



AMAZONE

D9 AD



Luotettava klassikko

Mekaaniset D9- ja AD -kylvöyhdistelmät



Mekaaniset D9- ja AD- kylvöyhdistelmät edustavat tinkimätöntä luotettavuutta ja laatua paremmin, kuin mikään muu markkinoilla oleva kylvkone. D9-kylvkoneena, jonka työleveys on 2,5 – 4 m, tai AD-kylvkoneena, jonka työleveys on 3 m, ne tarjoavat oikean kylvkoneen eri käyttötarkoituksiin auralla muokattuun tai perusmuokattuun maaperään. Ensiliukainen kylvöalustan muokkaus ja tarkka siementen asettuminen maahan ovat todisteenä D9- ja AD-mallien menestyksestä.



Luotettava, testattu ja menestyvä

	Sivu
Maanmuokkaus	4
Huckepack-järjestelmä QuickLink-pikakytkentäjärjestelmä	6
Siemensäiliö	8
Annostusjärjestelmä	10
Käyttö	12
RoTeC-Control-yksilautaslevitin	14
WS-laahavantaat Laahapiikkiäes	16
Äkeet	18
Nostolaitekiinnitteinen kylvkone D9	20
Nostolaitekiinnitteisen kylvkoneen D9 varustus	22
Työkoneeseen asennettava kylvkone AD	24
Nostolaitekiinnitteinen kylvkone D9-60 Super	26
Vetorunkojärjestelmä	28
Tekniset tiedot	30

Maanmuokkaus

Löydä mahdollisuutesi

Pysy joustavana

Työkoneeseen asennettava kylvökone AD ja nostolaite-kiinnitteinen kylvökone D9 voidaan yhdistää valinnaiseksi KE-vaakatasojyrsimeen tai KX/KG-tasojyrsimeen.

Jyrän valintaa varten on saatavana erilaisia tyyppejä, jotta koko maanmuokkausyksikkö voidaan mukauttaa täydellisesti olosuhteiden mukaiseksi.



Monipuolinen jyräohjelma – oikea jyrä eri töihin

Vaakatasojyrsin KG



Varpajyrä
SW/520 mm

Hammastettu tiivistysjyrä
PW/600 mm

Puolisunnikkaan
muotoinen rengasjyrä¹
TRW/500 mm/600 mm

Kartiorengasjyrä
KW/520 mm/580 mm

Kartiorengasjyrä
Matrix-rengasprofiililla
KWM/600 mm



Vaakatasojyrsin KX



Vaakatasojyrsin KE

! Lisätietoja löytyy erillisestä
jälleenmyyjäsi tuote-esitteestä

Valitse itse

Asennus ja kiinnitys – Fiksua, helppoa ja joustavaa

Huckepack-järjestelmän ansiosta nostolaitekiinnitteinen kylvökone D9 ja työkoneeseen asennettavan AD-kylvökonnen QuickLink-pikakytkentäjärjestelmä voidaan yhdistää

helposti, nopeasti ja ilman työkaluja AMAZONEn maanmuokkauskoneisiin. Nämä voidaan tehdä erilaisia kylvöyhdistelmiä eri maaperien ja vaatimusten mukaan.

Vaakatasojojysin KE tai
tasojyrsin KX/KG

jyrillä

- ✓ Putkipakkeri SW
- ✓ Hammastettu tiivistysjyrä PW
- ✓ Puolisuunnikkaan muotoinen rengasjyrä TRW
- ✓ Kartiorengasjyrä KW tai
- ✓ Kartiorengasjyrä Matrix-rengasprofiililla KWM



Nostolaitekiinnitteinen D9 tai
työkoneeseen asennettava kylvökone AD



KE 3001 Super Huckepack-järjestelmällä ja kytketyllä
nostolaitekiinnitteisellä D9 3000-kylvökoneella



Nostolaitekiinnitteinen D9-kylvökone sopii erinomaisesti myös yksittäiskäyttöön.

Huckepack-järjestelmä nostolaite-kiinnitteiselle D9-kylvökoneelle

AMAZONE Huckepack-järjestelmä mahdollistaa D9-kylvökoneen yhdistämisen maanmuokkauskoneeseen. Nämä yhdistelmässä kylvöalustan muokkaus ja kylvö voidaan tehdä yhdellä kertaa. Kiinnitys voidaan tehdä helposti ilman työkaluja muutamalla liikkeellä.

QuickLink-pikakytkentäjärjestelmä työkoneeseen asennettavalle AD-kylvökoneelle

Älykkään QuickLink-pikakytkentäjärjestelmän ansiosta AD-kylvöyhdistelmä on helppo irrottaa muutamassa minuutissa. Nämä maanmuokkauskonetta voidaan käyttää helposti myös yksittäiskäytössä.



Kytkentäosa D9:lle

Valinnaisia kytkentäosia on saatavana D9-kylvökoneen kiinnittämiseksi kiinteästi maanmuokkauslaitteeseen.



QuickLink-pikakytkentäjärjestelmän kolme helposti saatavilla olevaa kytkentäpistettä takaavat turvallisen, työkaluttoman ja nopean kytkentä- ja irrotusprosessin

Mekaaninen kylvötekniikka

Vakaa ja luotettava, kevyt ja hiljainen!



✓ Helppopääsyinen siemensäiliö



Siemensäiliö

Suuri siemensäiliö suljetaan kumitiivisteisellä, vankalla kannella pöly- ja vesitiiviiksi. Kantta on erityisen helppo käyttää putkikahvan ja painekaasusylinterin avulla. Eri koikoilla siemensäiliöillä ja korotuslaidoilla säiliön tilavuutta voidaan vaihdella 3 m:n työleveydellä 450 litrasta 1000 litraan.

Kätevä täyttää

Erityisen leveä, kokoon taitettavien tikkaiden kautta yletytävä kuormaustaso helpottaa kylvökoneen täyttöä. Erittäin suuri täytööaukko mahdollistaa nopean ja vaivattoman täytön jopa suursäkeistä, etukuormaimen kauhalla kuten myös pussitetun aineksen täytön.

Väliseinäyksikkö

Lisävarusteena toimitettavat väliseinät estävät siementen liukumisen jyrkissä rinteissä.

Täytötason näyttö

Vakiomuotoisen täytötason näytön ansiosta täytöaste on aina näkyvissä traktorin ohjaamosta.

Rapsikäyttö

Lisävarusteena saatava rapsikäyttö voidaan asettaa siemensäiliöön muutamalla yksinkertaisella liikkeellä. Se vähentää rapsijäämien määrää siemensäiliössä.



Väliseinät lisävarusteena



Rapsikäyttö lisävarusteena

VarioControl

Oikea annostelu on painonsa arvosta kultaa!



Tarkinta annostelua ja kalibrointia

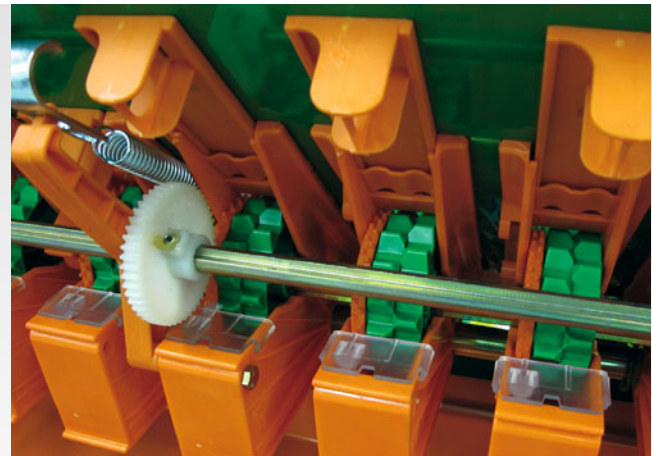
Annostusta on optimoitu edelleen syöttöominaisuuksien ja pitkittäisjaon osalta. Tähän päästään yhdistämällä 80 mm:n Control-kylvöyörät uudella pohjaluukulla ja annostelukotelolla.

Nokkakylvöyörien suuri halkaisija tarkoittaa, että siemenet ovat pidempää erillään annostuksessa. Portaanon Vario-vaihteisto takaa sujuvan käytön.

DLG-testiraportti 5724F

Testikriteerit	Testitulos	Arvostelu
Määräntarkkuus	erittäin hyvä	++
Levytsjälki	erittäin hyvä	++

Arvosteluasteikko: ++/+/-/— (o = normaalitaso)



Vario-vaihteisto – Portaattomasti säädettävä

Portaattomasti säädettävän ja tasaisesti käyvän Vario-vaihteiston avulla siemenmäärä 400 kg:sta aina vähäiseen 1,5 kg:aan asti hehtaaria kohti mitataan parhaalla mahdollisella tarkkuudella. Kaikki siemenet, kuten rapsi, ruoho, vilja, herneet ja pavut annostellaan samalla tarkkuudella. Vario-vaihteisto on huoltovapaa ja helppokäytöinen. Sekoittimen akseli suljetaan rapsin kylvöö varten vetämällä jousitappi ulos. Kone on valmis kalibroitavaksi muutamalla liikkeellä.

Control-kylvöpyörät

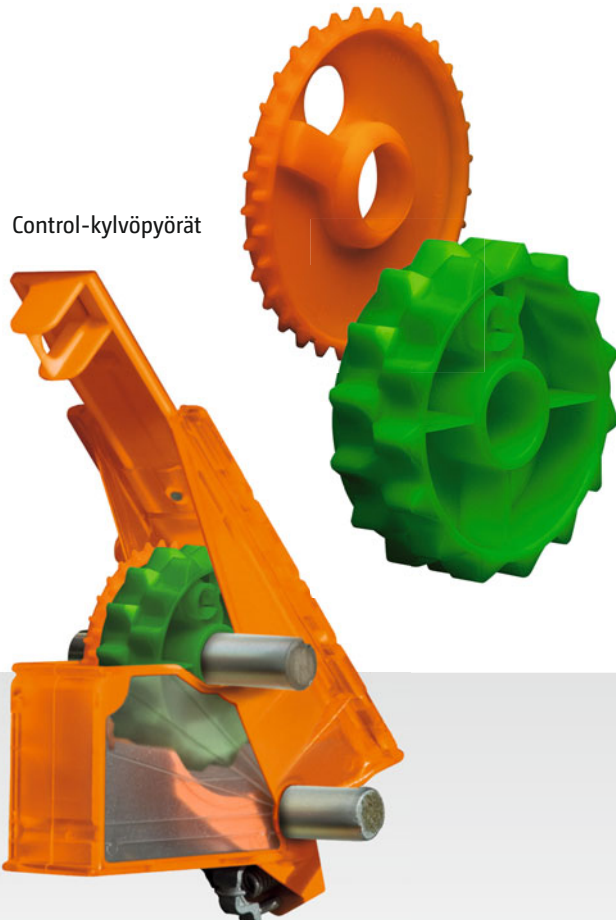
Hienokylvöyrän (oranssi) ja normaaliradan kylvöyrän (vihreä) yhdistelmä mahdollistaa 1,5 – 400 kg/ha siemenmäärän levittämisen kylvöyrää vaihtamatta. Vaihto tapahtuu muutamalla helpolla liikkeellä.



Sisänäkymä



Control-kylvöpyörät

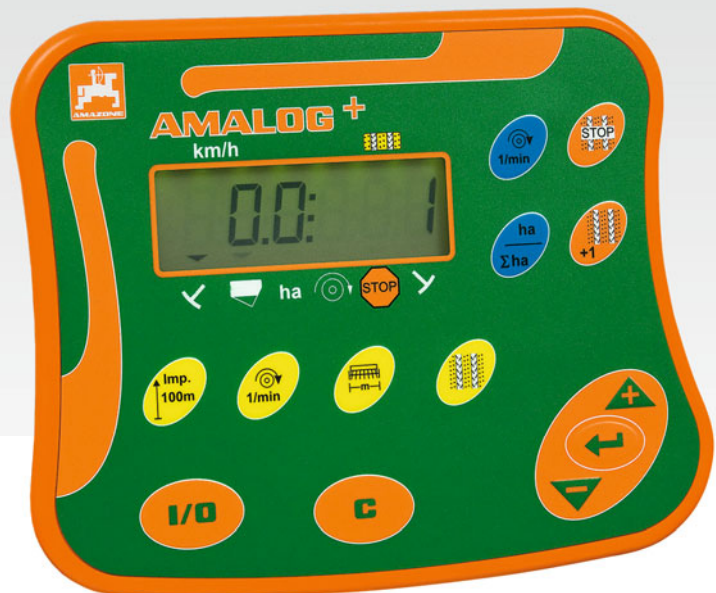


**Paras käyttää!
Yksinkertainen ja mukava!**



! "Mukava"

("Landwirt" kylvöyhdistelmät vertailussa · Painos 18/2014)



AmaLog⁺ – Luotettava avustaja

AmaLog⁺ -tietokone on tarkoitettu erityisesti AMAZONE-kylvökoneiden käyttöön. Ohjausyksikkö on helppo käyttää ja se saa virtansa 3-napaisesta pistorasiasta.

AmaLogilla⁺ voit ohjata ajourakytkentää ja -merkintää. Ajourien tekua valvotaan anturin kautta ja ohjelmoinnin vaihto muille ajourarytmityksille on helppoa. Rivimerkitsimien ja ajouratoiminnon työasento, kylvetty pinta-ala ja säiliön täyttötaso näkyvät näytöllä.

Ohjaustietokone AmaLog⁺

AmaLogin⁺ toiminnot

- Elektroninen ajourakytkentä
- Ajourakytkennän ja rivimerkitsimen työasetuksien näyttö
- Ajourien laskenta
- Täyttöasteen tarkastus
- Hehtaarilaskuri



- Vakiovarusteinen kalibointisarja taitettavalla sangolla ja ripustettavalla vaa'alla on kompakti ja käytännöllinen kuljettaa

RoTeC-Control -vannas

Yleiskäytöinen yksilautaslevitin

**Huoltovapaa
RoTeC-Control-
yksilautaslevitin**



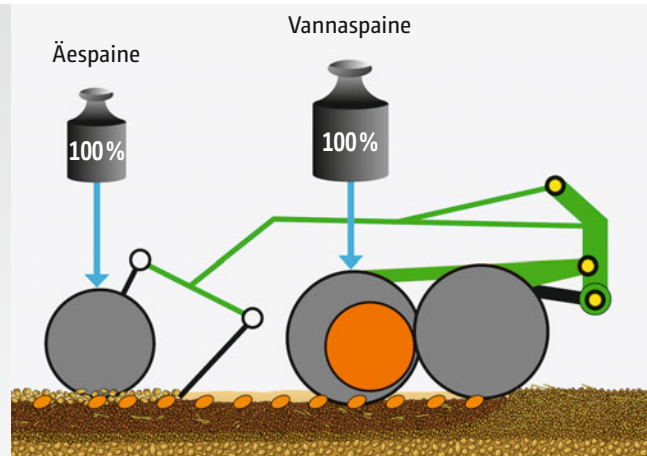
Turvallinen ja tarkka rajaan asti

RoTeC-Control-vantaat ovat huoltovapaita ja ne toimivat hyvin kulumatta. Ne eivät tukkeudu edes suurista olki- tai kasvi-jäämiin määristä. Kylvövaon muodostuminen ja optimaalinen siemenen siirto maaperään tapahtuu toisaalta kylvökiekkolla ja toisaalta vaonmuovaajalla. Joustava muovilevy estää maa-aineksen tarttumisen kylvöiekkoon, auttaa muokkaamaan kylvövakoa ja hallitsee tarkasti kylvösyvyttä.

RoTeC-vannasjärjestelmä on testattu 1 500 000 kertaa!

Laatua ja luotettavuutta:

- ✓ Kestävästä booriteräkestä valmistettu kylvökiekko takaa entistä pidemmän käyttöön
- ✓ Kulutusta kestävä tai itsepuhdistuva syvyysohjainlevy Control 10 ja syvyysohjainrulla Control 25 kylvösyvyyden tarkkaa asetusta varten
- ✓ Vannasohjauksen irrottaminen ja takaisin kiinnitys sujuvaan vantaan kulkuun ja säädettäväksi sääolosuhteiden mukaisesti



Suuri etäisyys taka- ja etuvannasrivien välissä varmistaa tukkeutumattoman kylvön suurilla kylvömäärellä.

Syvysohjaus

Lyömätön etu RoTeC-Control-yksilautasvannaksesta on ohjauksen irrotus ja takaisinkiinnitys. Siten vannas vain nostetaan ylös kiven päältä ajettaessa. Lisäksi vannas- ja rulla-painetta voidaan säätää toisistaan riippumattomasti. Tätä varten hyvin yhtenäisen ja tarkasti hallitusta RoTeC-Control-yksilautasvantaan kulusta huolehtii Control 10-syvysohjainlevy 10 mm leveällä kosketuspinnalla tai Control 25-syvysohjainrulla 25 mm leveällä kosketuspinnalla suoraan vantaassa.

Kylvösyvyyn perusasetus tehdään ilman työkaluja ja kolmelle tasolle suoraan vannakseen. Hienosäätö tehdään portaattomasti vannaspaineen avulla.



Erittäin suuria kylvösyvyksiä varten syvysohjainlevy voidaan poistaa kokonaan yhdellä kädellä.

Vannaspaineen säätö

Vannaspaine asetetaan portaattomasti laitteesta riippuen mekaanisesti tai hydraulisesti, kylvösyvyys on helppo säätää ja se mahdollistaa nopean sovittamisen vallitsevien maaperän ominaisuuksien mukaan. RoTeC-Control-vantaita käytetään 35 kg:n vannaspaineeseen asti.



WS-laahavannas

**Vankka ja tarkka vannas auran jälkeen
kaikkiin nostolaitekiinnitteisiin D9-kylvökoneisiin**

WS-laahavannas sopii aurakylvöön tai pienen sängen muokkaukseen esim. rapsin tai juurikkaiden jälkeen. Karkeistua valurautaa olevat terän kärjet ovat todella pitkäikäiset. Suurilla tiloilla, joilla on aggressiivinen maaperä, terän kärjet voidaan vaihtaa nopeasti avaamalla vain yksi ruuvi.

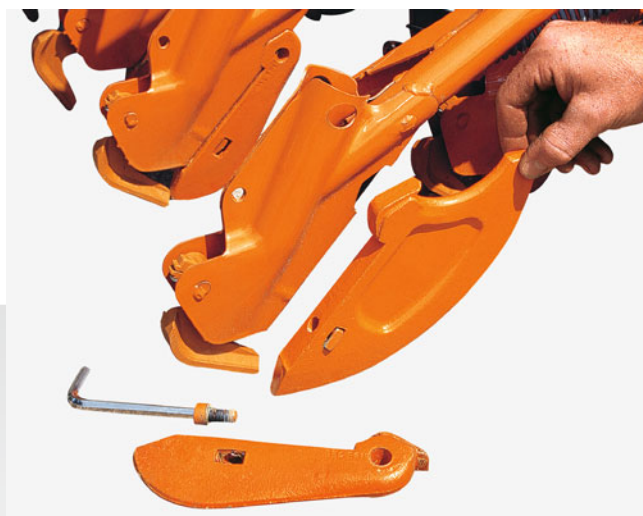
Kolmirivinen laite ja suuri vannasväli suojaavat tukoksilta vannasalueella. Vantaassa oleva ohjaussupilo ohjaa siemenen tarkalleen vantaan kärjen taakse. Vannastuki estää vantaan kulun tukkeutumisen, kun kone lasketaan.

Konetyypin mukaan rengasväli 12,0 cm – 16,6 cm (ks. tekniset tiedot).



Sapelin muotoinen vannaskärki

Sapelin muotoinen vannaskärki on kehitetty erittäin tasaiseen siementen kylvöön kevyeen maaperään tai perusmuokkattuun maahan kylvämiseksi. Tämä voidaan vaihtaa WS-teränkärkiin pienellä vaivalla.



Nauhakylvökenkä

Nauhakylvökengillä siemenet kylvetään nauhoiksi ja kylvösyvyys on pienempi.



Laahapiikkiäkeet

Vankka ja edullinen vaihtoehto

Laahapiikkiäkeitä käytetään pääasiassa WS-vantaissa. Sänttömään tai hyvin vähäsänkiseen maaperään kylvössä tämä on edullinen ja hellävarainen vaihtoehto. Äkeen lisä-

laitteessa on integroitu peruuuslaite ja estää siten äkeen vaurioitumisen koneen käentyessä tahattomasti takaisin.



Äkeet



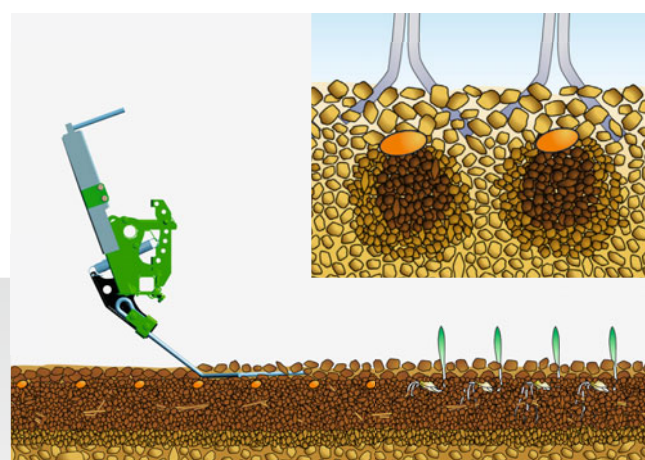
Tarkkuusäkeet

Tarkkuusäkeet avoimien kylvövakojen peittämiseen ja tasottamisessa toimivat luotettavasti silloin, kun sänkeä on enemmän. Yksittäin laskettavilla, laakeroiduilla äeselementeillä se myötäilee maaperän epätasaisuuksia ja parantaa siementen yhtenäistä peittymistä sekä sängettömillä pelloilla että pidempisäankisillä pelloilla.

Äkeen paine asetetaan mekaanisesti painamalla. Hydraulisen äkeen painetta säätämällä minimi- ja maksimiarvo asetetaan etukäteen ruuveilla. Näin voidaan tehdä ajon aikana samanaisesti äkeen ja vantaiden painotuksen nopea säätö erilaisille maapohjille sopivaksi yhdellä ainoalla ohjausventtiilillä.

Esimerkintä

Ajouraa tehdessä kiekot laskeutuvat automaattisesti ja merkitsevät juuri luodon ajoradan. Nämä ajoura on näkyvissä jo ennen siemenien kylvöä.



Tarkkuusäkeet

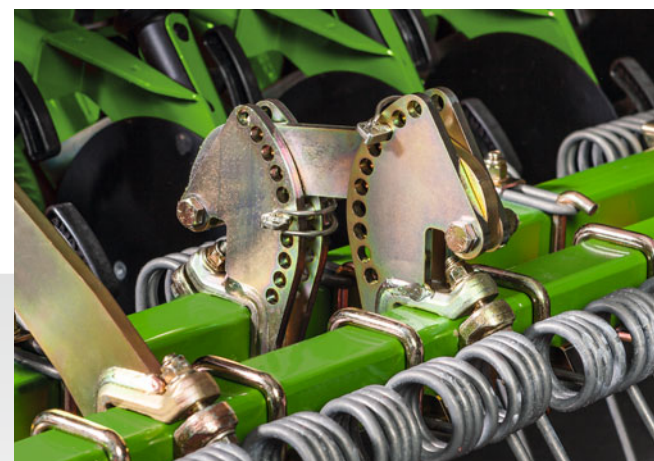
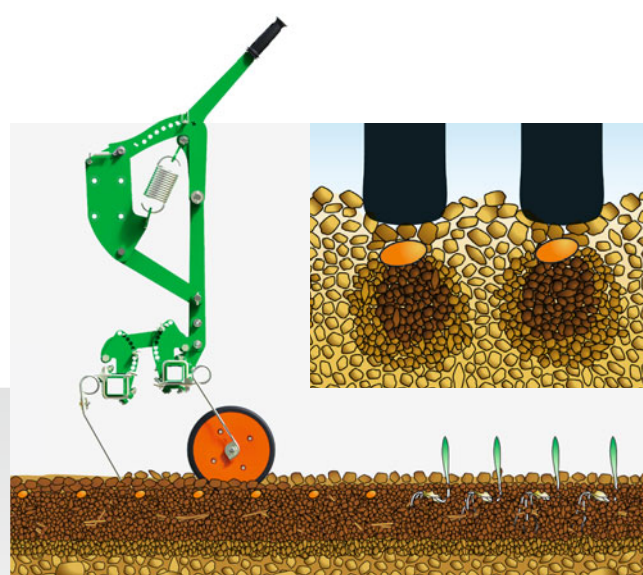


Pyörähara

Rullaäes painaa maaperää myös kylvövaon yläpuolelta niin, että itämisolosuhteista tulee optimaaliset. Tätä suositellaan etenkin kylvettäessä kevätviljelykasveja tai rapsia kuivaan maaperään. Se muodostaa eroosiota vähentävän, aaltoilevan pintaprofiilin. Erityinen etu on se, että vannaspaine on täysin riippumaton säädetävästä rullapaineesta.

Äkeen paineensäätö

Rullaäkeiden keskitetty säätö tehdään ylikuormitussuojalla varustetulla äessäädöllä. Rullaäkeen avulla rullapaineen voimakkuutta voidaan säätää erittäin joustavasti tai paine-rullat voivat olla kokonaan ilman voimaa. Esimerkiksi puritsusrulla voidaan nostaa kokonaan kylvettäessä myöhään syksyllä märissä olosuhteissa. Laahapiikkiäes asettuu tarkeasti reikäkuvion avulla.



Nostolaitekiinnitteinen D9-kylvökone

Lyömättömän onnistunut. Kylvökoneiden klassikko

2,5 m, 3 m, 3,5 m

ja 4 m työleveyksillä



Etusi yhdellä silmäyksellä:

- ⊕ Kevyt ja kompakti kylvökone, myös yksittäiskäyttöön
- ⊕ Keskitetty, portaaton vannaspaineen säätö mekaanisesti tai hydraulisesti
- ⊕ RoTec-Control-yksilautaslevittimen täydellinen syvyysohjain itsepuhdistuvan syvyysohjainrullan Control 10:n tai Control 25 syvyysohjainrullan avulla
- ⊕ Puhtaat kylvövaot luotettavan vaonmuovaajan avulla
- ⊕ Siementen tarkka peittäminen tarkkuusäkeillä – myös kylvettäessä perusmuokattuun maahan!
- ⊕ Helppo pääsy siemensäiliöön vankkojen tikkaiden avulla
- ⊕ Siemensäiliö sulkeutuu pölytiiviillä säiliön kannella



Luotettava nostolaitekiinnitteinen kylvökone

Nostolaitekiinnitteisiä D9-kylvökoneita voidaan käyttää yksittäin tai yhdistelmänä yhteensopivien maanmuokkauskoneiden kanssa auratun tai perusmuokatun maan kylvössä. D9-kylvöiden työleveydet ovat 2,5 m – 4 m ja se on oikea valinta pienille ja keskikokoisille tiloille. D9 voidaan varustaa valinnaisesti WS-laahavantailla ja RoTeC-Control-yksilautaslevittimellä.

Etusi

- ✓ Yksittäiskäyttö mahdollista
- ✓ Käyttö mahdollista KE-vaakatasojyrsimellä tai KX/KG-tasojyrsimellä
- ✓ Yhteensopivan toisen valmistajan maanmuokkauksen käyttö mahdollista

D9 Special

D9 Specialissa työleveydet ovat 2,5 – 3 m. Tämä edullinen kylvökone on houkutteleva AMAZONE-laadun lähtömalli. Se tarkoittaa: Ei kompromisseja annostustarkkuudessa ja siementen peittyydydessä. Säiliön koko 3 m:n leveässä D9 Specialissa yltää 450 litrasta suurimpaan 850 litraan.

D9 Super

D9 Super on saatavilla 3, 3,5 ja 4 metrin työleveyksillä. KR-vetorunkojärjestelmällä yhdistettävä D9 Super voidaan toteuttaa jopa 9 – 12 metrin työleveyksillä. 3 metriä leveän D9 Superin säiliön tilavuus on 600 litrasta suurimpaan 1000 litraan. Vannaspaineasetus D9 Superiin tehdään vakiona hydraulisesti.



D9 3000 Super
3 metrin työleveydellä ja RoTeC-Control-yksilautaslevittimellä



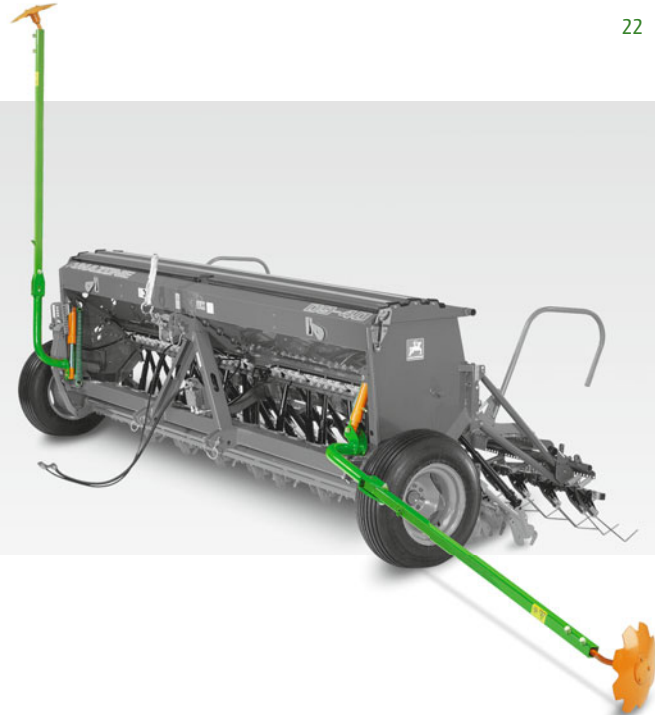
D9 4000 Super
4 metrin työleveydellä ja RoTeC-Control-yksilautaslevittimellä

Joustava ja luotettava





Nostolaitekiinnitteinen D9 3000 -kylvökone
WS-laahavantailla erilliseen rivikylvöön



Erillinen rivikylvö

Varsinkin aurakylvöön tarkoitettu D9-kylvökone ilman maanmuokkauslaitetta on kevyt ja pienikokoinen kylvökone pienille ja keskisuurille tiloille.

Rivinmerkitsin D9:lle

Nostolaitekiinnitteisen D9-kylvökoneen säännöllistä erillis käyttöä varten on suositeltavaa, että rivinmerkitsimet asennetaan suoraan maanmuokkauslaitteeseen. Kun rivinmerkitsimiä vaihdetaan, ajouran kytkentä jatkaa laskua ajourien luomiseksi halutussa rytmässä. D9 Superissa rivinmerkitsimet on lisäksi varmistettu vannaspulteilla, jotka estävät vaurioitumisen.

Kylvökoneen jäljenkuohkeuttaja

Kylvökoneen jäljenkuohkeuttajan tehtävä on kuohkeuttaa multaa kylvökoneen renkaiden takana. Työsyvyyttä tai -tehoa voidaan sovittaa olosuhteiden mukaan. Kivisuojan ansiosta vantaan kärki liikkuu yksinkertaisesti ylöspäin, kun se osuu kiviin.

Traktorin jäljenkuohkeuttajat D9:lle

Käytettäessä D9-kylvökonetta yksinään tiivistämisherkällä maaperällä ja pienemmällä työsyvyydellä, lisävarusteena saatavat traktorin urien kuohkeuttajat ovat hyödyllisiä. Nämä kuohkeuttavaturia traktorin renkaiden takana. Jäljenkuohkeuttaja voidaan asettaa vaaka- ja pystysuuntaan. Erittäin kivistä maaperää varten on lisäksi saatavilla vahvistettu versio.



Kylvökoneen jäljenkuohkeuttaja



Traktoripyörän jäljenkuohkeuttaja



Traktoripyörän jäljenkuohkeuttaja,
vahvistettu versio

Työkoneeseen asennettava kylvökone AD

Vahva yksikkö

3 m:n työleveydellä



**RoTeC-Control-
yksilautasvantaalla**

Etusi yhdellä silmäyksellä:

- + Erittäin kompakti ja helppo kylvöyhdistelmä
- + Keskitetty, portaaton hydraulinen vannaspaineen säätö
- + RoTec-Control-yksilautaslevittimen täydellinen syvyysohjain itsepuhdistuvan syvyysohjainrullan Control 10:n tai Control 25 syvyysohjainrullan avulla
- + Puhtaat kylvövaot luotettavan vaonmuovaajan avulla
- + Siementen varma peittyvyys tarkkuusäkeillä – myös kylvettäessä perusmuokattuun maahan!
- + Helppo pääsy siemensäiliöön vankkojen tikkaiden avulla
- + Siemensäiliö sulkeutuu pölytiiviillä säiliön kannella



Työkoneeseen asennettava kylvökone AD

Työkoneeseen asennettava kylvökone AD Super 3 metrin työleveydellä sopii parhaiten keskisuurille ja suurille tiloille. KE-vaakatasojyrsimelle tai KX/KG-tasojyrsimelle ja varustettuna RoTeC-Control-yksilautasvantaalla AD Super sopii hyvin yleiseksi yhdistelmäksi kylvössä aurattuun ja perusmuokattuun maahan.

Työkoneeseen asennettava AD-kylvökone

Asentamalla AD-kylvökone suoraan eri maanmuokkauslaitteisiin saadaan optimaalisesti koordinoitu ja kompakti kylvöhydistelmä. Kun painopiste on merkittävästi parempi, tarvitaan myös hyvin vähän nostovoimaa.

Etusi

- ✓ Pienempi nostovoima ja tehontarve
- ✓ Käyttö mahdollista KE-vaakatasojyrsimellä tai KX/KG-tasojyrsimellä
- ✓ Toisen valmistajan maanmuokkauskoneen käyttö mahdollista



Nostolaitekiinnitteinen kylvökone D9-60 Super

Helppoa ja vankkaa tekniikkaa suurille tiloille



Erittäin tehokas!

D9-60 Super 6 metrin työleveydellä koostuu kahdesta 3-metrisestä kylvökoneesta, jotka asetetaan kiinnitysruukoon suurilla kumirenkailla. Näin saadaan kylvökone suurille pelloille edulliseen hintaan. Kevyellä, vähemmän kantokykyisellä maaperällä kahden renkaan sijaan voidaan asentaa yhteenä neljä rengasta.

Kompakti rakenne mahdollistaa käytön kolmipiste-yksittäiskylvökoneella 130 kW- (180 hp)-luokan traktoreilla.



Vetorunkojärjestelmien kiinnitysrungot KR 9002 ja KR 12002

Suurempi pinta-alateho edulliseen hintaan



Vahva yhdistelmä

Vakuuttavia koneita suurille viljelyaloille



Vahvat 9 tai 12 metrin työleveydet saadaan kiinnittämällä kolmesta nostolaitekiinnitteisestä D9-kylvökoneesta AMA-ZONEn vetorunkojärjestelmän KR-kiinnitysrunkoon. Jokainen kone kulkee omalla alustallaan ja mukautuu siksi joustavasti epätasaisen maaperän mukaan. Kiinnitysrunkoa vedetään 180 kW-teholuokan (240 hp) traktoreilla. Kolme kylvökonetta nostetaan Huckepack-järjestelmällä kuljetusta ja pellon reunalla käänämistä varten. Erittäin vankka rivimerkintä merkitsee riven laahaimen keskelle ja taitetaan pystysuoraan sammutuksen jälkeen.

Kesimmäinen kylvökone on varustettu ajourakytkennällä, joka voi tehdä ajouraa 12 m:n, 24 m:n tai 36 m:n etäisyydelle. Sivulla olevat koneet taitetaan kuljetusta varten. Kokon-taitettuna kuljetusleveys on n. 6 m. Yhteensä traktorissa tarvitaan kaksi hydraulista ohjausventtiiliä. Näitä kolmea D9 Superia voidaan käyttää myös yksittäin.

Typpi	Työleveys
D9 9000-2T (koostuu 3 x D9 3000 Superista KR 9002 -vetorunkojärjestelmässä)	9,00 m
D9 12000-2T (koostuu 3 x D9 4000 Superista KR 12002 -vetorunkojärjestelmässä)	12,00 m

Yhteensopiva kompaktin Catros-lautasäkeen ja ED-tarkkuuskylvökoneen kanssa

Vetorunkojärjestelmää, joka yhdistää yksittäiset koneet vä-kivahaksi koneeksi, voidaan käyttää lisäksi ED-tarkkuuskylvökoneiden tai Catros-kompaktin lautasäksen kanssa. Kiinnitysrunko on suunniteltu käytettäväksi yhdistetyillä suurtiloilla.*



* ei saatavissa EU-alueella

Mekaaninen AMAZONEn kylvöyhdistelmä

Hyödy yli 70 vuoden kokemuksesta kylvötekniikan alalla!



Tekniset tiedot

nostolaitekiinnitteinen D9-kylvökone ja työkoneeseen asennettava AD-kylvökone

Typpi	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
Työleveys ² (m)	2,50	3,00	3,00	3,50	4,00	6,00	9,00	12,00	3,00
Rivien määrä WS-vantaat	15/21	18/25	18/25	21/29	24/33	48/60	-	-	-
Rivien etäisyys WS-vantaat (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	-	-	-
Rivien määrä RoTeC-Control-vantaat	15/17/21	18/21/25	18/21/25	21/25/29	24/29/33	48	54/63/75	72/87/99	24
Rivien etäisyys RoTeC-Control-vantaat (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
Säiliön tilavuus ilman korotuslaitaa (l)	360	450	600	720	830	1200	1800	2490	600
Säiliön tilavuus korotuslaidalla (l)	-	850	1000	1200	1380	1720 2000	3000	4140	1000
Paino WS-vantaat (kg)	630	690	780	918	1070	1540	-	-	-
Paino RoTeC-vantaat ¹ (kg)	710	760	850	1010	1180	1700	5950	7060	747

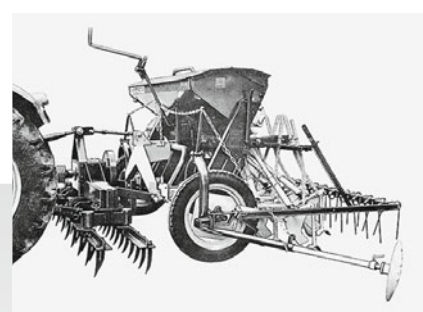
¹Peruskoneen paino mekaanisella vannaspaineen säädöllä, tarkkuusäkeillä, rivenmerkitsimellä ja ajouraktykennällä

²Varsinainen työleveys voi vaihdella vannastypin mukaan max. 3,2 cm

Kuvat, sisältö ja tekniset tiedot sitoumuksittaa! Tekniset tiedot saattavat poiketa varustelusta riippuen.
Kuvissa olevien koneiden varustelu voi poiketa maakohtaisista tieliikenemmääräyksistä.



1948
Ensimmäinen kylvökone:
Rivikylvökone D1



1967
Ensimmäinen moderni
kylvöyhdistelmä täryäkeellä: RE-D4



2016
Mekaanisen kylvöyhdistelmän
uusi sukupolvi: Cataya



AMAZONE



Kuvat, sisältö ja tekniset tiedot sitoumuksissa! Tekniset tiedot saattavat poiketa varustelusta riippuen.
Kuvissa olevien koneiden varustelu voi poiketa maakohtaisista tieliikenemmääräyksistä.



AMAZONEN-WERKE H. Dreyer GmbH & Co. KG

P.O. Box 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste · Tel: +49 (0)5405 501-0 · Fax: +49 (0)5405 501-193

Hankkija Oy

PL 390 · 05801 Hyvinkää · Peltokuumolantie 4 · 05800 Hyvinkää · Finland

Tel: +358 10 76 83000 · Fax: +358 10 76 83094 · www.hankkija.fi · Sähköpostitse: asiakaspalvelu@hankkija.fi