



AMAZONE

Centaya



Focus
2020
Centaya

Pneumaatiline külvikombinatsioon

Maksimaalne kasutusmugavus – maksimaalne täpsus



❗ „Pneumaatiline, elektriline, täpne.”

❗ „Külvikombinatsioon Centaya jätab hea mulje täpse väljakülvamise ja sügavusega.”

(„agrarheute” – sõidutest mudeliga Centaya 3000 Super · 06/2018)

❗ „Jätab meile väga veenva mulje.”

(„profi” – sõidutest mudeliga Centaya 3000 Super · 12/2017)

Pneumaatiline kombineeritav teraviljakülvik Centaya on väga mugav ja täpne külvi-
masin, mida saab valikuliselt kombineerida kahvelfreesidega KX ja KG või kompakitse
monteeritava kõrrekooreliga CombiDisc. 3 m ja 4 m töölaiuse ning 1 600 või 2 000 l
paagi mahuga on kombineeritav teraviljakülvik Centaya eriti võimas. Kombineeritud
teraviljakülvik kahvelfrees Centaya on saadaval RoTeC-Control-seemendi või Twin-
TeC-topelteesemendiga.



	Lehekülg
Kiirülevaade teie eelistest	4
Külvipinna ettevalmistamine	6
Kiirvahetussüsteem QuickLink	8
Seemnepunker	10
SmartCenter	12
Doseerimine	14
Segmendi jaoturipea	16
Ühe kettaga seemendi RoTeC pro	18
TwinTeC kahe sõelaga seemendi	20
Äke	22
Käsitsemine Juhtarvuti AmaDrill 2	24
ISOBUS	26
ISOBUS Töökäsuvaldaja GPS-Maps GPS-Track agrirouter	28
ISOBUS GPS-Switch	30
ISOBUS ISOBUS-terminalid	32
Varustus Valgustus GreenDrill 200-E	36
Tehnilised andmed	38

Teraviljakülvik Centaya Super 3000 koos
kahvelfreesiga KG 3001 Special

Centaya

Täpne ja mugav pneumaatiline rippkülvik

Töölaiusega **3 m, 3,5 m** ja
4 m



Kiirülevaade teie eelistest

- + Mahukas paak, mille raskuskese paikneb traktorile lähedal
- + Mahuti katteks on mugavalt käsitsetav rullikkate
- + Seadistuskeskus SmartCenter
 - Topeltketasseemendi TwinTeC külvisügavuse tsentraalse seadistamisega
 - Seemendisurve hüdrauliline reguleerimine kabiinist
 - Kalibreerimine nupuvajutusega klahvi või TwinTerminali kaudu
 - Vasakpoolne kalibreerimisvann on maapinna kõrgusel äravõetav
- + Väikese õlitarbega vaikselt töötav puhur
- + Intuiitvne käsitsemine juhtarvuti AmaDrill 2 abil või ISOBUSiga ühilduva juhtterminali abil
- + Seemnete säästmine kiiludes tänu elektrilisele ühe poole lülitusele
- + Aktiivne mullaharimine ketasäkke või kahvelfreesiga, passiivne mullaharimine kompaktketasäkkega CombiDisc
- + Suur rullide valik – iga pinnase jaoks sobiv rull
- + Doseerimise täppissüsteem lihtsalt vahetatavate doseerimisrullidega erinevate seemnete jaoks

Seemnepunktid mahutavusega

1 600 l ja 2 000 l



Kuni **15 km/h**
töökiirusega



LISAINFO
www.amazone.de/Centaya

Külvivao ettevalmistamine ja külvamine

Kõik ühest kohast!

Olge paindlik

Kombineeritavat teraviljakülvikut Centaya saab valikuliselt kombineerida kahvelfreesiga KX/KG või kompaktse monteeritava kõrrekooreliga CombiDisc.

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



Kahvelfrees KG

Suur rullide valik – iga pinnase jaoks õige rull



Hamastihendusroll
PW/600 mm



Trapetsketasroll
TRW/500 mm/600 mm



Kiilrõngasroll
KW/580 mm



KWM Matrix-profiiliga
kiilrõngasrullid/600 mm



Kompaktne monteeritav kõrrekoorel CombiDisc



Kahvelfrees KX

❗ Lisateavet leiade edasimüüjalt saadavast toodet tutvustavast eraldi voldikust

Valik on teie

Paigaldamine või demonteerimine – nutikas, lihtne ja paindlik

Tänu rippkõlviku Centaya kiirvahetussüsteemile QuickLink on võimalik kõlvikut väga hõlpsalt, kiiresti ja instrumente kasutamata ühendada AMAZONE'i erinevate mullaharimisriistadega.

Sel moel saab erinevate pinnaste ja nõuete jaoks luua väga erinevaid kõlvikokombineerimisi.



Kombineeritav teraviljakõlvik
Centaya



Kahvelfrees KX või KG või
kompaktna monteeritav
kõrrekoorel CombiDisc

koos tihendusrullidega

- ✓ Hammaspakker PW
- ✓ Trapetsketasrull TRW
- ✓ Kiilrõngasrull KW või
- ✓ KWM Matrix-profiliga kiilrõngasrullid



Rippkülvik Centaya 3000 Super koos ühendatava kompaktketasäkega CombiDisc 3000



✓ Tänu kiirvahetussüsteemile QuickLink saab mullaharimisriistu kiiresti eraldi rakendusteks lahti ühendada

Kiirvahetussüsteem QuickLink

Tänu nutikale kiirvahetussüsteemile QuickLink saab külvi-kombinatsiooni mõne minutiga väga lihtsalt lahutada. Tänu sellele saab pinnatöötlusadeti suurepäraselt ka eraldi kasutada.



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



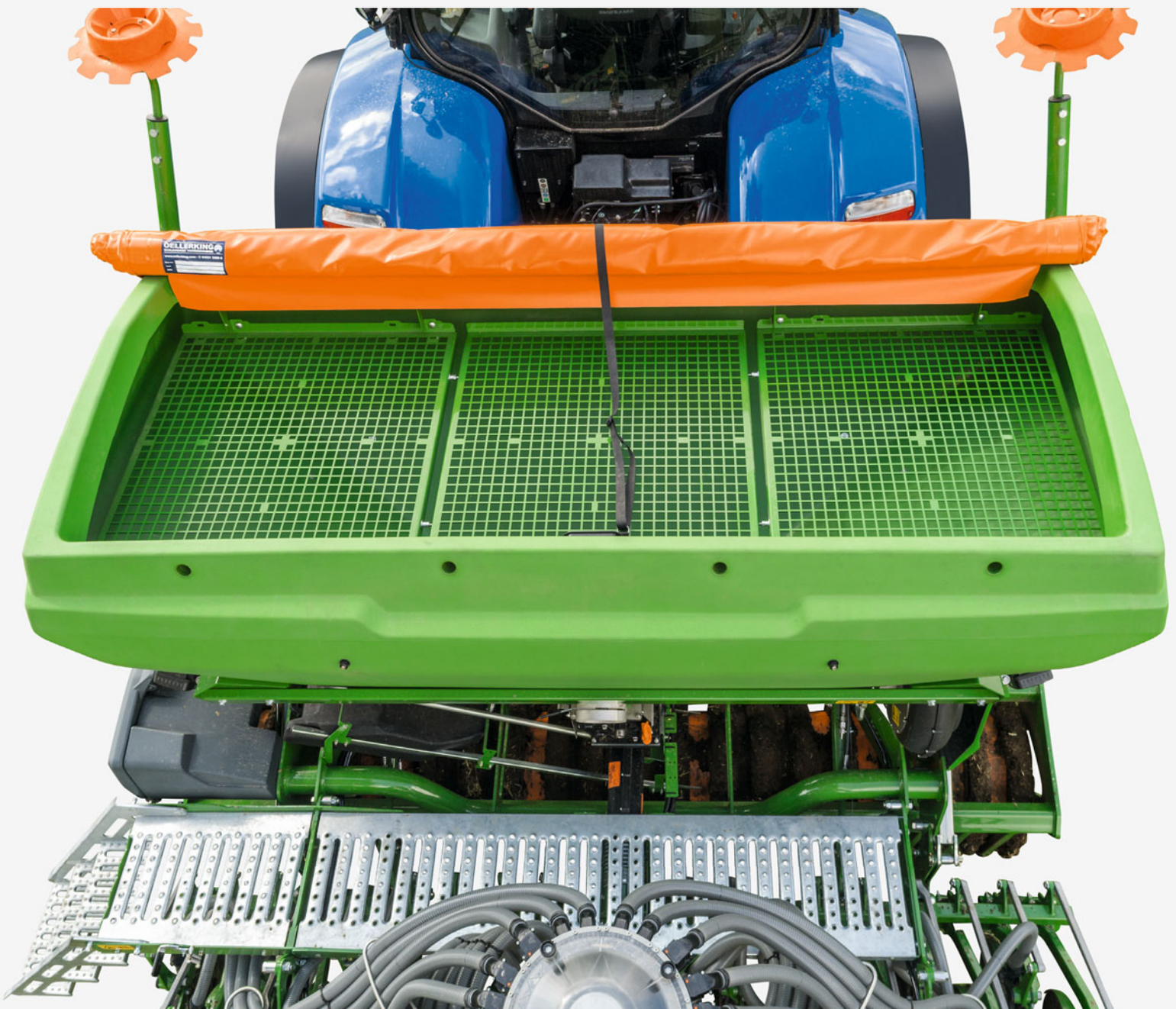
Ühendatav kompaktketasäke CombiDisc 3000 koos rippkülvikuga Centaya 3000 Super



Kahvelfrees KG 3001 Super koos rippkülvikuga Centaya 3000 Super

Mahukas seemnepunker

Tõhus, kerge ja jõuline!



- ✓ Külviku rullikate – kiire ja turvaline
Rullikate sulgeb mahuti ava puhtalt ja tihedalt.
Kui kate avatakse, siis rullub see ruumisäästlikult kokku.

- ⓘ „Punker on nüüd tänu küljel olevale lahtiklapitavale redelile ja suurele, libisemiskindlale platvormile väga hästi ligipääsetav.”
(„profi” – sõidutest mudeliga Centaya 3000 Super · 12/2017)



Centaya 3000 Super



Mugav täita BigBag koti abil

Seemnepunker

Teraviljakülviku Centaya Super võib valikul varustada kas 1 600 või 2 000 l seemnepunkriga. Plastist mahutini jõuab redeli või laadimisplatvormi abil masina vasakpoolselt küljelt kiiresti. See ulatub kaugele ette, seetõttu on sel traktori läheduses olles optimaalne raskuskese. Tänu teravale sissevooluavale ja järsule mahuti seinale suunatakse seemned kindlalt doseerimisseadmesse. Lisaks sellele on jääkkogused väiksed.

Teie eelised:

- ✓ Suur seemnepunker suure avaga
- ✓ Optimaalne masina raskuskese
- ✓ Hea juurdepääsetavus, ideaalne kottidest või frontaallaaduri kopaga täitmiseks

Mugav täitmine

Teraviljakülviku täitmist hõlbustab eriti lai laadimisplatvorm, kuhu saab kokkupandavate trepiastmete kaudu. Väga suur 2,43 x 0,91 m täiteava võimaldab kiiret ja muretut täitmist Bigbag kottide abil, frontaallaaduri kopaga, aga ka kottidest.

Kotiga täitmisel saab kasutada seemnepunkris olevat sõelavõre koti toetamiseks. Nendele võredele saab asetada ka täiendavad seemnekotid ja transportida põllule.

Sõltuvalt seemnetest ja seemnete kogusest saab seadistada tühjenemise anduri kõrgust nii, et juht saab terminalilt signaali, kui täitekogus on vähenenud soovitud jääkkoguseni.

Tüüp	Töölaius
Centaya 3000 Super	3,0 m
Centaya 3500 Super	3,5 m
Centaya 4000 Super	4,0 m



✓ Centaya 3000 Super töölaiusega 3 m



✓ Centaya 4000 Super töölaiusega 4 m

Keskne ja mugav juhtimine



✓ SmartCenter kahekettalise süsteemiga TwinTeC ja hüdrauliliselt reguleeritava seemendi survega külviiku Centaya 3000 Super puhul

- ① Kalibreerimisklapi kaugjuhtimisega avamine
- ② Kokkupandavate ämbrite hoiuruum
- ③ TwinTerminal 3.0 (mugavuspaketi Comfort 1 puhul)
- ④ Rippkaalu hoiuruum

- ⑤ Keskne külvisügavuse reguleerimine (ainult TwinTeC puhul)
- ⑥ Külvisügavuse näidik (ainult TwinTeC puhul)

SmartCenter

SmartCenteri näol pakub AMAZONE väga lihtsat ja ülevaatliku olulisemate seadistuste paigutust. Teraasetus ja külviku adraterade surve seadistatakse üksteisest sõltumatult keskselt masina vasakul küljel asuva SmartCenteri abil. Tänu universaalsele tööriistale toimub seadistamine kiiresti ja on lihtne.

- 1 „Vahetusse lähedusse on paigutatud plastikkast, mis sisaldab kõike vajalikku mahakeeramiseks: TwinTerminali ning kaalu ja klappämbrit – super.”

(„profi” – sõidutest mudeliga Centaya 3000 Super · 12/2017)



- ✓ Kalibreerimisvanni mugav tühjendamine



- ✓ Väljatõmmatav calibreerimisvann

Kalibreerimiskontseptsioon

Kalibreerimine on tänu calibreerimisnupule või valikul TwinTerminal 3.0-ga SmartCenteri abil mugavalt masina vasakult küljelt läbiviidav. Selleks viiakse calibreerimisvann otse doseerimiseadme alla. Hiljem saab calibreerimisvanni SmartCenteri abil mugavalt taas eemaldada. Tänu intelligent-selt integreeritud funktsioonidele saab calibreerimisvanni eemaldada alles siis, kui doseerimisklapp on kaugjuhtimis-puldi abil suletud.

Seeme kukub calibreerimise ajal kindlalt ja puhtalt calibreerimisvanni. Ka ümbervalamine kaasasolevasse kokkupandavas ämbrisse käib kiirelt, lihtsalt ja mugavalt. Pärast calibreerimist keeratakse calibreerimisvann lihtsalt avaga allapoole hoiuasendisse.

Seeriavarustuse digitaalkaal võimaldab calibreeritud kogust kindlalt ja täpselt kaaluda. SmartCenteri lisapanipaigas on piisavalt ruumi kokkupandavale ämbrile ja digitaalsele kaalule.

- 1 „Kõiki olulisemaid külviseadme seadistusi saab teha vasakul küljel. Mahakeeramine on kiire ja lihtne.”

(„agrarheute” – sõidutest mudeliga Centaya 3000 Super · 06/2018)

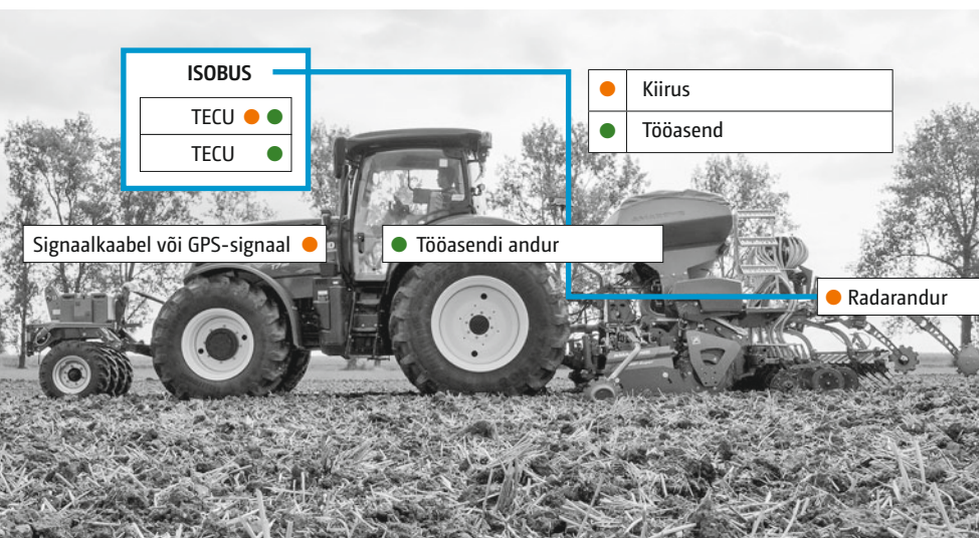
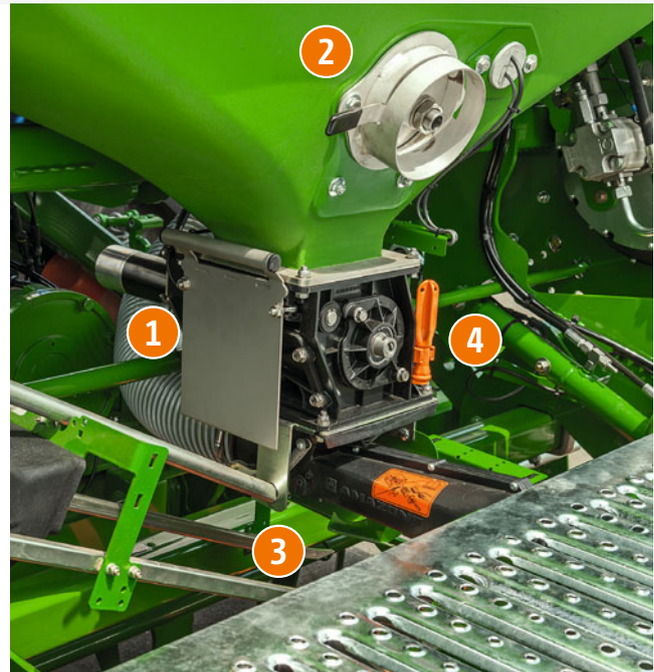


- ✓ Calibreerimisasendis calibreerimisvann

Süsteem Airstar: turvaline doseerimisajam

Lihne seadistamine ja mugav kalibreerimine

- ① **Elektriline doseerimisajam ElectricDrive:** elektrilise doseerimisajami juhtimine toimub mis tahes ISOBUS-terminali abil. Elektriajami abil on kalibreerimine väga mugav. Elektriajam pakub täiendavaid funktsioone, nagu näiteks seemne eeldoseerimine põllu alguses ja külvinormi vähendamine töö ajal. Kiiruse määratlemiseks võib kasutada erinevaid signaallikaid. Kõrvuti radaranduri või GPS-signaali saab kasutada ka traktori kiirussignaali. Alternatiivina saab doseerimisaset ja seega ka külvi täisautomaatselt väljakülvikaartide abil juhtida.
- ② **Kiire tühjendamine:** seemnepunkrit saab seemnest tühjendada kiiresti ja kergesti valikulise kiirtühjendamise funktsiooni abil, mille juhtelemendid on punktil hästi ligipääsetavas kohas.
- ③ **Jääkidest tühjendamine:** jääkidest tühjendamiseks avatakse liugur ja mahuti sisu tühjendatakse suurde kalibreerimisvanni.
- ④ **Doseerimisrullide lihtne vahetamine:** seemne doseerimisadme doseerimisrulle on lihtne vahetada. Ükskõik millist seemnevilja ja külvikogust saab ka suurel töökiirusel doseerida täpselt ja säästvalt ning väga hea pikijaotusega.



✓ Töösensendi- ja kiirussignaali

Seeriavarustusse kuuluv elektriajam võimaldab vabalt valida nii kiirus- kui töösensendi signaali. Nii saab olenevalt olukorrast paindlikult erinevaid signaale valida.

Süsteem Airstar: täiuslik doseerimine

Täpne ja säästlik annus erinevate seemnete puhul

Mugavuspakett Comfort 1 TwinTerminaliga 3.0

Et eeldoseerimist, kalibreerimist ja järeltühjendamist veelgi lihtsustada, pakub AMAZONE TwinTerminaliga 3.0 mugavuspaketti Comfort 1. TwinTerminal paigaldatakse SmartCenteri kalibreerimisnupu asemel. Sellel asukohal on märkimisväärne eelis: juht saab juhtida ja teha kalibreerimise tarbeks vajalikke andmesisestusi otse masinast ning säästab end pidevast edasi-tagasi ronimisest traktoril.

TwinTerminalil 3.0 on suure 3,2-tollise ekraaniga vee- ja tolmukindel korpus ja 4 suurt juhtimisklahvi.

Doseerimisrullid erinevatele seemnetele

Spetsiaalsed doseerimisrullid erinevate koguste doseerimiseks edastavad seemet täpselt ja säästlikult jaoturipeasse. Kuni 95% kõigist seemnetest katab 3 standardvarustuses tarnitud doseerimisrulli. Muud rullid on saadaval näiteks maisi või erikultuuride jaoks.

Vahetatavad doseerimisrullid sobivad järgmistele väljastuskogustele: peeneteraline seeme (umbes <15 kg/ha), keskmise suurusega seeme (umbes <140 kg/ha), tava suurusega seeme (umbes > 140 kg/ha).



Kalibreerimine TwinTerminaliga 3.0



✓ Valikuline tsüklonseparaator vähendab tolmukogust ja suurendab töökindlust

ⓘ „Elektri jõul liikuvaid rattaid saab kiiresti vahetada.“
(„agrarheute“ – sõidutest mudeliga Centaya 3000 Super · 06/2018)

7,5 ccm



nt odra, rukki,
nisu jaoks

20 ccm



nt rapsi, naeri
ja lutserni jaoks

120 ccm



nt haljasväetise,
maisi ja päevalille
külvamiseks

210 ccm



nt odra, rukki,
nisu jaoks

600 ccm



nt spelta, kaera,
nisu jaoks

Segmendi jaoturipea

Paindlik ja täpne



✓ Ühe poole ja tehnoajalülitus tehnoaja asümmeetriliseks sõidurajarütmiks



Centaya Super koos segmendi jaoturipeaga



Segmendi jaoturipea koos elektrilise ühe poole lülitusega

Segmendi jaoturipea koos elektrilise ühe poole lülitusega

Segmendi jaoturipea asub seemnepunkri taga ja vahetult seemendite kohal. Seetõttu ei ole vaja seemneid pikalt transportida.

Lisavarustusse kuuluv elektriline ühe poole lülitus aitab vältida liigset külvi ümberpöördealal või põlluserval ning säästa külvatavaid seemneid. Ühe poole lülitusega on võimalik põllusilude või kaldega ümberpöördeala töötlemisel lülitada ühe poole töötlemine terminalis mugavalt välja. Lisaks on GPS-Switch lüliti abil võimalik automaatselt välja lülitada pool töölaieust.

Nii elektrilise ühe poole lülituse kui ka tehnorodade lülituse puhul vähendatakse külvatavate seemnete kogust automaatselt.

Teie eelised:

- ✔ Elektriline ühe poole lülitus
- ✔ Seemnete lühike transpordikaugus
- ✔ Kattuvuse vähendamine külvatavate seemnete säästmise eesmärgil
- ✔ Tolmu tekkimise vähendamine seemnepunkris, sest seemneid ei suunata tagasi



Mehaaniline osalaiuse lülitus (deaktiveeritud)

Muutuv tehnorodalülitus

Tehnorodalülitusega saab välja lülitada kokku kuni kuus seemnerida poole kohta. Vastavalt laiemaks jäetud tehnorodad sobivad hooldustraktorite kasutamisel, kui rehvilaius on kuni 1 050 mm ja reavahe 15 cm, või kui rehvilaius on 875 mm ja reavahe 12,5 cm. Nii võtab AMAZONE arvesse üha laienevate hooldusrehvidega kaasnevaid nõudmisi. Tehnorodade lülitamisel vähendatakse külvatavate seemnete kogust automaatselt.

Külvijuhtimise järelevalve

Edasine assisteerimissüsteem tuvastab valikulise külvijuhtimise järelevalve, seemendites ja voolikutes tekkivad ummistused. Vahetult jaotuspea taga olevad andurid kontrollivad seemnevilja voolu külvivoolikuid. Lülitatavad sõidurajad tuvastab süsteem automaatselt. Eriti pikkadel tööpäevadel on järelevalve suurepärase võimaluse kontrollida töötulemust.



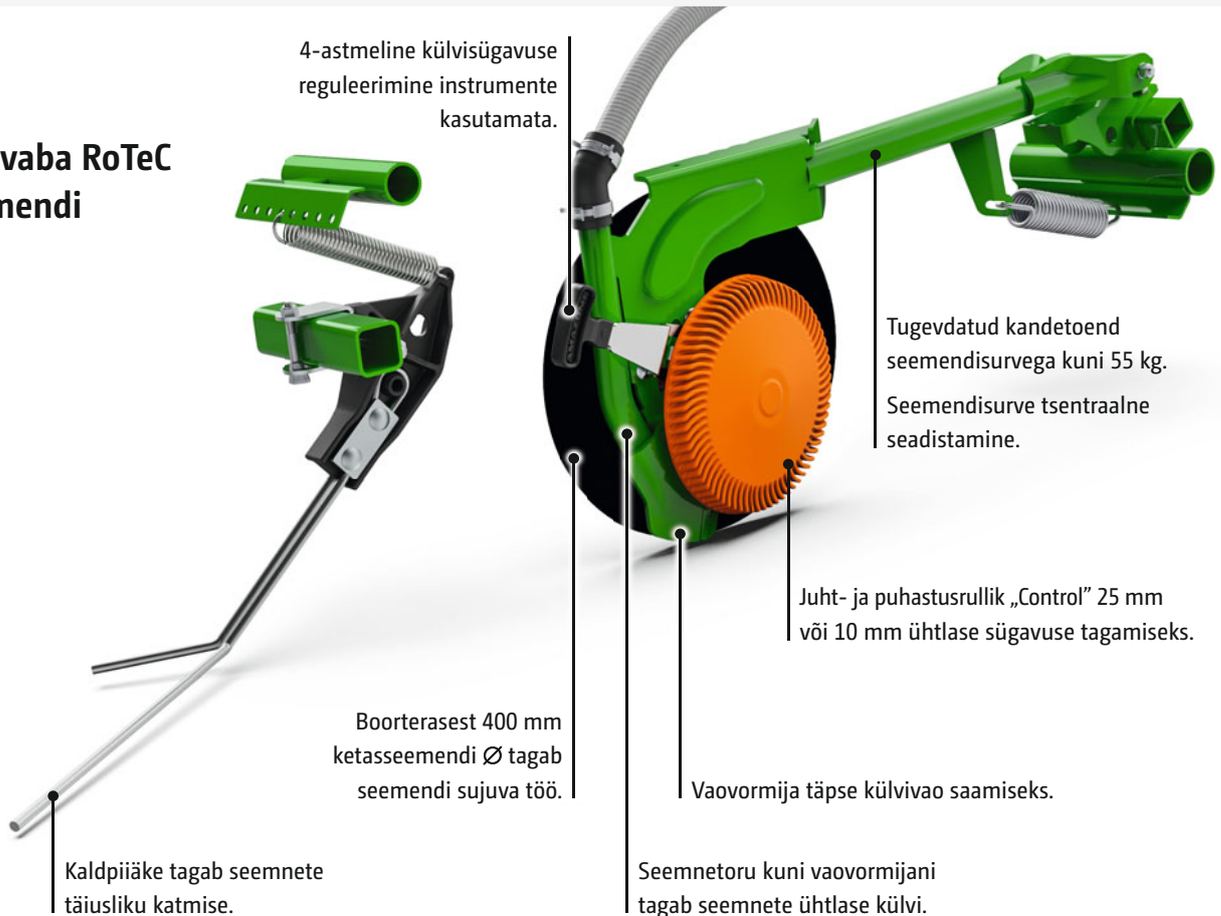
Elektrilise ühe poole lülitusega segmendi jaoturipea (aktiveeritud)

RoTeC pro seemendid

Universaalne ühe kettaga külvik

Seemendisüsteem RoTec on end
1 500 000 korda tõestanud!

Hooldusvaba RoTeC pro seemendi

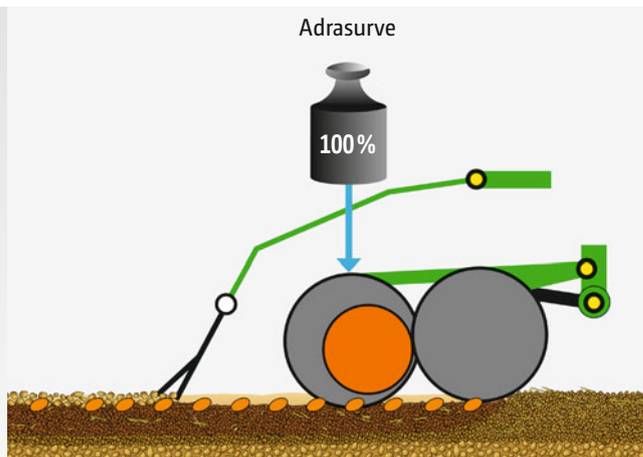


Äärmiselt kasutuskindel ja täpne

RoTeC pro ühe kettaga seemendi tugevused tulevad välja eelkõige raskel pinnasel, ükskõik siis kas varasel külvil või hilisel. Tänu otse ketasseemendil asetsevale sügavuse piirajale lahutatakse äkke kaudu külvamise ja sellele järgneva tihendamise protsessid üksteisest. Õonesketta, vaovormija ning puhastusketta õhuke konstruktsioon tagab ka kitsa reavahe korral koristusjäakide ja mulla hea läbimineku.

Kvaliteet ja usaldusväärsus tänu:

- ✔ Äärmiselt tugevast boori sisaldusega terasest ketasseemendi veelgi pikema kasutusea jaoks
- ✔ Kulumiskindlad või isepuhastuvad sügavuse juhtkettad Control 10 ning sügavuse juhtrullikud Control 25 külvisügavuse täpseks seadistamiseks
- ✔ Seemendi ja tihendamise lahutamine ühtlaseks külviks ja ilmastikutingimuste universaalseks seadistamiseks



✓ Seemendi ja äkke surve lahutamine

Töösügavuse juhtimine

Üks seemendi RoTeC konkurentsivõime eelistest on seemendi 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. Seemendi RoTeC väga ühtlase ja täpse juhtimise tagavad 10 mm laiuse tööpinnaga sügavuse ketaspiiraja Control 10 või 25 mm laiuse tööpinnaga sügavuse juhrullik Control 25 vahetult seemendi juures.

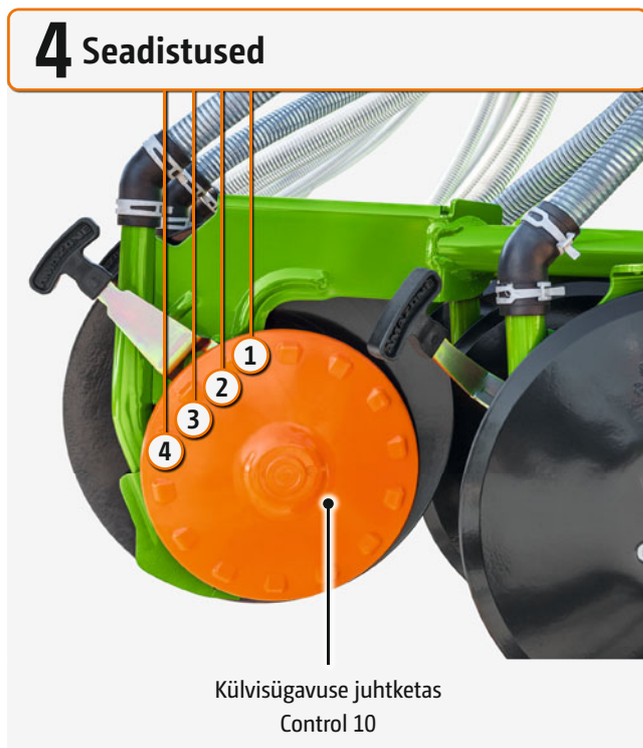
Külvisügavuse põhiseade tehakse ilma tööriistadeta ja neljas etapis otse seemendi juures.

Adrasurve reguleerimine

Külviku adraterade survet seadistatakse sujuvalt hüdrauliliselt kabiinist, see on mõeldud külvisügavuse kohandamiseks ja võimaldab kohandada külvi kiiresti vastavatele pinnaseoludele. Surve RoTeC pro seemendi adrateradele on kuni 55 kg. Adraterade surve on seejuures suunatud 100% otse ketasseemendile.



✓ RoTeC pro seemendi (Ø 400 mm) sügavuse juhrullikuga Control 25
Tagaküljel avatud lamellid tagavad isepuhastumise.



✓ RoTeC pro seemendi (Ø 400 mm) sügavuse juhtkettaga Control 10

TwinTeC seemendi

Suure jõudlusega kahe kettaga külvik



! „Seemendisüsteem TwinTeC meeldis meile väga.”
(„agrarheute” – sõidutest mudeliga Centaya 3000 Super · 06/2018)

Puhas ja täpne seemnete paigutamine

Suure jõudlusega TwinTeC seemendi näol pakub AMAZONE täpset ja tugevat kahe kettaga seemendit kombineeritavale teraviljakülvikule. Uus kahe kettaga seemendi täiendab end õigustanud ühe kettaga seemendit RoTeC pro.

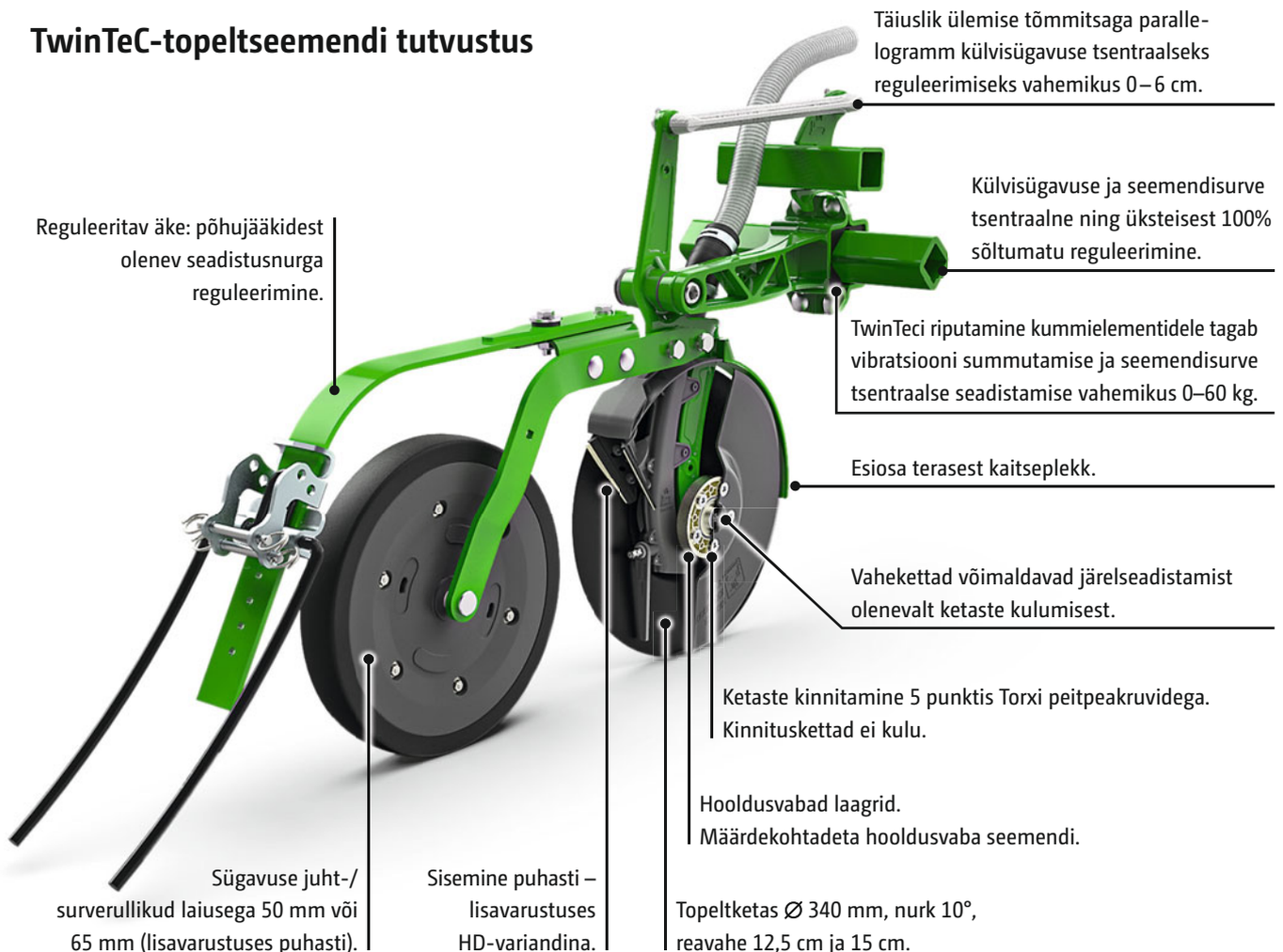
TwinTeC seemendi tagab täpse seemnepaigutuse. Seemendile mõjuva surve korral kuni 60 kg seemendi koha liigub seemendi väga rahulikult läbi pinnase ja paigutab seemne täpselt.

Tugev ja usaldusväärne

Kõigi seemendite kinnitatus kontuurjuhitava seemendiraami külge võimaldab seemendi survet tsentraalselt juhtida. Kuna külvisügavus määratakse sügavuse juhtrullikutega, saab kõigi seemendite külvisügavuse seadistada seemendi survest sõltumata tsentraalselt 0 kuni 6 cm sügavusele. Reavaheks saab valida 12,5 cm ja 15 cm.

TwinTeC-topeltseemendi on täiesti hooldusvaba ja vastab tänu sellele kõrgeimatele nõuetele.

TwinTeC-topeltseemendi tutvustus





Sügavuse juhtrulliku puhasti (lisavarustus)



Karbiidist sisemine puhasti (lisavarustus)

Töösügavuse juhtimine

Iga üksiku TwinTeC seemendi täpse külvisügavuse tagamise eest kannab hoolt TwinTeC seemendi taga olev paralleeljuhitav sügavuse juhtrullik. Seemendi suure, 195 mm sammu ja sügavuse ja juhtrullikuga ühendamise tõttu jääb ummistustevaba töö tagamiseks piisavalt vaba ruumi. Ketasseemendite väike 10° seadistusnurk tagab hiilgava läbivuse ka suure sõidukiiruse ja saagijääkide rohkuse korral. Sügavuse juhtrullikute küljes olevad valikulised puhastid tagavad usaldusväärse külvisügavuse ka niisketes ja kleepuvates tingimustes.

Adrasurve reguleerimine

Kuna kõik seemendid on raami külge kinnitatud paralleelogramm-mehhanismi abil, saab seemendi survet keskselt ja sujuvalt seadistada. Nt traktorirataste alal saab seemendi survet täiendavate tõmbevedrude abil veel 6 kg suurendada.

Valikuliselt on saadaval seemendi surve hüdrauliline reguleerimine, mis võimaldab seemendi survet kohandada mugavalt kabiinist. Külviku hüdraulilise tõstemehhanismiga saab seemendit tõsta kuni 145 mm kõrgusele. Seemendite väljatõstmine on eriti abiks põllunurkade töötlemisel.



Keskne sujuv külvisügavuse reguleerimine

Puhasti

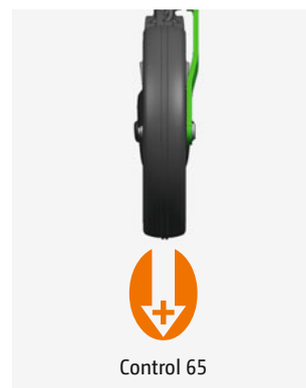
Seemendi tõrgeteta töö tagamiseks on kahekettalisele seemendile paigaldatud sisepuhasti. Lisavarustusena on väga rasketele savipinnastele saadaval kõvametallist puhastid.

Sügavuskontrollirull

Valikus on kaks isesorti sügavuse juhtrullikut. Sügavuse juhtrullik Control 50 mm on suure läbivusega ning sobib eriti rasketele, kandvatele pinnastele. Sügavuse juhtrullik Control 65 mm seevastu on suure kandevõimega, eriti kergetel pinnastel.



Control 50



Control 65



Seemendi hüdrauliline tõtseade (lisavarustus)

Exaktlibisti

Kaldpiiäket saab kasutada nii RoTeC pro kui ka TwinTeC seemendisüsteemiga. 10 mm paksuste piidega kaldpiiäke ei kulu ning hoolitseb selle eest, et külv saaks pinnasekihiga kaetud. Lahtisi külvivagusid kattev ja tasandav kaldpiiäke katab külvi pinnasekihiga ka rohke põhu korral ummistusteta. Tänu ühekaupa pöörduvatele äkkeelementidele kohandub see pinna ebatasasustega ja katab külvise mullaga ühtlaselt nii põhuta kui ka rohke põhuga pindadel.

Äkke survet seadistatakse mehaaniliselt, pingutades äkke vedrusid. Hüdraulilisel reguleerimisel määratakse eelnevalt poltide sisestamisega miinimum- ja maksimumväärtus. Nii saab äkke ja seemendi survet üheaegselt juhtklapi abil kiiresti reguleerida ja kohandada hõlpsalt sõidu ajal vastavalt pinnasele.

Eriti hinnatud on Exaktlibisti vähemoptimaalsetes tingimustes külvamise, näiteks niiskete ja raskete pinnaste korral.



Exaktlibisti S

Saadaval on ka kaldpiiäkke mudel S. 12 mm piide läbimõõduga pakub ta veelgi kulumiskindlamat materjali ja talub seega ka kõige raskemaid töötingimusi.



Exaktlibisti

TwinTeC seemendiga kombineeritud äke

Iga TwinTeC-seemendi saab valikuliselt varustada otse kinnitatava äkkega. Seemendile kinnitatud äke hoolitseb selle eest, et vao pinnas oleks piisavalt kobestatud. Eriti kõvadel pinnastel ebatasastel maastikel aitab see ära hoida setteid ja äravoolu tekkimist.

Sügavuse piiraja toimib ka pinnase ebatasasuste puhul probleemituks tänu äkke kinnituse vedrustusele. Lisaks saab igat silujat vastavalt vajadusele seadistada. Kulumise korral on võimalik reguleerida 7-astmeliselt kuni 150 mm. Ka siluja intensiivsust on võimalik poldi ümbertõstmisega 3-astmeliselt (30°, 45°, 60°) seadistada. Kuju tõttu vajab see vähem ruumi ja kaalub vähem. Äkke väiksema ruumivajaduse tõttu on võimalik külvata ka põllumaa nurkadesse.



TwinTeC seemendiga kombineeritud äke

Käsitsemine ja transportimine on lihtne!

Võimaldab tõhusalt ja lihtsalt töötada

Universaalne juhtseade – üks tööriist kõikideks juhtudeks!

Universaalne töövahend on ideaalne lahendus säästmaks end paljude tööriistade otsimise ja kaasavedamise vaevast.

Tänu ergonomilisele kujule ja kõigi seadistuspunktide paigutusele saab iga seadistust hõlpsasti muuta.



✔ Universaalne tööriist

Kasutusvõimalused on järgmised:

- ✔ Rajamarkerite seadistamine,
- ✔ Seemendi surve seadistamine,
- ✔ Külvisügavuse seadistamine (TwinTeC seemendi puhul)
- ✔ Tehnoraja markeerimisseadme seadistamine,
- ✔ Kaldpiiäkke seadistamine,
- ✔ Tasanduslati kõrgusregulaator,
- ✔ Külglekkide seadistamine,
- ✔ Sõelavõre ava



AmaDrill 2

Teie usaldusväärne abiline



Juhtarvuti AmaDrill 2

Lihne ja mugav

AmaDrill 2 on spetsiaalselt välja arendatud AMAZONE külvimasinate jaoks ning on soodne ja samas ka mugav terminal. Juhtarvuti AmaDrill 2 abil on AMAZONE'i teraviljakülvimasina käsitsemine võimalik ka ilma teie traktori ISOBUS-funktsioonita. Suurel, kontrastsel 4,7-tollisel ekraanil näete kõiki vajalikke tööseadistusi ühe pilguga. Kõikide funktsioonide jaoks vajalikud nupud paiknevad ekraani ümber, nii et juhtimine on mugav. Eriti praktiline on see, et igal funktsioonil on eraldi nupp, nii et jääb ära tüütu funktsioonide vahel ümberlülitamine seadistamise jaoks.

Teie eelised:

- ✔ Juhtimine ilma teie traktori ISOBUS-funktsioonita
- ✔ Ülevaatlik, intuiitiivne ja arusaadav kasutamine
- ✔ Igal funktsioonil on iga nupp
- ✔ Ergonoomiline, praktiline, hea
- ✔ Ülevaatlik näidik hästi loetaval, valgustatud ekraanil

Teie AmaDrill 2 funktsioonid:

- ✔ Elektrooniline tehnoajalülitus
- ✔ Tööeelse markeerimise lülitus
- ✔ Elektrilise doseerimisajami lülitus ja seire (väljastuskogus/osalaiuse lülitus/kalibreerimine)
- ✔ LED-töövalgustuse lülitus (valikuline)
- ✔ Täitetaseme kontroll
- ✔ Hektarite loendur
- ✔ Kiirusnäidik
- ✔ Erinevate masinaseadistuste ja külviparameetrite salvestamine



ISOBUS –

Masina juhtimine digitaalajastul

MEMBER OF



Üks keel, palju eeliseid!

AMAZONE pakub iga ISOBUSiga kasutatava masina jaoks ajakohast tehnikat peaaegu piiramatute võimalustega. Sel pole mingit tähtsust, kas Te kasutate selleks AMAZONE'i juhtterminali või kohe oma traktori olemasolevat ISOBUS-terminali. ISOBUS tähistab ühest küljest üle maailma kehtivat juhtterminali, traktorite ja haakeseadiste vahelist kommunikatsioonistandardit ja teisalt põllumajanduslikku kontoritarkvara.

Juhtimine erinevate ISOBUS-terminalidega

See tähendab, et te saate juhtida ühe terminali abil kõiki oma ISOBUSiga ühilduvaid seadmeid. Piisab, kui ühendate masina vastava ISOBUS-terminaliga ja juba ongi Teie traktorikabiinis harjumuspärane kasutajapaneel monitoril näha.

ISOBUSi eelised:

- ✔ Ülemaailmsed standardid hoolitsevad ühtsete liideste ja andmevormingute eest; nii tagatakse ühilduvus ka sõltumatute tootjate puhul
- ✔ Plug and Play masina, traktori ja muude ISOBUS-seadmete vahel



AMAZONE – see on enamat kui ISOBUS

Parem kontroll, rohkem tulu! Täppispõllumajanduse konsool 4.0

Meie pädevus elektroonikavaldkonnas

Kasutajamugavuse tõstmiseks pakuvad AMAZONE'i masinad ja juhtterminalid ISOBUS-standarditest kõrgemalseisvat funktsionaalsust.

More Than ISOBUS eelised:

- ✔ Teie ISOBUS-seadmete suurem ühilduvus ja töökindlus.
- ✔ Lisamoodulid masinal pole vajalikud. Kõikide AMAZONE'i ISOBUS-masinate standardvarustuses on vajalikud ISOBUS-funktsioonid.
- ✔ MiniView-näidik koos kõikide AMAZONE'i terminalide ja muude ISOBUS-terminalidega. Vaadake masina andmeid nt GPS-vaates.
- ✔ Traktori terminali või kahe terminali lahendusvõimalus, millega saab traktori ja haakeseadise vahelisi funktsionaalsusi eraldada.
- ✔ Ainukordne kastusmudel. Vabalt konfigureeritavad näidikud ja individuaalselt kohandatavad kasutajapaneelid juhtterminalis.
- ✔ Võimalik kuni kolm kasutajaprofiili. Looge iga sõitja või kasutamise jaoks eraldi kasutajaprofiil!
- ✔ Vabalt konfigureeritavad masinaoperatsioonid, nagu nt Teie AMAZONE'i taimekaitsepritsi poomi kokkupanek.
- ✔ Tractor-ECU funktsiooni analüüs
Automaatne liikumiste järjekord, nagu nt juhttelje automaatne blokeerimine tagurdamise ajal.
- ✔ Integreeritud TaskControl'i andmelugered. Põhimõtteliselt on võimalik mis tahes ISOBUS telemeetria lahendused (nt CLAASI telemeetria lahendus TONI).
- ✔ Vabalt konfigureeritavad osalaiused



Kasutage oma võimalusi

Töökäsuhaldur ja dokumentatsioon

Kõik AMAZONE ISOBUS-terminalid võivad standardina tuvastada ja salvestada Task Controlleri kaudu nii masina andmeid kui ka kohalikke andmeid. Seejärel saab kogutud andmeid kasutada teie põllumajandusettevõtte infosüsteemis.

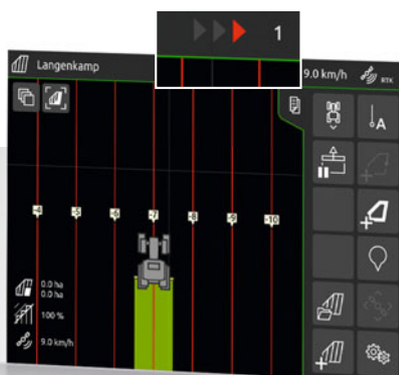
- ✔ Tellimuste lihtne koostamine või laadimine
- ✔ Ülesannete täitmine
- ✔ Tehtud töö dokumenteerimine ja eksportimine
- ✔ ISO-XML-vormingus väljakülvikaartide täitmine

GPS-Track

Paralleelsõiduabi GPS-Track lihtsustab suuresti orienteerumist põllul, eelkõige aasal või ilma sõiduradadeta aladel. Sellel on eri jäljerežiimid, nagu A-B-joon ja kontuursõitmine. Kõrvalekaldumist ideaaljoonelt kuvatakse ekraanil graafiliselt integreeritud valgusriba abil. Tänu selgetele juhtimissoovitustele koos täpsete tehnoaraja vahedega kulgete ikka veel rööbastes!

- ✔ Virtuaalse valgusribaga olekureal
- ✔ Standardina AmaPad 2 jaoks
- ✔ Valikuliselt AmaTron 4 jaoks

Rakendus GPS-Track –
Teie paralleelsõiduabi
põllul



GPS-Maps

Rakendusega GPS-Maps on kohale omane majandamine raskusteta võimalik. Sest selle tarkvaramooduli abil saab hõlpsasti töödelda väljakülvikaarte shape-formaadis. Seejuures saab töödelda kas väljastatava materjali sihtkogust või kohe ka sihttoimeainekogust.

- ✔ Intuiitiivne süsteem väljakülvikaartide töötlemiseks
- ✔ Asukohapõhine külvinormi reguleerimine
- ✔ Optimaalne hoiustamine tänu tarbija vajadustele kohandatud rakendusele
- ✔ Standardina AmaTron 4 ja AmaPad 2 jaoks



GPS-Maps –
kohale omane väljakülv



agrirouter –

Sõltumatu andmete pöördketas põllumajanduses



Lihtne ja turvaline andmevahetus

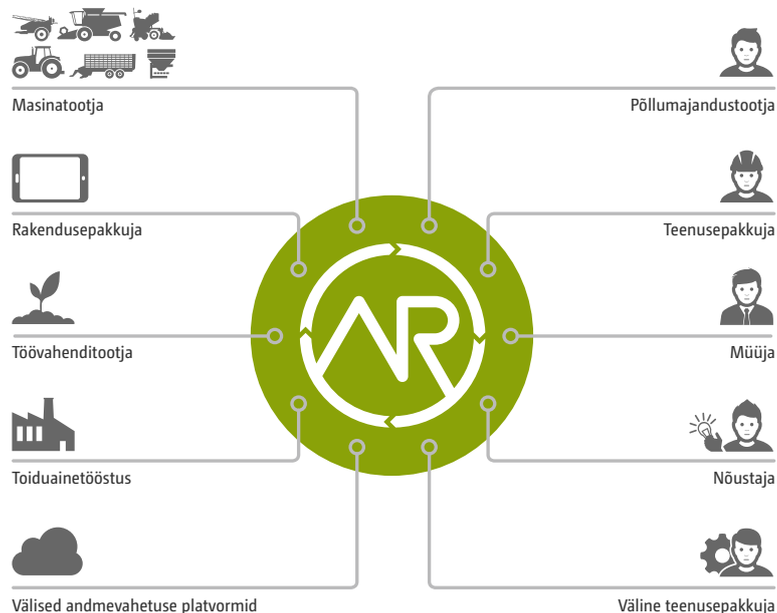
Mittetootjaspetsiifilise agrirouteriga avab AMAZONE teed universaalsele andmevahetusele. agrirouteriga saab vahetada turvaliselt ja lihtsalt andmeid AMAZONE masinate, põllumajandustarkvara, tootjate ja ettevõtete vahel.

agrirouteri eelised:

- ✓ Hõlbus ja lihtne käsitsemine
- ✓ Mugav ja kiire edastamine
- ✓ Teie andmete täielik kontroll
- ✓ Andmed transporditakse, neid ei salvestata
- ✓ Mittetootjaspetsiifiliselt kasutatav

Täielik kontroll – määrake ise!

Agri-router lihtsustab andmevahetust, tellimusandmeid ja väljakülvikaarte saab vahetada AMAZONE masinatega juhtmevabalt. See lihtsustab ettevõtte tööd, vähendab halduskulusid ja suurendab ökonoomsust. Seejuures on teil andmete omandiõigus ja te otsustate, kes saab milliseid andmeid ja millises mahus.



Allikas: DYE-Data GmbH & Co. KG



ISO
BUS



AMAZONE võtab kasutusele ühendamise ISOBUS-masinaga AmaTron 4 kaudu

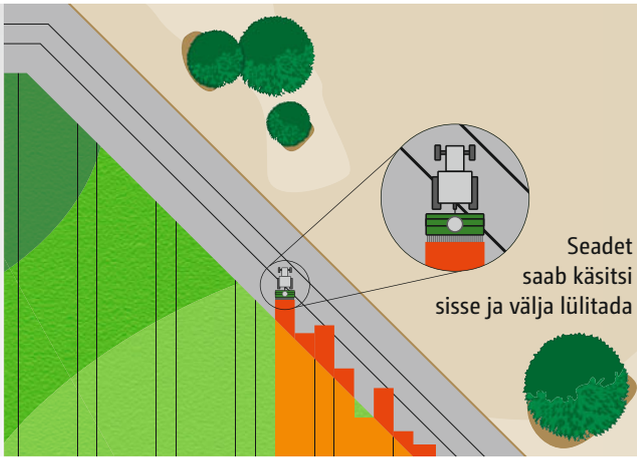
Automaatne osalaiuse lülitus GPS-Switch koos osalaiuse juhtimisega (Section Control)



Seemne täpne külvamine

Praktikas sageli esineva liig- ja alakülvamise vältimiseks kriitilistes kohtades on väga oluline täpne külv. Üks abinõu seemnete täpseks paigutamiseks on osalaiuse lülitus, mis

vähendab vastavat töölaist poole võrra, tänu millele võib saavutada suurt kokkuhoidu siiludel ja põllupeenardel. Kumbki pool vastab ühele lülitatavale osalaiusele.



Üle- ja alakülv manuaalse lülitamisega, ilma GPS-Switch'ita



GPS-Switch'iga elektrilise dosaatori asendist sõltuv automaatne sisse ja välja lülitamine

Automaatne osalaiuse lülitus

Kui kasutataval terminalil on osalaiuse juhtimise funktsionaalsus, nagu nt AMAZONE GPS-Switchi puhul on osalaiuse lülitus, võib osalaiuste lülitus toimuda täiesti automaatselt ja sõltumata GPSi asukohast. Kui väli on olemas, saab sõidukijuht automaatrežiimis keskenduda täielikult sõitmisoludele, sest osalaiuste lülitamine kiiludes ja ümberpöördealal toimub automaatselt.

Automaatse osalaiuse lülituse eelised:

- ✓ Lihtsustab sõidukijuhi tööd
- ✓ Suurem täpsus ka öösel ja suuremal kiirusel
- ✓ Vähem kattumisi ja vigu
- ✓ Säätstab töövahendeid
- ✓ Vähem varustuse kahjustusi ja keskkonna saastamist

❗ „Osalaiuse juhtimisega (Section Control) vähendab ISOBUS-arvuti märkimisväärselt sõidukijuhi tööd.”

(„dlz agrarmagazin” – „väetisekülviku ZA-TS põlluproov” · 02/2017)

GPS-Switch

Automaatse osalaiuse lülitusega GPS-Switch pakub AMAZONE GPSil põhinevat täisautomaatset osalaiuse lülitust kõikidele AMAZONE'i juhtterminalidele ja ISOBUSi valmidusega väetisekülvikutele, taimekaitsepretsidele või teraviljakülvikutele.

GPS-Switch basic

- ✓ Automaatne osalaiuse lülitus kuni 16 osalaiusega
- ✓ Valikuliselt AmaTron 4 jaoks

GPS-Switch pro

- ✓ Automaatne osalaiuse lülitus kuni 128 osalaiusega
- ✓ Virtuaalse ümberpöördeala loomine
- ✓ Huvipakkuvate punktide (POI) loomine
- ✓ AMAZONE'i taimekaitsepretsi puhul automaatne poomi langetamine
- ✓ Standardina AmaPad 2 jaoks
- ✓ Valikuliselt AmaTron 4 jaoks

AMAZONE'i ISOBUS-terminalid

Intuiitiivne, mugav, parem – tööpäev võib kergemalt alata

Lihtsusest tippu – kõik on võimalik

ISOBUS-valmidusega AmaTron 4 ja AmaPad 2 abil pakub AMAZONE teie ISOBUS-masinatele kahte eriti mugavat juht-terminali. Tavalise masina juhtimise kõrval on veel lisakäsitlusvõimalusi, nagu nt automaatne osalaiuse lülitus GPS-Switch (Section Control).

- ✔ Kõik rakendused on eelinstalleeritud ja neid saab tasuta proovida
- ✔ Intuiitiivne ja ülevaatlik juhtimine

Ülevaade kõigest tänu 2 terminali lahendusele

Lisaks võimalusele juhtida AMAZONE ISOBUS-masinat traktori terminalist, saab praktilise alternatiivina traktori ja haakeseadise funktsioonid üksteisest eraldada ning neid kahe terminali kaudu juhtida. Traktori terminal saab traktorit edasi juhtida või GPS-rakendusi esitada, samal ajal kui lisajuhtterminali kasutatakse UT-vaates masina täielikuks kontrollimiseks ja juhtimiseks.



Terminal	AmaTron 4	AmaPad 2
Ekraan	8-tolline puutetundlik värviekraan	12,1-tolline puutetundlik värviekraan
Käsitsemine	Puuteekraani ja 12 nupuga	Touch
Liidesed	1 × Ethernet 2 × RS232 (GPS & ASD) 2 × USB-liides	1 × Ethernet 2 × RS232 (GPS & ASD) 2 × USB-liides koos WLAN-pulgaga
Töökäsuvaldaja ja väljakulvikaartide töötlemine (ISO-XML ja shape)	GPS-Maps&Doc integreeritud Task Controlleriga	Task Controller
Paralleelsõiduabi	GPS-Track * virtuaalse valgusribaga	GPS-Track pro virtuaalse valgusribaga
Automaatne rööpajuhtimine	–	GPS-Track Auto iseliikuva taimekaitsepretsi Pantera jaoks
Automaatne osalaiuse lülitus (Section Control) Märkus! Pöörake tähelepanu masina suurimatele lubatud osalaiustele!	GPS-Switch basic * kuni 16 osalaiust või GPS-Switch pro * kuni 128 osalaiust	GPS-Switch pro kuni 128 osalaiust
Kaameraühendus	1 × kaameraliides * automaatse tagurdustuvastusega AmaCam	2 × kaameraliides *

* = tellitav



Kõik ühest kohast!

Tänu AUX-N funktsionaalsusele saate väga paljusid masina funktsioone kasutada oma juhtkangiga AmaPilot+ või muude multifunktsionaalsete ISOBUS-kangidega.



Teie eelised juhtkangi AmaPilot+ kasutamisel:

- ✓ Ideaalne ergonoomika
- ✓ Peaaegu kõik funktsioonid on tänu kolmele tasemele kindlalt käpas
- ✓ Reguleeritav käe puhkeasend
- ✓ Vaba ja personaalne nuppude paigutus
- ❗ „Juhtkang on hästi käepärane.“
(„dlz agrarmagazin“ – „Pantera 4502 sõiduaruanne“ · 02/2016)



- ❗ „ISOBUS-juhtimissüsteemi arendas Amazone ise. See on ülevaatlik ja lihtsasti arusaadav. Kes soovib, võib enda jaoks mõned nupud vabalt paigutada. Ka multifunktsionaalset näidikut saab vabalt kujundada.“

(„agrarteute“ – „Teraviljakülviku Centaya sõiduaruanne“ · 06/2018)

AmaTron 4

Manager 4 all



Lihtne ja mugav käsitsemine – sama intuiitiivne kui Teie tahvelarvuti

Miks mitte kasutada terminali sama intuiitiivselt kui tahvelarvutit või nutitelefoni? See mõte sundis AMAZONE'i välja arendama kasutajasõbraliku AmaTron 4, pakkudes sellega tuntavalt sujuvamat tööprotsessi, seda eriti töökäsuahelduris. AmaTron 4 täidab oma 8-tollise puutetundliku värviekraaniga kõrgeimad nõudmised ja pakub teile maksimaalset kasutajamugavust. Sõrmega pühkides või rakenduste karusselli kaudu jõuab kiiresti rakendusest rakendusse või selgelt ja lihtsalt struktureeritud kasutajamenüüsse. Praktiline MiniView, vabalt konfigureeritav olekuriba, samuti virtuaalne valgusriba teevad AmaTron 4 kasutamise eriti lihtsaks ja mugavaks.

AmaTron 4 eelised:

- ✓ Automaatne täisekraanirežiim mittekasutamise ajal
- ✓ Praktiline MiniView kontseptsioon
- ✓ Saab käsitseda puutetundliku ekraani või nuppude abil
- ✓ Eriti intuiitiivne ja kasutajasõbralik
- ✓ Põlluga seotud dokumentatsioon
- ✓ Praktiline ja intelligentne menüüs navigeerimine
- ✓ Päeva- ja öörežiim

Standardina koos:

GPS-Maps&Doc



- ✓ Automaatne tagurdustuvastus AmaCam tagab otsese juurdepääsu tagurdamiskaamerale ja hoiab ära ohtlikud olukorrad

- ✓ Masina juhtimine (UT, Universal Terminal) päeva- ja öörežiimis

AmaPad 2

Eriti mugav viis
põllumasinade juhtimiseks



Juhtimise ja kontrolli uus dimensioon

AmaPadiga 2 pakub AMAZONE eriti kvaliteetset juhtterminali. 12,1-tolline puuetundlik värviekraan on eriti mugav ja täidab kõrgemadki täppispõllumajandusele seatud nõudmised. AmaPadi käsitsemine toimub ainult puudutades.

Praktilise MiniView kontseptsiooni abil saab rakendusi, mida te ei soovi hetkel aktiivselt juhtida, küll aga kontrollida, küljel ülevahtlikult kuvada. Vajaduse korral saab neid ühe näpuvajutusega suurendada. Võimalus armatuurlauda oma vajaduste järgi näitudega täita täiustab kasutusergonoomiat veelgi.

Peale osalaiuse lülituse GPS-Switch on GPS-Track pro standardvarustuses ka professionaalne paralleelsõiduabi koos virtuaalse valgusribaga.

AmaPadi eelised:

- ✔ Suur 12,1-tolline puuetundlik värviekraan
- ✔ Edasi arendatud MiniView kontseptsioon
- ✔ Tänu automaatsele rööpajuhtimisele GPS-Track Auto on võimalus välja arendada automaatne roolimine
- ✔ Päeva- ja öörežiim

Standardina koos:

GPS-Maps pro
GPS-Track pro
GPS-Switch pro



Varustus kõikide vajaduste jaoks



LED-valgustus maanteel sõitmiseks

Tänu kõige kaasaegsemale LED-valgustuse on masin ka maanteetranspordi ajal ikka hästi nähtav. Tugev tehnika tagab masina kestva ja ohutu käituse.

Seemnepunkri sisevalgustus on maanteel sõitmiseks mõeldud LED-valgustuse osa. Seemnepunkri sisevalgustus hõlbustab täitmist ja täitetaseme kontrollimist.

LED-töövalgustus teeb ööst päeva

Seemnepunkri küljes olevad lisavarustuse hulka kuuluvad töötuled kindlustavad pimedas hea nähtavuse. Pööratavad LED-laternad tagavad külvikombinatsiooni kõrval ja taga oleva tööala optimaalse valgustuse. Töövalgustuse saab mugavalt terminali kaudu sisse lülitada.

- ✓ Kätepesupaak, et traktori kabiin oleks puhtam
Masina parempoolsele küljele on lisavarustusena integreeritud kätepesupaak, et ka pärast katkestust saaks puhtalt tööd jätkata.



LED-valgustus maanteel sõitmiseks



LED-töötuled

Vahekultuuri külv ja allakülv GreenDrilliga 200-E



✓ GreenDrill-seemnepunker

Universaalne rippkülvik GreenDrill on ideaalne lahendus vahekultuuride külvamiseks ja allakülvi tegemiseks ühe töökäiguga. Platvormi kaudu hõlpsasti ligipääsetav GreenDrilli seemnepunker mahutab 200 l. Külviseemne kogu pinna ulatuses jaotamine toimub jaotustaldrikute abil. Külvipunkti saab seadistada siluja ette või taha.



Masina juhtimiseks on juhil kasutada pardaarvuti 5.2. Selle abil saab käivitada seemendi võlli ja puhuri. Peale selle on sel olemas valikmenüü kalibreerimise toetamiseks ja sõidukiiruse, töödeldava pinnase ning töötundide kuvamiseks. Seemendi võlli pöördearv kohandub automaatselt sõidukiiruse muutumise järgi niipea kui pardaarvuti ühendatakse 7-harulise traktorisignaali pistikupessa.

Teie eelised

- ✓ Vahekultuuride ja peeneteraline külvise otsekülv koos kõrrekoorimise või mullaharimisega
- ✓ Saadaval erinevad doseerimisrullid
- ✓ Kogu laius mullaharimine jaotustaldriku abil
- ✓ Astmelaudade abil kergesti ligipääsetav
- ✓ Kaasaegne juhtarvuti kahes varustusversioonis



✓ Jaotustaldrik



Tehnilised andmed



✓ Ka 3-meetrise transpordilaiusega teel ohutult ja kiiresti liikvel

Kombineeritav teraviljakülvik Centaya

	Centaya 3000 Super	Centaya 3500 Super	Centaya 4000 Super
Seemendisüsteem	RoTeC pro/TwinTeC	RoTeC pro/TwinTeC	RoTeC pro/TwinTeC
Töölaius (m)	3,00	3,50	4,00
Transpordilaius (m)	3,00	3,50	4,00
Jõudlustarve alates (kW/hj)	81/110	103/140	132/180
Punkri mahtuvus (l)	1 600/2 000		
Täiskõrgus (m)	2,17/2,25		
Täislaius (m)	2,43		
Täissügavus (m)	0,91		
Ridade arv	20/24	24/28	26/32
Reavahe (cm)	15,0/12,5	14,6/12,5	15,4/12,5
Kaal koos RoTeC seemendiga ilma mullaharimisseadmeta (kg)	1 239 ¹ /1 254 ²	1 367 ¹ /1 383 ²	1 509 ¹ /1 524 ²
Kaal koos TwinTeC seemendiga ilma mullaharimisseadmeta (kg)	1 307 ¹ /1 322 ²	1 435 ¹ /1 450 ²	1 613 ¹ /1 629 ²
Kaal koos KG 01 Special/RoTeC pro-seemendiga/PW 600 (kg)	3 095 ¹ /3 110 ²	3 415 ¹ /3 431 ²	3 763 ¹ /3 778 ²
Kaal koos KG 01 Special/TwinTeC-seemendiga/KW 580 (kg)	3 168 ¹ /3 183 ²	3 465 ¹ /3 480 ²	3 861 ¹ /3 877 ²

¹ Põhimasina mass 1 600 l koos terade komplektiga, 12,5 cm reavahega, kaldpiiäkkega

² Põhimasina mass 2 000 l koos terade komplektiga, 12,5 cm reavahega, kaldpiiäkkega

Kontrollige traktorite lubatud teljekoormusi ja kogumasse. Pidage kinni liikluseeskirjast. Kõik loetletud võimalikud kombinatsioonid ei ole kõikide traktoritootjate puhul ja/või vastavate siseriiklike eeskirjade kohaselt realiseeritavad.



Joonised, sisu ja tehnilised andmed ei ole siduvad! Olenevalt varustusest võivad tehnilised andmed erineda. Masinate pildid võivad konkreetse riigi liikluseeskirjadest erineda.



AMAZONE



Joonised, sisu ja tehnilised andmed ei ole siduvad! Olenevalt varustusest võivad tehnilised andmed erineda.
Masinate pildid võivad 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 · info@jatiina.eu