



AMAZONE

D9

AD



De betrouwbare klassiekers

Mechanische zaai combinaties D9 en AD



De mechanische zaaimachines D9 en AD staan voor hun compromisloze betrouwbaarheid en kwaliteit als geen andere zaaimachine op de markt. Als aanbouwzaaimachine D9 van 2,5 m tot 4 m werkbreedte of als een opbouwzaaimachine AD met 3 m werkbreedte, bieden ze voor elk bedrijf de juiste zaaimachine voor zaaien na het ploegen of mulchzaaien. Een eersteklas zaadbedbereiding en een precieze zaadaflegging overtuigen nog steeds met de bewezen succesmodellen D9 en AD.



Betrouwbaar, bewezen en succesvol

	Bladzijde
Grondbewerking	4
Huckepack-systeem Snelkoppelsysteem QuickLink	6
Zaadtank	8
Doseersysteem	10
Bediening	12
RoTeC-Control-enkelvoudige schijfkouter	14
WS-sleepkouter Sleeptandeneg	16
De eggen	18
Opbouwzaaimachine D9	20
Uitrusting opbouwzaaimachine D9	22
Opbouwzaaimachine AD	24
Opbouwzaaimachine D9-60 Super	26
Aanhanger draagsysteem	28
Technische gegevens	30

De grondbewerking

Ontdek uw mogelijkheden

Blijf flexibel

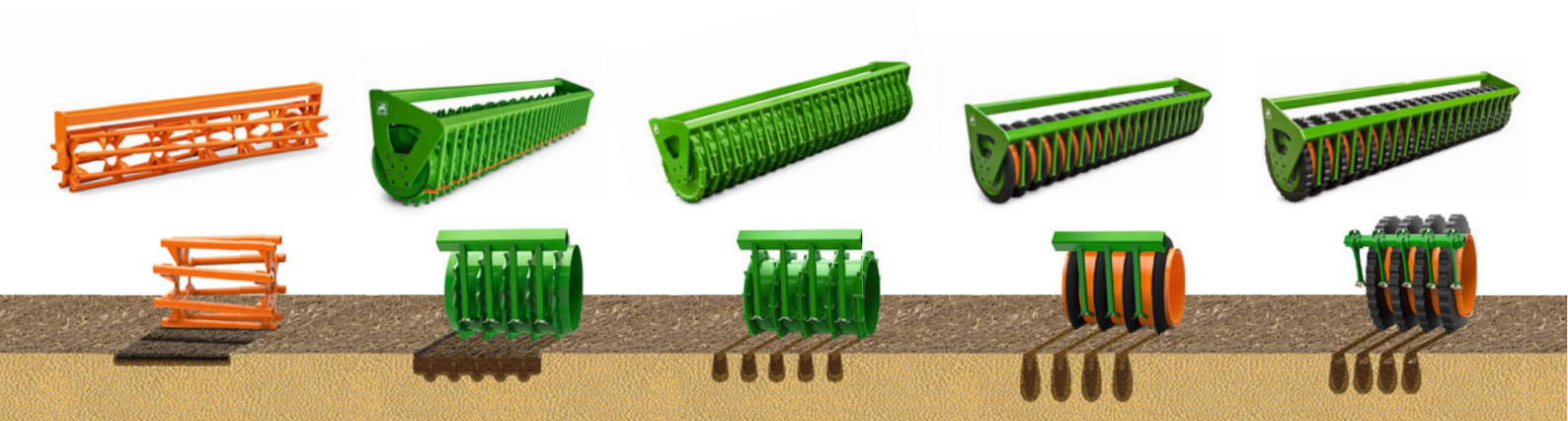
De opbouwzaaimachine AD en de D9 aanbouwzaaimachine kunnen naar keuze worden gecombineerd met een rotorkeg KE, de rotorcultivator KX of de rotorcultivator KG.

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



Rotorcultivator KG

Uitgebreid walsenprogramma – de juiste wals voor elke locatie



Kooirol
SW/520 mm

Tandepakkerwals
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



Rotorkoepel KE

➤ Meer informatie vindt u in de afzonderlijke productbrochure bij uw verkooppartner

Aan u de keuze

Aan en afbouwen – Slim, eenvoudig en flexibel

Dankzij het Huckepack-systeem van de D9-zaaimachine en het snelkoppelingssysteem QuickLink van de opbouwzaaimachine AD, kunnen de zaaimachines zeer eenvoudig, snel en zonder gereedschap worden aangesloten op de verschillende

grondbewerkingsmachines van AMAZONE. Op deze manier kunnen voor de meest uiteenlopende grondsoorten en situaties verschillende zaaicombinaties worden gerealiseerd.

Rotorkoepel KE of
rotorcultivator KX of
rotorcultivator KG

met walsen

- ✔ Kooirol SW
- ✔ Tandepakkerwals PW
- ✔ Trapeziumringwals TRW
- ✔ V-ringwals KW of
- ✔ V-ringwals met Matrix bandenprofiel KWM



Aanbouwzaaimachine D9 of
opbouwzaaimachine AD

De KE 3001 Super met Huckepack-systeem en
aangekoppelde aanbouwzaaimachine D9 3000





De aanbouwzaamachine D9 kan ook ideaal solo worden gebruikt

Het Huckepack-systeem voor de zaaimachine D9

Het AMAZONE Huckepack-systeem maakt het mogelijk om de D9-zaaimachine te combineren met een grondbewerkingsmachine. Dus in combinatie kunnen de zaadbedbereiding en het zaaien in slechts één bewerking worden gedaan. Het aanbouwen gebeurt zonder gereedschap in een paar stappen.

Koppelingsdelen voor de D9

Voor een starre bevestiging van de aanbouwzaamachine D9 aan een grondbewerkingsmachine zijn optionele koppelingsdelen beschikbaar.

Het snelkoppelingssysteem QuickLink voor de opbouwzaamachine AD

Dankzij het intelligente snelkoppelingssysteem QuickLink is de zaai combinatie AD binnen een paar minuten zeer eenvoudig te los te koppelen. Dit maakt het grondbewerkingswerktuig perfect voor sologebruik.



De drie gemakkelijk bereikbare koppelingspunten van het snelkoppelingssysteem QuickLink garanderen veilig en snel aan- en afkoppelen zonder gereedschap.

Mechanische zaaitechniek

Solide en betrouwbaar, licht en stil!



✔ Goed bereikbare zaadtank



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 de inhoud van de voorraadtank worden gevarieerd van 450 l tot 1.000 l bij een werkbreedte van 3 m.

Scheidingsunit

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



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 big bags, de bak van de voorlader, maar ook met zakken.

Nivea indicator

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

Koolzaadinzetstuk

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



Optioneel koolzaadinzetstuk

VarioControl

Goed gedoseerd is uw zaad goud waard!



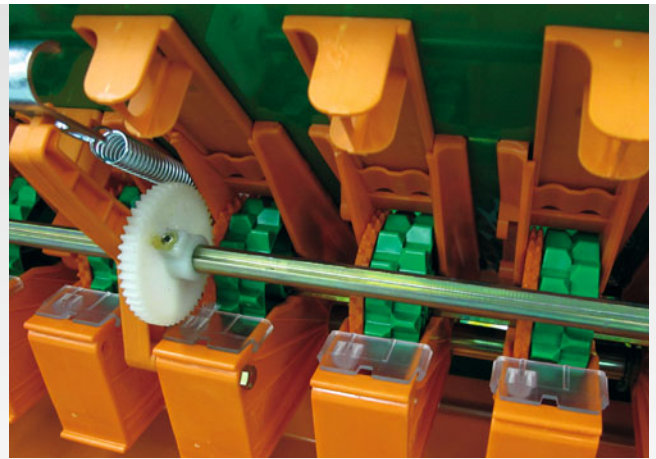
Doseren en kalibreren met de hoogste precisie

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

De grote diameter van de nokken zaaiwielen zorgt ervoor dat het zaad langer binnen de dosering wordt verenkeld. Een gelijkmatige aandrijving wordt gegarandeerd door de traploze Vario-transmissie.

DLG-testrapport 5724F

Testcriterium	Testresultaat	Beoordeling
Afgifte nauwkeurigheid	zeer goed	++
Dwarsverdeling	zeer goed	++
Waarderingsschaal: ++/+/0/-- (0 = standaard)		



De Vario-aandrijving – traploos instelbaar

Met de traploos instelbare en schokvrije Vario-aandrijving worden zaaihoeveelheden van 400 kg tot slechts 1,5 kg per hectare gedoseerd met uiterste precisie. Natuurlijk worden alle zaden, zoals koolzaad, gras, granen, zelfs erwten en bonen even nauwkeurig gedoseerd. De Vario-aandrijving is ook onderhoudsvrij en eenvoudig te bedienen. De roeras wordt voor koolzaad uitgeschakeld door een geveerde insteekpen eruit te trekken. De machine is in slechts enkele stappen gereed voor kalibratie.

Control-zaaiwielen

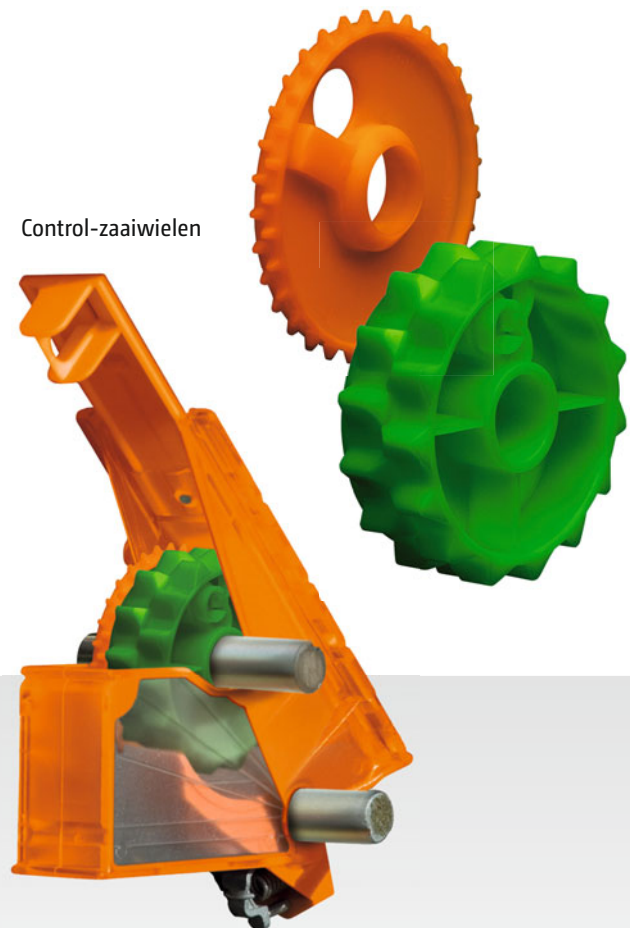
De combinatie van fijnzaad zaaiwiel (oranje) en normaalzaad zaaiwiel (groen) maakt het mogelijk zaaihoeveelheden van 1,5 kg/ha tot 400 kg/ha toe te dienen zonder de zaaiwielen te hoeven verwisselen. Het omzetten gebeurt in een paar stappen.



Binnen aanzicht



Control-zaaiwielen

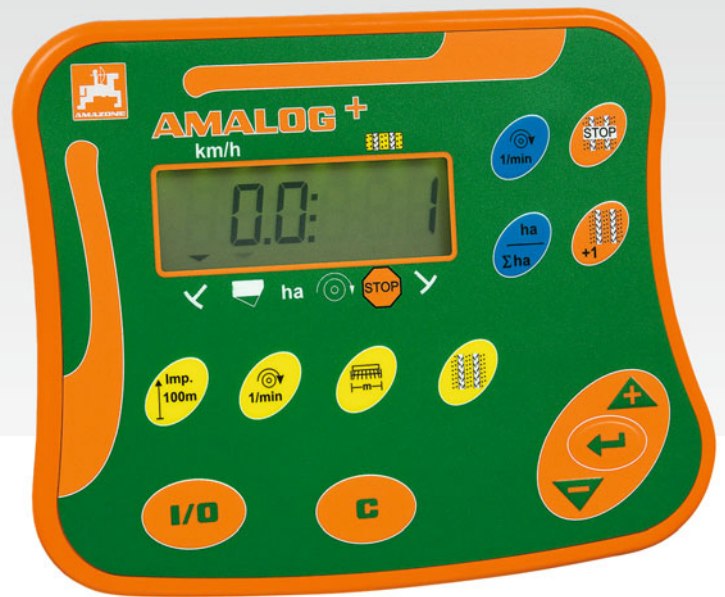


Goed uitgerust! Eenvoudig en comfortabel



! “De comfortabele”

(“Landwirt” Vergelijking zaaicombinaties · Uitgave 18/2014)

Bedieningscomputer AmaLog⁺

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-pins contactdoos.

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.

Functies van de AmaLog⁺

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



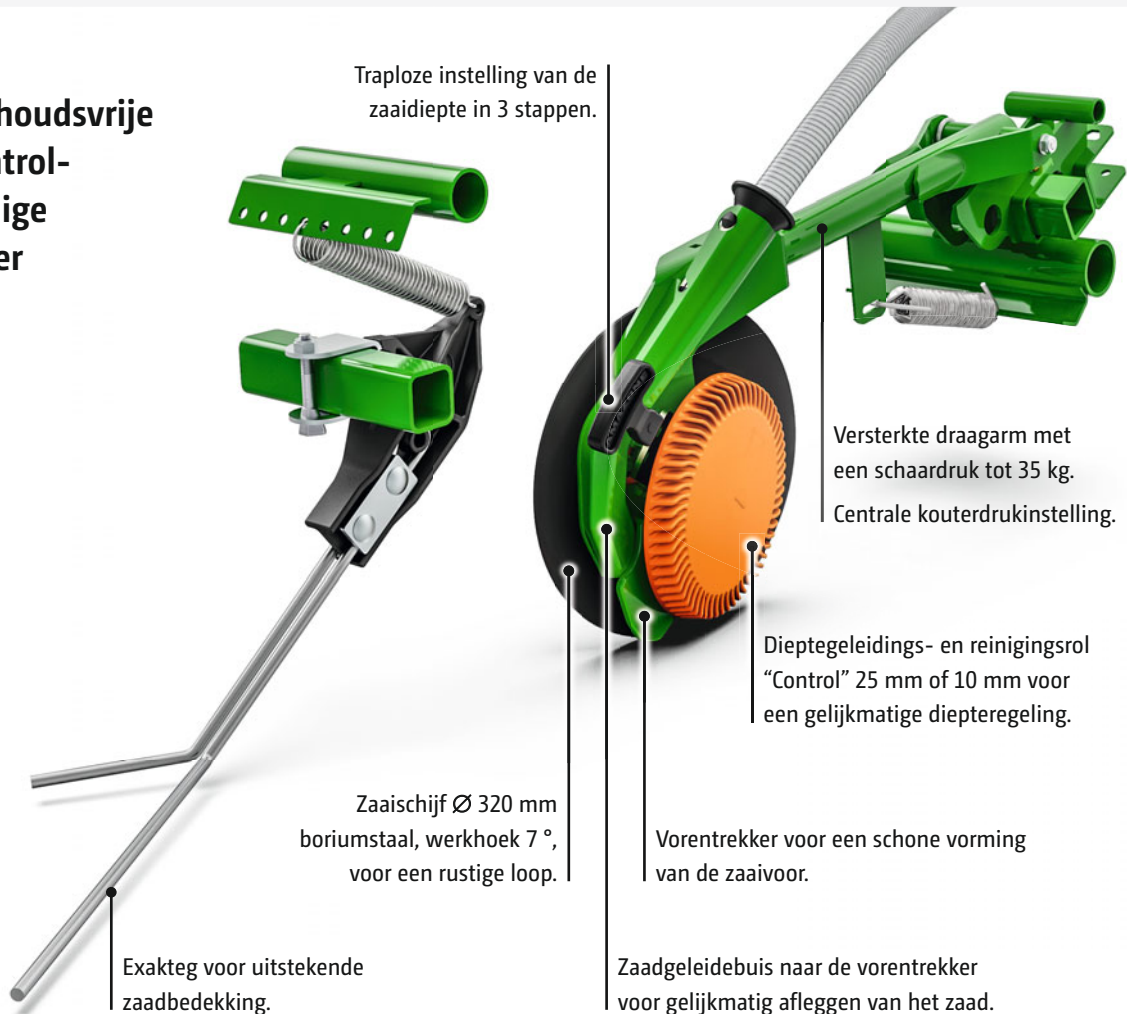
- ✔ De standaardkalibratieset met opvouwbare emmer en hangweegschaal is compact en gemakkelijk te vervoeren

RoTeC-Control-schijfkouter

Het universele enkelvoudige schijfkouter

Het RoTeC-zaaikouter is 1.500.000 keer bewezen!

Het onderhoudsvrije RoTeC-Control-enkelvoudige schijfkouter

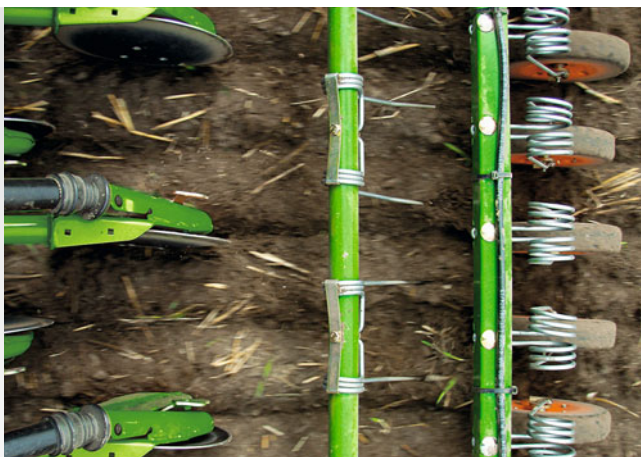


Tot aan de grens bedrijfszeker en nauwkeurig

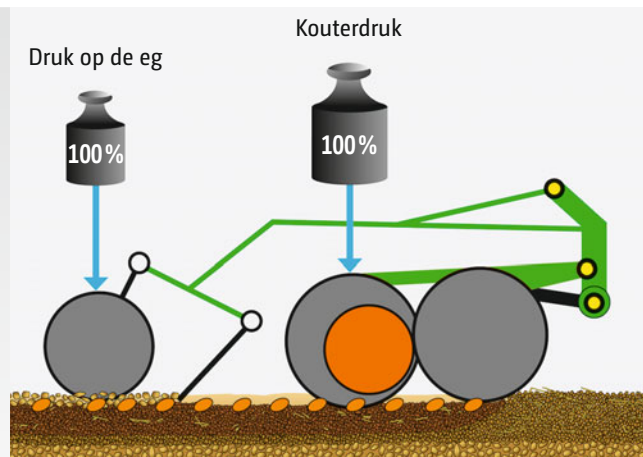
RoTeC-Control-scharen zijn onderhoudsvrij en werken genoeg zonder slijtage. Ook bij grote hoeveelheden stro en plantenresten verstopen ze niet. De opbouw van de zaaivoer en de optimale aflegging van het zaad in de grond gebeurt enerzijds door de zaaischijf en anderzijds door een vorentrekker. De elastische kunststof schijf voorkomt het aanhechten van aarde aan de zaaischijf, draagt bij aan de vorming van de zaaivoer en regelt exact de ingestelde werkdiepte.

Kwaliteit en betrouwbaarheid door:

- ✔ Zaaischijf gemaakt van gehard boriumstaal voor een nog langere levensduur
- ✔ Slijtvaste of zelfreinigende dieptegeleidingsschijven Control 10 en dieptegeleiderollen Control 25 voor exacte instelling van de aflegdiepte
- ✔ Ontkoppeling van de koutergeleiding en naverdichting voor een rustige loop van zaaischijven en een universele instelling voor alle weersomstandigheden



De grote afstand tussen de achterste en voorste rij zaaikouters garandeert zaaien zonder verstoppingen ook bij grote hoeveelheden stro.



Diepte-instelling

Een van de onverslaanbare voordelen van de RoTeC-Control-enkelvoudig schijfkouters is de ont koppeling van de koutergeleiding en de naverdichting. Daardoor wordt het kouter slechts eenmaal opgeheven wanneer er over een steen wordt gereden. Bovendien kunnen de kouter- en roldruk onafhankelijk worden ingesteld. De dieptecontroleschijf Contraol 10 met een contactvlak van 10 mm breed of de dieptecontroleschijf Control 25 met een contactvlak van 25 mm breed direct op de zaaischijf zorgen voor deze zeer uniforme en nauwkeurig gecontroleerde geleiding van de RoTeC-Control zaaischijf.

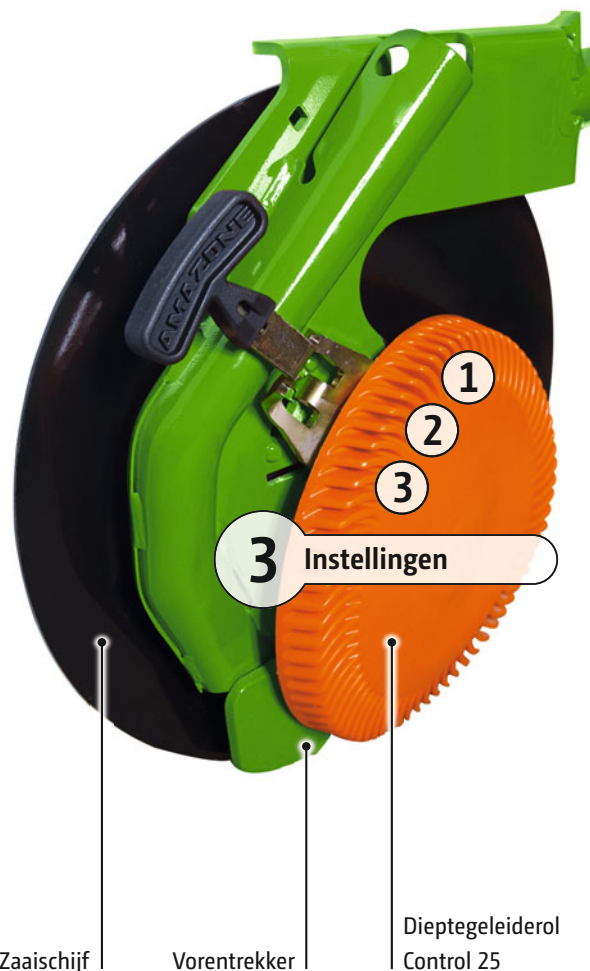
De basisinstelling van de zaaidiepte gebeurt zonder gereedschap en in 3 fasen direct op de schaar. De fijninstelling gebeurt dan traploos via de zaaischijfdruk.



Voor zeer diep zaaien wordt de dieptegeleideschijf aan een handgreep geheel weggenomen.

Schaardrukverstelling

De zaaischijfdruk wordt traploos mechanisch of hydraulisch ingesteld, afhankelijk van de uitvoering, dient voor de eenvoudige aanpassing van de zaaidiepte en maakt een snelle aanpassing mogelijk aan de plaatselijke bodemgesteldheid. RoTeC-Control-scharen worden gereden met een kouterdruk tot 35 kg.



WS-sleepkouter

De robuuste en precieze zaaikouter 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. Het materiaal van de kouterpunt is van gehard gietijzer en heeft een enorme levensduur. Voor grote bedrijven met agressieve bodems kan bij slijtage de kouterpunt snel worden gewisseld door slechts één bout los te draaien.

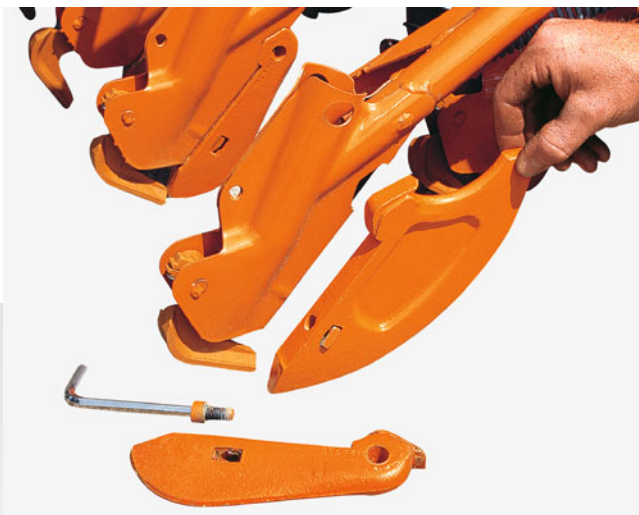
De opstelling met 3 rijen en de grote kouterafstand bieden zekerheid tegen verstoppingen van de zaaikouters. Een geleidetrechter in de zaaishaar leidt het zaad precies achter de zaaikouterpunt. De koutersteun voorkomt verstopping van de uitloop van het zaaikouter bij het neerzetten van de machine.

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



Sabel kouterpunt

Voor een zeer ondiepe aflegging van het zaad op lichte grond of mulchzaaien met middelgrote strobezetting, werd de sabelpunt ontwikkeld. Met weinig moeite kunnen deze worden verwisseld voor de WS kouterpunt.



Bandzaaischoen

Bandzaaischoenen kunnen eenvoudig worden opgestoken om het zaad in stroken te verspreiden en de zaaidiepte te verminderen.



Sleeptandeneg

Het robuuste en betaalbare alternatief

De sleeptandeneg wordt voornamelijk gebruikt voor WS-kouters. Voor strovrige en stroarme 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.



De eggen



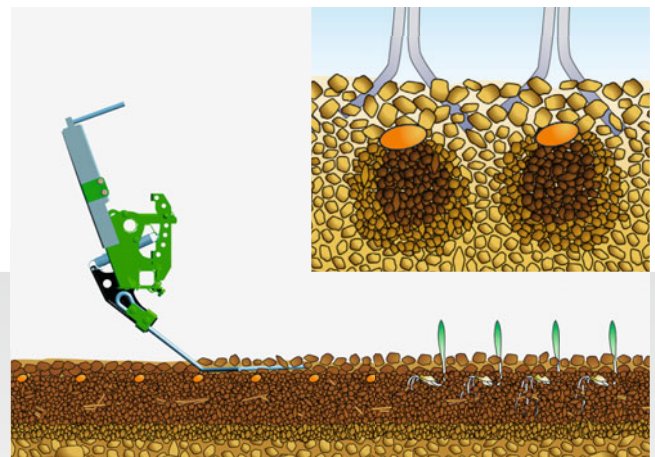
Exakteg

De exakteg voor bedekken van de open zaaivoer en egaliseren werkt betrouwbaar, ook bij grote hoeveelheden stro. Met afzonderlijke draaibare eg-elementen, past het zich aan oneffenheden in de grond aan en zorgt voor een uniforme bedekking van het zaad op zowel strovrije als percelen met veel stro.

De egdruk wordt mechanisch centraal ingesteld met insteekpennen. Bij de hydraulische drukverstelling van de eg wordt vooraf een minimum- en maximumwaarde bepaald door het insteken van pennen. Zo kunnen tegelijkertijd de eg- en de schaarndruk met slechts één regelventiel snel en tijdens het rijden op wisselende grondsoorten worden aangepast.

Vooropkomst markering

Bij het aanleggen van rijpaden gaan de spoor-schijven automatisch naar beneden en markeren het aangelegde rijspoor. Hierdoor worden de rijpaden al zichtbaar, voordat het zaad is opgekomen.



Exakteg

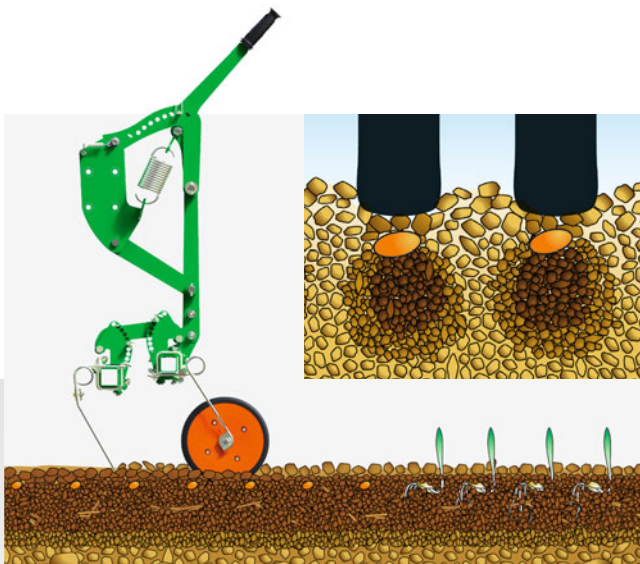


Mechanische verstelling van de egdruk

Rolleneg

Rolleneg

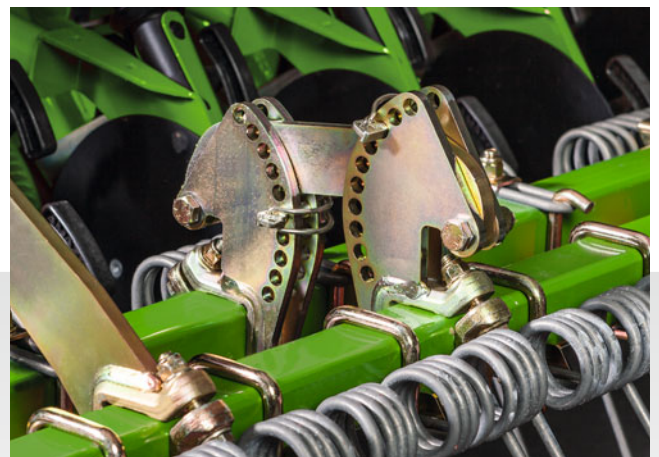
De rolleneg drukt de grond boven de zaaivoer extra aan, zodat optimale kiemomstandigheden ontstaan. Dit is vooral aan te bevelen op mildere, droge grond bij het zaaien van zomergewassen of koolzaad. Er ontstaat een erosiebeperkend, golfvormig gestructureerd oppervlak. Van groot voordeel is de volledig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



Rolleneg

Egdruk verstelling

De centrale instelling van de rolleneg gebeurt met een instelling 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 late herfstgewassen zeer hoog worden opgetild onder natte omstandigheden. Over een gatenpatroon kan de sleeptandeneg exact worden ingesteld.



Aanbouwzaamachine D9

Onverslaanbaar succesvol. De klassieker onder de zaaimachines

Met **2,5 m, 3,5 m, 3,5 m**
en **4 m** werkbreedte



Uw voordelen in een oogopslag:

- ⊕ Lichte en compacte zaaimachine, ook voor solo gebruik
- ⊕ Centrale, traploze instelling van de kouterdruk, mechanisch of hydraulisch
- ⊕ Perfecte dieptegeleiding van het RoTeC-Control enkelvoudig schijfkouter door de zelfreinigende dieptegeleideschijf Control 10 of de dieptegeleiderol Control 25
- ⊕ Schone zaai voor dankzij betrouwbare vorentrekker
- ⊕ Veilige bedekking van het zaad met grond door de exakteg – ook bij mulchzaaien!
- ⊕ Beste toegang tot de voorraadtank via veilig laadplatform
- ⊕ Afsluitbare zaadtank met het stofdichte trechterdeksel



Uw betrouwbare aanbouwzaamachine

De D9 zaaimachine kan solo worden gebruikt of in combinatie met een compatibele grondbewerkingsmachine voor ploegvoor- of mulchzaaien. Met werkbreedtes van 2,5 m tot 4 m is de D9-zaaimachine de juiste keuze voor kleinere en middelgrote bedrijven. De D9 is optioneel uitgerust met de WS-sleepkouters of de RoTeC-Control enkelvoudige schijfkouters.

Uw voordelen

- ✔ Sologebruik mogelijk
- ✔ Gebruik met de rotorkoepel KE of de rotorcultivator KX/KG mogelijk
- ✔ Gebruik met compatibele grondbewerkingswerktuigen van andere merken eveneens mogelijk

D9 Special

De D9 Special wordt gebouwd in werkbreedtes van 2,5 m en 3 m. Deze voordelige aanbouwzaamachine is een aantrekkelijk instapmodel in AMAZONE-kwaliteit. Dat betekent: geen compromissen met betrekking tot de doseernauwkeurigheid en inbedding van het zaad. De afmetingen van de zaadtank voor de 3 m brede D9 Special variëren van 450 l tot maximaal 850 l.

D9 Super

De D9 Super wordt aangeboden in werkbreedtes van 3 m, 3,5 m en 4 m. In combinatie met het aanhangwagendragersysteem KR kan de werkbreedte van de D9 Super zelfs 9 m en 12 m zijn. De afmetingen van de voorraadbak van de 3 m brede D9 Super variëren van 600 l tot maximaal 1000 l. De kouterdrukinstelling van de D9 Super is standaard hydraulisch.



D9 3000 Super
met 3 m werkbreedte en de RoTeC-Control enkele schijfkouter



D9 4000 Super
met 4 m werkbreedte en de RoTeC-Control enkele schijfkouter

Flexibel en betrouwbaar





De aanbouwzaamachine D9 3000 met WS-sleepkouter voor het solo zaaien

Solo zaaien

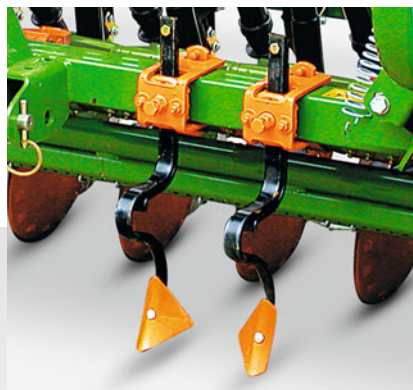
Speciaal voor ploegzaaien biedt de D9-zaamachine zonder grondbewerkingsmachines een lichtgewicht en compacte zaaimachine voor kleinere en middelgrote boerderijen.

Wielsporenwissers van de zaaimachine

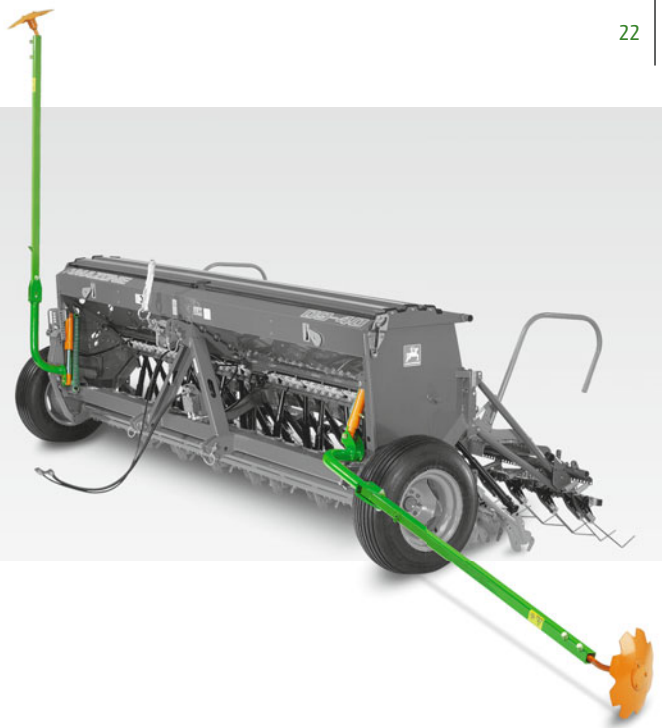
De taak van de sporenwissers van de zaaimachine is, om de grond achter de zaaimachinewielen weer los te maken. De werkdiepte of de bewerkingsintensiteit kan worden aangepast aan de plaatselijke omstandigheden. Dankzij de steenbeveiliging wijkt de kouterpunt gemakkelijk naar boven uit bij het raken van stenen.



Wielsporenwisser zaaimachine



Tractorwiel sporenwissers

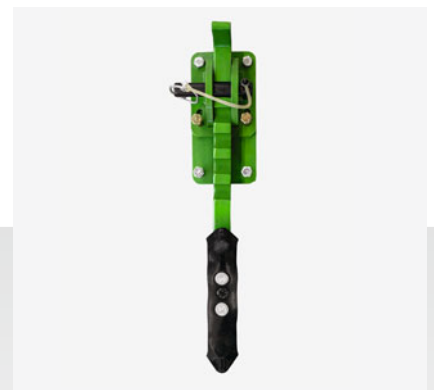


Markeurs voor D9

Voor het frequente sologebruik van de aanbouwzaamachine D9 is het aan te bevelen om de markeurs direct aan de zaaimachine te monteren. Bij het omschakelen van de marker telt de rijpadenschakeling verder om de rijpaden in het gewenste ritme aan te leggen. De markeurs op de D9 Super zijn bovendien door breekbouts beveiligd tegen beschadiging.

Tractor-sporenwissers voor D9

Wanneer de D9-zaamachine solo wordt gebruikt op verdichtingsgevoelige grond en op geringe werkdiepte, is de optionele tractorsporenwisser zinvol. Deze maken vastzittende sporen achter de tractorbanden los. De positie van de sporenwisser kan horizontaal en verticaal worden aangepast. Voor zeer steenachtige gronden is ook een versterkte versie beschikbaar.



Tractorwiel sporenwissers, versterkte versie

Opbouwzaaimachine AD

De sterke eenheid



Met **3 m** werkbreedte

Met **RoTeC-Control-**
enkelvoudig
schijfkouter

Uw voordelen in een oogopslag:

- ⊕ Zeer compacte en lichtgewicht zaai combinatie
- ⊕ Centrale, traploos instelbare hydraulische kouterdrukinstelling
- ⊕ Perfecte dieptegeleiding van de RoTeC-Control enkele schijfkouter door de zelfreinigende dieptegeleideschijf Control 10 of de dieptegeleiderol Control 25
- ⊕ Schone zaai voor dankzij betrouwbare vorentrekker
- ⊕ Veilig afdekken van zaad met grond door de exakteg – ook bij mulchzaaien
- ⊕ Beste toegang tot de zaadtank via veilig laadplatform
- ⊕ Afsluiten van de zaadtank door het stofdichte trechterdeksel



Opbouwzaamachine AD

De opbouwzaamachine AD Super, met een werkbreedte van 3 m, is ideaal voor middelgrote en grotere bedrijven. Gebouwd op een rotorkopeg KE of een rotorcultivator KX/KG en uitgerust met de RoTeC-Control enkelvoudige schijfkouters, is de AD Super ideaal als een universele combinatie voor ploegvoor- en mulchzaaien.

De opgebouwde AD

Door de directe montage van de opbouwzaamachine AD op de verschillende grondbewerkingswerktuigen ontstaan perfect op elkaar afgestemde en compacte zaai combinaties. Als gevolg van het aanzienlijk verbeterde zwaartepunt is ook een relatief zeer laag hefvermogen vereist.

Uw voordelen

- ✔ Geringere hefcapaciteit en vereist vermogen nodig
- ✔ Kan worden gebruikt met de rotorkopeg KE of de rotorcultivator KX/KG
- ✔ Gebruik van grondbewerkingsmachines van andere fabrikanten mogelijk



Opbouwzaaimachine D9-60 Super

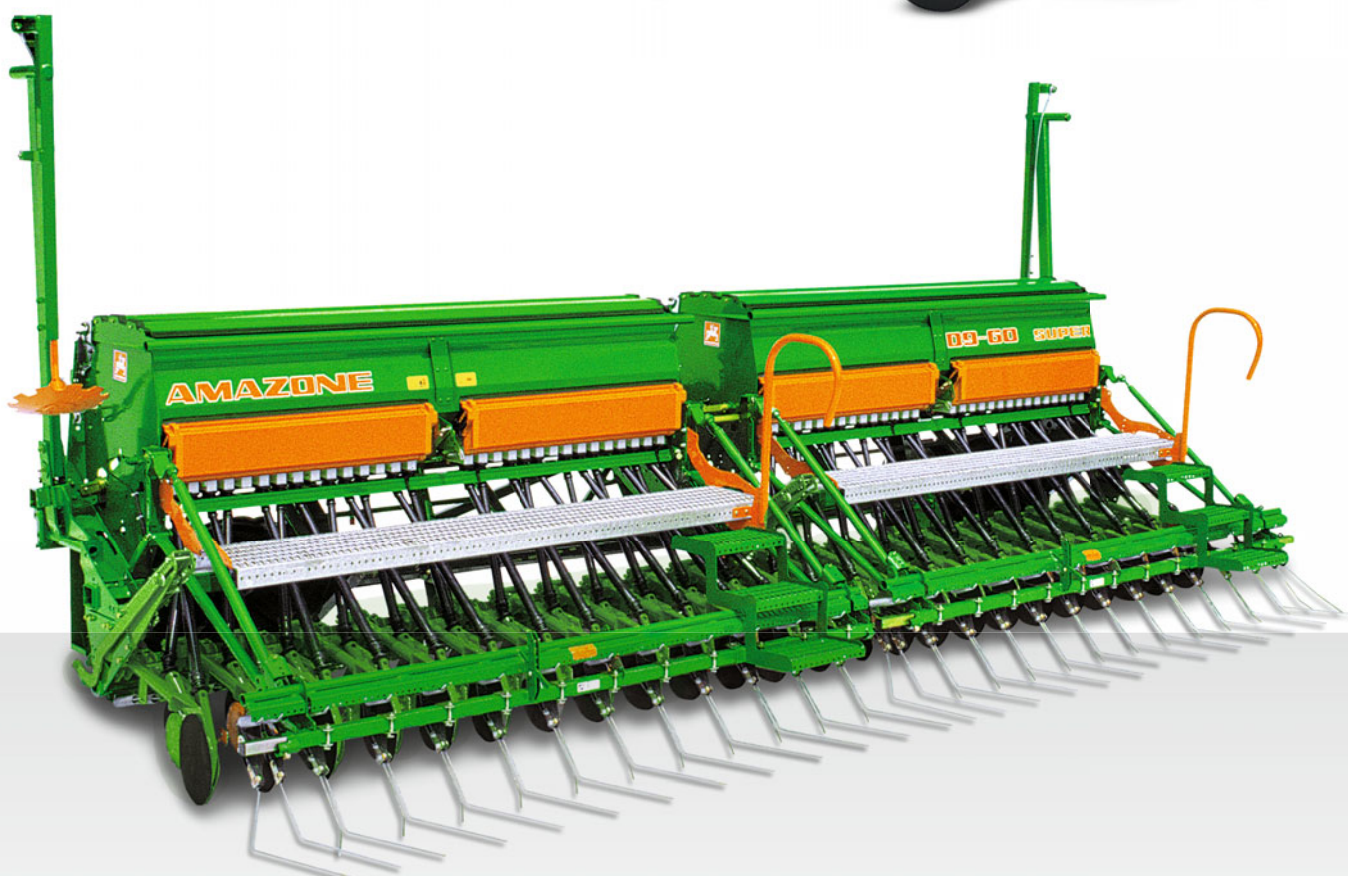
Eenvoudige en stabiele technologie voor grote bedrijven



Hoge capaciteit

De D9-60 Super met een werkbreedte van 6 m bestaat uit twee zaaimachines van 3 m, die op een koppelframe met grote rubberen wielen zijn gemonteerd. Dit resulteert in een zaaimachine voor grote percelen tegen een lage prijs. Het is mogelijk om in plaats van de twee grote rubberen wielen in totaal vier wielen te monteren op lichte, niet-draagkrachtige grond.

Het compacte ontwerp maakt gebruik als een driepunts solo-machine met tractoren van de 130 kW (180 pk) -klasse mogelijk.



Getrokken draagsystemen Koppelframe KR 9002 en KR 12002

Grootste capaciteit voor een lage prijs



Een sterke verbinding

Overtuigende machines voor grote oppervlakken



Slagvaardige werkbreedtes van 9 m en 12 m zijn het gevolg van de montage van drie D9-zaaimachines in het AMAZONE-getrokken koppelsysteem KR. Elke individuele machine loopt op zijn eigen onderstel en kan zich dus zeer flexibel aanpassen aan zelfs oneffen terrein. Het koppellingsframe wordt getrokken door tractoren van de 180 kW (240 pk) -klasse. Voor transport en keren aan de rand van het veld worden de drie zaaimachines opgetild met huckepack-systemen. De zeer stabiele markeur trekt een spoor in het midden van de tractor en wordt ingeklapt bij het overschakelen in de verticale stand.

De middelste zaaimachine is uitgerust met een rijpadenschakeling dat rijpaden kan leggen op een afstand van 12 m, 24 m of 36 m. Voor transport worden de zijdelingse machines ingeklapt. In ingeklapte toestand is de transportbreedte ca. 6 m. Al met al zijn er slechts twee hydraulische regelventielen op de tractor nodig. De drie D9 Super kunnen ook afzonderlijk worden gebruikt.

Type	Werkbreedte
D9 9000-2T (bestaande uit 3 x D9 3000 Super in het aanhangwagendragersysteem KR 9002)	9,00 m
D9 12000-2T (bestaande uit 3 x D9 4000 Super in het aanhangwagendragersysteem KR 12002)	12,00 m

Compatibel met Catros compacte schijveneggen en ED-precisiezaaimachines

Het getrokken draagsysteem, dat de afzonderlijke machines combineert tot een slagvaardige machine, kan ook worden gebruikt met de ED precisie zaaimachines of de Catros compacte schijveneggen. Het koppelframe is ontworpen voor gebruik op aaneengesloten grootschalige bedrijven.*



*Niet beschikbaar binnen de EU

Mechanische zaaicombinaties van **AMAZONE**

Profiteer van meer dan 70 jaar ervaring in zaaitechnologie!



Technische gegevens

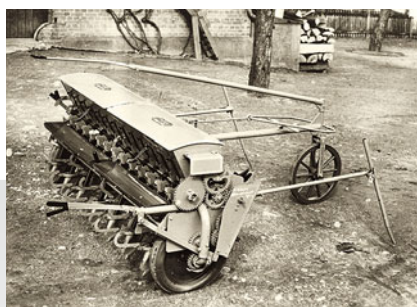
de aanbouwzaamachine D9 en de opbouwzaamachine AD

Type	D9 2500 Special	D9 3000 Special	D9 3000 Super	D9 3500 Super	D9 4000 Super	D9-60 Super	D9 9000-2T	D9 12000-2T	AD 3000 Super
Werkbreedte ² (m)	2,50	3,00	3,00	3,50	4,00	6,00	9,00	12,00	3,00
Aantal rijen WS-sleepkouters	15/21	18/25	18/25	21/29	24/33	48/60	–	–	–
Rijenaafstand WS-sleepkouters (cm)	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	10,0/12,5	–	–	–
Aantal rijen RoTeC- Control-schijfkouter	15/17/21	18/21/25	18/21/25	21/25/29	24/29/33	48	54/63/75	72/87/99	24
Rijenaafstand RoTeC- Control-schijfkouter (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	12,0	12,0/14,3/ 16,6	12,0/13,8/ 16,6	12,5
Inhoud zaadtank zonder opzetrand (l)	360	450	600	720	830	1.200	1.800	2.490	600
Inhoud zaadtank met opzetrand (l)	–	850	1.000	1.200	1.380	1.720 2.000	3.000	4.140	1.000
Gewicht WS-sleepkouter ¹ (kg)	630	690	780	918	1.070	1.540	–	–	–
Gewicht RoTeC- schijfkouter ¹ (kg)	710	760	850	1.010	1.180	1.700	5.950	7.060	747

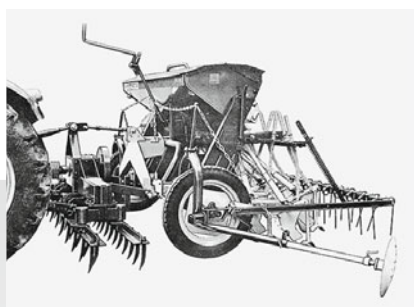
¹Gewicht voor de basismachine met mechanische schaarndrukverstelling, exakteg, markeurs en rijpadenschakeling

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

Afbeeldingen, inhoud en informatie over technische gegevens zijn niet bindend! Vanwege de diverse uitrustingen kunnen de technische gegevens afwijken. Afbeeldingen van machines kunnen afwijken van de specifieke verkeersvoorschriften per land.



1948
Eerste zaaimachine: de zaaimachine D1



1967
Eerste moderne zaai-combinatie met schudeg: de RE-D4



2016
De nieuwste generatie van de mechanische zaaimachines: de Cataya



Afbeeldingen, inhoud en informatie over technische gegevens zijn niet bindend. Vanwege de diverse uitrustingen kunnen de technische gegevens afwijken. Afbeeldingen van machines kunnen afwijken van de specifieke verkeersvoorschriften per land.



AMAZONEN-WERKE H. Dreyer GmbH & 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.

Postbus 241 · Edisonstraat 10 · 6900 AE Zevenaar

Tel: +31 (0)316369111 · Fax: +31 (0)316526354 · www.kampsdewild.nl · info@kampsdewild.nl