



**AMAZONE**

**D9**

**AD**



# Usaldusväärsed klassikud

Mehaanilised külvikombinatsioonid D9 ja AD



Mehaanilised külvikombinatsioonid D9 ja AD tagavad kompromissitu töökindluse ja kvaliteedi, milleks pole suuteline ükski teine turul pakutav külvik. Rippes teraviljakülvik D9 töölaiusega 2,5 kuni 4 m või kombineeritav teraviljakülvik AD töölaiusega 3 m tagab igasuguseks kasutusviisiks õige külviku nii künnijärgsel kui multši külvamisel. Külvipinna esmaklassiline ettevalmistamine ja seemnete täpne paigutamine on järeleproovitud edukatel mudelitel D9 ja AD endiselt veenvad.



## Töökindel, järeleproovitud ja edukas

	Lehekülg
Mullaharimine	4
Huckepack-süsteem   Kiirvahetussüsteem QuickLink	6
Seemnepunker	8
Doseerimissüsteem	10
Käsitsemine	12
RoTeC-Control ühe kettaga ketasseemendi	14
WS-rippader   Ripp-piäke	16
Äke	18
Rippes teraviljakülvik D9	20
Teraviljakülvik D9 varustus	22
Pealepaigaldatav külvik AD	24
Rippes teraviljakülvik D9-60 Super	26
Haakesüsteem	28
Tehnilised andmed	30

# Mullaharimine

Avastage oma võimalused

## Säilitage paindlikkus

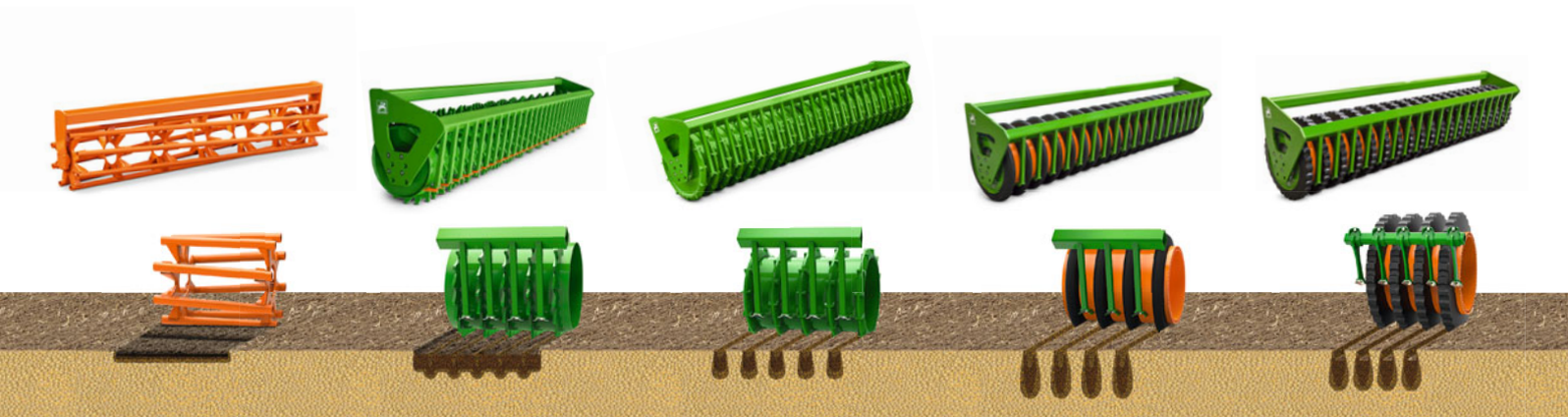
Kombineeritavat teraviljakülvikut AD ja rippes teraviljakülvikut D9 saab valikuliselt kombineerida kahvel-kergfreesiga KE, kahvelfreesiga KX või kahvelfreesiga KG.

Rulle saab valida erinevate tüüpide seast, nii saab kogu mullaharimisüksuse kohandada kasutuskoha tingimustele vastavaks.



Kahvelfrees KG

## Suur rullide valik – iga pinnase jaoks õige rull



Varbrull  
SW/520 mm

Hammastihendusrull  
PW/600 mm

Trapetsketasrull  
TRW/500 mm/600 mm

Kiilrõngasrull  
KW/520 mm/580 mm

KWM Matrix-profiiliga  
kiilrõngasrullid/600 mm



Kahvelfrees KX



Kahvelfrees KE

❗ Lisateavet leiate oma müügipartneri spetsiaalsest tooteprospektist

# Valik on teie

## Peale- ja juurdeehitus – nutikas, lihtne ja paindlik

Tänu rippes teraviljakülviku D9 Huckepack-süsteemile ja kombineeritava teraviljakülviku AD QuickLink-kiirvahetussüsteemile saab külvikuga väga hõlpsasti, kiiresti ja tööriistadeta

kohandada AMAZONE erinevate pinnasetötlusseadmetega. Sel moel saab erinevate pinnaste ja nõuete jaoks luua väga erinevaid külvikokombineeringuid.

Kahvel-kergfrees KE  
või kahvelfrees KX või  
kahvelfrees KG

Koos tihendusrullidega

- ✔ Varbrull SW
- ✔ Hammaspakker PW
- ✔ Trapetsketasrull TRW
- ✔ Kiilrõngasrull KW või
- ✔ KWM Matrix-profiiliga kiilrõngasrullid



Rippes teraviljakülvik D9  
või pealepaigaldatav külvik AD

KE 3001 Super koos Huckepack-süsteemi ja  
ühendatud rippes teraviljakülvikuga D9 3000





Rippes teraviljakülvik D9 sobib ideaalselt ka eraldi kasutamiseks

## Rippes teraviljakülviku D9 Huckepack-süsteem

AMAZONE Huckepack-süsteem võimaldab rippes teraviljakülviku D9 kombineerimist pinnasetötlusseadmega. Nii saab üheainsa ülesõiduga nii külvivaod ette valmistada kui ka seemned külvata. Tööseadme saab paigaldada tööriistadeta ja vaid mõne üksiku liigutusega.

## D9 ühendusliitmikud

Rippes teraviljakülviku D9 ja mullaharimismasina jäiga ühenduse tagamiseks on saadaval valikulised liitmikud.

## Kiirvahetussüsteem QuickLink Kombineeritavale teraviljakülvikule AD

Tänu nutikale kiirvahetussüsteemile QuickLink saab külvikombinatsiooni AD mõne minutiga väga lihtsalt lahutada. Tänu sellele saab pinnatötlusseadet suurepäraselt ka eraldi kasutada.



Kiirvahetussüsteemi QuickLink hästi ligipääsetavad ühenduspunktid tagavad ohutu, tööriistavaba ja kiire ühendamise ja lahtiühendamise.

# Mehaaniline külvitehnika

Soliidne ja usaldusväärne, kerge ja vaikne!



✓ Hõlpsasti juurdepääsetavad külvisepunktid



## Seemnepunker

Suur külvisepunker sulgub tänu stabiilsele kummitihenditega klappkaanele tolmu- ja vihmakindlalt. Tänu torukäepidemele ja gaasirõhusilindrile on kaant kerge käsitseda. Eri suurusega külvisepunkrite ja nende pealiste abil saab mahutavust 3-meetrise töölaiuse juures varieerida 450 liitrist 1 000 liitrini.

## Eraldusseade

Valikvarustusse kuuluvad vaheseinad hoiavad järskudel nõlvadel ära külvise valgumise punkri ühte äärde.



Valikvarustusse kuuluvad vaheseinad

## Mugav täitmine

Teraviljakülviku täitmist hõlbustab eriti lai laadimisplatvorm, kuhu saab kokkupandavate trepiastmete kaudu. Väga suur täiteava võimaldab kiiret ja muretut täitmist Bigbagi kottidest, frontaallaaduri kopaga, aga ka kottide kaupa.

## Täitetasemenäidik

Tänu standardsele mehaanilisele täitetasemenäidikule on täitetase ka traktori kabiinis alati vaateväljas.

## Rapsivarustus

Rapsi jääkkoguseid minimeeriva rapsivarustuse saab mõne liigutusega külvisepunkrisse paigaldada.



Valikvarustusse kuuluv rapsidetail

# VarioControl

Õigesti doseerituna on Teie seeme kulda väärt!



## Doseerimine ja kalibreerimine ülima täpsusega

Doseerimisomadusi ja pikijaotust on veelgi optimeeritud. See saavutatakse tänu 80-millimeetrise külviratta Control, uue konstruktsiooniga põrandaluugi ja doseerimiskorpuse kombinatsioonile.

Tänu nukk-külviratase suurele läbimõõdule eraldatakse seemneid doseerimisel kauem. Astmeteta Vario-ülekanne tagab ühtlase käituse.

### DLG katsetusaruanne 5724F

Kriteerium	Tulemus	Hinne
Külvinormi hoidmine	väga hea	++
Ristjaotus	väga hea	++
Hindamisvahemik: ++/+/0/-- (0 = standard)		



## Vario-ülekanne – astmeteta reguleeritav

Astmeteta reguleeritava ja sujuvalt töötava Vario-ülekannega doseeritakse seemnekogused 400 kg kuni ainult 1,5 kg hektari kohta suurima täpsusega. Loomulikult doseeritakse kõik normid, alustades rapsist, heinaseemnest, teraviljast ning lõpetades herneste ja ubadega, samasuguse täpsusega. Vario-ülekanne on lisaks hooldusvaba ja hõlpsasti käsitsetav. Rapsi külvamiseks seisatakse segamivõll vedrusplindi väljatõmbamisega. Masin on mõne liigutusega kalibreerimiseks ette valmistatud.

## Külvirattad Control

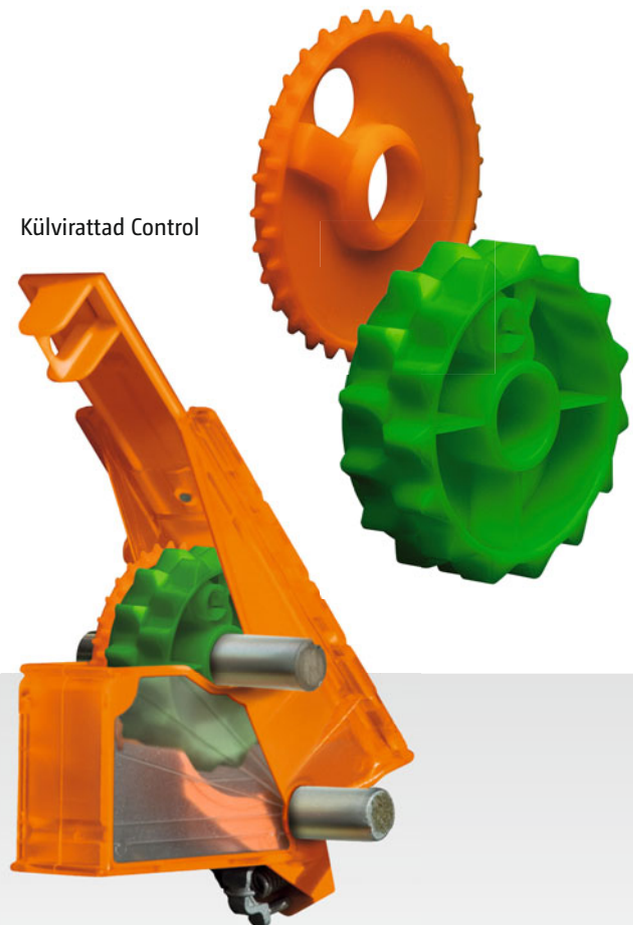
Peenkülviratta (oranž) ja normaalkülviratta (roheline) kombinatsioon võimaldab väljastada külvisekoguseid alates 1,5 kg/ha kuni 400 kg/ha ilma külvirattaid vahetamata. Ümber seadistada saab seada mõne liigutusega.



Sisevaade



Külvirattad Control

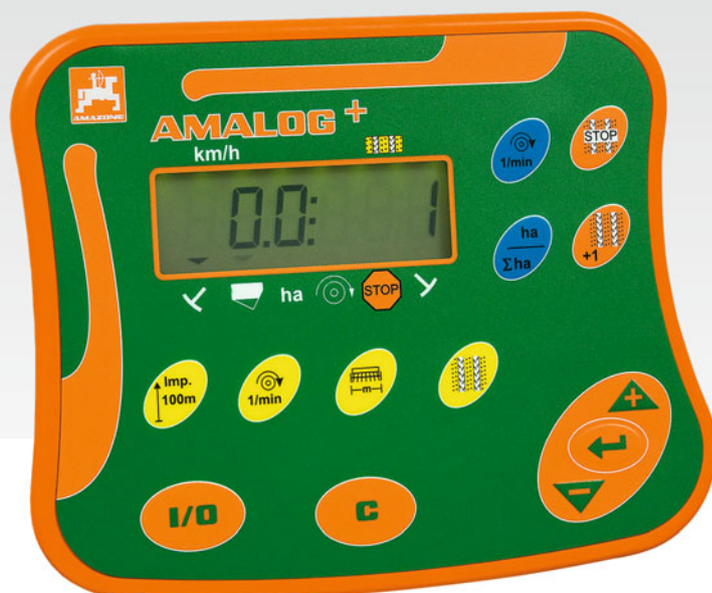


# Kõige paremini käsitsetav! Lihtne ja mugav



**!** „Mugav”

(„Landwirt” – külvikombinatsioonide võrdlus · väljaanne 18/2014)

Terminal AmaLog<sup>+</sup>

## AmaLog<sup>+</sup> – Teie usaldusväärne abiline

Terminal AmaLog<sup>+</sup> on spetsiaalselt välja töötatud AMAZONE külvikute juhtimiseks. Terminali saab mugavasti käsitseda ja see saab elektritoite 3-pooluselise pistikupesa kaudu.

Terminal AmaLog<sup>+</sup> abil saate juhtida tehnoarjalülitust ja tehnoarja markeerimist. Tehnoradade loomist kontrollib andur ja teistele tehnoaradade rütmidele ümberprogrammeerimine on lihtne. Ekraan näitab märgistite ja tehnoarjalülituse asendeid, samuti külvatud pindala ja külvisepunkri täitetaset.

## Juhtimisterminali AmaLog<sup>+</sup> funktsioonid

- ✔ Elektroniline tehnoarjalülitus
- ✔ Tehnoarjalülituste ja rajamarkeri tööasendite näidik
- ✔ Tehnoaradade loendamine
- ✔ Täitetaseme kontroll
- ✔ Hektarite loendur



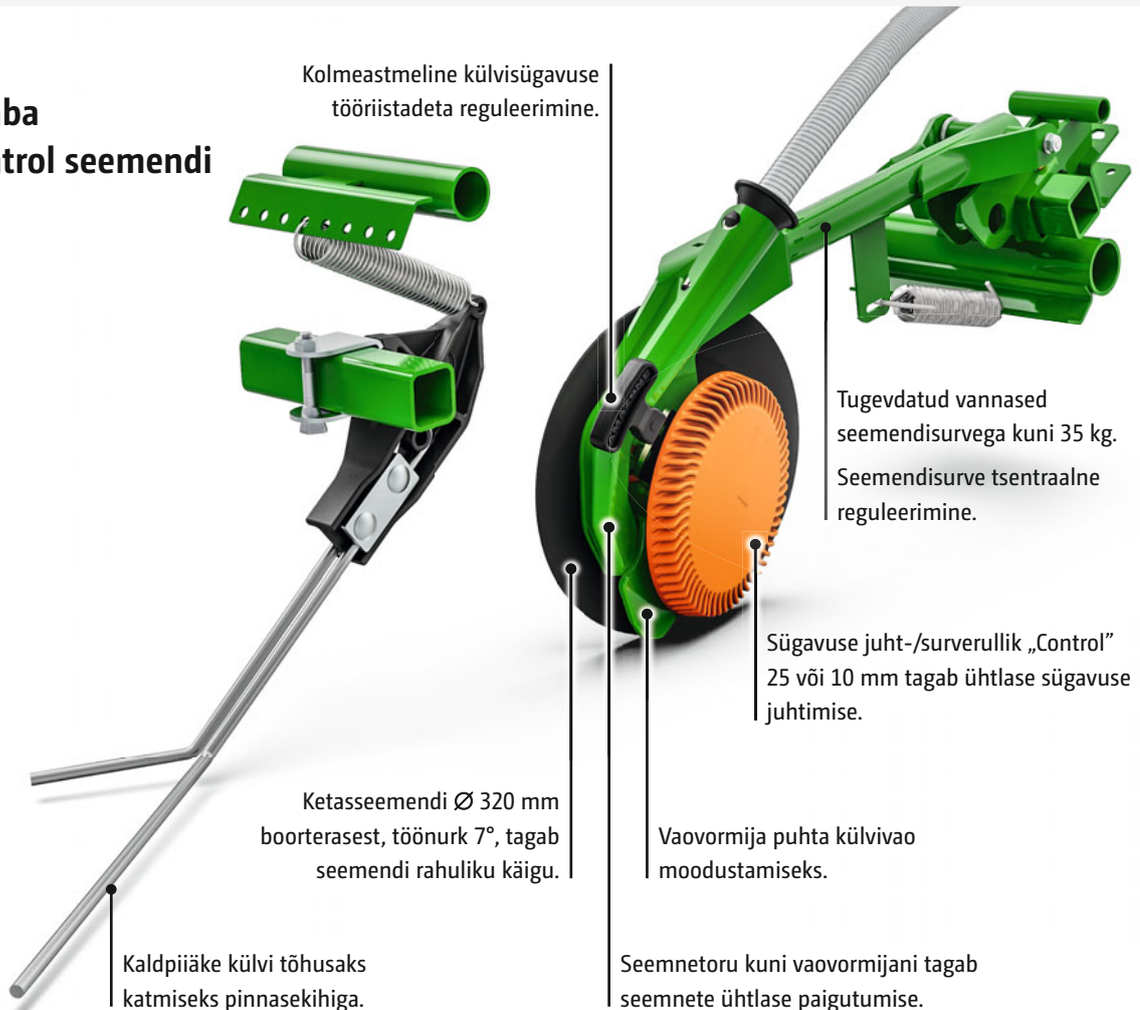
- ✔ Klappämbrist ja rippkaalu sisaldav standardne kalibreerimis-komplekt on kompaktnine ja transportimiseks praktiline

# RoTeC-Control-seemendi

Universaalne ühe kettaga seemendi

RoTeC seemendisüsteem on  
1 500 000 korda järele proovitud!

## Hooldusvaba RoTeC-Control seemendi



## Viimseni töökindel ja täpne

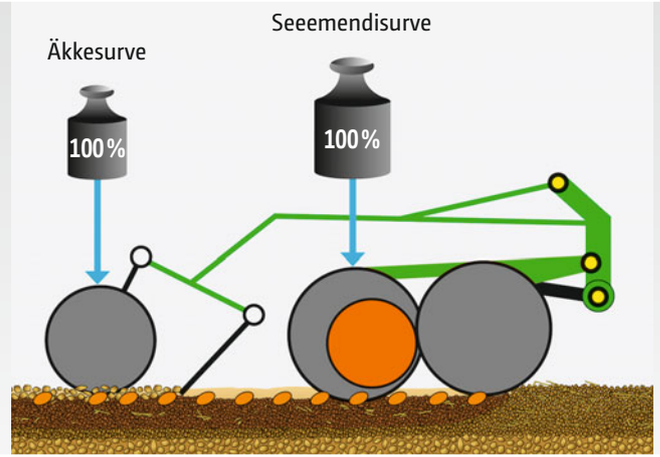
RoTeC-Control-seemendid ei vaja hooldust ja ei kulu peaaegu üldse. Need seemendid ei ummistu ka siis, kui on palju põhku ja taimejääke. Külvivao moodustamisel ja seemnete optimaalsel külvamisel mängib ühelt poolt rolli ketasseemendi, teiselt poolt vaovormija. Elastne plastdetail takistab mulla kleepumist ketasseemendile, osaleb külvivao vormimisel ja kontrollib täpselt seatud külvisügavust.

## Kvaliteet ja usaldusväarsus tänu:

- ✔ Veelgi pikema tööeaga väga tugevast boorterasest ketasseemendi
- ✔ Kulumiskindlad või isepuhastuvad sügavuse juhtkettad Control 10 ja Control 25 külvisügavuse täpselt hoidmiseks
- ✔ Seemendi juhtimise ja järeltühendamise eraldamine seemendi vaikse jooksu ning universaalsete ilmaolude tagamiseks



Tagumise ja eesmise seemenditrea suur vahekaugus tagab ummistusteta külvamise ka rohke põhu korral.



### Sügavuse piiraja

Üks RoTeC pro ühe kettaga külviku konkurentsitudest eelistest on külviku juhtimise ja pinnase tihendamise toimingute teineteisest eraldamine. Seetõttu kerkib seemendi kivi ületades üles ainult üks kord. Peale selle saab seemendi ja rullide survet reguleerida teineteisest sõltumatult. RoTeC-Control ühe kettaga külviku väga ühtlase ja täpse juhtimise tagavad 10 mm laiuse tööpinnaga sügavuse piiraja Control 10 või 25 mm laiuse tööpinnaga sügavuse juhtrullik Control 25 otse seemendi juures.

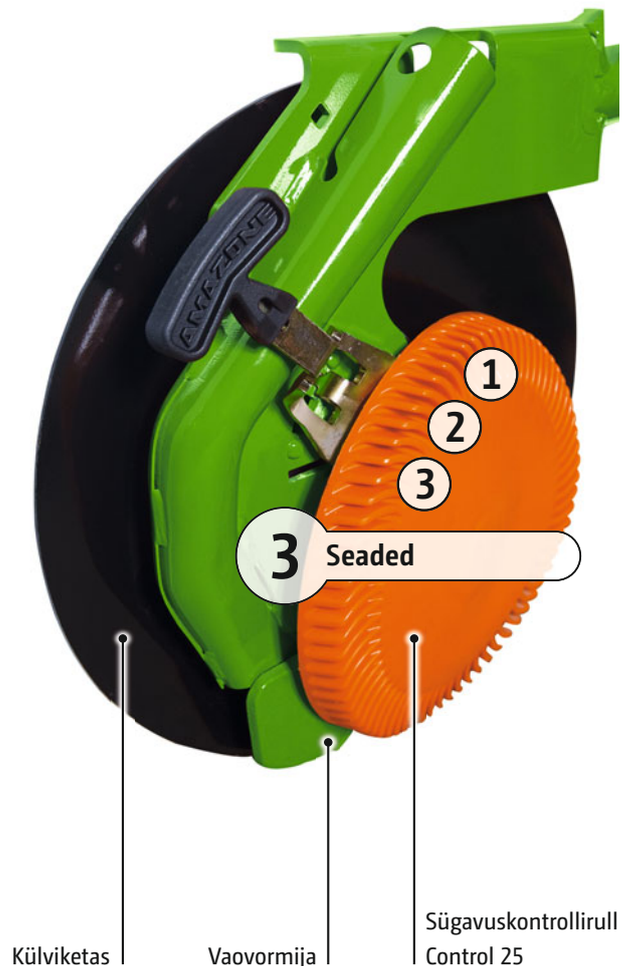
Külvisügavuse põhiseadistus tehakse ilma tööriistadeta ja kolmes etapis otse seemendi juures. Peenseadistus tehakse seejärel adrasurve astmeteta reguleerimise teel.



Väga suure külvisügavuse jaoks eemaldatakse sügavuskontrolliketas ühe liigutusega.

### Seemendisurve reguleerimine

Seemendi survet reguleeritakse olenevalt varustusest kas mehaaniliselt või hüdrauliliselt. See tagab külvisügavuse lihtsa kohandamise ja võimaldab kiiret kohanemist vastavate mullatingimustega. Surve RoTeC-Control-seemenditele on kuni 35 kg.



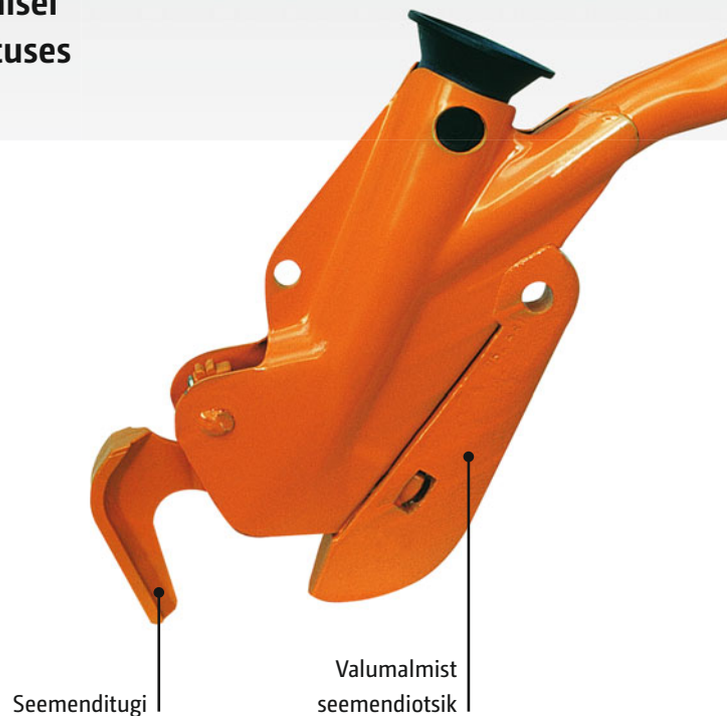
# WS-seemendi

**Tugev ja täpne seemendi künnipõhisel maaharimisel võimalik kõigi rippes teraviljakülvikute D9 varustuses**

WS-seemende sobib suurepäraselt künnijärgseks külviks või siis, kui põhku on vähe, nt. põllul, kus kasvatati eelnevalt rapsi või juurvilju. Valumalmist seemendiotsiku tööiga on ülipikk. Agressiivse pinnasega suurte põldude harimisel saab seda kulumise korral kiiresti vahetada, keerates lahti ainult ühe poldi.

3-realine paigutus ja suur seemendisamm hoiavad ära nende vahelised ummistused. Lehtriline seemendi avatus juhib külvisse täpselt seemendiotsaku taha. Seemenditugi hoiab ära seemendi väljajooksuava ummistumise masina langetamisel.

Olenevalt masina tüübist on reavahe 12,0 cm kuni 16,6 cm (vt tehnilisi andmeid).



## Seemendi saabelotsik

Väga madalaks külviks kergetel muldadel või keskmise põhuhulgaga multškülvil arendasime välja saabelseemendi. Selle saab vähese vaevaga vahetada WS-seemendiotsiku vastu.



## Ribaskülvi seemendi

Ribaskülvi seemendid saab külvisse ridadesse jaotamiseks ja külvisügavuse vähendamiseks kergesti paigaldada.



# Ripp-piäke

Tugev ja soodsa hinnaga alternatiiv

Ripp-piäket kasutatakse eelistatavalt WS-seemenditega. Põhuvabal või vähese põhuga pinnasel on see soodne ja pinnasesäästlik valik. Äkkekinnitusse on integreeritud

tagurduskaitse, mis hoiab ära äkke kahjustused masina ootamatu tagasiveeremise korral.



# Äke



Kaldpiilibisti

Profi 7/2005 katsetulemus  
„Väga hästi töötab  
see piilibisti ...”

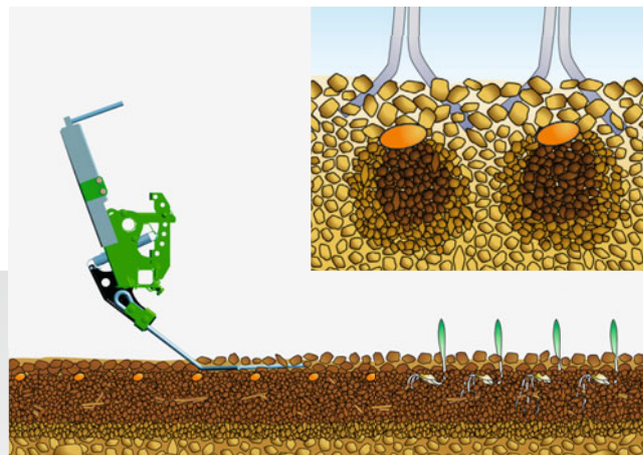
## Piäke

Kaldpiiäke lahtiste külvivagude katmiseks ja planeerimiseks töötab usaldusväärset ka rohke põhu korral. Tänu ühekaupa pöördvatele äkke-elementidele kohandub see pinna ebatastasustega ja katab külvisse mullaga ühtlaselt nii põhuvabadel kui ka rohke põhuga pindadel.

Piide surve reguleerimine toimub mehaaniliselt poldi ümberasetamisega aukraual. Hüdraulilisel reguleerimisel määratakse eelnevalt poltide sisestamisega miinimum- ja maksimumväärtus. Nii saab piide ja seemendite survet tsentraalselt muuta.

## Tärgamiseelne märgistus

Sõiduradade loomisel langevad jäljekettad automaatselt alla ja märgistavad just loodud sõiduraja. Nii saavad sõidurajad nähtavaks juba enne külvisse tärgamist.



Kaldpiilibisti



Piidesurve mehaaniline regulaator

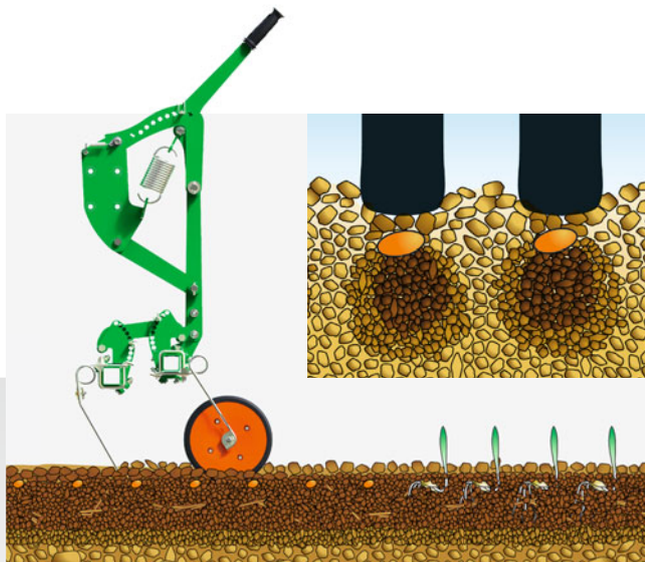
Rulläke

### Rulliklibisti

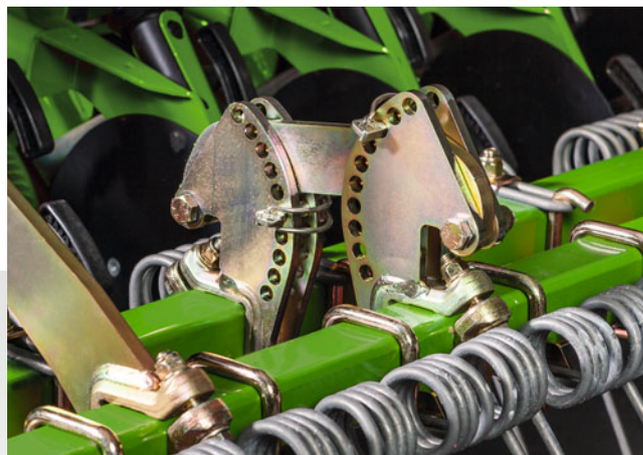
Rulläke surub mulla külvivao kohal hoolikalt kinni, tekitades optimaalsed idanemistingimused. See on soovitatav eriti suvekultuuride või rapsi külvamisel kergetele ja kuivadele muldadele. Rulliklibisti tekitab erosiooni vähendava, lainja pinnaprofiili. Eriliseks eeliseks on seemendisurvest täiesti sõltumatult reguleeritav piide surve.

### Surve reguleerimine

Rulliklibisti keskmine seadistus tehakse äkke reguleerimise teel ülekoormuskaitsega. Nii saab rulläkke rullide survejõu tugevust väga paindlikult reguleerida või surverullid koguni täiesti rõhutuks muuta. Näiteks hilisel sügiskülvil niisketes tingimustes saab surverullid täiesti üles tõsta. Augurea abil saab ripp-piiaket täpselt reguleerida.



Rulläke



# Rippes teraviljakülvik D9

Võitmatult edukas. Kuulub külvikute klassikute hulka

Töölaiusega 2,5 m, 3 m,  
3,5 m ja 4 m



## Kiirülevaade teie eelistest:

- ⊕ Kerge ja kompaktne külvik ka eraldi kasutamiseks
- ⊕ Seemendi surve tsentraalne, astmeteta reguleerimine mehaaniliselt või hüdrauliliselt
- ⊕ RoTeC-Controlli ühe kettaga külviku täiuslik sügavuse piiramine tänu isepuhastuvale sügavuse juhtkettale Control 10 või sügavuse juhtrullikule Control 25
- ⊕ Puhtalt moodustatud seemnevagu tänu usaldusväärsele vaovormijale
- ⊕ Seemnete kindel katmine mullaga tänu kaldpiäkkele – ka multškülvi puhul.
- ⊕ Parim juurdepääs külvisepunkrile tänu ohutule laadimisplatvormile
- ⊕ Külvisepunkri sulgemine tolmutiheda kaanega



## Teie usaldusväärne rippes teraviljakülvik

Rippes teraviljakülvikuid D9 saab kasutada eraldi või kombinatsioonis kõigi aktiivsete mullaharimismasinatega künnijärgsel külvil või multškülvil. Töölaiustel 2,5–4 m on rippes teraviljakülvikud D9 õige valik väiksemate ja keskmiste ettevõtetele. D9 on valikuliselt varustatud kas WS-seemendite või RoTeC-Controli ühe kettaga seemenditega.

### Teie eelised:

- ✔ Võib kasutada ka soolomasinana
- ✔ Saab kasutada koos kahvel-kergfreesiga KE või kahvelfreesiga KX/KG
- ✔ Võimaik kasutada teiste tootjate ühilduvate pinnasetötlusseadmetega

## D9 Special

D9 Special on saadaval töölaiustega 2,5 m ja 3 m. See soodsa hinnaga rippes teraviljakülvik on atraktiivne baas-mudel AMAZONE kvaliteediga tutvumiseks. See tähendab: Ei mingeid kompromisse doseerimise täpsuse ja seemnete muldapanekuga. 3-meetrise töölaiusega külvik D9 Special punkrisuurused ulatuvad 450 liitrist kuni max 850 liitriini.

## D9 Super

D9 Super on saadaval töölaiustega 3 m, 3,5 m ja 4 m. Kombineerituna haakesüsteemiga KR saab D9 Super'iga realiseerida 9 m ja 12 m töölaiusega. 3 m laiuse D9 Superi punkri suurused mahutavad 600 l kuni maksimaalselt 1000 l. D9 Superi seemendisurvet reguleeritakse standard-selt hüdrauliliselt.



D9 3000 Super  
töölaiusega 3 m ja RoTeC-Control-ketasseemenditega



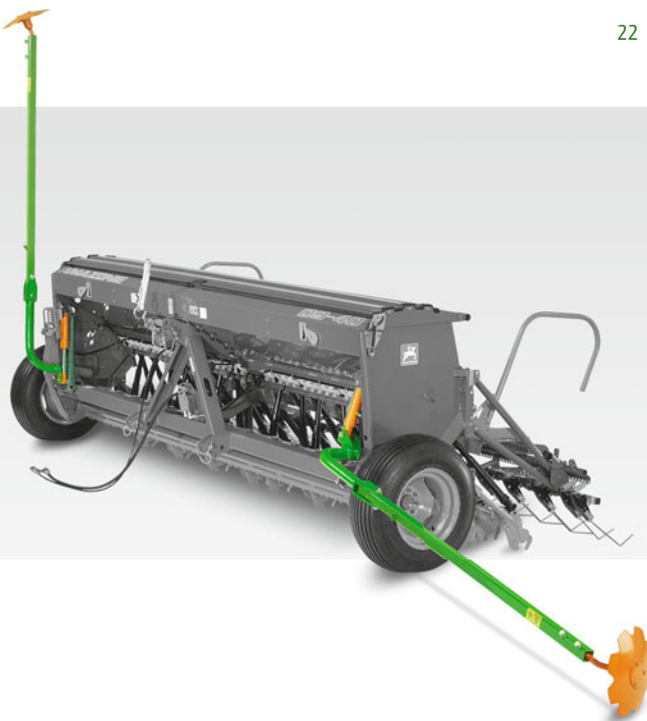
D9 4000 Super  
töölaiusega 4 m ja RoTeC-Control-ketasseemenditega

# Paindlik ja usaldusväärne





Soolokasutusse mõeldud WS seemenditega teraviljakülvik D9 3000



## Soolokülv

Eelkõige künnijärgse külvi jaoks pakub rippes teraviljakülvik D9 väiksemate ja keskmiste külvimahutude jaoks ilma pinnasetöötlusseadmeta kerge ja kompaktsed lahenduse.

## D9 külgmarkeerid

Rippes teraviljakülviku D9 sagedase eraldi kasutamise jaoks on soovitatav kasutada rajamarkeri otse pinnasetöötlusmasinale paigaldamist. Rajamarkeri ümberlülitamisel loendab tehnoajalülitus edasi, et luua soovitud rütmis tehnoarvu. Rippes teraviljakülvikul D9 Super on rajamarker kahjustuste eest täiendavalt kaitstud löikepoldiga.

## Külviku jäljekobesti

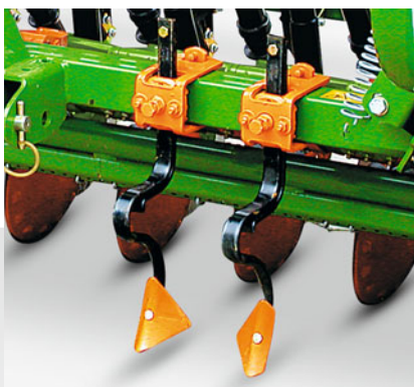
Külviku jäljekobesti ülesanne on mulda külviku rataste järel veelkord kobestada. Töösügavuse või harimise intensiivsuse saab kohandada vastavate tingimustega. Tänu kivikaitsele kaldub kobesti kividega kokkupuutel lihtsalt ülespoole välja.

## Külviku D9 traktorijäljekobesti

Rippes teraviljakülviku D9 eraldi kasutamisel on tihendamise suhtes tundlikel pinnastel ja vähendatud töösügavusega töötades mõttekas kasutada valikulisi traktorijälje kobesteid. Need lõhuvad traktori rehvide järel kinnisõidetud jäljed lahti. Jäljekobestite asendit saab seadistada horisontaalselt ja vertikaalselt. Kobestaja eriline kinemaatika tagab pideva vedrujõu üle kogu deviatsiooni. Eriti kivistesse tingimustesse on saadaval tugevdatud lahendus.



Külviku jäljekobesti



Traktorijälje kobestaja



Traktorijälje kobestaja tugevdatud versioon

# Pealepaigaldatav külvik AD

Tugev üksus



Töölaiusega **3 m**

**RoTeC-Control-ühe  
kettaga seemenditega**

## Kiirülevaade teie eelistest:

- ⊕ Väga kompaktne ja kerge külvikombinatsioon
- ⊕ Tsentraalne, astmeteta, hüdrauliline seemendi surve reguleerimine
- ⊕ RoTeC-Controli ühe kettaga külviku täiuslik sügavuse piiramine tänu isepuhastuvale sügavuse juhtkettale Control 10 või sügavuse juhtrullikule Control 25
- ⊕ Puhtalt moodustatud seemnevagu tänu usaldusväärsele vaovormijale
- ⊕ Seemnete kindel katmine mullaga tänu kaldpiiakkele – ka multškülvi puhul
- ⊕ Parim juurdepääs külvisepunkrile tänu ohutule platvormile
- ⊕ Külvisepunkri sulgemine tolmutiheda kaanega



## Pealepaigaldatav külvik AD

Kombineeritav teraviljakülvik AD Super töölaieuga 3 m sobib ideaalselt keskmiste ja suurte ettevõtete jaoks. Kahvel-kerkfreesile KE või kahvelfreesile KX/KG paigaldatud ning RoTeC-Controlli ühe kettaga seemendiga varustatud kombineeritav teraviljakülvik AD Super on ideaalne masin kündmiseks ja multši laotamiseks.

## Pealepaigaldatav külvik AD

Kombineeritava teraviljakülviku AD otsese paigaldamise teel erinevatele pinnasetöölusseadmetele saadakse üksteisega optimaalselt kohandatud ja kompaktsed külvikombinatsioonid. Selgelt parema raskuskeskme tagajärjeks on peale selle ka suhteliselt väikese nõutava tõstejõu vajadus.

### Teie eelised:

- ✔ Nõutav on väiksem tõstejõu ja võimsuse vajadus
- ✔ Saab kasutada koos kahvel-kerkfreesiga KE või kahvelfreesiga KX/KG
- ✔ Võimaik kasutada teiste tootjate ühilduvate pinnasetöölusseadmetega



# Järelveetav külvik D9-60 Super

Lihntne ja stabiilne tehnika suurettevõtetele



# Suur pinnajõudlus

D9-60 Super töölaiusega 6 m koosneb kahest külvikust töölaiusega 3 m, mis paigaldatakse suurte kummirehvidega ühendusraamile. Nii saate suurte pindade külviku soodsa hinnaga. Kergetel, vähekandvatel muldadel saab kaks suurt kummirehvi asendada kokku nelja rehviaga.

Kompaktne ehitus võimaldab kasutamist kolmepunkti-soolomasinana 130 kW (180 hj) klassi traktoritega.



# Haakesüsteemid ühendusraamidega KR 9002 ja KR 12002

Suurim jõudlus soodsa hinnaga



# Tugev ühendus

## Usaldusväärsed masinad suurte põllumassiivide jaoks



Suure jõudlusega 9 või 12 m töölaius saavutatakse kolme rippes teraviljakülviku D9 ühendamisel AMAZONE haakesüsteemi ühendusraami KR külge. Iga masin sõidab oma veermikul ja järgib nii paindlikult ka pinna ekstreemseid ebatasasusi. Ühendusraami veavad 180 kW (240 hj) klassi traktorid. Transportimiseks ja põlluservas pööramiseks tõstetakse kolm külvikut üles „Huckepack“-süsteemiga. Väga stabiilne märgisti tõmbab joone traktori keskkoha trajektorile ja pöördub ümberlülitamisel vertikaalasendisse.

Keskmine külvik on varustatud tehnorajalülitusega, mis suudab luua tehnoradu intervalliga 12 m, 24 m ja 36 m. Transportimiseks pööratakse külgmised masinad sisse. Sissepööratud asendis on transpordilaius umbes 6 m. Traktor vajab kokku ainult kaht hüdroväljavõtet. Kolme külvikut D9 Super saab kasutada ka eraldi.

Tüüp	Töölaius
<b>D9 9000-2T</b> (koosnevad kolmest D9 3000 Superist haakesüsteemis KR 9002)	9,00 m
<b>D9 12000-2T</b> (koosnevad kolmest D9 4000 Superist haakesüsteemis KR 12002)	12,00 m

## Ühildub kergrandaaliga Catros ja täppiskülvikutega ED

Üksikud seadmed võimsaks masinaks ühendavat haakesüsteemi saab lisaks kasutada ka täppiskülvikutega ED või kergrandaaliga Catros. Ühendusraam on välja töötatud just suurettevõtetes kasutamiseks.\*



\*ei ole saadaval EL-is

# AMAZONE mehaanilised külvikombinatsioonid

Lõigake kasu külvitehnika enam kui 70-aastasest kogemusest!



# Tehnilised andmed

## Rippes teraviljakülvik D9 ja kombineeritav teraviljakülvik AD

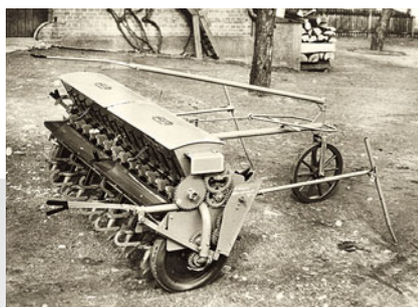
Tüüp	D9 2500 Special	D9 3000 Special	D9 3000 Super	D9 3500 Super	D9 4000 Super	D9-60 Super	D9 9000-2T	D9 12000-2T	AD 3000 Super
Töölaius <sup>2</sup> (m)	2,50	3,00	3,00	3,50	4,00	6,00	9,00	12,00	3,00
Ridade arv, WS-seemendi	15/21	18/25	18/25	21/29	24/33	48/60	–	–	–
Ridade vahekaugus, WS-seemendi (cm)	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	10,0/12,5	–	–	–
Ridade arv, RoTeC-Control-seemendi	15/17/21	18/21/25	18/21/25	21/25/29	24/29/33	48	54/63/75	72/87/99	24
Ridade vahekaugus, RoTeC-Control-seemendi (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
Külvisepunkri mahutavus ilma pealiseta (l)	360	450	600	720	830	1200	1800	2490	600
Külvisepunkri mahutavus pealisega (l)	–	850	1000	1200	1380	1720 2000	3000	4140	1000
Mass, WS-seemendi <sup>1</sup> (kg)	630	690	780	918	1070	1540	–	–	–
Mass, RoTeC-seemendi <sup>1</sup> (kg)	710	760	850	1010	1180	1700	5950	7060	747

<sup>1</sup>Seemendisurve mehaanilise regulaatori, piiäkke, rajamarkerite ja tehnorajalülitusega põhiseadme mass

<sup>2</sup>Tegelik töölaius võib erineda olenevalt seemendi tüübist kuni maksimaalselt 3,2 cm

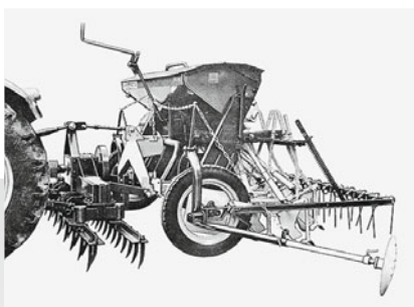
Joonised, sisu ja tehnilised andmed ei ole siduvad! Varustusest olenevalt võivad tehnilised andmed erineda.

Masinate pildid võivad tulenevalt konkreetse riigi likluseeskirjadest erineda



**1948**

Esimene külvik:  
Külvisead D1



**1967**

Esimene moodne külvikombinatsioon  
kobestusäkkega: RE-D4



**2016**

Mehaaniliste külvikombinatsioonide  
uusim põlvkond: Cataya



# AMAZONE



Joonised, sisu ja tehnilised andmed ei ole siduvad! Varustusest olenevalt võivad tehnilised andmed erineda.  
Masinate pildid võivad tulenevalt konkreetse riigi liikluseeskirjadest erineda.



**AMAZONEN-WERKE H. Dreyer GmbH & Co. KG**

Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste · Tel. +49 (0)5405 501-0 · Faks +49 (0)5405 501-193

**Maaletooja: Jatiina OÜ**

Põhara küla · 88318 Pärnu linn · Estland

Tel. Jaanus Põldmaa 5062246 · Tel. Tõnis Põldmaa 53044994 · [www.jatiina.eu](http://www.jatiina.eu) · [info@jatiina.eu](mailto:info@jatiina.eu)