichten

## T-Pack U

Der vorlaufende Frontpacker T-Pack U rollt die Fläche vor der Bodenbearbeitung ab. Dadurch wird der Boden vor der Maschine noch einmal zusätzlich rückverfestigt. Dies ist besonders auf leichten Böden von Vorteil.

Der passiv gelenkte T-Pack U kann mit einer Säkombination als Frontpacker genutzt werden.



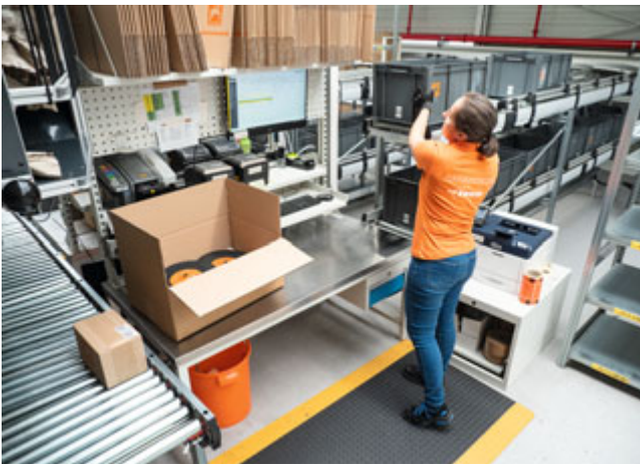
# Das Original ist einfach besser

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 Saat. 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 Ersatzteillistik 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.

Präzise Saat ab dem ersten Meter.

## Ihre Vorteile von Original Ersatz- und Verschleißteilen:

- ✔ Qualität, Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit
- ✔ Sofortige Verfügbarkeit, auch für ältere Maschinen
- ✔ Höherer Wiederverkaufswert der Gebrauchtmachine



# myAMAZONE

für mehr Leistung



Jetzt registrieren  
[www.amazone.net/myamazone](http://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.

NEU



ERSATZTEILE

## » 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 Maschinenummer 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



# AMAZONE



Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich und können ausstattungsbedingt abweichen. Die gültigen Bestimmungen von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften 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](mailto:amazone@amazone.de)  
[www.amazone.de](http://www.amazone.de) · [www.amazone.at](http://www.amazone.at)

Mehr Informationen finden Sie unter  
[www.amazone.de](http://www.amazone.de) oder in den sozialen Medien



Unsere Werksbeauftragten in  
Deutschland und Österreich:  
QR-Code scannen oder unter  
[www.amazone.de/werksbeauftragte](http://www.amazone.de/werksbeauftragte)