



AMAZONE

Cayena



Piiseemendiga teraviljakülvik Cayena

kuivadesse ja kivistesse tingimustesse



Cayena

Piisemendiga külvik Cayena on mõeldud kiireks külvamiseks kõvadel, kuivadel ja kivistel muldadel koos või ilma eelneva mullaharimiseta.

6 meetrise töölaiuse ja 3600-liitrise punkri mahuga pakub Cayena suurt tootlikust; saadaval on ka Cayena-C, millel on 4000-liitrine kahekambriline punker.



Cayena

Kiirem, ökonoomsem, parem!

	Lehekülg
Eelised	4
Cayena ja Cayena-C	6
Tehnika TineTeC-seemendid	8
Tehnika Masina ülesehitus, piiäke ja Matrix-profiiliga tihendusrattad	10
Tehnika Kirjeldus ja lisatarvikud	12
Tehnika Täpne doseerimine	14
Varustus AMADRILL	16
AMATRON 3 GPS-Switch	18
CCI-terminal AMAPAD	20
AMAZONE'i hooldus	22
Tehnilised andmed	24

Vaata videot:
www.amazone.tv



Suure tootlikkuse nimel

6 m töölaiusega

Kuni **15 km/h** töökiirusega



Pooltargumendid

- ⊕ Külvamine ja optimaalne tihendamine ühe töökäiguga
- ⊕ Suur tootlikkus täpse külvamise juures
- ⊕ Kergesti veetav tänu kitsatele TineTeC-seemenditele
- ⊕ Kõvadele, kuivadele ja kivistele muldadele
- ⊕ Parem tulemus suurema ridade arvu juures: 36 seemendit 6 m peal
- ⊕ Optimaalne seemnete katmine mullaga piilibistiga S
- ⊕ Tsentraalne astmevaba külvisügavuse reguleerimine
- ⊕ Ribadena tihendus tänu Matrix-profiiliga tihendusratastele
- ⊕ Optimeeritud seemendite juhtimine täpseks külvisügavuse tagamiseks



Cayena-C Seeme + väetis

Seemnepunker **3600 l**

ja **4000 l** (Cayena-C)



Teie eelised tänu ISOBUSile

- ⊕ Cayena on sertifitseeritud AEFi vastavustesti UT 2.0 põhjal. Nii saab AMAZONE'i masinaid kasutada kõikide turul saadavate terminalidega, mis on sertifitseeritud UT 2.0 järgi. Loomulikult saab Cayenat kasutada ka ISOBUSile vastavate Section-Control litsentsiga võõr-ISOBUSi terminalidega.
- ⊕ AMAZONE'i terminalid AMATRON 3, CCI 100 ja AMAPAD ja ka kõik teised AMAZONE'i ISOBUS-masinad toetavad AEF-funktsionaalsust AUX-n. See tähendab näiteks seda, et olemas olevale AUX-N sertifikaadile vastavale multifunktsioonilisel juhthooval saab soovi korral muuta klahvide kasutusasetust.

Piiseemendiga teraviljakülvik Cayena – kiire ja täpne



Parima jõudluse nimel – töökiirus kuni 15 km/h

Piiseemendiga külvik Cayena näitab oma tugevaid külgi eelkõige kõvadel ja kivistel pinnastel ning kuivades piirkondades, kus tavaseemendid ennast ei õigusta. Olgu see suureteraline, keskmine või peeneteraline seeme, multši külvamine, külvamine küntud pinnale või otsekülv – 6 m töölaieuga Cayena tagab suure jõudluse. Töökiirusega kuni 15 km/h, aga ka 3600-liitrise seemnepunkriga pakub Cayena teile palju potentsiaali parima päevajõudluse saavutamiseks.

Teile kasulik:

Seemnepunkri sisevalgustus on ühendatud traktori sõidutuledega. Rullkatus kaitseb ohutult tolmu ja vihavee eest.

Seemnepunkri täiteava kogu pinna ulatuses võimaldab punkrit lihtsalt ja kiiresti täita.



Cayena-C – seemne ja väetise külvamiseks

Rõhumahutisüsteem suurte külvinormide saavutamiseks

Cayena 6001-C näol pakub AMAZONE järelveetavat piisemendiga külvikut Cayena koos väetise lisamise võimalusega. 4000-liitrisel seemnepunkril on 60:40 suhtega kaks kambrit ja kaks täiselektrilist dosaatorit. Mõlemaid kambreid võib valikuliselt täita seemnega või väetisega. Seemneviili ja väetis külvatakse samasse vaku. Nii on võimalik näiteks taliviljade külvil lisada sobivat starterväetist.

Tänu Cayena-C suletud rõhumahutisüsteemile on tagatud suurte seemne- ja väetisenormide külv.



Cayena 6001-C



- ✓ Rõhukindlalt suletava kaanega
60:40 jaotusega kaheosaline, 4000 liitrise mahutavusega punker



Seemne kamber

- Külvipunkter valikuliselt kas seemnele või väetisele

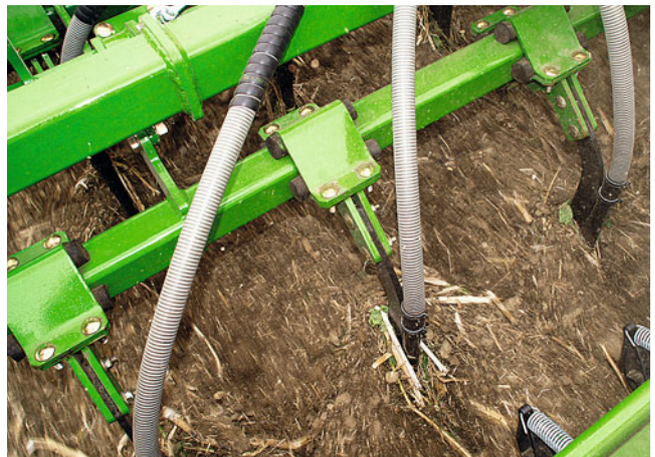
TineTeC-seemendi

Mõeldud kasutamiseks raskeimates tingimustes



Väike reavahe, parem tulemus

16,6 cm reavahega 36 Cayena piisemendit mis asetsevad nihkes kolmes reas tagavad piisava, ummistusteta taimejääkide ja kivide läbivoolu.



✔ TineTeC-seemendid tagavad jõudluse kõvadel pinnastel



Ülekoormus- ja kivikaitse

Spetsiaalsed kummielemendid tagavad maapinna kopeerimise ka rasketel pindadel. Samal ajal hoolitsevad need ülekoormus- ja kivikaitse eest ja lasevad piidel kolmimensiooniliselt liikuda. Kerge vibratsioon vabastab seemendid orgaanilisest materjalist, ei mõjuta aga seejuures külvitäpsust.

Piid haaravas asendis

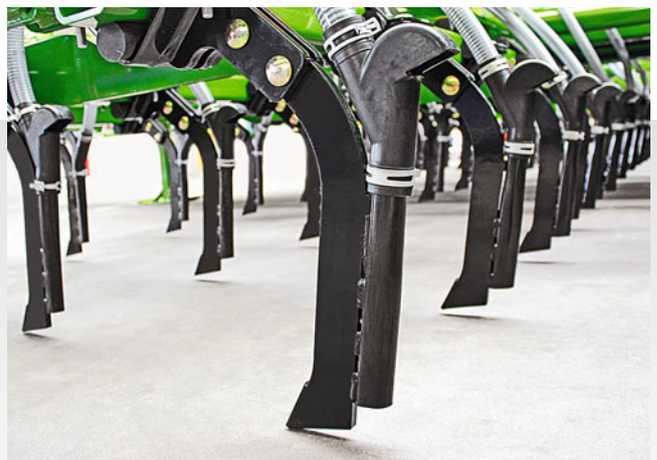
Cayena kitsad TineTeC-seemendid on kaldu liikumissuunas ja tõmbavad ennast automaatselt ise pinnasesse. Kuna külvik toetub traktori alumistele aisadele ja enda tagumisele rullile on piiseemendite töösügavus piiratud. Nii tagatakse alati ja sõltumata seemnepunkri täitetasemest täpne seemne külvisügavus. Kaheosalise külvisügavuse seadistuselahendusega tagatakse kiire ja turvaline reguleering.

Kitsas ja vastupidav

Tänu oma eriti kitsale kujule tungivad kõvasulamiga karastatud Cayena terad kergesti pinnasesse ja liigutavad pinnast ainult minimaalselt – see vähendab muuhulgas niiskuskadu külvamisel. Lisaks on Cayena veojõutarve väike ja seemendite kulumine minimaalne. Hoolimata suurest, alates 6 m töölaieuselt on võimalik edukalt toime tulla traktoritega alates 100 kW/136 hj.

Õhuregulaator

Õhuregulaatori abil on tagatud ka ekstreemsete tingimuste korral (äärmiselt kerge seeme/raske väetis) kindel külvise- ja õhuvool. Lahendusega kus ventilaatori õhuvoolu automaatselt seadistatakse on välistatud kergemate seemnete välja puhumine ja masina lisaseadistamine.

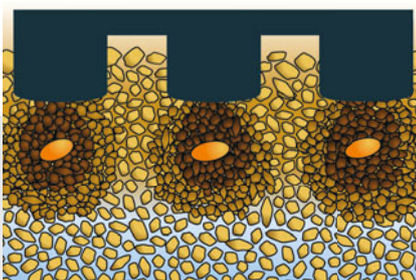


Exaktlibisti ja Matrixprofiiliga ratasrull

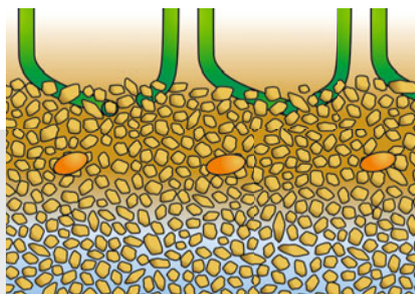
Optimaalne tasandamine, katmine ja tihendamine

Ummistustevaba – ka suure põhumassi korral

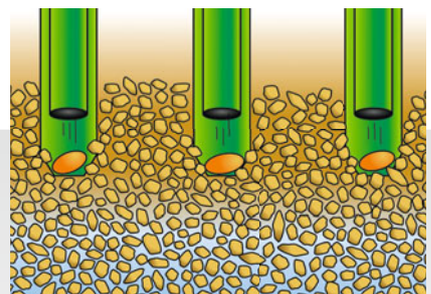
Seemne paigutuse lõpus katab Exaktlibisti S külvivaod kinni kobestatud mullaga ja tasandab pinnase. Libisti tööintensiivsust saab reguleerida tsentraalselt.



Tihendamine – ratasvalts



Katmine mullaga – Exaktlibisti



Külvamine – piisemendi



Matrixprofiiliga ratasrull

Täpselt ja suunatult tihendamine

Pärast piisemendit tuleb Matrixprofiiliga ratasrull, mis koosneb kaheteistkümnest 800 mm läbimõõduga tihendusratstast. Suuremõõdulised rattad tagavad töö stabiilsuse ja on samaaegselt mõeldud ka transpordiratasteks. Tänu spetsiaalsele profiilile toimub külvipinna osaline, külviridadele suunatud tihendamine. Tänu millele on saavutatud ka kuivades tingimustest optimaalne tärkamine. Samal ajal surutakse lahtised kivid pinnasesse. Nii pole pinnase rullimiseks

enam eraldi töökäiku vaja. Ratastele lisatud puhastid välis- tavad mulla kleepumise ka niisketes kleepjates tingimustes.

Alternatiivselt standardsele õhuga täitmisele on võimalik ratasrulli soovi korral täita ka polüuretaaniga. See lahendus võivad vajada eritüübiluba. Pidage seejuures silmas riiklikke liikluseeskirju.

Põhiseadistus

Cayena toetub traktori alumistele aisadele ja tagumisele ratasrullile. Lisavarustusse kuuluvad, piisemendite ette paigutatud testrattad, tagavad vajadusel liikumisstabiilsuse

ka suurematel töökiirustel. Külvisügavuse seadistamine on lahendatud väga lihtsalt reguleerimisvõimega ja sama lihtsalt toimub ka Exaktlibisti S töö reguleerimine.



Exaktlibisti S põhiseadistus



Külvisügavuse põhiseadistus

Hea masina ülevaade tänu kompaktselle konstruktsioonile



Kompaktne ja hästi manööverdatav

Tänu alumistesse aisadesse kinnitusele, integreeritud veermikule ning hüdrauliliselt klapitavale raamile on Cayena kompaktne ja samal ajal hästi manööverdatav haakeriist. See on ainult 6,7 m pikk, transpordilaius on ainult 2,9 m. Need kompaktsed mõõtmed on masina kallakutel transportimisel olulised eelised.

Kuna seemnepunker on Cayenal paigutatud esiosale, lasub suurem osa masina raskusest traktori tagasillal. See suurendab märkimisväärselt rataste haarduvust.

Pikk ja peenike

Cayena seemneviljapunker on suure mahutavusega kuid samas väga kompaktne. See võimaldab vaba vaadet töötavatele TineTeC-seemenditele. Teil on kõik alati kontrolli all.



✔ Vaba ülevaade TineTeC-seemenditele



Sõiduraja markeerimine ja tagaäke



Jäljekobesti

Varustus olenevalt mõõtmetest

Tehnoraja markeerimine

Tehnoraja markeer märgistab suurte sakiliste ketaste abil põllule tehnoraja. See annab kontrolli võimaluse külvil ja orjentiiri ennem tärkamist sooritatavatele töödele.

Tagumine äke

Selleks, et rasketes ja niisketes pinnasetingimustes pärast kiilrõngasrataste tööd kobestada või teostada mehaaniline umbrohutõrje on lisavarustuses saadaval tagumine äke.

Eesmised testrattad

Ebatasastes oludes kasutamiseks võib Cayenale lisada eesmised testrattad.



Eesmised testrattad

Jäljekobesti

Cayena kasutamiseks kündmata ja mitte tihendatud pinnal pakutakse valikuliselt jäljekobesti. Traktori pinnasesse vajumisest tingitud rattajäljed lõhutakse ja tasandatakse.

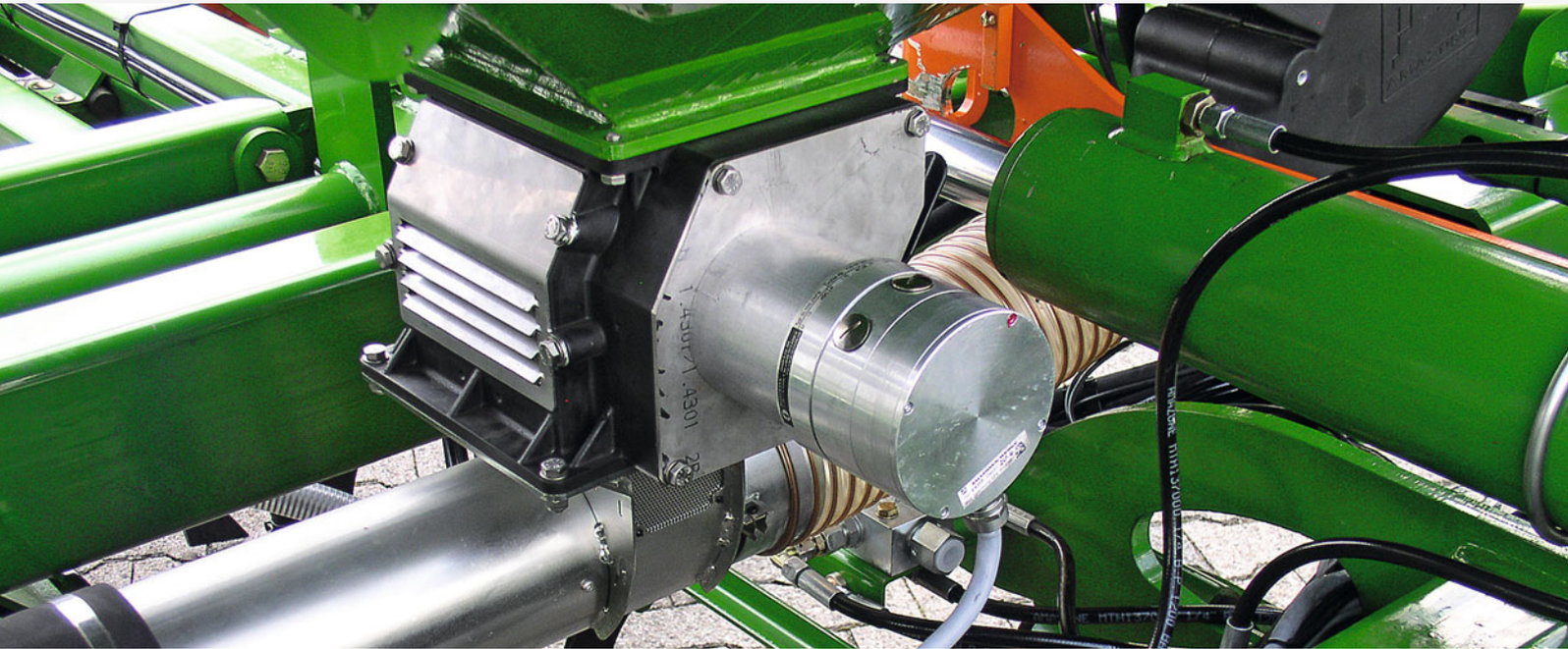
Eesmised löikekettad

Löikekettad on mõeldud eelnevaks kamara löikamiseks ja suurema põhumassi jaotamiseks.



Eesmised löikekettad

Cayena: kiiresti reguleeritav – tõhus ja täpne külvamine



Täpne, elektriline doseerimisajam

TwinTerminaliga 3.0 mugavuspakett 1

Et eeldoseerimist, kalibreerimist ja järeltühjendamist veelgi lihtsustada, pakub AMAZONE teraviljakülvikutele koos juhtterminalidega AMATRON 3, CCI 100 või AMAPADiga ka TwinTerminal 3.0 mugavuspaketti 1. TwinTerminal paigaldakse vahetult külvikule dosaatori lähedale, tänu millele saab juht juhtida kalibreerimist ja teha vajalikke andmesistusi ilma traktorikabiini minemata.

TwinTerminal 3.0 koosneb vee- ja tolmukindlast korpusest, millel on suur 3,2-tolline ekraan ja 4 suurt klahvi juhtimise tarbeks.





Masina vasakul küljel asuvaid doseerimisrulle saab kiiresti vahetada



20 cm³
nt raps,
vahekuultuurid,
lutsern

210 cm³
nt oder,
rukis, nisu

600 cm³
nt spelta,
kaer, nisu

Erinevate külviseemnete tarbeks mõeldud doseerimisrullid

Täppidoseerimine

Te saate olla kindlad, et usaldusväärne elektriline täisdoseerimine võimaldab juhtterminalide AMADRILL⁺ või AMATRON 3 abil täpse külvinormi reguleerimise. Te peate juhtterminalis ainult seadistama külvinormi, masina kalibreerima ja sisestama terminali saadud kaalu. Külvinormi ja töökiiruse –, mille annab teile radari impulss – määrab doseerimisrulli ajami pöörete arv. Nii saate vältida külvinormi ebatäpsusi, kui pinnaseolud muutuvad.

Suureteraliste, keskmiste või peeneteraliste seemnete tarbeks on erinevad vahetatavad doseerimisrullid. See võimaldab paremini kohanduda erinevate seemnetega ja külvinormidega ning võimaldab seega ka täiesti ühtlast doseerimist ning seemne säästlikku kasutamist. Kõiki doseerimisrulle saab vahetada sõltumata seemnepunkri täitetasemest kiiresti ja ilma tööriistade abita.

Peeneteralise seemne, tavalise teraviljaseemne, herne ja oajaaks on olemas valikulised doseerimisrullid.



7,5 cm³
doseerimisrullid

Lina ja
moonijooks

120 cm³
doseerimisrullid

Maisi ja
päevalille jaoks

700 cm³
doseerimisrullid

Herne ja
oajaaks

Doseerimisrullid erikülviste

Varustus



LED-töötuled

Turvaliseks töötamiseks öhtu- ja öötundidel on olemas valikulised LED-töötuled, mis tööala valgustavad ja tagavad ohutu ülevaate töödeldavast pinnast. Ka seemendite piirkonda valgustatakse hästi. Valgustust saab lülitada juhtterminali kaudu.



Kiirusallikad

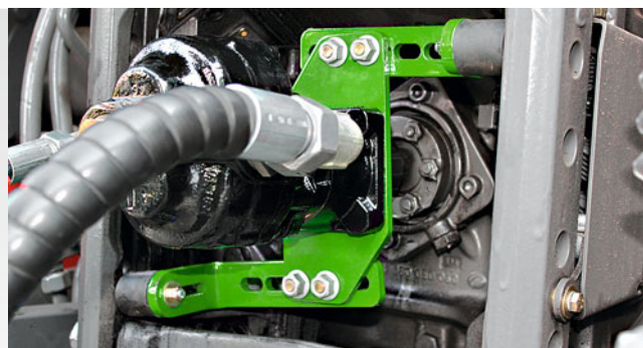
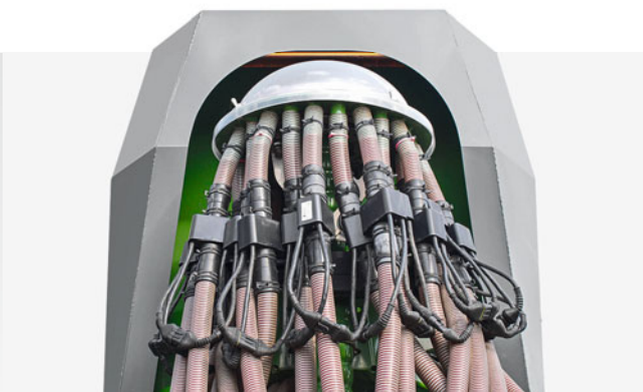
Dosaatori kiiruse reguleerimiseks vajaliku kiirusesignaali on võimalik võtta kas radarilt või GPS saatjalt. Alternatiivselt on võimalik kiiruse signaali saada ka vastava juhtme kaudu traktorilt.

Seemnevoolikute kontroll

Ühe lisavarustusena pakub AMAZONE seemnevoolikute kontrollsüsteemi mis annab märku nende ummistumisest. Andurid paiknevad vahetult peale jagamispead ja reageerivad ka mitte ainult ummistustele vaid ka ebaproportsionaalsetele külvinormikõikumistele. Süsteem arvestab sealjuures automaatselt tehnoradade külvamisega. Tegemist on efektiivse külvinormi järgimise kontroll lahendusega.

Varustatud igaks elujuhtumiks

Selleks, et saaks külvata ka vanemate traktoritega ja traktoritega millel ei ole piisvat hüdrotootlikust või puudub hüdroväljavõte, pakub AMAZONE lisavarustusena traktori jõuvõtuvõllile kinnituvat hüdropumpa.



Juhtterminal AMADRILL⁺

Täpsed külvinormid ja intuitiivne juhtimine

AMADRILL⁺ on lihtne ja kasutajasõbralik terminal AMAZONE'i külvikutele. Ülevaatluk konstruktsioon üheselt mõistetavate sümbolitega ja selgete arvudega ekraanil on äärmiselt mugav. Just asendusjuhtide kasutamise ja lühikeste hooaegade korral on eeliseks see, kui keerulised külvikud on varustatud lihtsa ja intuitiivse juhtimisega.



AMADRILL⁺

AMADRILL⁺ juhib masina täiselektrilist doseerimist. Kalibreerimiseks piisab ainult klahvi vajutamisest. Pärast kalibreerimisproovi sisestamist joondab süsteem end iseseisvalt. Erilisi eeliseid näete põlluservades: funktsioon „Eeldoseerimine” võimaldab kindlust külvamisel põllunurkades. Ühe nupuvajutusega võite elektrilise doseerimise välja lülitada, et võimaldada näiteks ümberpööramisele tehtavaid eeltöid ilma külvamiseta kiiresti ja lihtsalt.

Iseenesest mõista on olemas ka ülejäänud, tavapärased kaasaegse külviku juhtimise funktsioonid – lihtne tehno- ja lülitamise ja kontrollimine, külvinormi kaugjuhtimine, ventilaatori- ja dosaatoripöörete järelvalve ning seemnepunkri täituvuse kontroll.



Juhtterminal AMATRON 3

Kõikide masinafunktsioonide juhtimine

Kõikide oluliste funktsioonide juhtimine on võimalik ISOBUS-terminali AMATRON 3 abil. Sinna alla kuuluvad nii tööfunktsioonid kui ka masina reguleerifunktsioonid, näiteks kalibreerimine.

AMATRON 3 on ISOBUS võimekusega masin teraviljakülvikutele, väetisekülvikutele ja taimekaitsepiitsidele.



ÜKS KÕIGILE!



AMATRON 3

Standardselt on saadaval masinal elektriline doseerimis-ajam. See võimaldab lihtsalt kalibreerimist ja individuaalset külvinormi muutmist. Mitmekülgne elektrohüdrauliline juhtimine AMATRON 3 abil võimaldab kõiki funktsioone, näiteks ümberpööramise haldamist või seemendimooduli tööintensiivsust, traktorist juhtida.

Juhtterminal juhhib ja teostab lisaks tehno-rajafunktsioonide järelevalvet. Siia alla kuuluvad ka rajamarkeri jaoks mõeldud takistuste lahendused. Uue Task Controlleri abil saab ülesandeid mugavalt koduarvutis ette valmistada ja USB-pulga abil ISO-XML-formaadis terminali importida ja neid seal kasutada. AMATRON 3 abil on võimalik ka ISO-XML või Shape kaartide järgi põllupinna asukohapõhist töötlemist sooritada.

GPS-Switch

Täpne seemne paigutamine

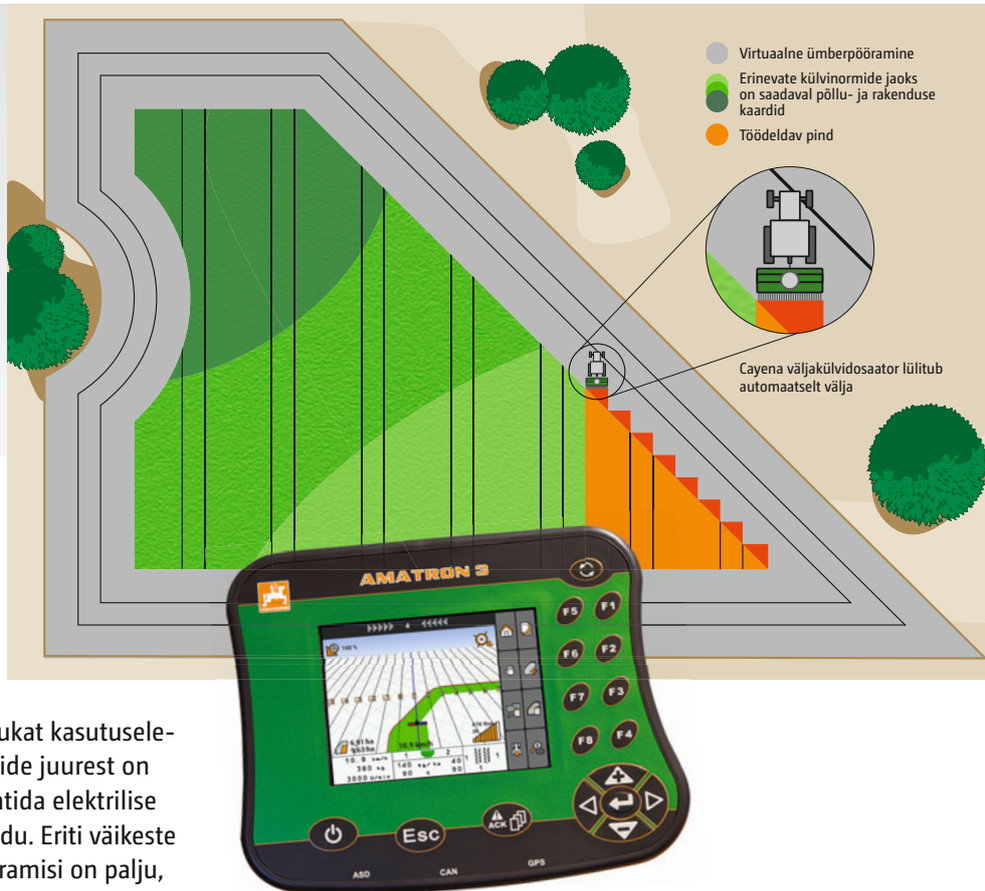
Pärast edukat GPS-Switch-süsteemide edukat kasutuselevõttu väetisekülvikute ja taimekaitsepretside juurest on nüüd fookuses külvamine. Soovitakse juhtida elektrilise dosaatori sisse ja välja lülitamist GPSi kaudu. Eriti väikeste pindade korral, kus põllu otsas ümberpööramisi on palju, on võimalik vähendada sellega traktoristi koormust ja parandada töö tulemust.

GPS-Switch juhib olenevalt masina asendist ja traktoristi poolt tehtud seadistustest Cayena elektrilise dosaatori sisse- ja väljalülitusi.

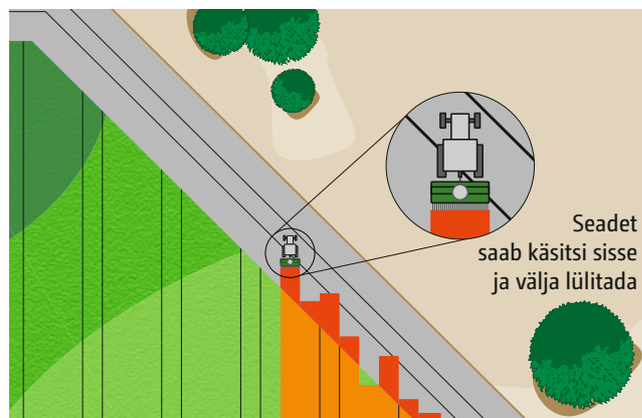
Sel moel saab vähendada praktikas sageli ette tulevaid üle- või alakülvamisi kriitilistes kohtades, näiteks ümberpööramisel ja siiludes. Külviaken on minevik. Juht saab täielikult pühenduda sõitmisele ja masina teiste funktsioonide juhtimisele.

Seemne säästmine ja produktiivne kasutamine: GPS-Switch'i abil välditakse katmata külvise jäämist põllule, nagu seda tuleb ette tavapärasel kasutamisel, kui külvik lülitatakse enne välja ja siis tõstetakse üles. Külvatud seeme saab täpsemini mulda. Optimaalse sisse- ja väljalülituspunkti leidmiseks soovib AMAZONE RTK-täpsust.

Tulevik on käes: üha rohkem kasutatakse väljakülvikaarte, kuhu saab märkida eriolukordadele sobivad külvinormid, näiteks küngastel ja lohkudes või erinevatel mullatüüpide korral. Lisa tarkvaralise lahendusena pakuvad Task Controller (ISO-XML) või GPS-Maps funktsioonid võimaldavad AMATRON 3 terminaliga külvikaartide järgi täpset külvi teostada. Kaardi graafilised lahendused annavad sealjuures parema ülevaate teostatavast.



GPS-Switch'iga AMATRON 3



Üle- või alakülvamine käsitsi lülitamise korral ilma GPS-Switch'ita



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

CCI-Terminal

Teie eelised

AMAZONE'i CCI-ISOBUS-terminal on mitmete teiste põllumajandusmasinate tootjate ja Competence Center ISOBUS (CCI) koostöö tulemus. CCI abil on paigaldanud AMAZONE ja tema partnerid nurgakivi ISOBUSi praktika viljelemiseks. CCI 100 on alus, et kõik edasised AMAZONE'i masinad ja seadmed suudaksid konverteerida ISOBUSi standardit.

- ✔ Selgelpildiline 8,4" värviline ekraan kõrge valgustugevusega ja ümbritseva valguse anduriga, mis kohandab automaatselt valgustugevust. Sellega välditakse, et ere ekraan juhti hämaramates tingimustes või öösel pimestaks.
- ✔ Sisestusi saab teha valikuliselt kas üle puutekraani või klahvidega.
- ✔ Pimedas töötamine pole väsitav, sest ka valgustatud klahvid on seotud valgusanduriga.
- ✔ AMAZONE'i hinnatud ühekaelülitus on veelgi kaugemale läinud, nii et Softkey-lülitate funktsioonide asetust saab väga lihtsalt peegeldada.
- ✔ Et muuda menüüjuhtimine intuitiivseks ning väärtuste ja tekstide sisestamine oleks mugav, on terminalil kvaliteetne puutekraan.



- ✔ Vahetuks ja kiireks seadistamiseks ja nimiväärtuste kohandamiseks on korpusesse integreeritud kinnitamisfunktsioonidega ergonomiline kerimisratas.

Terminali kaudu saab kasutada järgmisi funktsioone:

- ✔ ISOBUSi masina juhtimine
- ✔ Töökäsuvaldus CCI.Control
- ✔ CCI.Command (valikuline): automaatne osalaiuse lülitus CCI.Command.SC paralleelsõiduabi CCI.Command.PT
- ✔ toetab rakenduse kaarte ISO-XML-formaadis
- ✔ jadaliides, näiteks N-andurite jaoks
- ✔ traktori ECU-funktsioon
- ✔ kaamerafunktsioon CCI.Cam



- ✔ Valgusriba toetamiseks funktsiooni CCI.Command.PT
Võimalik on CCI.Command.PT funktsiooni toeks lisada ka väline valgusriba mida võite paigaldada traktorikabiini vabalt valitud kohale. Eelduseks on loomulikult, et CCI.Command.PT funktsioon on aktiveeritud.

AMAPAD

Eriti mugav viis põllumasinat juhtimiseks

Juhtimise ja kontrolli uus dimensioon

Juhtterminali AMAPAD näol pakub AMAZONE täielikku ja kvaliteetset lahendust GPS-rakenduste jaoks, nagu GPS-baasil osalaiuste automaatne sisse ja välja lülitamine ning Precision-Farming-rakendused.

AMAPADil on eriti ergonoomiline 12,1" suurune puuteekraan. Ainulaadse „MiniView kontseptsiooni” abil saab rakendusi, mida te ei soovi hetkel aktiivselt juhtida, küll aga kontrollida, küljel ülevaatlukult kuvada. Vajaduse korral saab neid ühe näpuvajutusega suurendada. Võimalus armatuurlauda oma vajaduste järgi näitudega täita täiustab kasutusergonoomiat veelgi.



Peale osalaiuslülituse GPS-Switch pro on GPS-Track pro standardvarustuses ka kvaliteetne professionaalne käsitsi rajal juhtimine. GPS-Track pro saab varustada kuni automaatjuhtimiseni.

Terminali kaudu saab kasutada järgmisi funktsioone:

- ✓ ISOBUSi masina juhtimine
- ✓ ülesandehaldur dokumentatsiooni jaoks
- ✓ automaatne osalaiuse lülitus GPS-Switch pro
- ✓ paralleelsõiduabi GPS-Track pro
- ✓ valikuliselt laiendatav automaatroolimiseks
- ✓ rakenduskaartide modul GPS-Maps pro

AMAPADI omadused:

- ✓ Esiklaasi eesmine külg erikarastatud klaasist
- ✓ Põrutuskindlast plastikust korpus
- ✓ eriti kitsas serv maksimaalseks ülevaateks
- ✓ ühetasaste servadega, tolmu/niiskus ei saa sisse tungida



AMAZONE'i teenindus – alati lähedal

Teie rahulolu motiveerib meid



 **Original
AMAZONE**



2. Auflage / 2nd edition
2e édition / 2-е издание





Verschleißteilkatalog
für Landtechnik und Kommunaltechnik

Catalogue pièces d'usure
pour machines agricoles et gamme espaces verts

Wearing parts catalogue
for agricultural machinery and groundcare products

Каталог изнашиваемых деталей
для сельскохозяйственной и коммунальной техники



**Choose the Original
Choose Success!**

VDMA kampaania:
Pro-Original



Meie klientide rahulolu on tähtsaim eesmärk

Selleks oleme võtnud pädevad edasimüüjad. Nad on ka teenindusküsimustes põllumeestele ja teenusepakkujatele usaldusväärsed kontaktisikud. Tänu pidevatele koolitustele tunnevad edasimüüjad ja hooldustehnikud alati uusimat tehnikat.

Pakume Teile esmaklassilist varuosateenust

Meie ülemaailmse varuosalogistika tugipunktiks on varuosade keskladu Leedenis. See tagab varuosade optimaalse kättesaadavuse ka vanematele masinatele.

Varuosade kesklaos Leeden olemasolevad osad, mis tellitakse päevatellimusena enne kella 17, saadame välja veel samal päeval. Oma ülimumodsa laosüsteemiga ladustame ja hoiame 40 000 eri varu- ja kuluvasa. Iga päev saadame oma klientidele välja kuni 800 tellimust.

Valige parem kohe originaal

Teie masinad peavad taluma ülisuuri koormusi! AMAZONE varu- ja kuluvasade kvaliteet pakub usaldatavust ja kindlust, mida vajate tõhusaks pinnasetötluseks, täpseks külviks, professionaalseks väetamiseks ja edukaks taimekaitseks.

Ainult originaalvaruosade ja -kuluvasade talitus ja tööiga vastavad täpselt AMAZONE masinatele. See tagab parima võimaliku töötulemuse. Õiglaste hindadega originaalosaad tasuvad end aja jooksul ära.

Otsustage siis originaali kasuks!

Originaalvaruosade ja kuluvasade eelised

- ✔ kvaliteet ja usaldusväärsus
- ✔ uuenduslikkus ja tõhusus
- ✔ kiire kättesaadavus
- ✔ kasutatud masina suur müügiväärtus

Cayena adranoaga külviku tehnilised andmed

	Cayena 6001	Cayena 6001-C
Töölaius (m)	6,00	6,00
Transpordilaius (m)	3,00	3,00
Seemendid	TineTeC	
Reavahe	16,6 cm	
Külviridade arv	36	
Seemnepunkri mahtuvus (l)	3.600	4.000 (suhtega 60:40)
Töökiirus (km/h)	8–15	
Jõudlustarve alates (kW/hj)	100/136	
Ühenduspunktid	valikuliselt kat. II, III või IV	
Transpordiveermik	4 sõiduratast, mis on osa tihendusratatest	
Tihendusrataste arv	12	
Libisti	Exaktlibisti S	
Kaal alates (kg)	5.900	6.100
Vajalikud hüdroväljavõtted	2 kahepoolset + 1 ühepoolne + survevaba tagasivool	

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



- ✓ Cayenat saab kiiresti 3 meetrisele transpordilaiusele kokku klappida.



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 · info@jatiina.eu