



AMAZONE

Aanbouwzaamachine **D9**



Welkom bij de moderne zaaitechniek: D9 van AMAZONE





Met de D9 van AMAZONE de huidige uitdagingen van het zaaien de baas worden

Veel grote en kleine landbouwbedrijven worden geconfronteerd met uitdagingen zoals klimaatverandering, stijgende kosten van bedrijfsmiddelen zoals zaadgoed, kunstmest of brandstof, en hoge eisen voor flexibel zaaien van ondergewassen.

Met de juiste zaaimachine is het een stuk gemakkelijker om deze uitdagingen op een betrouwbare manier aan te gaan en goed voedsel van hoge kwaliteit te produceren: De aanbouwzaaimachine D9 van AMAZONE voor geoptimaliseerd zaaien, speciaal voor kleine en middelgrote bedrijven.

Het zaadgoed wordt middels mechanische dosering vanuit de zaadtank via het koutersysteem betrouwbaar op de juiste diepte afgelegd - altijd en onder alle omstandigheden. Optioneel kan het zaai-bed door voorafgaande grondbewerking met een rotorkoepel of rotorcultivator, inclusief naverdichting met walsen in dezelfde werkgang worden voorbereid. Hoge kwaliteit voor AMAZONE-precisie tegen een goede prijs.

Bij AMAZONE vindt er al 75 jaar onderzoek en ontwikkeling op het gebied van de zaatechniek plaats. De mechanische aanbouwzaaimachine D9 is de betrouwbare zaaimachine die ook is ontwikkeld voor toekomstige taken. Eenvoudig, licht en modern - voor succesvol zaaien met de mechanische aanbouwzaaimachine D9 onder alle omstandigheden - nu ook met C-Drill voor het gelijktijdig uitbrengen van kunstmest.

Gisteren, vandaag of morgen. Altijd.



Het D9-concept

Betrouwbaarheid en flexibiliteit gecombineerd voor alle omstandigheden



1. Zaadtank met een capaciteit tot 1.380 liter met mechanische variotransmissie voor betrouwbare zaaddosering

2. Zonder gereedschap aankoppelen van grondbewerkingsmachines KE, KG of KX, inclusief diverse walsen zoals het Huckepack-systeem

3. Treden en laadplatform voor het veilig vullen van de zaadtank

4. Universele RoTeC enkel-schijfkouter met dieptegeleidings- en reinigingschijf Control voor zaaien na ploegen of mulchzaaien, of WS-sleepkouter voor zaaien na ploegen

5. Exakteg of sleeptandeneg voor het mooi bedekken van de zaaivoer

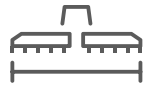
Mechanische aanbouwzaaimachine D9



MEER INFORMATIE
www.amazone.net/d9



PRODUCTFILM
Mechanische zaaimachine
D9 3000 Super met KE 3001



2,5, 3, 3,5 of 4 m



12 tot 16,6 cm

360 tot 1.380 l
zaadgoed

Tot 10 km/u

Betrouwbaar zaaien met maximale flexibiliteit en precisie

Bij gebruik voor zaaien na ploegen of mulchzaaien biedt de D9 met een hoge mate van flexibiliteit toegang tot de AMAZONE zaaitechniek, met name op kleine en middelgrote landbouwbedrijven. Telen, vullen met zaadgoed, wegrijden, zaaien. Hij kenmerkt zich door een robuust ontwerp met een zeer nauwkeurige, mechanische zaaddosering. Tevens biedt hij de mogelijkheid van montage op een rotorkoepel of rotorcultivator met walsen in het Huckepack-systeem voor gelijktijdige zaaibedvoorbereiding in één werkgang.



BETROUWBAAR

Competent!

Nauwkeurig zaaien op de juiste zaaidiepte dankzij het innovatieve kouter- en eggensysteem.



FLEXIBILITEIT

Aanpasbaar!

Met het Huckepack-systeem kan de D9 eenvoudig worden aangevuld met een rotorkoepel of een rotorcultivator met walsen - zonder gereedschap, in een paar stappen. Nauwkeurig zaaien met de D9, bij sologebruik of als zaaicombinatie, zowel bij zaaien na ploegen als mulchzaaien.



STABILITEIT

Duurzaam!

De zeer robuuste constructie met mechanische dosering maakt werken gedurende veel jaren onder de moeilijkste omstandigheden mogelijk - seizoen na seizoen, zaad na zaad.

Betrouwbare, nauwkeurige dosering

Variotransmissie

Het belangrijkste onderdeel van een zaaimachine is het doseersysteem. Als het zaadgoed niet betrouwbaar en nauwkeurig wordt gedoseerd vanuit de zaadtank, leidt dit tot een ongelijkmatige dwarsverdeling, inclusief over- en onderdosering. De veldopkomst is ongelijk, te dicht op elkaar gezaaide planten hinderen elkaar, terwijl onkruid meer kans krijgt bij dun groeiende gewassen.

Dit is precies waar de technologie van de D9 van AMAZONE zich onderscheidt: zeer nauwkeurig en betrouwbaar zaaien met de traploos instelbare en soepel lopende variotransmissie, voor ieder zaadgoed van klein tot groot, van koolzaad, gras of granen tot erwten en bonen en nog veel meer, van 1,5 tot 400 kg per hectare.





Zaadtank van de D9 met traploos verstelbare variotransmissie

Doseren en kalibreren met de hoogste precisie

De dosering werd verder geoptimaliseerd met betrekking tot transporteigenschappen en lengteverdeling. Dit wordt door de combinatie van een 80 mm groot Control-zaaiwiel in combinatie met de bodemklep en doseerbehuizing bereikt.

Dankzij de grote diameter van de nokkenzaaiwielen wordt het zaadgoed optimaal gedoseerd. Een gelijkmatige aandrijving wordt gegarandeerd door de traploze Vario-aandrijving.

'Control'-zaaiwielen

De combinatie van fijnzaad zaaiwiel (oranje) en normaalzaad zaaiwiel (groen) maakt het mogelijk zaadhoeveelheden van 1,5 kg/ha tot 400 kg/ha uit te brengen zonder de zaadwielen te hoeven verwisselen. Het omzetten gebeurt in een paar stappen.



DLG-testrapport 5724F

Testcriterium	Testresultaat	Beoordeling
Afgifte nauwkeurigheid	zeer goed	++
Dwarsverdeling	zeer goed	++

Waarderingschaal: ++/+/0/-/-- (0 = standaard)

www.dlg-test.de



In een handomdraai gevuld

De zaadtank



De veilige opstap met klapbare treden en het laadplatform maken dat de zaadtank goed toegankelijk is.

Uw voordelen:

- ✔ Uitbreidbare zaadtank
- ✔ Eenvoudig en veilig te vullen met bigbag, schep of zakken
- ✔ Mechanische niveau-indicator



De zaadtank

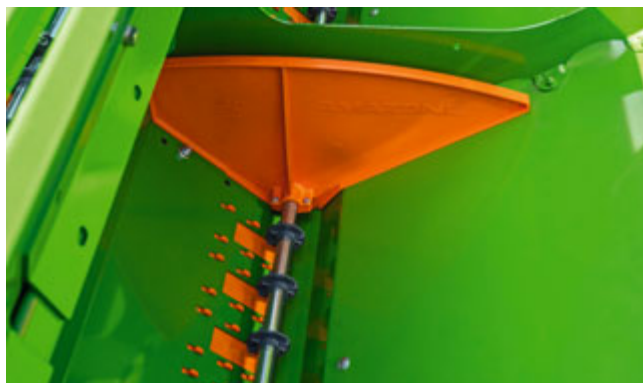
De grote zaadtank wordt door het stevige scharnierende deksel stof- en regendicht afgesloten met rubberen afdichtingen. Met de buisgreep en de gasdrukcilinder is het deksel bijzonder gemakkelijk te bedienen. Door de grootte van de zaadtank en de opzetranden kan het tankvolume worden gevarieerd van 360 l tot 1.380 l.

Niveau-aanduiding

Dankzij de standaard mechanische niveau-indicator blijft het niveau altijd zichtbaar, zelfs vanuit de tractorcabine.

Scheidingswanden

Optioneel verkrijgbare scheidingswanden voorkomen het wegglijden van het zaad op steile hellingen.



Roeras met optionele scheidingswanden

Gemakkelijk vullen

Een bijzonder breed, via opklapbare treden bereikbaar, laadplateau maakt het vullen van de machine gemakkelijker. Door de zeer grote vulopening kan vlot en moeiteloos worden gevuld met BigBags, de bak van de voorlader, maar ook met zakken.

Koolzaadinzetstuk

Een optioneel koolzaadinzetstuk wordt in een paar stappen geplaatst om de resten koolzaad in de zaadtank te verminderen.



Roeras met optioneel koolzaadinzetstuk

RoTeC-schijfkouter

Het universele enkele-schijfkouter

Het RoTeC-kouter heeft zich al 2.000.000 keer bewezen!

Het onderhoudsvrije RoTeC enkele schijf-zaaikouter

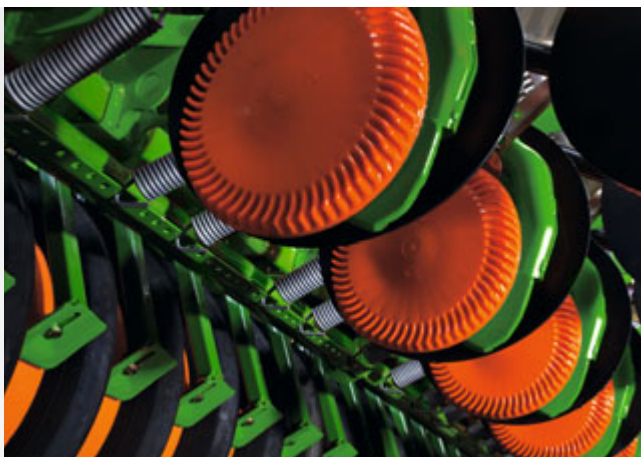


Bedrijfszeker en precies

RoTeC-kouters zijn onderhoudsvrij en werken ook bij grote hoeveelheden stro en plantenresten zeer betrouwbaar. De opbouw van de zaaivoer en de optimale geleiding van het zaad in de grond gebeurt aan de ene kant door de zaaischijf en aan de andere kant door een vorentrekker. De dieptegeleideschijven Control 10 of Control 25 voorkomen dat de grond aan de zaaischijf blijft kleven, en zorgen ervoor dat de ingestelde zaaidiepte exact wordt aangehouden.

Voordelen van het RoTeC-zaaikouter

- ✔ Krachtige enkele-zaaikouter voor natte en plakkerige grond
- ✔ Hoge zelfreiniging dankzij de dieptegeleideschijf
- ✔ Ontkoppeling van koutergeleiding en naverdichting
- ✔ Tot 35 kg extra kouterdruk



Ingenieuze onafhankelijke diepteregeling van kouter en eg

Een van de onverslaanbare voordelen van de RoTeC zaai-kouter is de ont koppeling van de koutergeleiding en de na-verdichting. Dit betekent dat het kouter slechts eenmaal wordt opgetild wanneer er over een steen wordt gereden. Bovendien kunnen de kouter- en egdruk onafhankelijk van elkaar worden ingesteld. De dieptegeleideschijven Control 10 met een 10 mm breed contactvlak of Control 25 met een 25 mm breed contactvlak direct aan het kouter zorgen voor een zeer gelijkmatige en nauwkeurig gestuurde koutergeleiding van de RoTeC kouter.

De basisinstelling van de zaaidiepte gebeurt zonder gereedschap en in 3 stappen direct op het kouter.

Instelling van de kouterdruk

RoTeC kouters worden gebruikt tot maximaal 35 kg kouterdruk. De werkelijk effectieve kouterdruk bij AMAZONE is relatief hoger, omdat de druk niet over het kouter en de volgende aandrukrol wordt verdeeld maar uitsluitend over het kouter. Bij koolzaad zaaien of vroeg zaaien onder droge omstandigheden kunt u probleemloos zaaien met minder kouterdruk.

Exact en eenvoudig instellen van de zaaidiepte in 3 stappen



RoTeC-kouter (Ø 320 mm) met Control 10 dieptegeleidingsschijf



RoTeC-kouter (Ø 320 mm) met Control 25 dieptegeleidingsschijf
De naar achteren openstaande lamellen zorgen voor een zeer goede zelfreiniging.

WS-sleepkouter

De robuuste en precieze kouter na de ploeg voor alle aanbouwzaamachines D9

Het WS sleepkouter is uitstekend geschikt voor zaaien na het ploegen of bij weinig stro, b.v. na koolzaad of bieten. De schaarpunt is gemaakt van hard gegoten materiaal en heeft een enorme levensduur. Voor bedrijven met agressieve grond kan bij slijtage het schaarpunt snel worden vervangen door slechts één inbusbout los te draaien.

De opstelling in 3 rijen en de grote onderlinge schaarafstand bieden voldoende zekerheid tegen verstoppingen tussen de zaaikouters. De trechtersvormige uitloop leidt het zaad exact achter de schaarpunt. De schaarsteun achter de zaaduitloop voorkomt vollopen bij het wegzetten van de machine.

Afhankelijk van het machinetype zijn er rijafstanden van 12,0 cm tot 16,6 cm (zie technische gegevens).



Sabelschaarpunt

De sabelschaarpunt werd ontwikkeld voor zeer ondiep zaaien op lichte grond of mulchzaaien met een matige hoeveelheid gewasresten. Deze kan eenvoudig in plaats van de WS-sleepkouterpunt worden gemonteerd.



Breedzaaischoen

Breedzaaischoenen voor het breed zaaien in stroken met geringe zaaidiepte kunnen eenvoudig op het zaaikouter worden gemonteerd.



Sleeptandeneg

Eg voor WS-sleepkouter

De sleeptandeneg wordt voornamelijk gebruikt voor WS-kouters. Voor stovrije en stro-arme grond is dit een goedkoop en bodembesparend alternatief. De bevestiging

van de eg heeft een geïntegreerde achteruitrijbeveiliging en voorkomt zo schade aan de eg bij onbedoeld terugrollen van de machine.



Uw voordelen van het WS-sleepkouter met rotorkoep:

- ✓ Robuust koutersysteem voor zaaien na ploegen met een zeer lange levensduur
- ✓ Bodemvriendelijke en betaalbare eg

Goed sluiten van de zaaivoor

Eg voor RoTeC-schijfkouter



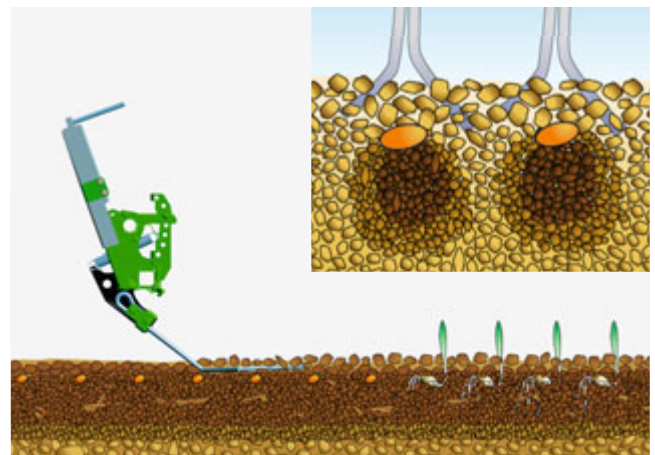
Testbeoordeling profi 7/2005
“De exakteg werkt zeer
goed ...”

De allrounder - Exakteg

De exakteg voor het afdekken van de open zaaivoren en voor egalisatie werkt betrouwbaar, zelfs met grote hoeveelheden stro. Met afzonderlijk draaibaar gelagerde toestrijkers past hij zich aan bodemoneffenheden aan en zorgt voor gelijkmatige bedekking van het zaad zowel op akkers met als zonder stro.

Uw voordelen met Exakteg:

- ✔ Goed sluiten van de zaaivoor, zelfs met grote hoeveelheden stro
- ✔ Bodemvriendelijke en betaalbare eg



Werking van de Exakteg



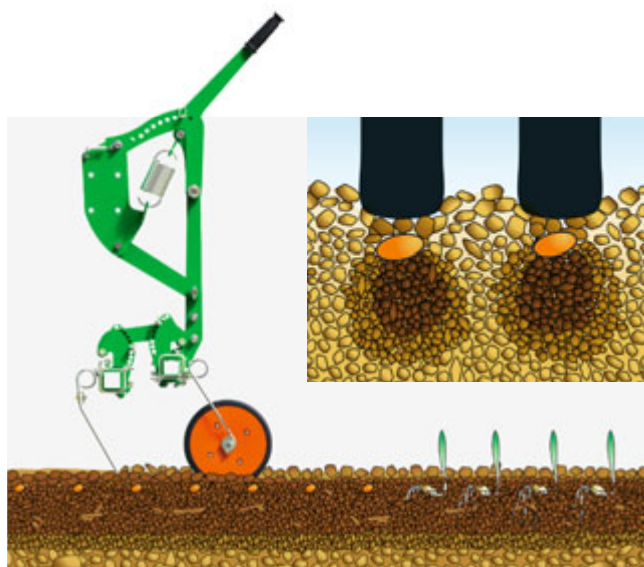
Egdruk verstelling

Uw voordelen met rolleneg:

- ✔ Goede naverdichting van de zaaivoor
- ✔ Het aandrukken van de zaadkorrel zorgt voor een goed bodemcontact en een gelijkmatige veldopkomst

Rolleneg

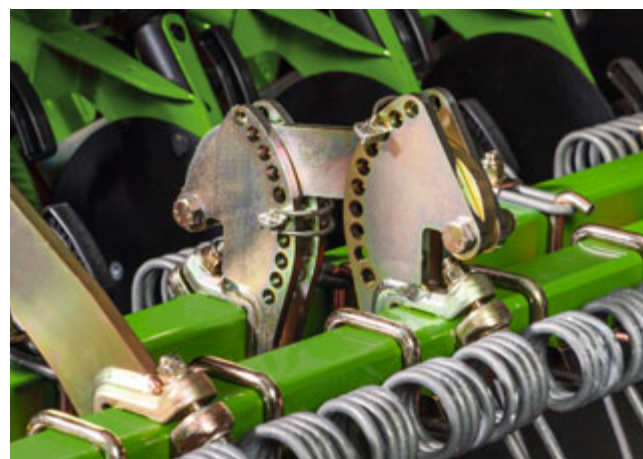
De rolleneg drukt de grond boven de zaaivoor extra aan, zodat optimale kiemomstandigheden ontstaan. Dit is vooral aan te bevelen op mildere, droge grond bij het zaaien van zomergewassen of koolzaad. Er ontstaat een erosiebeperkend, golfvormig gestructureerd oppervlak. Van groot voordeel is de volledig van de kouterdruk onafhankelijke instelbare druk van de rolleneg.



Werking van de rolleneg

Egdruk verstelling

De centrale instelling van de rolleneg gebeurt door het instelsegment van de eg met overbelastingsbeveiliging. Zo kan de rolleneg ook zeer flexibel op de intensiteit van aandrukkracht van de rollen worden ingesteld of de aandrukrollen zelfs geheel drukloos worden gemaakt. De aandrukrollen kunnen bijvoorbeeld bij het zaaien in de herfst onder natte omstandigheden volledig worden opgeheven. Met de gatensleefplaat kan de sleeptandeneg nauwkeurig worden ingesteld.



In het Huckepack-systeem naar de zaai-combinatie

Aan- en opbouw - Slim, eenvoudig en flexibel

De D9 kan ongehinderd solo worden gebruikt. Maar hij wordt ook in een paar eenvoudige stappen deel van een zaai-combinatie: dankzij het Huckepack-systeem van de aanbouwzaamachine D9 kan de zaaimachine zeer eenvoudig, snel en zonder gereedschap met de verschillende grondbewerkingswerktuigen van AMAZONE worden

verbonden. Op deze manier kunnen voor de meest uiteenlopende grondsoorten en vereisten voor verschillende zaai-combinaties worden gerealiseerd.

Uw voordelen:

- ✔ Wendbare zaai-combinatie met actieve grondbewerking in één werkgang
- ✔ Compacte vormgeving om de vereiste hefkracht te verminderen

Rotorkoepel KE Rotamix of rotorcultivator KX Cultimix of rotorcultivator KG Cultimix

met walsen

- ✔ Kooirol SW
- ✔ Tandepackerwals PW
- ✔ Trapeziumringwals TRW
- ✔ V-ringwals KW of
- ✔ V-ringwals met Matrixprofiel KWM



Aanbouwzaamachine D9

De rotorkoepel met Huckepack-systeem en aangekoppelde aanbouwzaamachine D9 3000





De grondbewerking

Ontdek uw mogelijkheden

Blijf flexibel

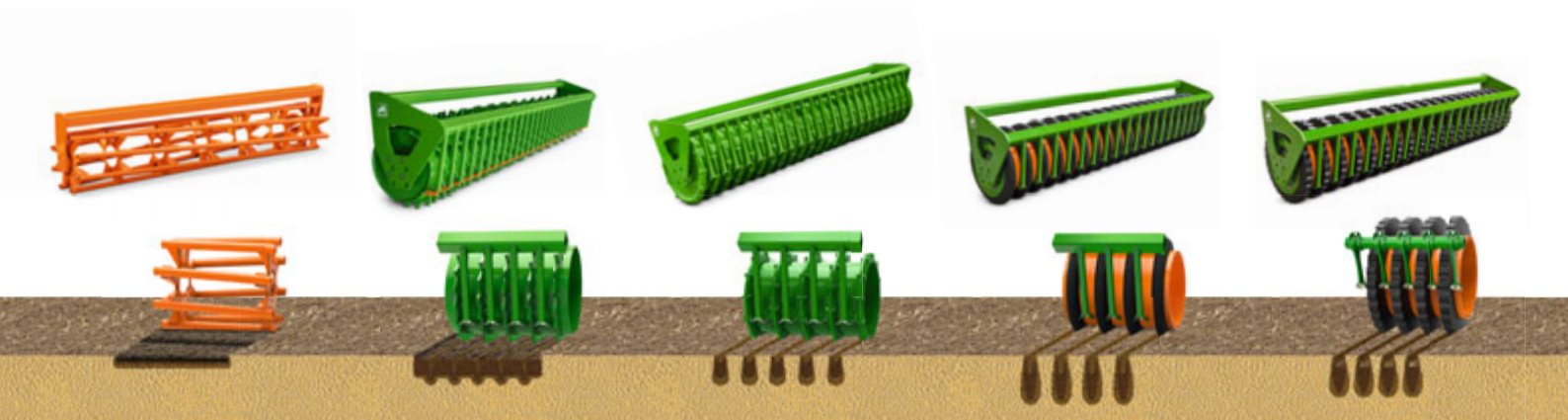
De aanbouwzaamachine D9 kan naar keuze met een rotorkoepel KE Rotamix, rotorcultivator KX Cultimix of rotorcultivator KG Cultimix worden verbonden.

Voor de keuze van de wals zijn diverse soorten beschikbaar, zodat de complete combinatie perfect aan de plaatselijke omstandigheden kan worden aangepast.



Rotorcultivator KG Cultimix

Uitgebreid walsenprogramma – voor elke situatie de juiste rol



Stafwals
SW/520 mm

Tandenpakerwals
PW/600 mm

Trapeziumringwals
TRW/500 mm/600 mm

V-ringwals
KW/520 mm/580 mm

V-ringwals
met matrix bandenprofiel
KWM/600 mm



Rotorcultivator KX Cultimix



Rotorkopeg KE Rotamix

❶ Verdere informatie vindt u in de afzonderlijke productbrochure bij uw dealer

Bediening: Alles onder controle



! “De comfortabele”

(“Landwirt” Vergelijking zaai combinaties · Uitgave 18/2014)

AmaLog⁺ – uw betrouwbare assistent

De AmaLog⁺-bedieningscomputer is speciaal ontworpen voor het bedienen van AMAZONE-zaaimachines. De terminal kan gemakkelijk worden bediend en wordt gevoed met de 3-polige stekker.

Met de AmaLog⁺ kunt u de rijpadenschakeling en rijpadenmarkering regelen. Het aanleggen van rijpaden wordt door een sensor gecontroleerd en het herprogrammeren naar andere rijpadenritmen is eenvoudig. Het display toont de werkposities van markeurs en rijpadenschakeling, evenals het gezaaide oppervlak en het niveau in de zaadtank.



Bedieningscomputer AmaLog⁺

Functies van de AmaLog⁺

- ✔ Elektronische rijpadenschakeling
- ✔ Weergave van de werkpositie van de rijpadenschakeling en de markeurs
- ✔ Verder tellen van de rijpaden
- ✔ Controle vulniveau
- ✔ Hectareteller

Eenvoudige machine-instelling

De D9 kan eenvoudig handmatig worden ingesteld voor wat betreft zaadhoeveelheid, sporenwisser, werkdiepte of kouterdruk. Altijd ingesteld zoals vereist.



De zaadhoeveelheid direct op de machine instellen



De kalibratieset met opvouwbare emmer en hangweegschaal is compact en gemakkelijk te vervoeren

Kunstmest altijd bij de hand

Bemestingsysteem C-Drill

Voor een hoge nauwkeurigheid en efficiëntie worden kunstmeststoffen steeds vaker uitgebracht als wortelbemesting tijdens het zaaien. Als deze dicht bij de zaadkorrel wordt geplaatst, kunnen de voedingsstoffen snel door de jonge plant worden gemobiliseerd en opgenomen. Een goede ontwikkeling van het jonge gewas is een must om later goede oogsten te krijgen.

Daarom biedt AMAZONE met de C-Drill een achteraf te monteren bemestingsysteem met een tankvolume van 322 l voor de D9 3000 Super en 450 l voor de D9 4000 Super. De kunstmesttank van de C-Drill is aan de buitenkant van de zaadtank van de D9 gemonteerd.



Gelijktijdig uitbrengen van zaadgoed en kunstmest met het bemestingsysteem C-Drill bespaart extra ritten en kan de opbrengst verhogen



De kunstmesttank van het achteraf te monteren bemestingsysteem C-Drill is aan de buitenkant van de zaadtank van de D9 Super gemonteerd

De kunstmest wordt nauwkeurig via de extra variotransmissie met aparte doseereenheid gedoseerd en via de gemonteerde sproeikoppen in de hieronder geplaatste zaad-doseeropeningen toegediend. Van hieruit worden het zaad en de kunstmest samen in het koutersysteem gevoerd en in het Single Shoot-proces in dezelfde richting in de zaaivoer uitgebracht.

Alles in één rit: Zaaibedvoorbereiding, wortelbemesting en zaaien. Dit bespaart brandstof en maakt een hoge efficiëntie van de voedingsstoffen mogelijk. En hierdoor wordt een hogere efficiëntie met betere opbrengsten bereikt.



Na het doseren wordt de kunstmest via sproeikoppen in de zaad-doseeropeningen geleid

Modellen: D9 Special of D9 Super



D9 Special

De D9 is beschikbaar in werkbreedtes van 2,5 m en 3 m. Deze voordelige aanbouwzaaimachine is een aantrekkelijk instapmodel in AMAZONE-kwaliteit. Dat betekent: Meetnauwkeurigheid en inbedding van het zaad op het hoogste niveau - zonder compromissen. De trechterinhoud van de D9 Special is 360 liter of 450 liter.

D9 Super

De D9 Super wordt aangeboden in werkbreedtes van 3 m, 3,5 m en 4 m. De trechterinhoud van de D9 Super varieert van 600 liter tot maximaal 1.380 liter. De kouterdruk van de D9 Super wordt standaard hydraulisch ingesteld.





75 jaar zaai techniek van AMAZONE

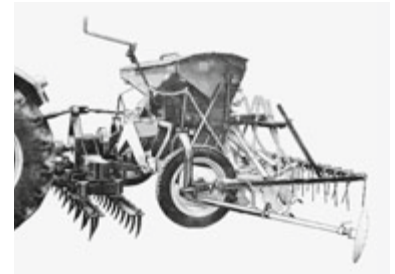
Meer dan ervaring

Profiteer van meer dan 75 jaar ervaring in zaai techniek! Met het ontwerp en de bouw van de zaaimachine D1 in 1949 legde AMAZONE de basis voor de huidige combinatie en wereldkampioen in zaai techniek. Baanbrekende ontwikkelingen zoals het Elite-zaai wiel, de combinatie van de D4 met schudeg en de variotransmissie van het doseersysteem van de D9 maken AMAZONE tot een betrouwbare partner voor betrouwbaar zaaien onder alle omstandigheden en uitdagingen.



1949

Eerste zaaimachine:
De zaaimachine D1



1967

Eerste moderne zaai combinatie
met schudeg: de RE-D4



Tegenwoordig

De huidige generatie mechanische
zaaimachines D9

Technische gegevens

de aanbouwzaamachine D9

Type	D9 2500 Special	D9 3000 Special	D9 3000 Super	D9 3500 Super	D9 4000 Super
Werkbreedte ² (m)	2,50	3,00	3,00	3,50	4,00
Benodigd vermogen vanaf (kW/pk)	44/60	44/60	44/60	55/75	55/75
Aantal rijen WS-kouter	15/21	18/25	18/25	21/29	24/33
Rijenafstand WS-sleepkouter (cm)	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6
Aantal rijen RoTeC-kouter	15/17/21	18/21/25	18/21/25	21/25/29	24/29/33
Rijenafstand RoTeC-kouter (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
Tankinhoud zonder opzetrand (l)	360	450	600	720	830
Tankinhoud met opzetrand (l)	–	850	1.000	1.200	1.380
Gewicht WS-kouter ¹ (kg)	630	690	780	918	1.070
Gewicht RoTeC-kouter ¹ (kg)	710	760	850	1.010	1.180

¹Gewicht voor de basismachine met mechanische kouterdrukverstelling, exakteg, markeurs en rijpadenschakeling

²De werkelijke werkbreedte kan per type zaaikouter tot max. 3,2 cm afwijken

Afbeeldingen, inhoud en informatie over technische gegevens zijn niet-bindend en kunnen variëren afhankelijk van de uitrusting. De geldende bepalingen van landspecifieke verkeersregels moeten worden nageleefd, zodat een bijzondere vergunningsplicht kan ontstaan. De toegestane belasting van de assen en het toegestane totale gewicht van de tractor controleren. Niet alle genoemde combinatiemogelijkheden kunnen door alle tractorfabrikanten worden gerealiseerd.

Het origineel is eenvoudigweg beter

AMAZONE service en kwaliteit



Ervaring loont. Daarom garandeert AMAZONE u de hoogste kwaliteit dankzij een hoge productiediepte in onze eigen Europese fabrieken - en dat al meer dan 140 jaar. Het origineel is eenvoudigweg beter.

In de meeste gevallen moet alles heel snel gaan, vooral als het gaat om korte perioden voor optimaal zaaien. Daarom biedt AMAZONE een eerste klas onderdelenservice met originele onderdelen die nauwkeurig zijn afgestemd op uw machine. Zo is uw machine altijd klaar voor gebruik - kwaliteit, wereldwijd beschikbaar.

De basis voor onze wereldwijde onderdelenlogistiek is ons globale onderdelenmagazijn (Global Parts Center) in Tecklenburg-Leeden in Duitsland. Deze zorgt voor een optimale beschikbaarheid van onderdelen, ook voor oudere machines. Wanneer u ons nodig hebt, staat het AMAZONE serviceteam voor u klaar, ondersteund door een landelijk netwerk van competente en goed opgeleide verkooppartners en servicetechnici.

AMAZONE biedt ook een intensieve introductie in de bediening en besturing van uw nieuwe machine op uw veld aan door een getrainde medewerker van het AMAZONE-team. Optioneel kunt u via "SmartLearning", het interactief trainingsprogramma voor gebruikers van AMAZONE, u al vertrouwd maken met de bediening van de machine voordat deze voor de eerste keer in bedrijf wordt gesteld.

Precies zaaien vanaf de eerste meter.

Uw voordelen van originele onderdelen en slijtdelen:

- ✔ Kwaliteit, betrouwbaar en capaciteit
- ✔ Directe beschikbaarheid, ook voor oudere machines
- ✔ Hogere inruilwaarde van de gebruikte machine



myAMAZONE

voor meer capaciteit



Nu registreren

www.amazone.net/myamazone



GARANTIE

»» Registreer nu en vraag 24 maanden fabrieksgarantie aan!

- ✔ Verbeter de bescherming van uw machine met een fabrieksgarantie van 24 maanden.
- » De garantieaanbieding kan worden aangevraagd binnen de contractuele garantieperiode van 12 maanden na eerste ingebruikstelling.

NIEUW!



RESERVEONDERDELEN

»» Reserveonderdelen - Vind nu nog eenvoudiger de juiste reserveonderdelen voor uw machine!

- ✔ Met één klik de juiste reserveonderdelenlijst voor uw machine.
- ✔ Identificeer het juiste onderdeel in de explosietekeningen in een handomdraai.
- ✔ Stel een winkelmandje samen en stuur dit naar uw servicepartner.



INSTELLING EN BEDIENING

»» Voer nu uw machinenummer in en krijg in één oogopslag alle informatie die u nodig hebt om de prestaties van uw machine te maximaliseren

- ✔ Start van het seizoen en inbedrijfstelling
- ✔ Instelling en bediening
- ✔ Reserveonderdelen en gebruikershandleidingen
- ✔ Onderhoud en opslag



AMAZONE



Afbeeldingen, inhoud en informatie over technische gegevens zijn niet-bindend en kunnen variëren afhankelijk van de uitrusting. De geldende bepalingen van landspecifieke verkeersregels moeten worden nageleefd, zodat een bijzondere vergunningsplicht kan ontstaan. De toegestane belasting van de assen en het toegestane totale gewicht van de tractor controleren. Niet alle genoemde combinatiemogelijkheden kunnen door alle tractorfabrikanten worden gerealiseerd.



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG

Postbus 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste · Tel: +49 (0)5405 501-0 · Fax: +49 (0)5405 501-193

KAMPS DE WILD B.V.

Edisonstraat 10 · 6902 PK Zevenaar

Tel: +31 (0)316 369111 · www.kampsdewild.nl · info@kampsdewild.nl