



**AMAZONE**

Asılır tip ekim makinesi

**D9**



# Modern tohum ekimi dünyasına hoş geldiniz: **AMAZONE'dan D9**





# AMAZONE

## D9 ile tohum ekiminde mevcut zorlukların üstesinden geliyor

İster büyük ister küçük olsun, birçok çiftlik iklim değişikliği, tohum, gübre ve yakıt gibi sarf malzemelerinin artan maliyetleri ve artık ara mahsul ekimi için talep edilen esneklik gibi zorluklarla karşı karşıyadır.

Doğru ekim makinesi ile iyi ve kaliteli gıda üretmek için bu zorlukların üstesinden güvenilir bir şekilde gelmek çok daha kolaydır: AMAZONE D9 asılır tip ekim makinesi, özellikle küçük ve orta ölçekli çiftlikler için optimize edilmiş ekim sunar.

Tohum, hizneden itibaren otomatik olarak dozajlanır, her seferinde ve her koşulda ekim ayağı sistemi tarafından güvenilir bir şekilde doğru derinliğe yerleştirilir. Tohum yatağı, istege bağlı olarak, önden dik rotovatör ile hazırlanabilir ve aynı geçişte arka merdane ile yeniden toprak sıkıştırılabilir. AMAZONE kalitesi ve hassasiyetine uygun bir maliyetle sahip olun.

AMAZONE 75 yıldır tohum ekme sistemlerini araştırmakta ve geliştirmektedir. D9 asılır tip konvansiyonel ekim makinesi, ileride yapılacak işlerin de kontrolünü sağlamak üzere tasarlanmış son derece güvenilir bir ekim makinesidir. Basit, hafif, modern - D9 asılır tip konvansiyonel ekim makinesi ile her koşulda başarılı ekim ve şimdi eş zamanlı gübre uygulaması için, C-Drill ile birlikte.

Dün, bugün ve yarın. Her zaman.



# D9 konsepti

Tüm koşullar için güvenilirlik ve esneklik bir arada

1. Güvenilir tohum ölçümü için mekanik tarihlilik Vario şanzımanı ile 1.380 litreye kadar kapasiteye sahip tohum haznesi



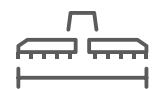
## D9 asılır tip konvansiyonel ekim makinesi



DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN  
[www.amazone.net/d9](http://www.amazone.net/d9)



ÜRÜN FİLMİ  
KE 3001 ile D9 3000 Süper konvansiyonel  
ekim makinesi



2,5, 3 veya 4 m



12 ila 16,6 cm

360 ila 1.380 l tohum  
kapasitesi10 km/saate  
kadar

## Maksimum esneklik ve hassasiyet ile güvenilir ekim

Pulluk ile birlikte veya anıza ekimde kullanılan D9, özellikle küçük ve orta ölçekli çiftlikler için AMAZONE ekim makinesi serisine giriş olarak yüksek düzeyde esneklik sunar. Bağla, tohum doldur, sür, ek. Sağlam tasarımları ve çok hassas, mekanik tohum ölçümü ile karakterize edilir. Ayrıca, tek geçişte eş zamanlı tohum yatağı hazırlama için "Liftpack" sistemini kullanan bir baskı merdanesi ile birlikte dik rotovatör üzerine monte etme seçeneği de sunar.



GÜVENİLİRLİK

### Mükemmel!

Yenilikçi ekim ayağı ve dik rotovatör tasarımı sayesinde doğru tohum ekim derinliğinde hassas ekim.



ESNEKLİK

### Uyarlanabilir!

"Liftpack" sistemi ile D9, alet gerektirmeden sadece birkaç basit adımda bir dik rotovatör ve merdane ile kolayca tamamlanabilir. İster pulluk ile ekimden sonra ister anız ekiminde olsun, D9 ile hem tek başına kullanımda hem de ekim makinesi kombinasyonu olarak hassas ekim.



DAYANIKLILIK

### Dayanıklı!

Mekanik ölçümlü sağlam yapı, mevsimden mevsime, ekimden ekime en zor koşullar altında yıllarca çalışma anlamına gelir.

# Güvenilir, hassas ölçüm

## Vario şanzıman

Bir ekim makinesinin en önemli bileşeni dozajlama sistemidir. Tohum, tohum tankından güvenilir ve tam olarak ölçülmeyece, bu, aşırı ve eksik ölçüm de dahil olmak üzere eşit olmayan yanal dağılımla sonuçlanacaktır. Tarla çıkışı düzensizleşir, birbirine çok yakın ekilen bitkiler birbirini engeller, yabani otlar ise ince bitki türlerinde daha fazla şansa sahip olur.

AMAZONE D9'un teknolojisi tam da bu noktada üstünlük sağlıyor: kademesiz olarak ayarlanabilen ve sorunsuz çalışan Vario şanzıman ile küçükten büyüğe, kolza (kanola), çim tohumu veya tahillardan bezelye ve fasulyeye kadar tüm yüksek hacimli bitki türleri için hektar başına 1,5 ila 400 kg arasında son derece hassas ve güvenilir ekim.





D9'da kademesiz olarak ayarlanabilen Vario şanzımanlı tohum Tankı

## **Yüksek hassasiyetli ölçüm ve kalibrasyon**

Ölçüm, tohum akış özellikleri ve uzunlamasına dağılım açısından daha da optimize edilmiştir. Bu, 80 mm çapındaki "Control" tohum dozajlama sistemi alt klapa ve dozaj muhafazası ile birlikte kullanılmasıyla elde edilir.

Tohum dozajlama sisteminin geniş çapı optimum tohum ölçümü sağlar. Kademesiz Vario şanzıman sayesinde tohum dozaj sistemi eşit bir tahrik sağlanır.

### **DLG test raporu 5724F**

Test kriteri	Test sonucu	Değerlendirme
Tohum miktarının tutarlılığı	çok iyi	++
Yanal dağılım	çok iyi	++

Değerlendirme aralığı: ++/+/-/- (o = Standart)

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

## **Control dozaj sistemi**

İnce tohum dozaj sistemi (turuncu) ve normal tohum dozaj sistemi (yeşil) kombinasyonu, tohum dozaj sistemi değişime gerek kalmadan 1,5 kg/ha ila 400 kg/ha arasında tohum miktarlarının uygulanmasına olanak tanır. Dönüşüm sadece bir sürgü hareket ettirilerek yapılır.



# Bir çırpıda doldurulur

Tohum hazırlığı



Katlanır basamaklar ve yükleme platformu üzerinden güvenli erişim, tohum hazırlığı kolay erişim sağlar.

## Avantajlarınız

- ✓ Uzatılabilir tohum tankı
- ✓ Büyük torba, ön yükleyici veya çuvallardan kolay ve güvenli dolum
- ✓ Mekanik doluluk seviyesi göstergesi



## Tohum haznesi

Büyük tohum haznesi, toz ve yağmuru dışında tutmak için kauçuk contalı sağlam bir katlanır kapağa sahiptir. Boru şeklinde bir tutamağa ve gazlı bir pistona sahip olduğu için kapağın kullanımı özellikle kolaydır. Farklı boyutlardaki tohum hazneleri ve kapasite artırma eklentileri, tank kapasitesinin 360 l ila 1.380 l arasında değişebileceğinin anlamına gelir.

## Tohum tankı ayırcıları

İsteğe bağlı olarak temin edilebilen ayırcılar, tohumun eğimli alanlarda kaymasını önerler.

## Rahat doldurma

Katlanır arka basamaklar aracılığıyla erişilebilen özellikle geniş bir yükleme platformu, ekim makinesinin doldurulmasını kolaylaştırır. Çok geniş dolum ağızı boyutları, sadece büyük çuvallardan ve ön yükleyici kovalarından değil, aynı zamanda küçük çuvallardan da hızlı ve rahat bir dolum işlemi sağlar.

## Doluluk seviyesi göstergesi

Standart mekanik doluluk seviyesi göstergesi, sürücünün dolum seviyesini traktör kabininden takip etmesini sağlar.

## Kolza (Kanola) yerleştirme kiti

İsteğe bağlı bir kolza (kanola) yerleştirme kiti, kalan tohum hacimlerini azaltmak için tohum tankının içine hızlı ve kolay bir şekilde takılabilir.



İsteğe bağlı ayırcılar



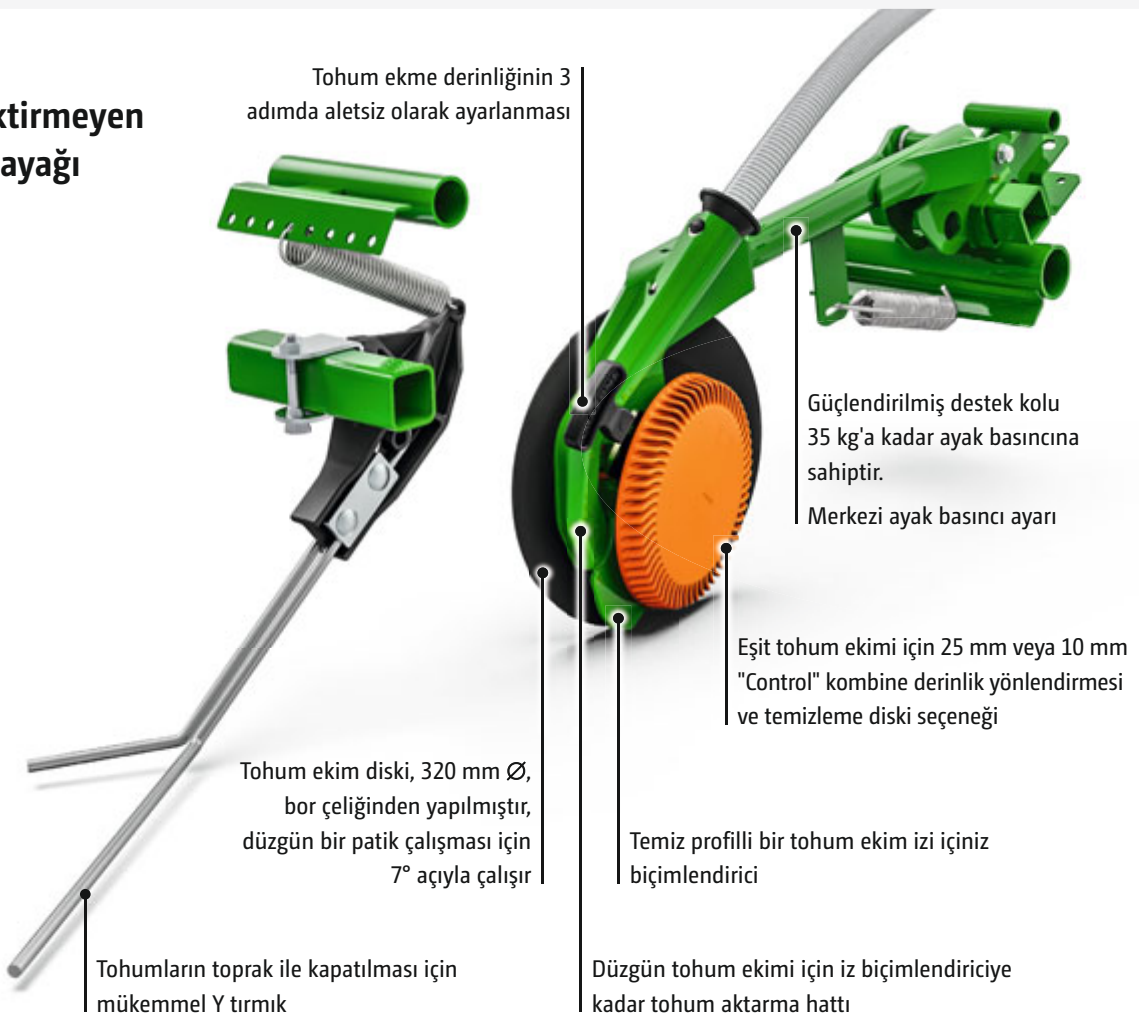
İsteğe kolza (kanola) yerleştirme kiti

# RoTeC ekim ayağı

Üniversal tek ekim ayağı

**RoTeC: 2.000.000 kez  
denenmiş ve test edilmiştir!**

**Bakım gerektirmeyen  
RoTeC ekim ayağı**

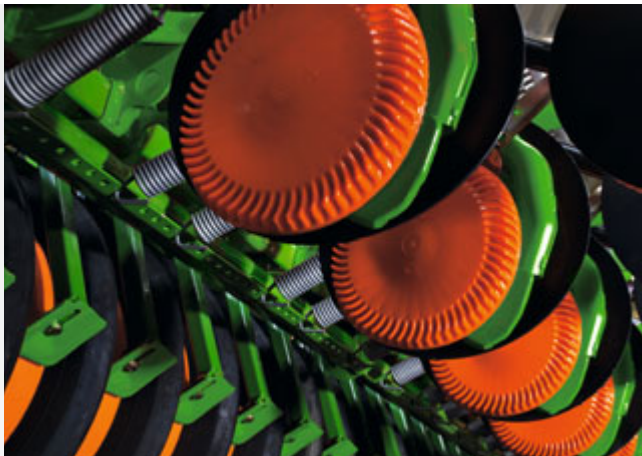


## Güvenilir ve hassas

RoTeC ekim ayakları bakım gerektirmez ve büyük miktarlar da sap ve bitki kalıntılarının bulunduğu yerlerde bile çok güvenilir bir şekilde çalışır. Tohum ekim diskı ve iz biçimlendirici, toprağa optimum tohum ekimini sağlamak için ideal tohum ekim izini oluşturur. Control 10 derinlik yönlendirme diski veya Control 25 derinlik yönlendirme merdanesi, toprağın ekim diskine yapışmasını önler ve böylece önceden seçilen tohum ekme derinliğinin tam olarak korunmasını sağlar.

### RoTeC ekim ayağının avantajları

- Islak ve yapışkan toprak tipleri için yüksek performanslı tek ekim ayağı
- Derinlik yönlendirme diski sayesinde yüksek düzeyde kendi kendini temizleme
- Ekim ayağı derinlik yönlendirmesinin toprak sıkıştırmasından ayrılmazı
- 35 kg'a kadar toplam ekim ayağı basıncı



## **Ekim ayaklarının ve kapatıcı tır mı ğın ustaca bağımsız derinlik yönlendirmesi**

RoTeC ekim ayağının rakipsiz avantajlarından biri de derinlik yönlendirmesi ile toprak sıkıştırma sistemi arasında bir bağlantı olmamasıdır. Bu, bir taş geçerken ekim ayağının yalnızca bir kez kaldırıldığı anlamına gelir. Ayrıca, ekim ayağı ve mikser basıncı birbirinden bağımsız olarak ayarlanabilir. RoTeC ekim ayağı yönlendirmenin bu çok eşit ve hassas kontrollü yolu, 10 mm genişliğinde temas alanına sahip Control 10 derinlik yönlendirme diski veya doğrudan ekim ayağına monte edilmiş 25 mm genişliğinde temas alanına sahip Control 25 derinlik yönlendirme diski ile sağlanır.

Tohum ekme derinliğinin temel ayarı 3 adımda yapılır ve alet kullanmadan doğrudan ekim ayağı üzerinde gerçekleşir.

## **Ekim ayağı basınç ayarı**

RoTeC ayakları 35 kg'a kadar ekim ayağı basıncıyla çalışabilir. Bu durumda AMAZONE ile gerçek efektif ekim ayağı basıncı nispeten daha yüksektir çünkü basınç, ekim ayağı ile takip eden baskı merdanesi arasında dağılmamakta, sadece ekim ayağına etki etmektedir. Kuru koşullarda kolza (kano-la) ekerken veya erken ekim yaparken daha az ekim ayağı basıncı ile çalışmak sorunsuz bir şekilde mümkündür.

## **Tohum ekme derinliğinin 3 adımda hassas ve basit bir şekilde ayarlanması**



Control 10 derinlik kılavuz diskli RoTeC ekim ayağı( $\varnothing$  320 mm)



Control 25 derinlik yönlendirme diski

Control 25 derinlik yönlendirme diskli RoTeC ekim ayağı( $\varnothing$  320 mm)  
Arkası açık olan dişler çok iyi bir kendi kendini temizleme etkisi sağlar.

# WS balta ayak

**Tüm D9 mibzeler için pulluktan sonra ekim için sağlam ve hassas bir ekim ayağı**

WS balta ayak özellikle pulluktan sonra veya örneğin yağlı tohum kolzası (kanola) veya şalgam hasadından sonra çok az sap varsa ekim için çok uygundur. Ekim ayağı ucunun döküm malzemesi son derece uzun bir kullanım ömrüne sahiptir. Agresif topraklara sahip çiftliklerde, aşınma nedeniyle değiştirme gerektiğinde, sadece bir civatayı sökerek hızlı bir ekim ayağı ucu değişimi mümkündür.

3 sıralı yerleşim düzeni ve büyük ekim ayağı kademeleri, ekim ayakları arasında tıkanmaları önler. Ekim ayağındaki bir huni, tohumu tam olarak ekim ayağı ucuna yönlendirir. Yedek kapak, makine yere indirildiğinde ekim ayağı çıkışının tıkanmasını önler.

Makine modeline bağlı olarak, 12,0 cm veya 16,6 cm'lik bir sıra arası mesafe mevcuttur (teknik verilere bakın).

## Sabre ekim ayağı ucu

Sabre ekim ayağı ucu, hafif topraklarda çok sık tohum ekimi veya ortalama miktarda hakim sap ile anız ekimi için geliştirilmiştir. Bunlar çok az bir çabayla standart WS balta ayak ucuyla değiştirilebilir.



## Bant ekim pabuçları

Bant ekim pabuçlarının takılması kolaydır ve tohumun geniş bir şerit halinde dağıtılmmasını sağlar ve yerleştirme derinliğinin azaltılmasına yardımcı olur.



# Çekme dişli mikser

WS balta ayak ile

Çekme dişli mikser, WS ayak ile birlikte kullanılabilir.

Toprakta çok az sap varsa veya hiç yoksa, bu uygun maliyetli ve toprağı koruyan bir alternatifdir. Mikser montajı,

makinelerin yanlışlıkla geri dönmesi durumunda mikserin hasar görmesini önleyen entegre bir geri dönme önleyici kile sahiptir.



Çekme dişli mikserli WS balta ayağı kullanmanın avantajları:

- ✓ Pulluktan sonra ekim için çok uzun kullanım ömrüne sahip sağlam patik sistemi
- ✓ Toprak dostu ve uygun fiyatlı mikser

# Tohum ekim izinin garantili şekilde kaplanması

RoTeC ekim ayağı ile



profi 7/2005 test sonuçları

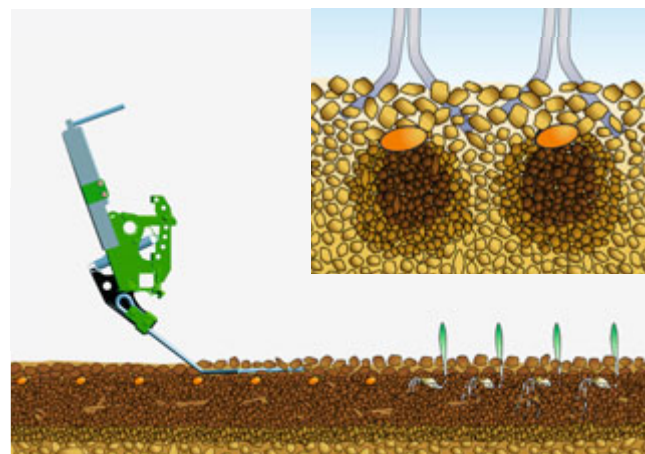
"Y tırmık özellikle iyi çalışıyor ..."

## Çok yönlü -Y tırmık

Y tırmık, açık tohum ekim izlerini kapatmak ve toprağı düzleştirmek için kullanılır; büyük miktarda sap miktarının bulunduğu yerlerde bile güvenilir bir şekilde çalışır. Exact mikser, ayrı ayrı dönen tırmık elemanlarıyla toprağın dalgalanmalarını mükemmel bir şekilde takip ederek saplı veya sapsız topraklarda tohumların toprak ile eşit bir şekilde kapatılmasını sağlar.

### Y tırmığın avantajları:

- Büyük miktarlarda sap mevcut olsa bile tohum ekim izinin garantili şekilde kaplanması
- Toprak dostu ve uygun fiyatlı mikser

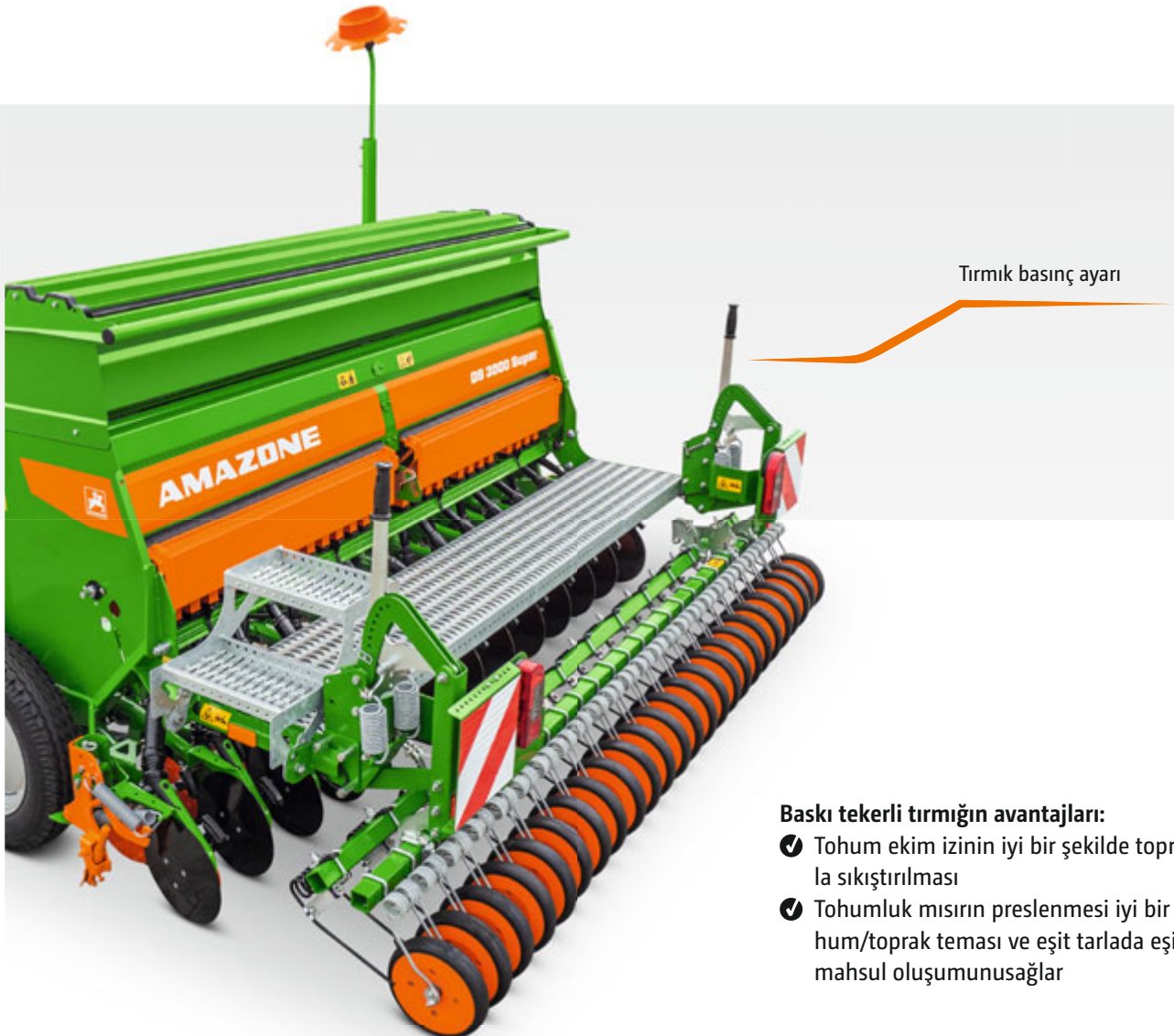


Bol işlevli Y tırmık



## Filizlenme öncesi markörleri

Teker izi bırakma işlemleri oluşturulurken, işaretleyici diskler otomatik olarak alçalar ve teker izi bırakma işlemlerinin oluşturulacağı yeri işaretler. Bu, tohum çimlenmeden önce teker izi bırakma konumunun görülebilmesini sağlar.

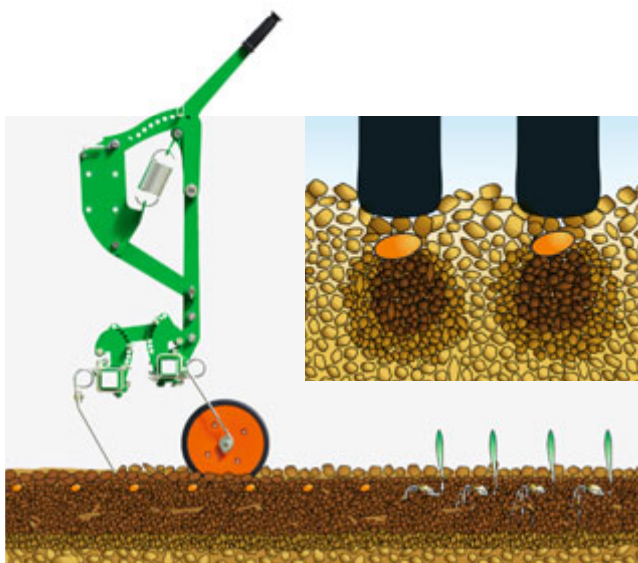


## Baskı tekerli tırmık

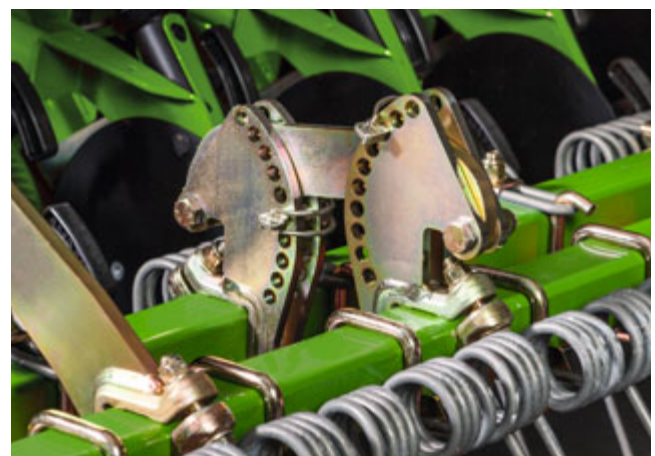
Baskı tekerli tırmık ayrıca tohum izi üzerindeki toprağı sağlamlaştırarak optimum çimlenme koşulları sağlar. Bu özellikle hafif, kuru topraklarda yaz dönemi bitkileri veya kolza (kanola) ekimi için tavsiye edilir. Sonuç, erozyonu azaltan dalgalı bir yüzey profilidir. Merdane basıncının, ekim ayağı basıncından tamamen bağımsız olarak ayarlanabilmesi özel bir avantaj sağlamaktadır.

## Tırmık basınç ayarı

Baskı tekerli tırmığın merkezi ayarı, aşırı yük emniyet korumasına sahip ayarlayıcılar aracılığıyla gerçekleştirilir. Böylece merdane basıncının yoğunluğu da çok esnek bir şekilde ayarlanabilir ve merdaneler üzerindeki basınç da tamamen serbest bırakılabilir. Böylece, örneğin ıslak koşullarda geç sonbahar ekimi sırasında baskı tekerleri tamamen kaldırılabilir. Çekme dişli tırmık, bir dizi delik aracılığıyla hassas bir şekilde ayarlanabilir.



Baskı tekerli tırmığın işlevi



# Kombine ekim ve toprak işleme için liftpack sistemi

## Monte veya demonte - akıllı, basit ve esnek

D9 tek başına kullanım için de idealdir. Ancak sadece birkaç basit adımda bir mibzer kombinasyonu haline de gelebilir:D9 asıl tip ekim makinesi ile "Liftpack" sistemi kullanılarak, ekim makinesi alet gerektirmeden çeşitli AMAZONE toprak işleme makinelerine kolay ve hızlı bir şekilde bağlanabilir. Bu şekilde, çok çeşitli topraklar ve uygulamalarla

başa çıkmak için en uygun ve çok yönlü ekim kombinasyonu bir araya getirilebilir.

### Avantajlarınız

- ✓ Tek geçişte aktif toprak işleme ile birlikte manevra kabiliyeti yüksek makine kombinasyonu
- ✓ Gerekli kaldırma kuvvetini azaltmak için kompakt

KE Rotamix dik rotovatör veya KX  
Cultimix ağır tip dik rotovatör veya  
KG Cultimix merdaneli ağır tip

dik rotovatör

- ✓ SW kafes merdane
- ✓ PW dişli merdane
- ✓ TRW trapez merdane
- ✓ KW lastik halkalı merdane veya
- ✓ Matrix lastik profilli KWM lastik halkalı merdane

D9 asıl tip ekim makinası



"Liftpack" sistemli toprak mikseri ve bağlantıya monte D9 3000 ekim makinesi





# Toprak işleme

Olasılıkları keşfedin

## Esnekliği koruyun

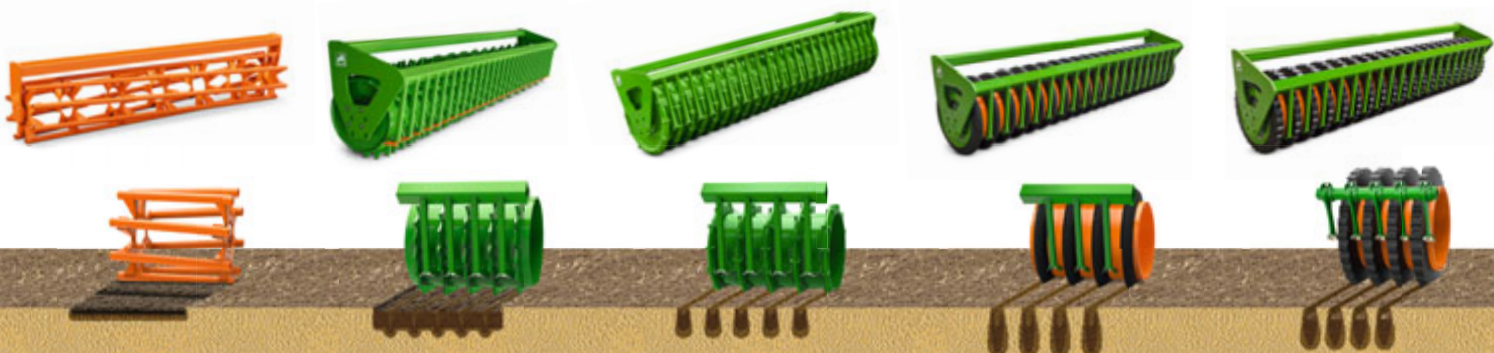
D9 asıl tip ekim makinesi, KE Rotamix dik rotovatör, KX Cultimix ağır tip dik rotovatör veya KG Cultimix ağır tip dik rotovatör ile kombine edilebilir.

Çeşitli merdane modelleriyle, mevcut toprak koşullarına mükemmel şekilde uygun komple bir toprak işleme aleti ve mibzer ünitesi belirlemek mümkündür.



KG Cultimix ağır tip dik rotovatör

## Geniş merdane yelpazesi - her konum için doğru merdane



SW/520 mm  
kafes merdane

PW dişli  
merdane/600 mm

Trapez merdane  
TRW/500 mm/600 mm

Lastik halkalı merdane  
KW/520 mm/580 mm

Matrix lastik profilli  
KWM/600 mm  
lastik halkalı merdane



KX Cultimix ağır tip dik rotovatör



**i** Daha ayrıntılı bilgiyi satış ortağınızdan temin edebileceğiniz ayrı ürün broşüründe bulabilirsiniz

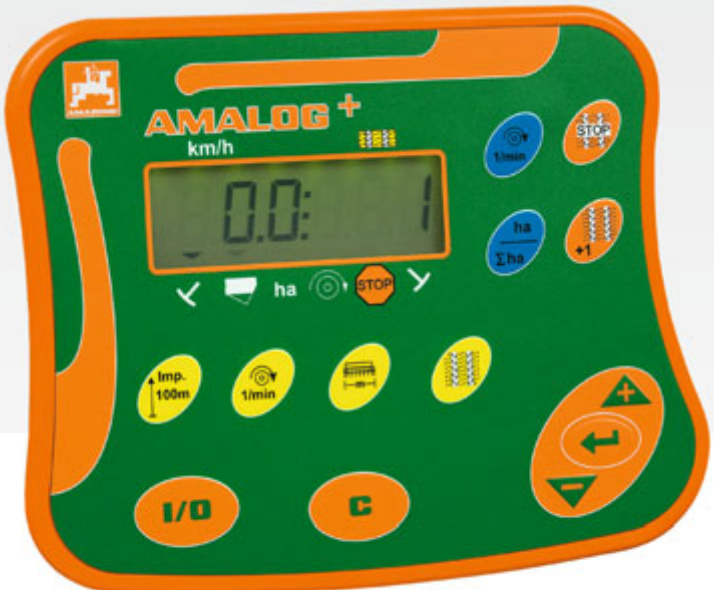
KE Rotamix dik rotovatör

# Operasyon: Her şey kontrol altında



## ! "Konforlu çözüm"

(Tohum ekim makinesi kombinasyonlarının karşılaştırılması -  
"Landwirt" dergisi - Sayı 18/2014)



AmaLog<sup>+</sup> kabin içi terminal

## AmaLog<sup>+</sup> – güvenilir yardımcınız

AmaLog<sup>+</sup> kabin içi terminali, AMAZONE tohum ekim makinelerinin çalışması için özel olarak tasarlanmıştır. Terminalin kullanımı kolaydır ve güç girişi 3 pimli fiş üzerinden yapılır.

AmaLog<sup>+</sup> teker izi bırakma ve çıkış öncesi işaretlemeyi kontrol etmenizi sağlar. Teker izi bırakmaların oluşturulması bir sensör aracılığıyla kontrol edilir. Alternatif teker izi bırakma ritimleri kolayca programlanabilir. Ekranda kılavuz çizgilerinin çalışma pozisyonu ve teker izi bırakma ritminin yanı sıra çalışılan alan ve tohum tankının doluluk seviyesi gösterilir.

## AmaLog<sup>+</sup>'ın İşlevleri

- ✓ Elektronik teker izi bırakma kontrolü
- ✓ Teker izi bırakma ritminin ve kılavuz çizgilerinin konumunun görüntülenmesi
- ✓ Teker izi bırakmanın sürekli sayımı
- ✓ Dolum seviyesi izleme
- ✓ Hektar metre

## Basit makine kurulumu

D9, tohum miktarı, iz patlatıcıları, ekim derinliği veya ekim ayağı basıncı gibi manuel olarak kolayca ayarlanabilir. Bu, mibzerin her zaman eldeki iş için mükemmel şekilde ayarlandığı anlamına gelir.



Makine üzerinde tohum miktarının ayarlanması



Katlanır kova ve asılı tartım terazilerinden oluşan standart kalibrasyon kiti kompaktır ve taşınması pratiktir

# Gübre her zaman yanınızda

## C-Drill gübre sistemi



Yüksek hassasiyet ve verimlilik için, gübreler ekim sırasında tohum yatağı altı gübreleme olarak giderek daha fazla uygulanmaktadır. Tohumun yakınına yerleştirilen besinler, fideler tarafından emilmek üzere hızla harekete geçirilebilir. Daha sonra iyi verim elde etmek için bitki türlerinin iyi bir yavru gelişimi şarttır.

Bu nedenle AMAZONE, D9 3000 Super için 270 l ve D9 4000 Super için 460 l tank kapasitesine sahip, sonradan takılabilen bir gübre sistemi olan C-Drill'i sunmaktadır. C-Drill üzerindeki gübre tankı, D9'un tohum tankına harici olarak monte edilmiştir. Gübre, ek Vario şanzıman ve ayrı dozaj üniteleri aracılığıyla hassas bir şekilde ölçülür ve civatalı muhafazalar aracılığıyla aşağıdaki tohum dozaj çıkışlarına gönderilir. Buradan tohum ve gübre birlikte ekim ayağı sistemine beslenir ve Tek Atış yöntemi kullanılarak tohum ekim izine tek bir derinlikte yerleştirilir.

Her şey tek geçişte yapılır: tohum yatağı hazırlama, tohum yatağı altı gübreleme ve ekim. Bu, yakıt tasarrufu ve daha iyi besin verimliliği sağlar. Bu da karlılığı artırarak daha iyi verim sağlar.



Sonradan takılabilen C-Drill gübre sistemi için gübre tankı, D9 Super'in tohum tankına harici olarak monte edilmiştir



Gübre ölçüldükten sonra, civatalı muhafazalar aracılığıyla tohum ölçme çıkışlarına beslenir

# Bu model: D9 Special veya D9 Super



**D9 Special**

D9 Special, 2,5 m ve 3 m çalışma genişliklerine sahiptir. Bu uygun maliyetli askılı tip ekim makinesi, titiz AMAZONE kalite standartlarına göre üretilmiş çekici bir giriş seviyesi modelidir. Bu, hiçbir ödüün vermeden en üst düzeyde ölçüm hassasiyeti ve tohum yerleştirme anlamına gelir. D9 Special'in depo hacmi sırasıyla 360 litre veya 450 litredir.

**D9 Super**

D9 Super 3 m, 3,5 m ve 4 m çalışma genişliklerine sahiptir. D9 Super'in depo hacmi 600 litreden maksimum 1.380 litreye kadardır. D9 Super üzerindeki ekim ayağı basıncı standart olarak hidrolik olarak ayarlanır.





# AMAZONE tohum ekim makinelerinin 75 yılı

Deneyimden daha fazlası

Tohumlama sistemlerinde 75 yılı aşkın deneyimden yararlanın! AMAZONE, 1949 yılında D1 tohum ekme makinesini tasarlayarak tohum ekme makinesi kombinasyonlarında günümüzün dünya şampiyonu olmasının temellerini atmıştır. Elite tohum ekim ayağı gibi öncü gelişmeler, D4'ün yanal hareket prensibi ile çalışan mikser kombinasyonundan D9 dozajlama sisteminin Vario şanzımanına kadar, AMAZONE'u tüm koşullar ve zorluklar altında sürekli olarak doğru ekim için güvenilir bir ortak haline getirmektedir.



**1949**  
İlk ekim makinesi:  
D1 tohum ekim makinesi



**1967**  
Yanal hareket prensibi ile çalışan toprak mikseri ile ilk modern mibzer kombinasyonu: RE-D4



**Bugün**  
D9 geleneksel ekim makinesinin  
mevcut nesli

# Teknik bilgiler:

## D9 asılır tip ekim makinası

Model	D9 2500 Special	D9 3000 Special	D9 3000 Super	D9 3500 Super	D9 4000 Super
Çalışma genişliği <sup>2</sup> (m)	2,50	3,00	3,00	3,50	4,00
Güç gereksinimi (kW/hp)	44/60	44/60	44/60	55/75	55/75
WS ekim ayağı: sıra sayısı	15/21	18/25	18/25	21/29	24/33
WS ekim ayağı: sıra arası mesafe (cm)	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6
RoTeC ekim ayakları: sıra sayısı	15/17/21	18/21/25	18/21/25	21/25/29	24/29/33
RoTeC ekim ayakları: sıra arası mesafe (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
Kapasite artırma eklentisi olmadan toplama haznesi kapasitesi (l)	360	450	600	720	830
Kapasite artırma eklentisi ile toplama haznesi kapasitesi (l)	–	850	1.000	1.200	1.380
WS ekim ayaklı ağırlık <sup>1</sup> (kg)	630	690	780	918	1.070
RoTeC ekim ayaklı ağırlık <sup>1</sup> (kg)	710	760	850	1.010	1.180

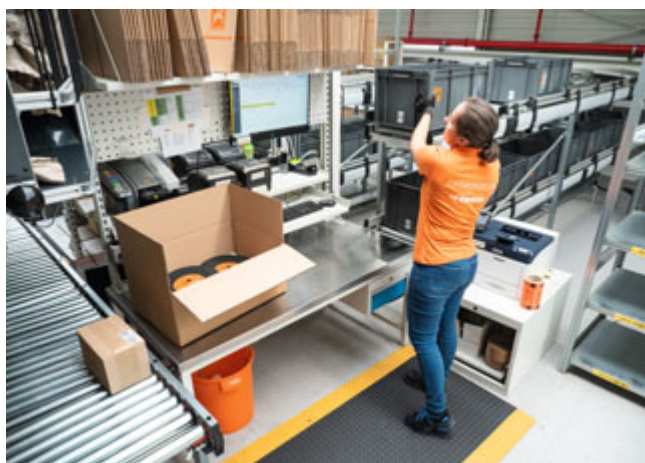
<sup>1</sup> Mekanik ekim ayaklı basınç ayarlı, Y tırmıklı, kılavuz çizgisi ve teker izi bırakma kontrollü temel makinenin ağırlığı

<sup>2</sup> Gerçek çalışma genişliği, ekim ayağı tipine bağlı olarak maksimum 3,2 cm'ye kadar sapabilir

Çizimler, içerik ve teknik veriler bağlayıcı değildir ve ekipman seviyesine bağlı olarak farklılık gösterebilir. Ülkeye özgü karayolu trafik düzenlemeleri geçerlidir ve bunlara uyulmalıdır, yani özel onay gerekebilir. Traktörün izin verilen aks yükleri ve toplam ağırlıkları kontrol edilmelidir. Listelenen tüm kombinasyon seçenekleri tüm traktör üreticileri ile mümkün değildir.

# Orijinali tek kelimeyle daha iyi

AMAZONE hizmet ve kalitesi



Karşılığını veren deneyim. Bu nedenle AMAZONE, Avrupa'daki kendi fabrikalarında çok yüksek düzeyde dikey entegrasyon sayesinde size en yüksek kaliteyi garanti ediyor - ve bunu 140 yıldan fazla bir süredir yapıyor. Orijinali tek kelimeyle daha iyi.

Çoğu durumda, özellikle de optimum ekim için zaman kısıtlı olduğunda, işlerin çok hızlı gerçekleşmesi gereklidir. Bu nedenle AMAZONE, makinenize tam olarak uyan orijinal yedek parçalarla birinci sınıf bir parça hizmeti sunmaktadır. Böylece dünyanın her yerinden temin edilebilen kaliteli parçalar ile makineniz her zaman kullanıma hazırır.

Almanya'daki Tecklenburg-Leeden'de yer alan Küresel Yedek Parça Merkezi, dünya çapındaki parça lojistik sisteminin temelini oluşturmaktadır. Bu, eski makineler için bile yedek parçaların optimum kullanılabilirliğini sağlar. Bize ne zaman ihtiyaç duyarsanız, AMAZONE servis ekibi, yetkin ve yüksek eğitimli satış ortakları ve servis teknisyenlerinden oluşan bir ağ ile desteklenerek sizin için oradadır.

AMAZONE ayrıca, AMAZONE ekibinin eğitimli bir üyesi tarafından çiftliğinizde yeni makinenizin çalıştırılması ve kullanımı ile ilgili yoğun bir tanıtım sunar. Alternatif olarak, AMAZONE'un interaktif sürücü eğitimi olan "SmartLearning" sistemini kullanarak makineyi ilk kez kullanmadan önce makinenin çalışmasına aşina olabilirsiniz.

İlk metreden itibaren hassas ekim.

## Orijinal parçaların ve aşınan metale karşı avantajları:

- ✓ Kalite, güvenilirlik ve performans
- ✓ Eski makineler için bile anında kullanılabilirlik
- ✓ Daha fazla performans için kullanılmış makinelerin

# myAMAZONE

**ikinci el satış değerinin daha yüksek olması**



Şimdi kayıt olun  
[www.amazone.net/myamazone](http://www.amazone.net/myamazone)



GARANTİ

## » Şimdi kaydolarak 24 aylık üretici garantisine başvurun!

- ✓ Makineniz için sunulan korumayı 24 aylık üretici garantisile genişletin.
- » Sunulan garanti, ilk kurulumdan sonra 12 aylık sözleşme garanti süresi içinde uygulanabilir.



PARÇALAR

## » Parçalar - makineniz için doğru parçaları şimdi daha da kolay bulun!

- ✓ Tek bir tık ile makineniz için doğru parça listesi.
- ✓ Genişletilmiş görüntülerle doğru parçayı hiç vakit kaybetmeden belirleyin.
- ✓ Bir alışveriş sepeti oluşturun ve bunu hizmet ortağınıza gönderin.



AYARLAMA VE ÇALIŞTIRMA

## » Şimdi makine numarasını girin ve makinenizden maksimum performans almanıza yardımcı olacak tüm ilgili bilgileri bir bakışta görün

- ✓ Sezon başlangıcı ve devreye alma
- ✓ Ayarlama ve çalışma
- ✓ Parça listeleri ve kullanım talimatları
- ✓ Bakım ve depolama



# AMAZONE



Çizimler, içerik ve teknik veriler bağlayıcı değildir ve ekipman seviyesine bağlı olarak farklılık gösterebilir. Ülkeye özgü karayolu trafik düzenlemeleri geçerlidir ve bunlara uyulmalıdır, yani özel onay gerekebilir. Traktörün izin verilen aks yükleri ve toplam ağırlıkları kontrol edilmelidir. Listelenen tüm kombinasyon seçenekleri tüm traktör üreticileri ile mümkün değildir.



**AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG**

P. O. Box 51 · 49202 Hasbergen-Gaste / Almanya

Tel: +49 (0)5405 501-0 · Faks: +49 (0)5405 501-193