



**AMAZONE**

Anbausämaschine **D9**



Willkommen zur modernen  
Sätechnik:

# D9 von AMAZONE





# Mit D9 von AMAZONE aktuelle Herausforderungen der Saat meistern

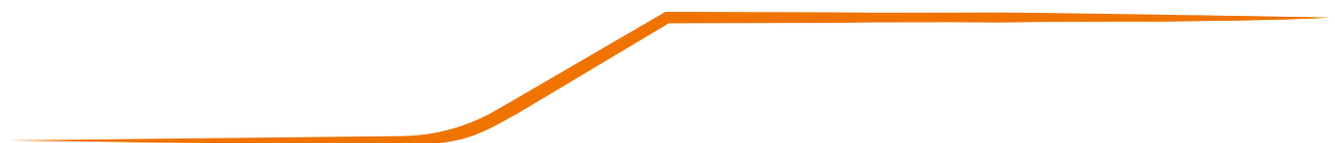
Ob groß oder klein – viele landwirtschaftliche Betriebe stehen vor Herausforderungen wie Klimawandel, steigende Kosten von Betriebsmitteln wie Saatgut, Dünger oder Kraftstoff, sowie hohe Anforderungen an eine flexible Saat von Zwischenfrüchten.

Mit der richtigen Sämaschine fällt es wesentlich einfacher, diese Herausforderungen zuverlässig zu meistern und gute Lebensmittel in hoher Qualität zu erzeugen: Anbausämaschine D9 von AMAZONE für die optimierte Saat, insbesondere für kleinere oder mittlere Betriebe.

Das Saatgut wird mit der mechanischen Dosierung aus dem Saatgutbehälter über das Scharsystem zuverlässig in der richtigen Tiefe abgelegt – immer und bei jeden Bedingungen. Das Saatbett kann optional durch die vorlaufende Bodenbearbeitung mit Kreiselegge oder Kreiselgrubber samt Rückverfestigung mit Walzen im gleichen Arbeitsgang bereit werden. Hohe Qualität für AMAZONE Präzision zu einem guten Preis.

Seit nun 75 Jahren forscht und entwickelt AMAZONE im Bereich der Sätechnik. Die mechanische Anbausämaschine D9 ist die zuverlässige Sämaschine, die auch für zukünftige Aufgaben entwickelt wurde. Einfach, leicht, modern – für die erfolgreiche Saat mit der mechanischen Anbausämaschine D9 bei jeder Bedingung – jetzt auch mit C-Drill für die gleichzeitige Ausbringung von Dünger.

Gestern, heute oder morgen. Immer.



# Das D9-Konzept

Zuverlässigkeit und Flexibilität kombiniert für alle Bedingungen



1. Saatgutbehälter mit einem Volumen von bis zu 1.380 l mit mechanischem Vario-Getriebe zur zuverlässigen Saatgutdosierung

2. Werkzeugloses Kuppeln von Bodenbearbeitungsmaschine KE, KG oder KX inklusive verschiedener Walzen als Huckepack-System

3. Trittstufen und Ladesteg für sicheres Befüllen des Saatgutbehälters

4. Universelles RoTeC-Einscheibenschar mit Tiefenführungs- und Reinigungsscheibe Control für Pflug- oder Mulchsaat oder WS-Schleppschar für Pflugsaat

5. Exaktstriegel oder Schleppzinkenstriegel zur sauberen Bedeckung der Säfurche

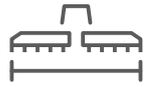
## Mechanische Anbausämaschine D9



**MEHR INFORMATIONEN**  
[www.amazone.de/d9](http://www.amazone.de/d9)



**PRODUKTFILM**  
Mechanische Sämaschine  
D9 3000 Super mit KE 3001



2,5, 3, 3,5 oder 4 m



12 bis 16,6 cm

360 bis 1.380 l  
Saatgut

Bis zu 10 km/h

## Zuverlässiges Säen mit höchster Flexibilität und Präzision

Eingesetzt in der Pflug- oder Mulchsaat bietet die D9 mit hoher Flexibilität den Einstieg in die Sätechnik von AMAZONE, insbesondere auf kleinen und mittleren Betrieben. Anbauen, Saatgut einfüllen, losfahren, säen. Sie zeichnet sich durch eine robuste Bauweise mit sehr präziser, mechanischer Saatgutdosierung aus. Ebenso bietet sie die Möglichkeit des Aufbaus auf eine Kreiselegge oder einen Kreiselgrubber mit Walze im Huckepacksystem für die gleichzeitige Saatbettbereitung in nur einer Überfahrt.



VERLÄSSLICHKEIT

### Kompetent!

Präzise Saat in der richtigen Ablagetiefe durch innovatives Schar- und Striegelsystem.



FLEXIBILITÄT

### Anpassungsfähig!

Mit dem Huckepack-System kann die D9 einfach mit einer Kreiselegge oder einen Kreiselgrubber samt Walze ergänzt werden – werkzeuglos, mit wenigen Handgriffen. Präzises Säen mit der D9, ob im Soloeinsatz oder als Säkombination, ob in der Pflug- oder Mulchsaat.



STABILITÄT

### Langlebig!

Sehr robuste Bauweise mit mechanischer Dosierung erlaubt jahrelanges Arbeiten unter schwierigsten Bedingungen – Saison um Saison, Saat um Saat.

# Zuverlässige, präzise Dosierung

## Vario-Getriebe

Das wichtigste Bauteil einer Sämaschine ist das Dosiersystem. Wenn das Saatgut aus dem Saatgutbehälter nicht zuverlässig und präzise dosiert wird, kommt es zu einer ungleichmäßigen Querverteilung, samt Über- und Unterdosierung. Der Feldaufgang ist ungleichmäßig, zu eng gesäte Pflanzen behindern sich gegenseitig, während bei dünnem Bestand Unkräuter bessere Chancen haben.

Genau hier zeichnet sich die Technik der D9 von AMAZONE aus: Hohe Präzision und verlässliche Saat mit dem stufenlos einstellbaren und ruckfrei laufenden Vario-Getriebe, bei allen Volumensaatgütern, von klein bis groß, von Raps, Gras oder Getreide bis zu Erbsen und Bohnen und vielen mehr, von 1,5 bis 400 kg pro Hektar.





Saatgutbehälter der D9 mit stufenlos einstellbarem Vario-Getriebe

## Dosieren und Kalibrieren in höchster Präzision

Die Dosierung wurde hinsichtlich Fördereigenschaften und Längsverteilung weiter optimiert. Dies wird durch die Kombination aus einem 80 mm großen Control-Särad in Verbindung mit der Bodenklappe und dem Dosiergehäuse erreicht.

Durch den großen Durchmesser der Nockensräder wird das Saatgut optimal dosiert. Ein gleichmäßiger Antrieb wird durch das stufenlose Vario-Getriebe sichergestellt.

## Control-Särad

Die Kombination von Feinsärad (orange) und Normalsärad (grün) ermöglicht Saatmengen von 1,5 kg/ha bis 400 kg/ha ohne Säradwechsel auszubringen. Die Umstellung erfolgt mit wenigen Handgriffen.



## DLG-Prüfbericht 5724F

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

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

[www.dlg-test.de](http://www.dlg-test.de)



# Befüllen im Handumdrehen

## Der Saatgutbehälter



Der sichere Aufstieg über die klappbaren Trittstufen und den Ladesteg ermöglicht einen leichten Zugang zum Saatgutbehälter.

### Ihre Vorteile:

- ✔ Erweiterbare Saatgutbehälter
- ✔ Leichte und sicheres Befüllen per Bigbag, Frontschaufel oder per Sackware
- ✔ Mechanische Füllstandsanzeige



## Der Saatgutbehälter

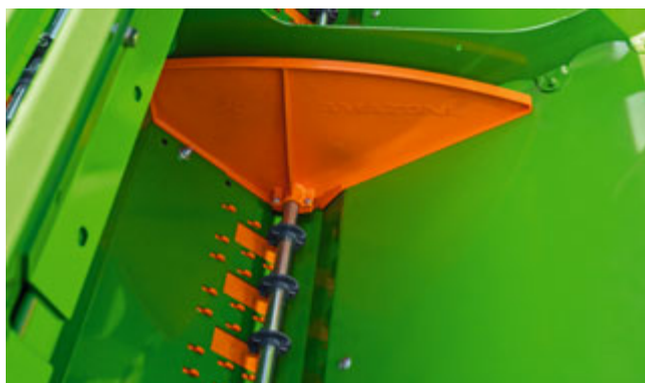
Der große Saatgutbehälter wird durch den stabilen Klappdeckel mit Gummidichtungen staubdicht und regendicht verschlossen. Mit dem Rohrgriff und dem Gasdruckzylinder ist der Deckel besonders leicht zu bedienen. Durch unterschiedlich große Saatgutbehälter und Aufsätze kann das Behältervolumen von 360 l bis 1.380 l variiert werden.

## Füllstandsanzeige

Dank des serienmäßigen mechanischen Füllstandsanzeigers bleibt der Füllstand auch von der Traktorkabine aus immer im Blick.

## Trennwände

Optional erhältliche Trennwände verhindern bei starken Hanglagen ein Verrutschen des Saatgutes.



Rührwelle mit optionalen Trennwänden

## 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.

## Rapseinsatz

Ein optionaler Rapseinsatz wird mit wenigen Handgriffen zur Verkleinerung der Rapsrestmengen in den Saatgutbehälter gesteckt.



Rührwelle mit optionalem Rapseinsatz

# RoTeC-Schar

Das universelle Einscheibenschar

Das RoTeC-Schar ist  
2.000.000-fach bewährt!

## Das wartungsfreie RoTeC-Einscheibenschar

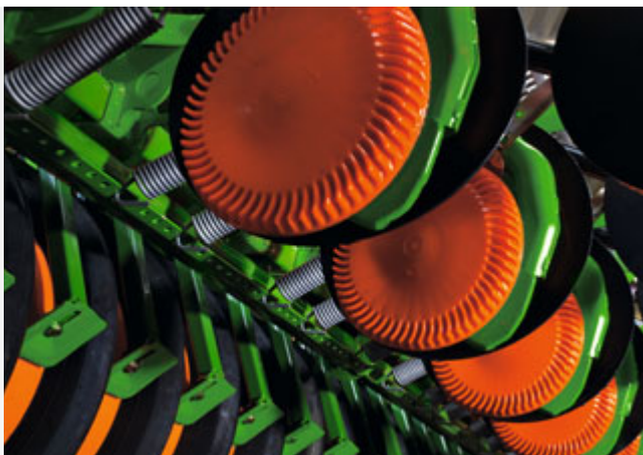


## Einsatzsicher und präzise

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 Tiefenführungsscheibe Control 25 verhindern das Anhaften von Erde an der Sätscheibe und sorgen zuverlässig für die exakte Einhaltung der eingestellten Sätiefe.

### Vorteile des RoTeC-Schar

- ✔ Leistungsfähiges Einscheibenschar für nasse und bindige Standorte
- ✔ Hohe Selbstreinigung durch die Tiefenführungsscheibe
- ✔ 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 beim Überfahren eines Steines nur einmal ausgehoben. Außerdem 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 Tiefenführungsscheibe 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. Bei Rapssaat oder Fröhsaaten 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.

# WS-Schleppschar

Das robuste und präzise Schar nach dem Pflug für alle Anbausämaschinen D9

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 Betriebe mit aggressiven Böden ist bei Verschleiß der schnelle Scharspitzenwechsel durch Lösen von nur einer Schraube möglich.

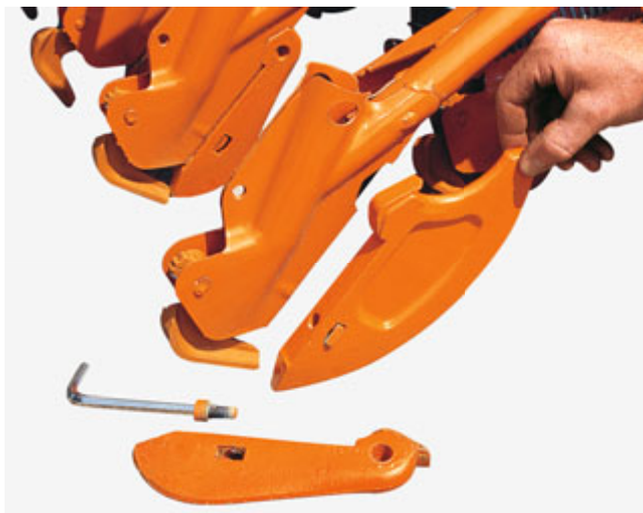
Die 3-reihige Anordnung und der große Scharschritt geben Sicherheit gegen Verstopfungen im Scharbereich. Ein Führungstrichter im Schar leitet die Saat exakt bis hinter die Scharspitze. Die Scharstütze verhindert das Verstopfen des Scharauslaufes beim Absetzen der Maschine.

Je nach Maschinentyp gibt es Reihenabstände von 12,0 cm bis 16,6 cm (siehe technische Daten).



## 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.



# Schleppzinkenstriegel

## Striegel für WS-Schleppschar

Der Schleppzinkenstriegel wird vorrangig zu WS-Scharen eingesetzt. Für strohfremde und mit wenig Stroh bedeckte Böden ist dies eine preisgünstige und bodenschonende

Alternative. Die Striegelbefestigung besitzt eine integrierte Rückfahrversicherung und verhindert somit Schäden am Striegel beim unbeabsichtigten Zurückrollen der Maschine.



### Ihre Vorteile des WS-Schleppschars mit Schleppzinkenstriegel:

- ✓ Robustes Scharsystem für die Pflugsaat mit sehr langer Nutzungsdauer
- ✓ Bodenschonender und preisgünstiger Striegel

# Sicheres Schließen der Säfurche

Striegel für RoTeC-Schar



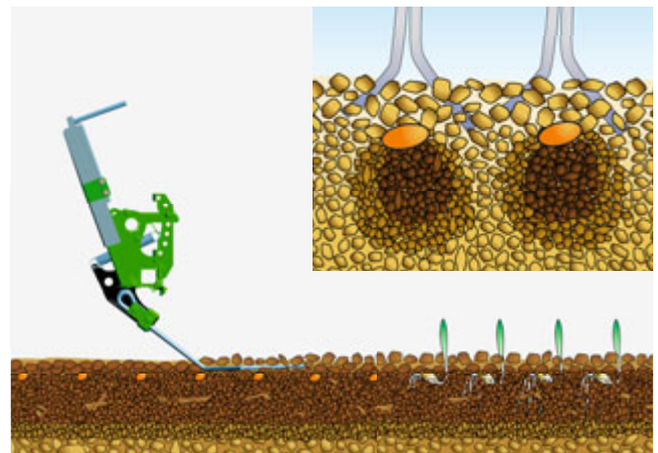
Testurteil profi 7/2005  
„Sehr gut arbeitet  
der Exaktstriegel ...“

## Der Allrounder – Exaktstriegel

Der Exaktstriegel zur Bedeckung der offenen Säfurchen und zur Planierung arbeitet zuverlässig auch bei großen Strohmenngen. Mit einzeln schwenkbar gelagerten Striegel-elementen passt er sich Bodenunebenheiten an und bewirkt eine gleichmäßige Saatgutbedeckung sowohl auf strohfreien als auch auf strohreichen Flächen.

### Ihre Vorteile mit Exaktstriegel:

- ✔ Sicheres Schließen der Säfurche, auch bei hohen Strohmenngen
- ✔ Bodenschonende und preisgünstige Striegel



Funktionsweise Exaktstriegel



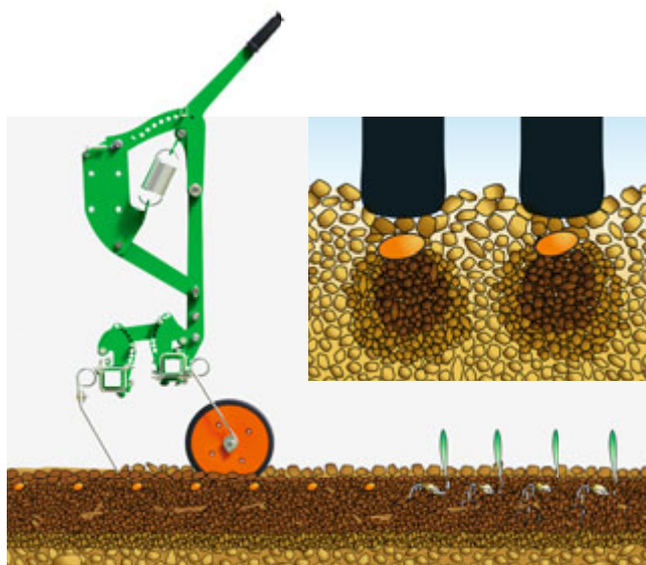
Striegeldruckverstellung

#### Ihre Vorteile mit Rollenstriegel:

- ✔ Gute Rückverfestigung der Säfurche
- ✔ Andrücken des Saatgutkorns ermöglicht guten Bodenschluss und gleichmäßige Feldaufgänge

## Rollenstriegel

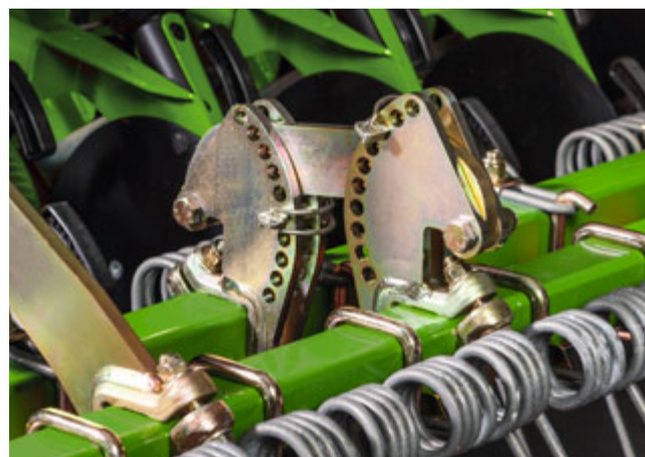
Der Rollenstriegel drückt den Boden über der Säfurche zusätzlich an, sodass optimale Keimverhältnisse entstehen. Dies ist besonders auf milden, trockenen Böden bei der Saat von Sommerkulturen oder Raps zu empfehlen. Es entsteht ein erosionsminderndes, wellenförmiges Oberflächenprofil. Von besonderem Vorteil ist der vom Schardruck völlig unabhängige Rollendruck.



Funktionsweise Rollenstriegel

## Striegeldruckverstellung

Die zentrale Einstellung des Rollenstriegels erfolgt über eine Striegelverstellung mit Überlastsicherung. So kann beim Rollenstriegel auch sehr flexibel die Intensität der Rollenandruckkraft eingestellt oder die Andruckrollen sogar ganz außer Kraft gesetzt werden. So lassen sich die Andruckrollen zum Beispiel bei späten Herbstsaaten unter nassen Verhältnissen ganz hochheben. Über ein Lochbild kann der Schleppzinkenstriegel exakt eingestellt werden.



# Im Huckepack-System zur Säkombination

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

Die D9 eignet sich ohne Einschränkung für den Soloeinsatz. Doch ebenso wird sie mit wenigen Handgriffen Teil einer Säkombination: Dank des Huckepack-Systems der Anbausämaschine D9 kann die Sämaschine sehr einfach, schnell und werkzeuglos mit den unterschiedlichen Bodenbearbeitungsgeräten von AMAZONE gekuppelt werden. Auf diese

Weise lassen sich für unterschiedlichste Böden und Anforderungen verschiedene Säkombinationen realisieren.

### Ihre Vorteile:

- ✔ Wendige Säkombination mit aktiver Bodenbearbeitung im gleichen Arbeitsschritt
- ✔ Kompaktheit für Reduzierung der notwendigen Hubkraft

Kreislegge KE Rotamix oder  
Kreiselgrubber KX Cultimix oder  
Kreiselgrubber KG Cultimix

mit Walzen

- ✔ Stabwalze SW
- ✔ Zahnpackerwalze PW
- ✔ Trapezringwalze TRW
- ✔ Keilringwalze KW oder
- ✔ Keilringwalze mit Matrixreifenprofil KWM



Anbausämaschine D9

Die Kreislegge mit Huckepack-System und angekoppelter Anbausämaschine D9 3000





# Die Bodenbearbeitung

Entdecken Sie Ihre Möglichkeiten

## Bleiben Sie flexibel

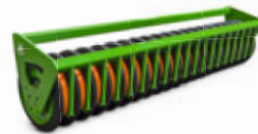
Die Anbausämaschine D9 kann wahlweise mit einer Kreiselegge KE Rotamix, dem Kreiselgrubber KX Cultimix oder dem Kreiselgrubber KG Cultimix gekuppelt werden.

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



Stabwalze  
SW/520 mm

Zahnpackerwalze  
PW/600 mm

Trapezringwalze  
TRW/500 mm/600 mm

Keilringwalze  
KW/520 mm/580 mm

Keilringwalze  
mit Matrixreifenprofil  
KWM/600 mm



Kreiselgrubber KX Cultimix



Kreiselegge KE Rotamix

❗ Weitere Informationen finden Sie im separaten Produktprospekt bei Ihrem Vertriebspartner

# Bedienung: Alles unter Kontrolle



## ! „Die Komfortable“

(„Landwirt“ Drillkombinationen im Vergleich - Ausgabe 18/2014)

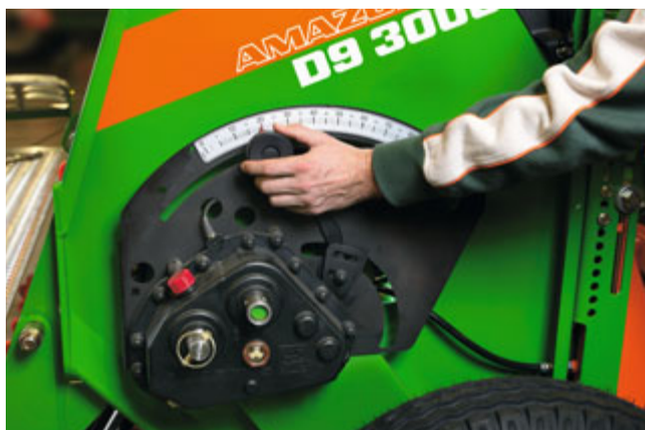
## AmaLog<sup>+</sup> – Ihr zuverlässiger Assistent

Der Bediencomputer AmaLog<sup>+</sup> ist speziell für die Bedienung von AMAZONE Sämaschinen. Das Terminal lässt sich komfortabel bedienen und über die 3-polige Steckdose speisen.

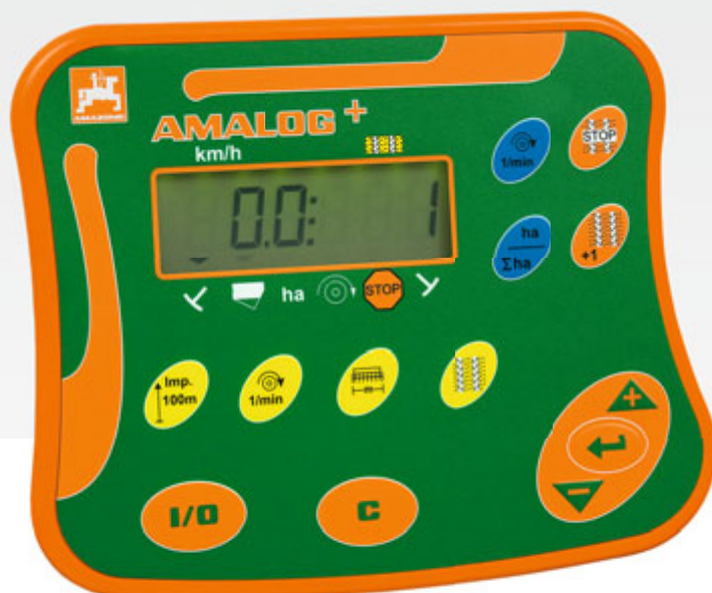
Mit dem AmaLog<sup>+</sup> können Sie die Fahrgassenschaltung und Fahrgassenmarkierung steuern. Das Anlegen von Fahrgassen wird über einen Sensor kontrolliert und die Umprogrammierung auf andere Fahrgassenrhythmen ist einfach durchzuführen. Das Display zeigt Ihnen die Arbeitspositionen von Spuranreißern und Fahrgassenschaltung, außerdem die gesäte Fläche und den Füllstand des Saatgutbehälters an.

## Einfache Maschineneinstellung

Die D9 kann einfach manuell eingestellt werden – ob Saatmenge, Spurlockerer, Arbeitstiefe oder Schardruck. Immer so eingestellt, wie gerade benötigt.



Einstellung der Saatmenge direkt an der Maschine



Bediencomputer AmaLog<sup>+</sup>

## Funktionen des AmaLog<sup>+</sup>

- ✔ Elektronische Fahrgassenschaltung
- ✔ Anzeige der Arbeitsstellungen der Fahrgassenschaltung und der Spuranreißer
- ✔ Weiterzählen der Fahrgassen
- ✔ Füllstandskontrolle
- ✔ Hektarzähler



Das serienmäßige Kalibrierset mit Falteimer und Hängewaage ist kompakt und praktisch zu transportieren

# Dünger immer dabei

## Düngersystem C-Drill



Der Düngerbehälter des nachrüstbaren Düngersystems C-Drill wird außen an den Saatgutbehälter der D9 Super montiert

Für hohe Präzision und Effizienz werden Dünger vermehrt als Unterfußdüngung während der Saat ausgebracht. Nahe dem Saatgutkorn platziert, können die Nährstoffe schnell mobilisiert und von der jungen Pflanze aufgenommen werden. Eine gute Jugendentwicklung der Kultur ist ein Muss, um später gute Erträge einzufahren.

Deshalb bietet AMAZONE mit dem C-Drill ein nachrüstbares Düngersystem mit Behältervolumen von 322 l für die D9 3000 Super und 450 l für die D9 4000 Super an. Der Düngerbehälter des C-Drill wird außen an den Saatgutbehälter der D9 montiert.

Über das zusätzliche Vario-Getriebe mit separater Dosiereinheit wird der Dünger exakt dosiert und über die angebaute Stutzen in die darunterliegenden Auslässe der Saatgutdosierung abgegeben. Von hier werden Saatgut und Dünger gemeinsam in das Scharssystem geführt und im Single-Shoot-Verfahren auf einem gemeinsamen Horizont in der Säfurche ausgebracht.

In einer Überfahrt alles erledigt: Saatbettbereitung, Unterfußdüngung und Saat. Das spart Kraftstoff und ermöglicht eine hohe Nährstoffeffizienz. Und das steigert die Wirtschaftlichkeit, bei besseren Erträgen.



Gleichzeitiges Ausbringen von Saatgut und Dünger mit dem Düngersystem C-Drill spart Überfahrten und kann Erträge steigern



Der Dünger wird nach der Dosierung über Stutzen in die Auslässe der Saatgutdosierung geführt

# Typen: D9 Special oder D9 Super



## D9 Special

Die D9 ist in Arbeitsbreiten von 2,5 m und 3 m verfügbar. Diese preisgünstige Anbausämaschine ist ein attraktives Einstiegsmodell in AMAZONE Qualität. Das heißt: Dosiergenauigkeit und Saatguteinbettung auf höchstem Niveau – ohne Kompromisse. Die Behältergrößen der D9 Special betragen 360 l oder 450 l.

## D9 Super

Die D9 Super wird in den Arbeitsbreiten von 3 m, 3,5 m und 4 m angeboten. Die Behältergrößen der D9 Super reichen von 600 l bis maximal 1.380 l. Der Schardruck wird bei der D9 Super serienmäßig hydraulisch eingestellt.





# 75 Jahre Sätechnik von AMAZONE

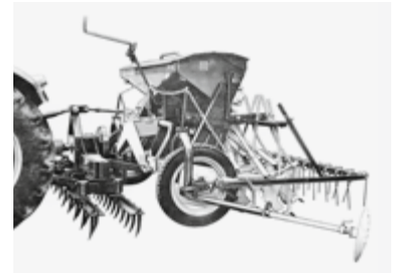
## Mehr als Erfahrung

Profitieren Sie von 75 Jahre Erfahrung in der Sätechnik! Mit dem Entwurf und der Konstruktion der Sämaschine D1 im Jahr 1949 hat AMAZONE das Fundament zum heutigen Kombinationsweltmeister der Sätechnik gelegt. Wegweisende Entwicklungen wie das Elite-Särad, die Kombination der D4 mit Rüttelege bis hin zum Vario-Getriebe der Dosierung der D9 machen AMAZONE zum verlässlichen Partner für die zuverlässige Saat unter allen Bedingungen und Herausforderungen.



**1949**

Erste Sämaschine:  
Die Sämaschine D1



**1967**

Erste moderne Säkombination  
mit Rüttelege: Die RE-D4



**Heute**

Die aktuelle Generation der  
mechanischen Sämaschine D9

# Technische Daten

## der Anbausämaschine D9

Typ	D9 2500 Special	D9 3000 Special	D9 3000 Super	D9 3500 Super	D9 4000 Super
Arbeitsbreite <sup>2</sup> (m)	2,50	3,00	3,00	3,50	4,00
Leistungsbedarf ab (kW/PS)	44/60	44/60	44/60	55/75	55/75
Reihenzahl WS-Schar	15/21	18/25	18/25	21/29	24/33
Reihenabstand WS-Schar (cm)	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6
Reihenzahl RoTeC-Schar	15/17/21	18/21/25	18/21/25	21/25/29	24/29/33
Reihenabstand RoTeC-Schar (cm)	12,0/14,7/ 16,6	12,0/14,3/ 16,6	12,0/14,3/ 16,6	12,0/14,0/ 16,6	12,0/13,8/ 16,6
Behältervolumen ohne Aufsatz (l)	360	450	600	720	830
Behältervolumen mit Aufsatz (l)	–	850	1.000	1.200	1.380
Gewicht WS-Schar <sup>1</sup> (kg)	630	690	780	918	1.070
Gewicht RoTeC-Schar <sup>1</sup> (kg)	710	760	850	1.010	1.180

<sup>1</sup> Gewicht für Grundmaschine mit mechanischer Schardruckverstellung, Exaktstriegel, Spuranreißer und Fahrgassenschaltung

<sup>2</sup> Die tatsächliche Arbeitsbreite kann je nach Schartyp bis max. 3,2 cm abweichen

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.

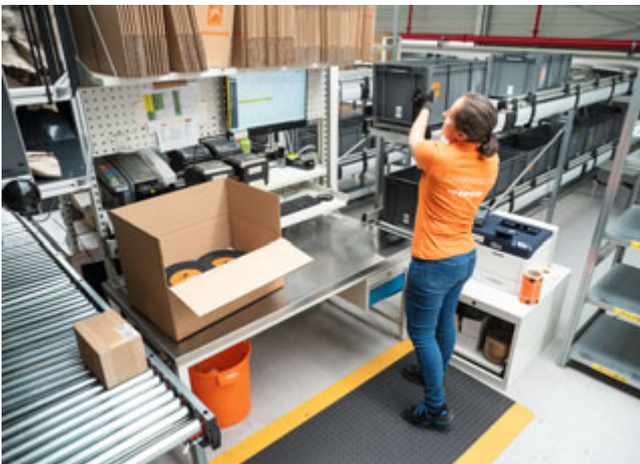
# Das Original ist einfach besser

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)