



Sie haben die WAHL!



www.amazone.de



Sie haben die WAHL!

Das beste AMAZONE Säkombinationsprogramm aller Zeiten

Ihr Betrieb hat spezielle Anforderungen. Deshalb finden Sie bei AMAZONE ein sehr breites Programm an Säkombinationen von 3 m bis 6 m Arbeitsbreite, das den unterschiedlichsten Anforderungen gerecht wird. Egal ob Sie mechanisch oder pneumatisch säen, ob Einscheiben- oder Doppelscheibenschare, ob angebaut oder gezogen, bei AMAZONE erhalten Sie alle Komponenten aus einer Hand.

Aktuelle Spitzenmodelle im AMAZONE Programm sind die Säkombinationen mit der mechanischen Sämaschine Cataya, der pneumatischen Sämaschine Centaya und der pneumatischen Anhängesämaschine Cirrus. Im Bereich der Säkombinationen setzen sie neue Maßstäbe in Sachen Bedienkomfort, Schlagkraft, Präzision und Datenmanagement.

Wir möchten Sie schon heute auf unseren Agritechnica-Stand einladen und wünschen Ihnen eine erfolgreiche Aussaat!

Ihr AMAZONE Team





Cataya

Behältervolumen:
650 l bis 1.730 l

Arbeitsbreite:
3 m und 4 m



Centaya

Behältervolumen:
1.600 l bis 2.000 l

Arbeitsbreite:
3 m, 3,5 m und 4 m



Cirrus

Behältervolumen:
3.000 l bis 4.000 l

Arbeitsbreite:
3 m, 3,5 m, 4 m und 6 m





Mechanische Aufbausämaschine für die Pflug-

Cataya

- » Cataya Special oder Cataya Super mit Behältervolumen von 650 l bis 1.730 l
- » Bis zu 15 km/h Arbeitsgeschwindigkeit in Kombination mit der Kompaktscheibenegge CombiDisc
- » Einscheibenschar RoTeC oder Doppelscheibenschar TwinTeC

Top Argumente:

- › Schnelles und verlustfreies Befüllen dank großer Behälteröffnung
- › Minimale Restmengen dank integriertem Auslaufrichter – schneller Saatgutwechsel und schnelle Reinigung
- › Einstellzentrum SmartCenter
 - Zentrale Einstellung der Bodenklappe
 - Zentrale Einstellung der Ablagetiefe der TwinTeC-Doppelscheibenschare
 - Zentrale, mechanische Verstellung des Schardrucks – optional hydraulisch aus der Kabine
 - Kalibriervorgang per Knopfdruck über Taster oder TwinTerminal
 - Kalibriermulde auf der linken Seite entnehmbar
- › Preci-Dosiersystem für eine exakte Dosierung und einfache Umstellung von Fein- auf Normalsaat
- › Intuitive Bedienung über den Bedien-Computer AmaDrill 2 oder ein ISOBUS-fähiges Bedien-Terminal
- › Aktive Bodenbearbeitung mit der Kreiselegge oder dem Kreiselgrubber, passive Bodenbearbeitung mit der Kompaktscheibenegge CombiDisc
- › Vielfältiges Walzenprogramm – für jeden Boden die richtige Walze



MEHR INFORMATIONEN: www.amazone.de/cataya

und Mulchsaat



» Dosiersystem PreciS

Das AMAZONE PreciS-Dosiersystem mit integriertem Auslaufrichter steht für minimale Restmengen und gleichmäßige Saat. Mit dem neuen ElectricDrive verfügt das Dosiersystem über einen elektrischen Antrieb der Säuwele. Einfache Umstellung von Fein- auf Normsaat.



» SmartCenter bei der Cataya

Das neue SmartCenter bietet eine sehr einfache und übersichtliche Anordnung der wichtigsten Einstellungen an. Zentral von der linken Seite aus kann die Maschine rasch eingestellt und kalibriert werden.



» TwinTerminal 3.0

Mit dem TwinTerminal 3.0 wird das Vordosieren, Kalibrieren und Restentleeren direkt an der Maschine ermöglicht.



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

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

13 Bewertungskriterien zur Arbeitsqualität:

11-mal SEHR GUT
2-mal GUT



Pneumatische Aufbausämaschine für die Pflug-

Centaya

- » Behältervolumen 1.600 l oder 2.000 l
- » Bis zu 15 km/h Arbeitsgeschwindigkeit in Kombination mit der Kompaktscheibenegge CombiDisc
- » Einscheibenschar RoTeC pro oder Doppelscheibenschar TwinTeC



Top Argumente:

- » Großvolumiger Behälter mit Schwerpunkt sehr nah am Traktor
- » Behälterabdeckung über eine komfortable Rollplane
- » Einstellzentrum SmartCenter
 - Zentrale Einstellung der Ablagetiefe der TwinTeC-Doppelscheibenschar
 - Verstellung des Scharldrucks hydraulisch aus der Kabine
 - Kalibriervorgang per Knopfdruck über Taster oder TwinTerminal
 - Kalibriermulde auf der linken Seite ebenerdig entnehmbar
- » Leises Gebläse mit geringem Ölbedarf
- » Intuitive Bedienung über den Bedien-Computer AmaDrill 2 oder ein ISOBUS-fähiges Bedien-Terminal
- » Saatguteinsparung in Keilen durch elektrische Halbseitenschaltung
- » Aktive Bodenbearbeitung mit der Kreiselegge oder dem Kreiselgrubber, passive Bodenbearbeitung mit der Kompaktscheibenegge CombiDisc
- » Vielfältiges Walzenprogramm – für jeden Boden die richtige Walze
- » Präzises Dosiersystem mit einfach zu wechselnden Dosierwalzen



7,5 ccm

20 ccm

120 ccm

210 ccm

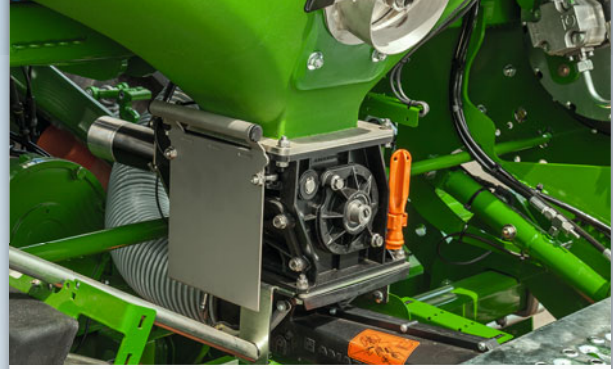
600 ccm

7,5 ccm: Z. B. für Raps, Mohn
20 ccm: Z. B. für Raps, Stoppelrüben, Luzerne, Senf
120 ccm: Z. B. für Gründünger, Mais, Sonnenblumen
210 ccm: Z. B. für Gerste, Roggen, Weizen
600 ccm: Z. B. für Dinkel, Hafer, Weizen, Erbsen



MEHR INFORMATIONEN: www.amazone.de/centaya

und Mulchsaat



» Elektrischer Dosierantrieb ElectricDrive

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



» SmartCenter bei der Centaya

Mit dem SmartCenter bietet AMAZONE eine sehr einfache und übersichtliche Anordnung der wichtigsten Einstellungen an. Unabhängig voneinander werden die Kornablagertiefe und der Scharndruck eingestellt.



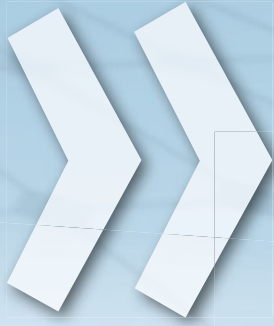
» Kompaktscheibenegge zur Saatbettbereitung CombiDisc 3000

Für leichte Standorte und schnelles Fahren!



» Clever kombinieren: Schnellkuppelsystem QuickLink

Dank des intelligenten Schnellkuppelsystems QuickLink sind mit Centaya und Cataya die Säkompositionen innerhalb weniger Minuten sehr einfach zu trennen. Somit lässt sich das Bodenbearbeitungsgerät auch perfekt für den Soloeinsatz nutzen.



Pneumatische Anhängesäkombination für die Cirrus

- » Behältervolumen 3.000 l oder 3.600 l, alternativ als Cirrus-C mit 4.000 l (2-Kammerdruckbehälter)
- » Bis zu 20 km/h Arbeitsgeschwindigkeit
- » Einscheibenschar RoTeC pro oder Doppelscheibenschar TwinTeC⁺

Top Argumente:

- › Großer, zentraler und schmaler Saatgutbehälter – für einen guten Rundumblick
- › Behälterabdeckung über eine komfortable Rollplane
- › Gut zugängliche Dosierung
- › Komfortables Abdrehen dank TwinTerminal
- › Hydraulische Verstellung der Scheibeneinheit inklusive übersichtlicher Skala
- › Wartungsfreie Scheibenlagerung
- › Matrix-Reifen für 40 km/h im Straßentransport und eine streifenweise Rückverfestigung
- › Zentrale Einstellpunkte für die Einstellung der Ablagetiefe der TwinTeC-Schare
- › Hydraulische Schardruckfernverstellung aus der Kabine
- › Ausbringung von Saatgut und Dünger im Single- oder Double-Shoot-Verfahren
- › AS-Reifen- oder Matrix-Reifen-Packer
- › Große Ausstattungsvielfalt



Vorlaufende Packer

Scheibenelemente



MEHR INFORMATIONEN: www.amazone.de/cirrus

Pflug- und Mulchsaat



» Präziser, elektrischer Dosierantrieb

Einfache Einstellung über Bedien-Terminal und bequemes Kalibrieren. Das Dosiersystem ist für alle Saatgüter und Saatmengen von 1,5 bis 400 kg/ha geeignet.



» Cirrus mit Minimum TillDisc

Durch den Einsatz der Wellscheiben Minimum TillDisc wird die Bodenbearbeitung stark reduziert und damit der Unkrautdruck, Wasserverluste durch Verdunstung und natürlich auch der Kraftstoffverbrauch gemindert. Im Reihenabstand von 16,6 cm können mit den Schneidscheiben direkt vor den Säscharen der Boden, Erntereste oder auch lebende Pflanzenbestände zerschnitten werden.

» Cirrus-CC mit Double-Shoot

Die Cirrus-CC verfügt über den 4000-l-Druckbehälter mit zwei elektrischen Dosierern. Zusätzlich zum Single-Shoot-Verfahren der Cirrus-C ist die neue Cirrus-CC mit einer zweiten Förderstrecke und den zusätzlichen FerTeC-Einscheibenscharen vor dem Reifenpacker ausgestattet. Saatgut und Dünger können nicht nur im Single-Shoot-Verfahren, sondern auch im Double-Shoot-Verfahren unterschiedlich dosiert und platziert werden.



FerTeC-Einscheibenschar

Matrix-Reifen

TwinTeC⁺-Doppelscheibenschar



Sie haben die WAHL!

Einscheibenschar RoTeC ...

RoTeC-Schar für die Säkombination Cataya »



Exakte Tiefenverstellung von 1 cm bis 6 cm.

Verstärkter Tragarm mit einem Schardruck von bis zu 35 kg. Zentrale Schardruckeinstellung.

Tiefenführungs- und Reinigungsrolle „Control“ 25 mm oder 10 mm für eine gleichmäßige Tiefenführung.

Furchenformer für eine saubere Ausbildung der Säfurche. Reihenabstände 12,5 cm und 15 cm.

Saatgutführungsrohr bis zum Furchenformer für eine gleichmäßige Saatgutablage.

Säuscheibe Ø 320 mm aus Borstahl, Arbeitswinkel 7°, für einen ruhigen Scharlauf.

Exaktriegel für eine hervorragende Saatgutbedeckung.

» RoTeC pro mit exakter Tiefeneinstellung in 4 Stufen



Tiefenführungsrolle Control 25

Furchenformer

Säuscheibe



Tiefenführungs-scheibe Control 10

RoTeC pro-Schar (Ø 400 mm) für Centaya und Cirrus mit Tiefenführungsrolle Control 25. Die rückwärtig geöffneten Lamellen sorgen für eine sehr gute Eigenreinigung. Geeignet für eine hohe Fahrgeschwindigkeit bei gleichzeitig ruhigem Lauf.

RoTeC pro-Schar (Ø 400 mm) mit Tiefenführungsscheibe Control 10 wird bis zu 55 kg Schardruck gefahren. Gute Schneidwirkung auf schweren Böden.

oder Doppelscheibenschar TwinTeC

TwinTeC-Schar für die Säkombinationen Cataya und Centaya »



Einstellbarer Striegel:
Je nach Strohrückständen wird der Anstellwinkel verstellt.

Perfektes Parallelogramm mit dem Oberlenker zur zentralen Einstellung der Sättiefe von 0 bis 6 cm.

Zentrale und zu 100% voneinander unabhängige Verstellung von Ablagetiefe und Schardruck.

Aufhängung des TwinTeC an Gummielementen zur Dämpfung und zentralen Anpassung des Schardrucks von 0 bis 60 kg.

Frontschutzblech aus Stahl.

Distanzscheiben zum Nachstellen entsprechend dem Scheibenverschleiß.

Befestigung der Scheiben an 5 Punkten mit versenkten Torxschrauben. Kein Verschleiß an Befestigungsscheiben.

Wartungsfreie Lagerung.
Keine Schmierstellen für wartungsfreies Schar.

Doppelscheibe Ø 340 mm, Winkel von 10°, Reihenabstände 12,5 und 15 cm.

Tiefenführungs-/ Druckrollen mit 50 oder 65 mm Breite (Abstreifer optional).

Innenabstreifer – optional als HD-Variante.

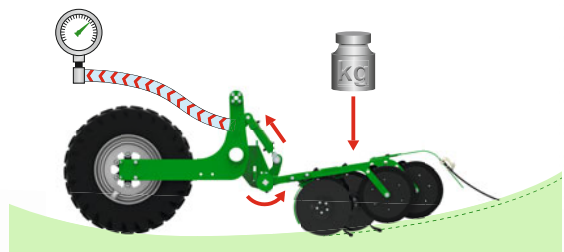
» Für Tempo gemacht

- › Parallele, scharfe Scheiben mit gleichmäßigem Verschleiß.
- › Öffnungswinkel von 10°, sodass ein Minimum an Erde bewegt und ein guter Erdfluss durch die Maschine erreicht wird.
- › Reihenabstände von 12,5 cm und 15 cm (12,5 cm und 16,6 cm bei Cirrus).



» TwinTeC+ für Cirrus

Der Schardruck des TwinTeC+-Schares wird bis zu 100 kg über ein Druckbegrenzungsventil eingestellt, welches in den Ölumlauf integriert ist. Der Schardruck bleibt auch bei der flachen Saat in stark kuppigem Gelände konstant.



Bei der Durchfahrt einer Senke werden die Schare zusätzlich gegen den Boden gepresst. Das erzeugt einen Überdruck im Schardruckzylinder, der direkt in den Ölkreislauf zurückgegeben wird. Der Schardruck bleibt konstant.



WEGWEISEND!

Die gezielte Rückverfestigung ...

... bei den Aufbausämaschinen Cataya und Centaya

» Streifenweise Rückverfestigung

Durch eine streifenweise Rückverfestigung ist es möglich einen optimalen Bodenzustand zu schaffen, der sich den aktuellen Wetterbedingungen anpasst und somit die Voraussetzung für einen schnellen und gleichmäßigen Pflanzenaufgang sicherstellt. Im Vergleich zu Walzen mit ganzflächigen Profilen ist dies ein entscheidender Vorteil, der sich vor allem auf die Laufruhe der Säschare auswirkt.

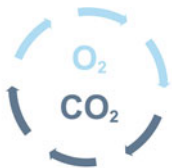


Die Säversicherung!

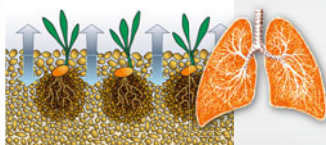
» Bei großer Trockenheit:
Prinzip Wasserpumpe



» Bei großer Nässe:
Prinzip Drainage



» Gasaustausch:
Prinzip Lunge



» Prinzip Keilringwalze

Die Keilringwalze verfügt über ein breites Einsatzspektrum. Durch ihre Bauart ist eine streifenweise Rückverfestigung bei nahezu allen Böden und unter jeglichen Bedingungen gesichert.

Verkleben, Verschlämmen, Verstopfen sind kein Thema!

- » Selbst bei schwerem Boden steht genügend lose Erde zur Verfügung, um das Saatgut optimal zu bedecken
- » Bei jedem Wetter, ob feucht oder trocken, sehr gut geeignet
- » Ruhiger Scharlauf durch ausgeformte Säfurche
- » Matrixreifenprofil für verbesserten Eigenantrieb und noch bessere Krümelung unter schweren Bedingungen
- » Trapezringwalze für beste Tragfähigkeit auf leichten Böden



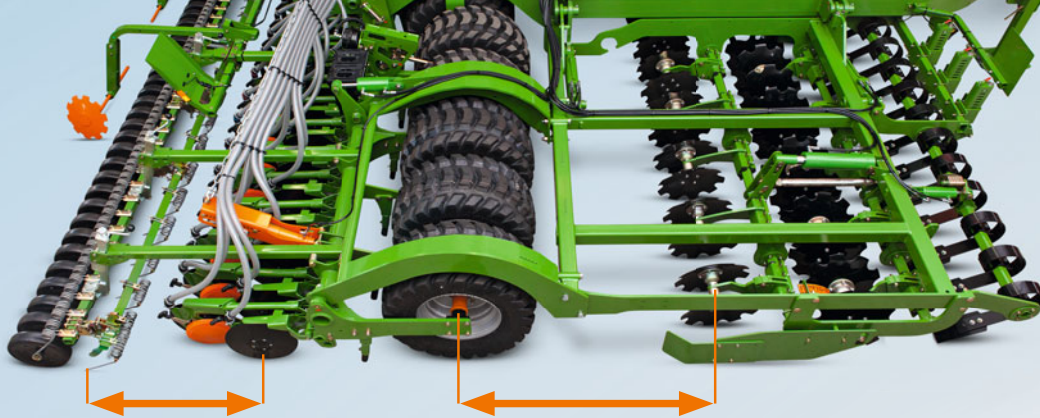
Keilringwalze
KW/520 mm/580 mm



Keilringwalze
mit Matrixreifenprofil
KWM/600 mm



Trapezringwalze
TRW/500 mm/600 mm



Große Abstände für Leichtzügigkeit und Laufruhe

... bei der Anhängesäkombination Cirrus

» Prinzip Matrix-Reifen

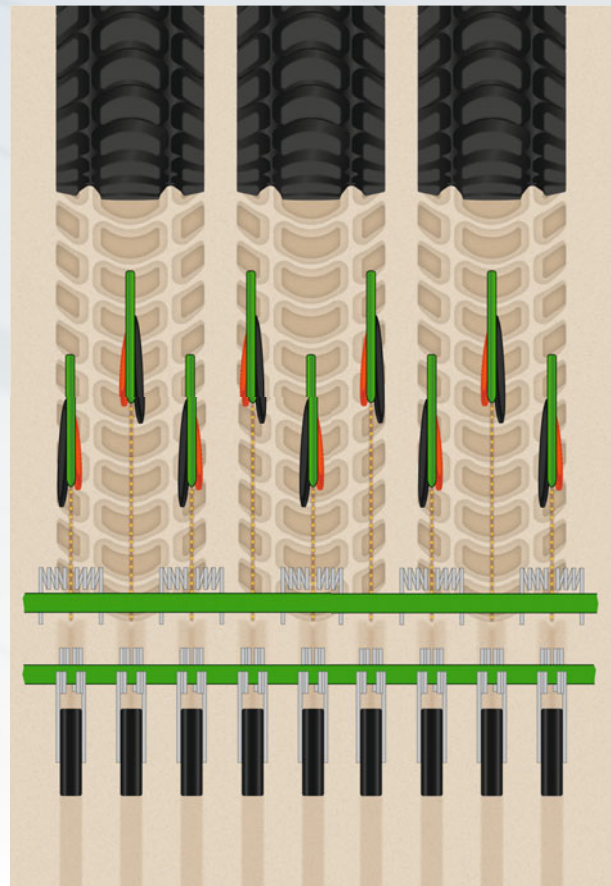
Das Herzstück der Maschine und die Gewähr für gleichmäßige und schnelle Feldaufgänge sind die Matrix-Reifen. Die Kombination von hohem Durchmesser mit dem Profil sorgt für einen sehr guten Eigenantrieb – und damit für geringe Zugkräfte.

Die rückverfestigten Streifen mit schmalen Stegen stellen mehr Feinerde für die Bedeckung der Saat zur Verfügung. Die durch die Reifen erzeugte heterogene Bodenstruktur schafft für alle Pflanzen unter allen Bedingungen optimale Wachstumsbedingungen.

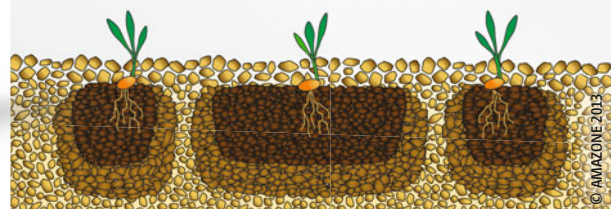


Matrix-Reifen

Durchmesser 880 mm bei einer Breite von 410 mm
(4 Säreihen à 12,5 cm bzw. 3 Säreihen à 16,6 cm)



Reihenabstand 16,6 cm



Pflanzen im Reihenabstand von 16,6 cm



WEGWEISEND!

ISOBUS-Terminal AmaTron 4



» Einfache und komfortable Bedienung so intuitiv wie Ihr Tablet

Das Bedien-Terminal AmaTron 4 mit seinem 8-Zoll großen Multitouch-Farbdisplay erfüllt höchste Ansprüche. Egal ob durch clever gewählte Bedienelemente (Touch / 12 beleuchtete Tasten / 3 Direktwahltasten) oder durch die intuitive Bedienung im Tag- bzw. Nachtmodus, der AmaTron 4 bietet Ihnen eine maximale Benutzerfreundlichkeit. Per Fingerwisch oder über das App-Karussell gelangt man schnell von Anwendung zu Anwendung bzw. dem klar und einfach strukturierten Bedienmenü. Eine praktische MiniView, eine frei konfigurierbare Statuszeile, als auch eine integrierte Lightbar machen die Benutzung des AmaTron 4 besonders übersichtlich und komfortabel.

Ihre Möglichkeiten in der Sätechnik

- › ISOBUS-Maschinenbedienung
- › Automatische Teilbreitenschaltung
- › AutoPoint – für optimale Schaltzeitpunkte am Vorgewende
- › TramlineControl – automatische Erkennung und Schaltung der Fahrgasse zur Entlastung des Fahrers
- › Simulation des Vorgewendes
- › Automatische Dokumentation der auftragsbezogenen Daten
- › Mit Hilfe von Applikationskarten die Saatstärke optimieren, um das Ertragspotential besser auszuschöpfen



» Automatische Teilbreitenschaltung GPS-Switch mit Section Control

Um das in der Praxis häufig anzutreffende Über- und Untersäen an kritischen Stellen zu vermeiden, ist eine präzise Saat sehr wichtig. Eine Abhilfe zur genauen Platzierung bietet die Halbseitenschaltung an, welche die jeweilige Arbeitsbreite auf die Hälfte reduziert, sodass insbesondere in Keilen und am Vorgewende eine erhebliche Einsparung erzielt werden kann. Die beiden Halbseiten entsprechen jeweils einer schaltbaren Teilbreite.

Variable Mengenausbringung
für eine teilflächenspezifische Saat >

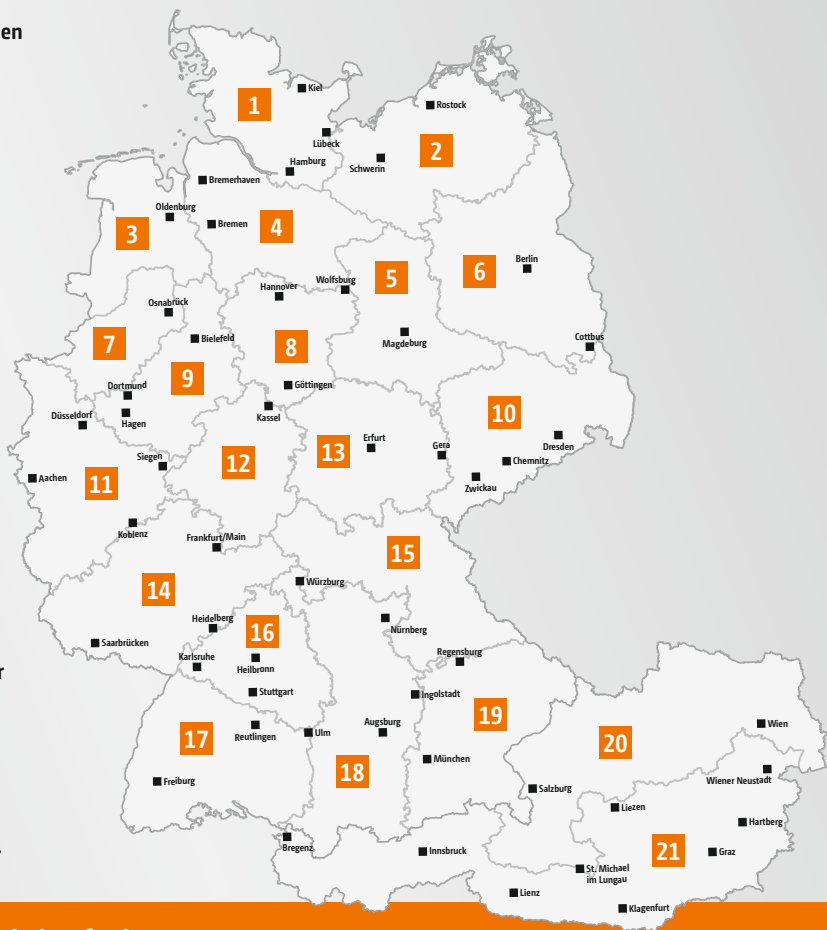




Fragen Sie Ihren AMAZONE Vertriebspartner oder Ihren Werksbeauftragten nach attraktiven Aktionen rund um das AMAZONE Programm

-  **1**
Dirk Heutmann
0151 12119933
-  **2**
Ingo Hoppe
0171 5591235
-  **3**
Hartmut Goudschaal
0171 5591205
-  **4**
Axel Marquardt
0160 94823763
-  **5**
Wolfgang Gottschlich
0151 16735895
-  **6**
Volker Rehfeld
0175 5857009
-  **7**
Jan-Heiner Kampmeyer
0171 5591200
-  **8**
Michael Hager
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**
Christian Heß
0171 3607710
-  **16**
Thomas Schulte
0160 96692133
-  **17**
Thomas Haug
0171 3610749
-  **18**
Helmut Bisle
0170 3304329
-  **19**
Wolfgang Schosser
0175 5717984
-  **20**
Leopold Eder
0664 4256730
-  **21**
Edmund Pernhofer
0664 88873103



▶ www.amazone.de/vorfuehrung

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich! Ausstattungsbedingt können die technischen Daten abweichen. Maschinenabbildungen können von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften abweichen.



AMAZONEN-WERKE H. Dreyer GmbH & Co. KG
 Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste
 Telefon: +49 (0)5405 501-0 · Telefax: +49 (0)5405 501-147
 E-Mail: amazone@amazone.de · www.amazone.de · www.amazone.at

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

MI7523 (de_DE) 07.19