



AMAZONE

Perfekt kombiniert



Passgenaue Säkombinationen vom Kombinationsweltmeister



FINDEN SIE DIE EXAKT PASSENDE SÄTECHNIK BEIM KOMBINATIONSWELTMEISTER

Bodenbearbeitung

- Von Kreiselgrubber über Kreiseleggen bis zur Kompaktscheibenegge. Sie haben die Wahl!

Dosierung

- Egal ob pneumatisch oder mechanisch. Sie haben die Wahl!

Walzenprogramm

- Ein großes Walzenprogramm für die beste Rückverfestigung auf jedem Boden. Sie haben die Wahl!

Schartechnik

- Große Auswahl zwischen Schleppscharen, Einscheibenscharen oder Doppelscheibenscharen. Sie haben die Wahl!

Sämaschinen

- Behältervolumen von 450 l bis zu 2.200 l bei Arbeitsbreiten von 2,5 m bis 6 m. Sie haben die Wahl!

Terminal

- Vom maschinenspezifischen Bediencomputer bis zur komfortablen ISOBUS-Bedienung. Sie haben die Wahl!



SEHEN SIE MEHR!
Videos zu allen
Säkombinationen



Passgenaue Säkombinationen für Ihren Betrieb.

Maximaler Bedienkomfort – Maximale Präzision

AMAZONE bietet Ihnen für jeden Betrieb die optimale Säkombination – alles aus einer Hand. Unser breites Programm umfasst Säkombinationen in Arbeitsbreiten von 2,5 m bis 6 m und wird den unterschiedlichsten Anforderungen gerecht. Egal ob Sie mechanisch oder pneumatisch säen. Sie haben die Wahl zwischen Kreiseleggen, Kreiselgrubbern und der Anbau-Kompaktscheibenegge CombiDisc in Verbindung mit einem umfangreichen Walzenprogramm. Kombinieren Sie Ihre neue Sämaschine wahlweise mit dem TwinTeC-Doppelscheibenschar oder dem RoTeC-Einscheibenschar. Darüber hinaus können Sie über unser Schnellkuppelsystem QuickLink einfach, schnell und werkzeuglos eine Sämaschine mit unserer Einzelkorn-Sämaschine Precea wechseln.

Bei AMAZONE haben Sie die Wahl!
Überzeugen Sie sich selbst!

Ihr AMAZONE Team



Mechanische
Anbausämaschine D9



Mechanische
Aufbausämaschine AD



Mechanische Aufbausämaschine
Cataya Special/Super



Einzelkorn-
Sämaschine Precea



Pneumatische
Aufbausämaschine Centaya Special



Pneumatische
Aufbausämaschine Centaya Super



Pneumatische Zweikammer-
Aufbausämaschine Centaya-C Super



Pneumatische
Säkombination Avant

OPTIMALE SAATBETTBEREITUNG

mit Kreiselegge, Kreiselgrubber oder CombiDisc

» Kreiselegge KE Rotamix

- › Arbeitsbreiten von 2,5 m bis 4 m (6 m für Soloeinsatz)
- › Direkte Kraftübertragung und lange Lebensdauer dank Getriebe DirectDrive
- › Quick+Safe-System – bewährtes Zinken-Schnellwechselsystem und integrierte Überlastsicherung
- › Kurze Bauweise durch geringen Werkzeugträgerdurchmesser

- » Für Traktoren von 90 PS bis 240 PS



KE 3002-240
mit System Rotamix

» Kreiselgrubber KX Cultimix und KG Cultimix

- › Arbeitsbreiten von 3 m bis 4 m
- › Long-Life-Drive-Antriebssystem – für extreme Belastbarkeit und lange Lebensdauer
- › Quick+Safe-System – bewährtes Zinken-Schnellwechselsystem und integrierte Steinsicherung

- » Für Traktoren von 90 PS bis 300 PS



Kreiselgrubber KG
mit System Cultimix

» Kompaktscheibenegge CombiDisc

- › Arbeitsbreite von 3 m
- › Leichtzügig, für Arbeitsgeschwindigkeiten von bis zu 15 km/h
- › Gezahnte Scheiben mit einem Durchmesser von 410 mm

- » Für Traktoren von 80 PS bis 280 PS



Kompaktscheibenegge
CombiDisc

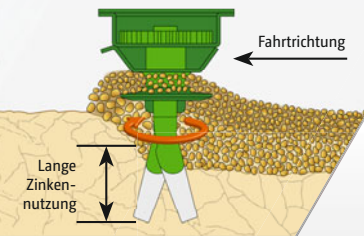
FÜR JEDEN STANDORT

die richtige Walze

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

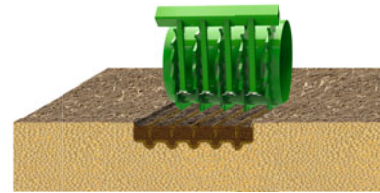
» Rotamix

- › 12 Werkzeugträger bei 3 m Arbeitsbreite und Zinken auf Schlepp
- › Sehr gute Krümelung und Einebnung
- › Geringer Hubkraftbedarf
- › Hohe Leistungsfreigabe
- › Ideal für Pflugsaat



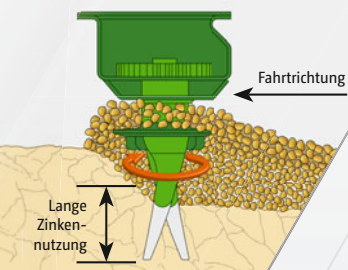
» Zahnpackerwalze PW/500 mm Ø oder 600 mm Ø

- › Guter Eigenantrieb
- › Ganzflächige Rückverfestigung der Oberfläche



» Cultimix

- › 10 Werkzeugträger bei 3 m Arbeitsbreite und Zinken auf Griff
- › Höchste Robustheit
- › Langlebigkeit
- › Intensive Durchmischung
- › Ideal für Mulchsaat



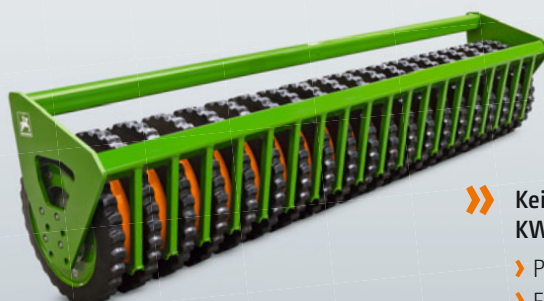
» Trapezringwalze TRW/500 mm Ø oder 600 mm Ø

- › Gute Tragfähigkeit
- › Streifenweises Rückverfestigen



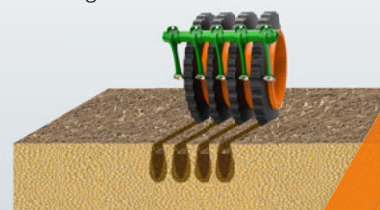
» Keilringwalze KW/520 mm Ø oder 580 mm Ø

- › Universell für alle Böden und Bedingungen
- › Streifenweises Rückverfestigen



» Keilringwalze mit Matrixreifenprofil KWM/600 mm Ø

- › Produziert mehr Feinerde für das Saatbett
- › Für verbesserten Eigenantrieb



OPTIMALE SAATBETTBEREITUNG

clever, einfach und flexibel!



» QuickLink – Möglichkeiten vom Kombinationsweltmeister

Sämaschinen

Pneumatische Sämaschinen **Centaya**
oder
Pneumatische Säkombination **Avant**
Mechanische Sämaschinen **Cataya**
Einzelkorn-Sämaschine **Precea-A**



Walzen

Keilringwalze
mit Matrixreifenprofil **KWM**
oder
Zahnpackerwalze **PW**
Trapezringwalze **TRW**
Keilringwalze **KW**



Bodenbearbeitungsgeräte

Kompaktscheibenegge **CombiDisc**
oder
Kreisellegge **KE Rotamix**
Kreiselgrubber **KX Cultimix**
oder
Kreiselgrubber **KG Cultimix**

Dank des Schnellkuppelsystems QuickLink kann die Sämaschine sehr einfach, schnell und werkzeuglos mit den unterschiedlichen Bodenbearbeitungsgeräten von AMAZONE verbunden werden. Auf diese Weise lassen sich für unterschiedlichste Böden und Anforderungen optimierte Säkombinationen realisieren.

Bitte beachten Sie, dass nicht jedes Bodenbearbeitungsgerät mit jeder Walze und jeder Sämaschine kombinierbar ist.



Schnellkuppelsystem QuickLink



QuickLink

Exklusiv!

» QuickLink

Für die schnelle Kupplung von Bodenbearbeitungsgeräten mit Einzelkorn-Aufbausämaschine Precea-A oder Aufbausämaschinen.



» Mit QuickLink – Einzelkornsaat und Saatbettbereitung in nur einem Arbeitsgang!

Dank der Kombination von Bodenbearbeitung und Aufbausämaschine Precea-A steht sofort eine perfekte Saatbettbereitung und Einzelkornsaat in einer Überfahrt zur Verfügung.



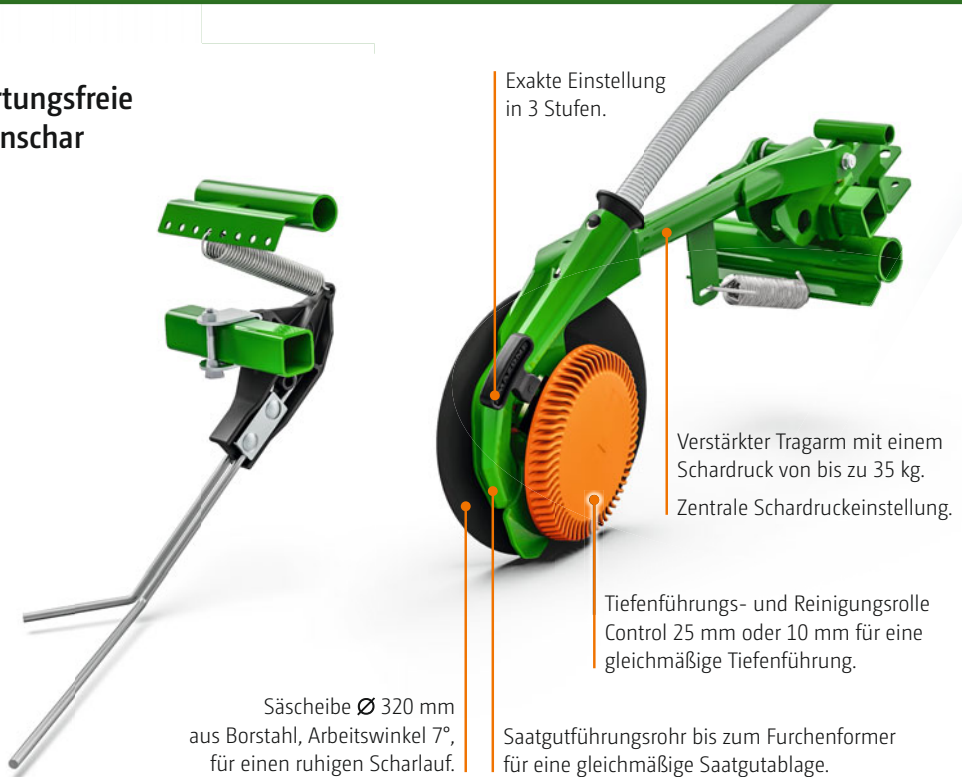
Einzelkorn-Sämaschine
Precea-ACC Super, 3 m

FÜR JEDEN EINSATZZWECK

Große Scharauswahl für AMAZONE Säkombinationen

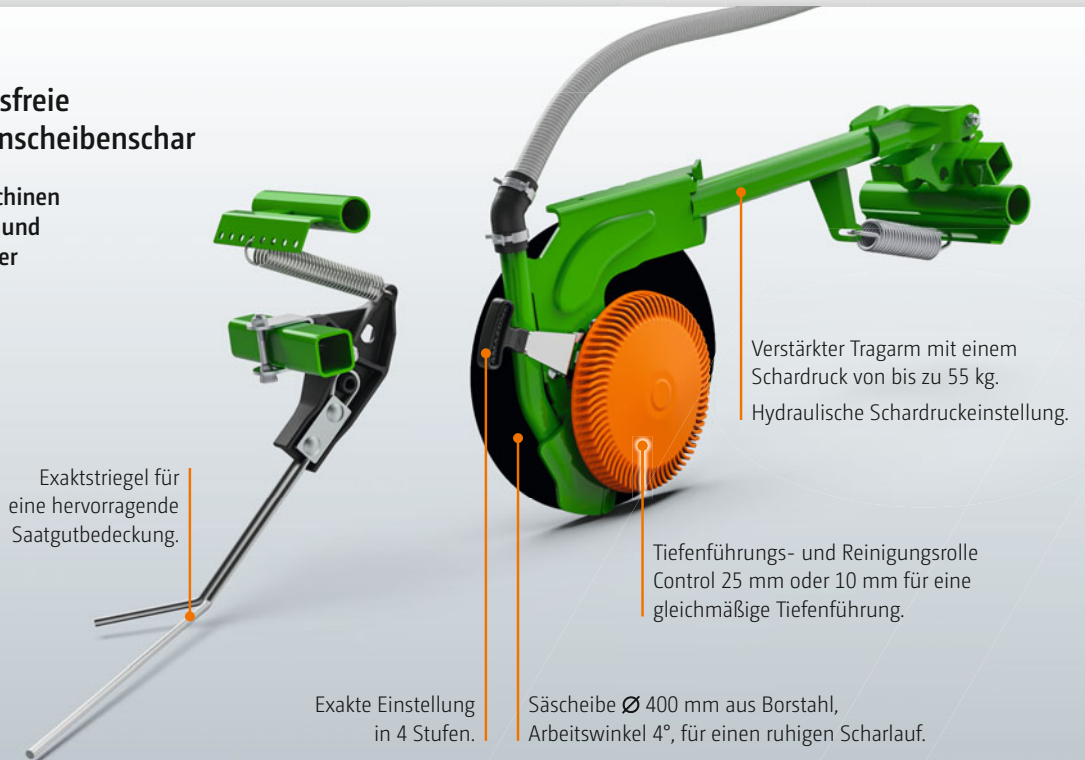
» Das einfache, wartungsfreie RoTeC-Einscheibenschar

- » Für die Sämaschinen D9 und AD, Cataya Super, Cataya Special, Centaya Special und Avant



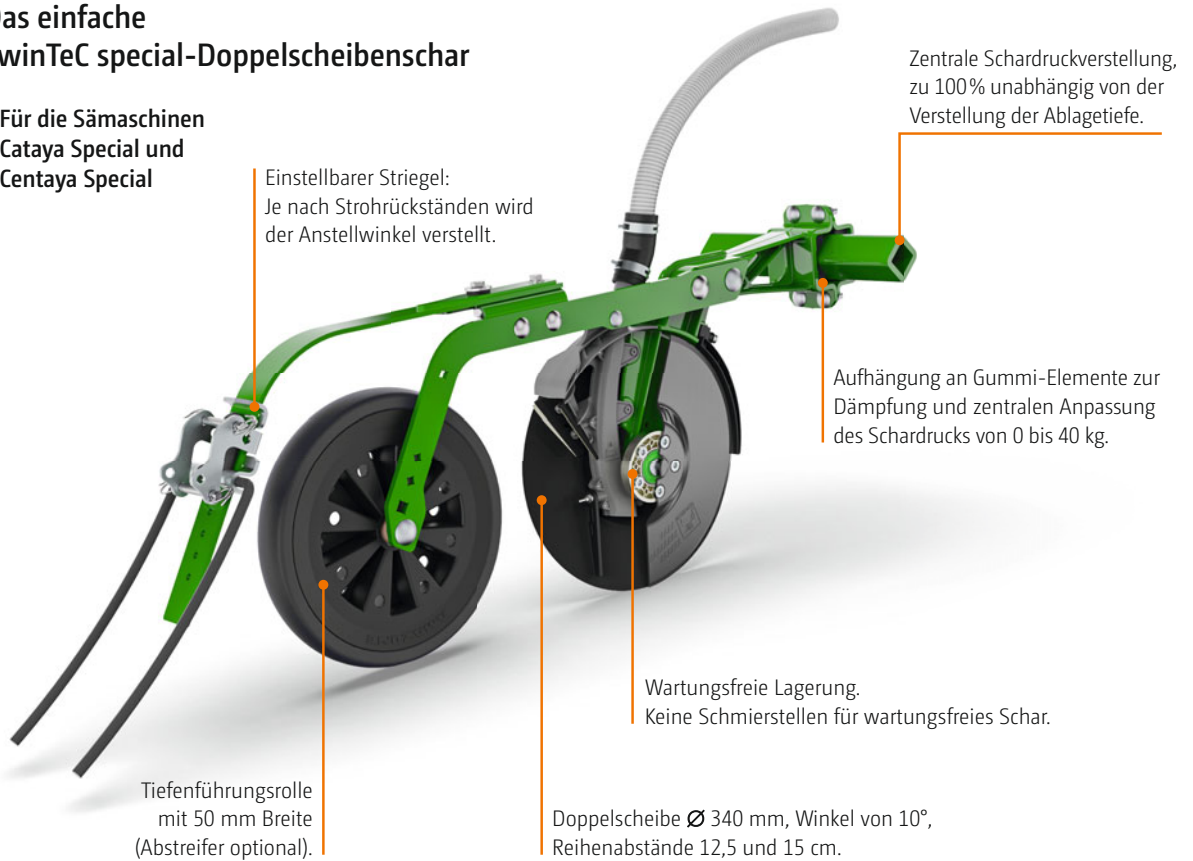
» Das wartungsfreie RoTeC pro-Einscheibenschar

- » Für die Sämaschinen Centaya Super und Centaya-C Super



» Das einfache TwinTeC special-Doppelscheibenschar

» Für die Sämaschinen
Cataya Special und
Centaya Special



» Das leistungsfähige TwinTeC-Doppelscheibenschar

» Für die Sämaschinen
Cataya Super,
Centaya Super,
Centaya C-Super und
Avant



DIE ZUVERLÄSSIGEN KLASSIKER

Mechanische Säkombinationen mit AD oder D9



Die mechanische Aufbausämaschine AD steht für ihre große Zuverlässigkeit und Qualität. Sie eignet sich ideal zur Pflug- oder Mulchsaat. Eine erstklassige Saatbettbereitung und eine präzise Saatgutablage überzeugen bei dem bewährten Erfolgsmodell AD.

Ihre Vorteile der AD

- › Sehr kompakte und leichte Säkombination mit einer Arbeitsbreite von 3 m
- › Zentrale, stufenlos hydraulische Schardruckverstellung
- › Perfekte Tiefenführung des RoTeC-Einscheibenschars durch die selbstreinigende Tiefenführungsscheibe
- › Sauber geräumte Säfurche dank zuverlässigem Furchenformer
- › Sichere Bedeckung des Saatguts mit Erde durch den Exakt- oder Rollenstriegel – auch bei der Mulchsaat





Aufbausämaschine AD

Auch als Säkombination mit Anbausämaschine D9 erhältlich

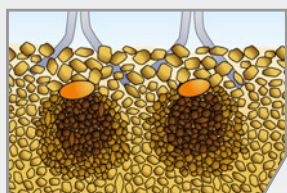


Ihre Vorteile der D9

- › Arbeitsbreiten von 2,5 m, 3 m, 3,5 m und 4 m
- › Gleichzeitig leichte und stabile Sämaschine, auch für den Soloeinsatz
- › Dank des Huckepack-Systems kann die Sämaschine werkzeuglos und mit wenigen Handgriffen mit einem Bodenbearbeitungsgerät kombiniert werden
- › Zentrale, stufenlose Schardruckverstellung, mechanisch oder hydraulisch

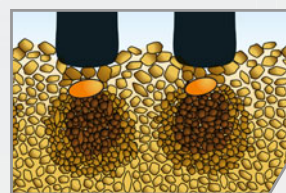
» Exaktstriegel

Der Exaktstriegel zur Bedeckung der offenen Säfurchen und zur Planierung arbeitet zuverlässig auch bei großen Strohmengen.

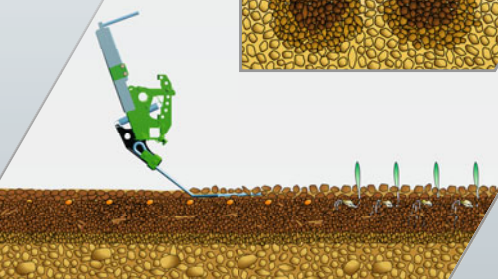


» Rollenstriegel

Der Rollenstriegel 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.



Rollen- und Schardruck unabhängig einstellbar.



PRÄZISE UND KOMFORTABEL

Mechanische Aufbausämaschinen Cataya Special und Cataya Super



Cataya Super



» Dosiersystem Precis

Das AMAZONE Dosiersystem Precis mit integriertem Auslaufrichter steht für minimale Restmengen und gleichmäßige Saat. Mit dem neuen ElectricDrive verfügt das Dosiersystem über einen elektrischen Antrieb der Säuwele. Zusätzlich überzeugt das System durch die einfache Umstellung von Fein- auf Normalsaat über Schieber.

» Unterschiede Cataya Special und Cataya Super

Typ	Arbeitsbreite	Behältervolumen	Antrieb	Schare
Cataya Special	3,00 m	650 l bis 850 l	mechanischer Spornradantrieb oder elektrischer Dosierantrieb	WS-Schleppschar, RoTeC-Einscheibenschar oder TwinTeC special-Doppelscheibenschar
Cataya Super	3,00 m oder 4,00 m	830 l bis 1.730 l	elektrischer Dosierantrieb	RoTeC-Einscheibenschar oder TwinTeC-Doppelscheibenschar



Die Cataya ist als Super- oder Special-Variante erhältlich

Die mechanische Aufbausämaschine Cataya bietet kombiniert mit der Kreiselege KE Rotamix, den Kreiselgrubbern KX/KG Cultimix oder der Anbau-Kompaktscheibenegge CombiDisc die ideale Maschine zur Pflug- und Mulchsaat. Mit Arbeitsbreiten von 3 m und 4 m und Behältergrößen von 650 l bis 1.730 l besticht die Cataya insbesondere in puncto Präzision und Komfort.

Ihre Vorteile der Cataya

- › Minimale Restmengen dank integriertem Auslaufrichter – schneller Saatgutwechsel und schnelle Reinigung
- › Intuitive Bedienung über die Bediencomputer AmaLog⁺, AmaDrill 2 oder ein ISOBUS-fähiges Bedienterminal z. B. AmaTron 4
- › Schnelles und verlustfreies Befüllen dank großer Behälteröffnung
- › Vielfältiges Walzenprogramm – für jeden Boden die richtige Walze



Cataya Special

KOMFORTABEL UND SCHLAGKRÄFTIG

Pneumatische Aufbausämaschinen Centaya Special und Centaya Super



Centaya Super

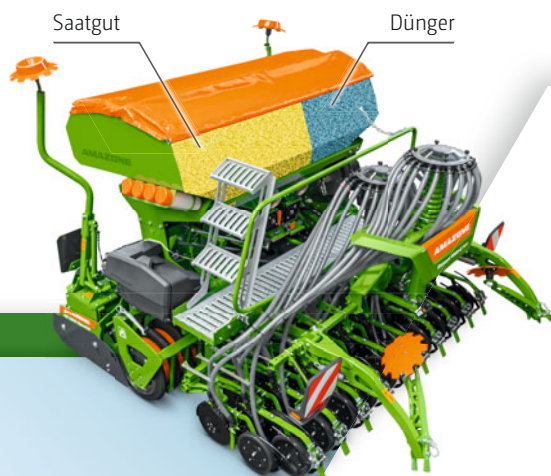


» Elektrischer Dosierantrieb ElectricDrive

Der elektrische Dosierantrieb wird durch den Bediencomputer AmaDrill 2 oder ein beliebiges ISOBUS-Terminal geregelt. Die Kalibrierung ist in Verbindung mit dem elektrischen Antrieb sehr komfortabel. Dieser bietet zusätzliche Funktionen, zum Beispiel das Vordosieren des Saatguts am Feldanfang sowie die Erhöhung und Verringerung der Saatmenge während der Arbeit.

» Unterschiede Centaya Special und Centaya Super

Typ	Arbeitsbreite	Behältervolumen	Antrieb	Schare
Centaya Special	3,00 m	1.000 l oder 1.500 l	elektrischer Dosierantrieb	RoTeC-Einscheibenschare oder TwinTeC special-Doppelscheibenschare
Centaya Super	3,00 m, 3,50 m oder 4,00 m	1.600 l oder 2.000 l	elektrischer Dosierantrieb	RoTeC pro-Einscheibenschare oder TwinTeC-Doppelscheibenschare



Auch als pneumatische Aufbau-
sämaschine Centaya-C Super
mit geteiltem Behälter erhältlich

Die pneumatische Aufbausämaschine Centaya ist die ideale Sämaschine für eine schlagkräftige und präzise Saat. In Kombination mit der Kreiselegge KE Rotamix, den Kreiselgrubbern KX/KG Cultimix oder der Anbau-Kompaktscheibenegge CombiDisc schafft die Sämaschine in Arbeitsbreiten von 3 m, 3,5 m und 4 m ein hervorragendes Saatbett. Mit Behältervolumen von 1.000 l bis 2.000 l und einer großen Anzahl unterschiedlicher Ausstattungsmöglichkeiten ist die Aufbausämaschine Centaya die richtige Lösung für Ihren Betrieb.

Ihre Vorteile der Centaya

- › Großvolumiger Behälter mit Schwerpunkt sehr nah am Traktor
- › Präzises Dosiersystem mit einfach zu wechselnden Dosierwalzen für unterschiedliche Saatgüter
- › Intuitive Bedienung über den Bediencomputer AmaDrill 2 oder ein ISOBUS-fähiges Bedienterminal z. B. AmaTron 4
- › Saatguteinsparung in Keilen durch elektrische Halbseitenschaltung



WENDIGKEIT TRIFFT SCHLAGKRAFT

Anbausäkombination Avant mit Frontanbaubehälter FTender



» Segmentverteilerkopf mit mechanischer Halbseitenschaltung

Der Segmentverteilerkopf ist direkt über den Scharen angeordnet und sorgt für kurze Förderstrecken des Saatguts. Die optionale mechanische Halbseitenschaltung hilft bei der einfachen Umsetzung von asymmetrischen Fahr-gassenrhythmen, beispielsweise bei einer Säbreite von 3 m und gleichzeitiger Pflegebreite von 24 m. Das Saatgut wird dabei nicht automatisch reduziert.

Segmentverteilerkopf mit aktivierter Halbseitenschaltung

Für noch mehr Schlagkraft –
Geklappte Avant mit Arbeitsbreiten
bis zu 6 m erhältlich

Die Anbausäkombination Avant mit Frontanbaubehälter FTender, ist die ideale Maschine für Lohnunternehmer und größere Betriebe, die rationell auf ihren Flächen Pflug- und Mulchsaat durchführen. Die Gewichtsverteilung von Frontbehälter mit Saatgut vorn und Kreiselgrubber mit Sämaschine hinten sorgt für eine optimale Achslastverteilung.

Ihre Vorteile der Avant

- › Arbeitsbreite 3 m und 4 m, starr und 4 m, 5 m und 6 m, klappbar
- › Frontanbaubehälter FTender 1600 und 2200 mit 1.600 l oder 2.200 l Behältervolumen und integriertem Frontreifenpacker (optional)
- › Optimale Ballastierung von Hinterachse und Vorderachse des Traktors
- › Hohe Wendigkeit auf dem Feld bei bis zu 6-m-Arbeitsbreite



» Abnehmbare Avant-Säeinheit

Damit der Kreiselgrubber auch flexibel eingesetzt werden kann, geht die Trennung des Kreiselgrubbers und der Avant-Säeinheit sehr einfach von der Hand. Bei 6 m Arbeitsbreite lässt sich die gesamte Säeinheit einfach und schnell demontieren. Die Avant mit 3 m oder 4 m Arbeitsbreite lässt sich dank QuickLink innerhalb von ca. 5 Minuten für den Soloeinsatz umrüsten.



KOMPROMISSLOS PRÄZISE

Der besondere Aufbau – Einzelkorn-Sämaschine Precea-A



**AMAZONEN-WERKE
SÄAGGREGAT PRETEC**
✓ Arbeitsqualität in Mais

DLG-Prüfbericht 7104



» PreTeC – Das Allround-Scharsystem für jeden Boden

» Das PreTeC-Säscharsystem erlaubt maximale Präzision und maximale Schlagkraft zugleich



FerTeC twin-Doppelscheiben-Düngerschär

Doppelscheiben-Säschär

Fangrolle

Scheibenzustreicher

V-Andruckrollen



Für noch mehr Schlagkraft –
Geklappte aufgebaute
Precea-2AFCC mit einer
Arbeitsbreite von 6 m erhältlich

Eingesetzt in der Pflug-, Mulch- und Direktsaat zeichnet sich die Einzelkorn-Sämaschine Precea besonders durch ihre sehr präzise Ablage, hohe Schlagkraft und komfortable Bedienbarkeit aus. Eine erstklassige Vereinzelnung und Düngerdosierung überzeugt bei Arbeitsgeschwindigkeiten von bis zu 15 km/h. Die unterschiedlichen Rahmenkonzepte sorgen für maximale Flexibilität.

Ihre Vorteile der Precea-A

- › Exakte Kornablage dank exzellenter Überdruckvereinzelnung mit kurzer Schussstrecke
- › Einfacher und werkzeugloser Wechsel der Vereinzelnungsscheibe, auch bei gefülltem Saatgutbehälter
- › Gleichmäßige Platzierung des Saatguts durch Fangrolle
- › Einfache und intuitive Bedienung über ISOBUS möglich



Drehteller

Vereinzelnungsscheibe

»» Zuverlässig vereinzelt

Die Vereinzelnung arbeitet mit dem Überdruckprinzip. Durch den Überdruck werden die Körner an die Noppenbohrungen der sich drehenden Vereinzelnungsscheibe gedrückt und mitgenommen. Bei der weiteren Drehung laufen die angedrückten Körner dann an drei Abstreifern vorbei, welche zuverlässig für die Vereinzelnung der Körner auf der Lochbohrung sorgen. Überschüssige Körner werden zuverlässig abgestreift, sodass Doppelstellen effektiv verhindert werden. Das ist besonders wichtig für die Ablagegenauigkeit. Mit SmartControl bietet AMAZONE zudem eine automatische Abstreifer-einstellung an.

»» FerTeC twin – Das Doppelscheiben-Düngerschar

Das leistungsfähige Doppelscheibenschar sorgt für eine saubere und zuverlässige Ablage. Laufruhig legt das Doppelscheibenschar den Dünger vor dem PreTeC-Mulchsätschar ab. Das Doppelscheibenschar ist komplett wartungsfrei und erfüllt die höchsten Ansprüche.

- › Reduzierter Bodenwurf sorgt für hohe Laufruhe
- › Hohe Standzeit dank robuster und bewährter Bauteile der Großflächen-Sätechnik
- › Stufenlose Arbeitstiefeneinstellung
- › Austauschbares Schutzblech



FerTeC twin-
Doppelscheiben-
Düngerschar

PreTeC-
Doppelscheiben-
Sätschar

SCHLAGKRÄFTIG UND FLEXIBEL

Frontanbaubehälter FTender



» Der flexible Partner für die Düngung und Saat mit Sämaschinen, Einzelkorn-Sämaschinen oder Bodenbearbeitungsgeräten





FTender 2200C mit Frontpacker mit Zweikammerbehälter für noch mehr Flexibilität in der Saat

Mit dem FTender bietet AMAZONE einen universellen Frontanbaubehälter für den vielseitigen Einsatz. Der einspitzige Frontanbaubehälter bietet durch seine aerodynamische Bauform einen guten Blick nach vorn. Den FTender gibt es als offenes Fördersystem mit Abdeckplane und als Druckbehältervariante. Vorteil des Druckbehälters sind höhere Fördermengen, weshalb sich ein Einsatz insbesondere bei höheren Düngermengen empfiehlt.

Ihre Vorteile des FTenders

- › Hohe Schlagkraft durch große Behältervolumina von 1.600 l und 2.200 l
- › Kombinationen von Saatgut und Dünger dank der Möglichkeit des Zweikammerbehälters
- › Mehr Komfort dank vollständiger ISOBUS-Implementierung in die Maschinenbedienung
- › Komfortabler und schneller An- und Abkuppelvorgang

›› Kalibrierung – Einfach und genau!

Die serienmäßigen Hilfsmittel wie Kalibrierwaage und Kalibriersack werden sicher am Frontanbaubehälter verstaut. Mit Hilfe eines Kalibriertasters oder eines TwinTerminals lässt sich das Kalibrieren bequem an der Maschine durchführen.

- › Einfache Anpassung der Saatmenge aus der Traktorkabine über den elektrischen Antrieb
- › Einfaches Kalibrieren über Kalibriertaster oder TwinTerminal 3.0 (optional)
- › Kalibrierset inklusive
- › Einfache Restmengenentleerung über den separaten Auslauf und das Restentleerungsprogramm
- › Einfacher Wechsel der Dosierwalzen



FTender 1600



TwinTerminal 3.0

KOMFORTABLE BEDIENUNG IN PERFEKTION

ISOBUS-Bedienterminal – AmaTron 4

„Um den Bedienkomfort zu steigern und deutliche Mehrwerte bei der Maschinenbedienung zu erzielen, wird jede Maschinen-Software von AMAZONE in der eigenen Elektronikabteilung mit hohem Praxisbezug entwickelt.“

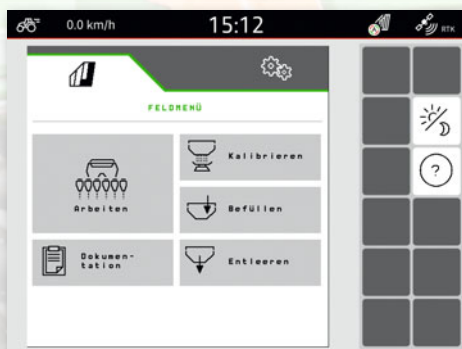
Als Ergebnis erhält der Landwirt oder Lohnunternehmer eine auf seine Maschine **passgenau abgestimmte** Software, die insbesondere durch ihre äußerst benutzerfreundliche und einfache Bedienung punktet.“

Dorina Henkelmann

AMAZONE Produktmarketing Elektronik und digitale Lösungen

» Vorteile der AMAZONE Maschinen-Software:

- » Anwenderorientiert und intuitiv
- » Auf die Maschine zugeschnitten
- » Funktionsumfang oberhalb des ISOBUS-Standards



Übersichtliche Darstellung des Arbeitsmenüs in der AMAZONE Maschinenbedienung



» Teilflächenspezifische Bewirtschaftung mit GPS-Maps&Doc

Alle ISOBUS-Terminals von AMAZONE können serienmäßig über den Task Controller sowohl Maschinendaten, als auch ortsbezogene Daten erfassen und speichern. Ebenso ist eine teilflächenspezifische Bewirtschaftung über das Verarbeiten von Applikationskarten im shape-Format und ISO-XML Format möglich.



Automatische Teilbreitenschaltung GPS-Switch

Verfügt das zu bedienende Terminal über eine Section Control Funktionalität, wie zum Beispiel bei der Teilbreitenschaltung GPS-Switch von AMAZONE, kann das Schalten der Teilbreiten ganz automatisch und in Abhängigkeit von der GPS-Position erfolgen. Wenn ein Feld angelegt ist, kann sich der Fahrer im Automatikmodus voll auf die Fahrzeugbedienung konzentrieren, da das Schalten der Teilbreiten in Keilen und am Vorgewende automatisch geschieht.

Displayerweiterung AmaTron Twin

App zur komfortablen Steuerung der GPS-Funktionen über das eigene Tablet parallel zur Maschinenbedienung im AmaTron 4.



Komfortable Bedienung so intuitiv wie Ihr Tablet

Das 8 Zoll große und reflexionsarme Multitouch-Farbdisplay ermöglicht ein einfaches Ablesen und eine schnelle Eingabe der erforderlichen Informationen. Eine intuitive Bedienung der Funktionen wird zu jeder Zeit wahlweise durch die 12 Tasten oder Schaltflächen im Touch-Display gewährleistet.

- › GPS-Switch basic: Automatische Teilbreitenschaltung mit bis zu 16 Teilbreiten und Anlegen eines virtuellen Vorgewendes
- › GPS-Maps&Doc: Die Dokumentation und das Abarbeiten von Applikationskarten sind einfach und präzise möglich
- › GPS-Track: Optische Parallelfahrhilfe zur Entlastung des Fahrers und automatische Fahrgassenschaltung über GPS

Das ISOBUS-Bedienterminal AmaTron 4 ist universell einsetzbar für alle ISOBUS-Maschinen von AMAZONE und auch von anderen Herstellern.





» Höchste Präzision auch bei geringen Mengen

Ihre Vorteile Mikrogranulatstreuer Micro plus

- › Komfortable Bedienung dank voller Integration in die ISOBUS-Maschinensteuerung
- › Gut erreichbarer, großer 110-l-Behälter für unterschiedlichste Granulate
- › Separate Dosierung für optimale Ausbringung unterschiedlichster Granulate

Aufbausämaschine
Centaya Super



Von Profis für Profis – Sprechen Sie Ihren AMAZONE Vertriebspartner oder Ihren Werksbeauftragten in Deutschland und Österreich auf das AMAZONE Programm für mehr Präzision an!



1
Dirk Heutmann
0151 12119933



2
Ingo Hoppe
0171 5591235



3
Hartmut Goudschaal
0171 5591205



4
Maximilian Homann
0160 94823763



5
Wolfgang Gottschlich
0151 16735895



6
Volker Rehfeld
0175 5857009



7
Jan-Heiner Kampmeyer
0171 5591200



8
Florian Lüer
0170 8525742



9
Sebastian Straßburger
0170 9100439



10
Markus Wrobel
0170 3326795



11
Daniel Overhage
0170 8525743



12
Torsten Wendhausen
0171 7208401



13
Axel Steinhagen
0171 5591209



14
Udo Linck
0171 8619170



15
Lukas Allinger
0171 3607710



16
Thomas Schulte
0160 96692133



17
Christian Dorn
0171 3610749



18
Helmut Bisle
0170 3304329



19
Wolfgang Schosser
0175 5717984



20
Leopold Eder
0664 4256730



21
Edmund Pernhofer
0664 88873103



Maschinenvorführung gewünscht?
Einfach den QR-Code scannen!

Wir beraten Sie gerne:

Werksbeauftragte passive Bodenbearbeitung



Norbert Heitkönig
0151 18711104



Hans Zens
0151 11183223

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.



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