



AMAZONE

KX/KG CombiDisc Centaya



Pneimatiskās sējas kombinācijas

Augsnes apstrāde un uzkabināmā sējmašīna



❗ „Pneimatiska, elektriska, precīza.“

❗ „Urbšanas kombinācija Centaya atstāj labu iespaidu ar precīzu izsēju un izvietošanu dziļumā.“

(lauksaimniecības žurnāla „agrarheute“ pieredzes ziņojums par braukšanu ar Centaya 3000 Super · 06/2018)

❗ „Uz mums atstāj pārliecinošu iespaidu.“

(lauksaimniecības žurnāla „profi“ pieredzes ziņojums par braukšanu ar Centaya 3000 Super · 12/2017)

Augstākā klase!

Maksimāls apkalpošanas ērtums – maksimāla precizitāte



	Lappuse
Koncepcija	4
Rotējošais kultivators	6
Rotējošais kultivators KX	14
Rotējošais kultivators KG	16
CombiDisc	24
Veltni	32
Uzkabināmā sējmašīna Centaya	36
Sēklu tvertne	38
SmartCenter	40
Dozēšana	42
Segmentu sadalītāja galviņa	44
RoTeC pro viena diska lemesis	46
TwinTeC dubultā diska lemesis	48
Aizrausējs	50
Apkalpošana	52
Vadības dators AmaDrill 2	54
ISOBUS	56
Aprīkojums	66
Tehniskie dati	68
AMAZONE Serviss	70

Augsnes sagatavošana sējai un sēja

Viss vienuviet!

Ar pneimatisko sēšanas kombināciju AMAZONE piedāvā sējmašīnu, ko var ātri, viegli un bez instrumentiem savienot ar dažādiem AMAZONE augsnes apstrādes agregātiem, pateicoties viedajai ātrās sakabes sistēmai QuickLink. Šādā veidā var tikt realizētas dažādas sēšanas kombinācijas dažādām augsnēm un prasībām.

Uzkabināmo sējmašīnu Centaya var kombinēt ar rotējošo kultivatoru KX / KG vai uzstādāmajām kompaktajām disku ecēšām CombiDisc. Izvēlei ir pieejami dažādi veltnu veidi, lai iekārtu visā tās pilnībā varētu perfekti pielāgot augsnes apstrādei attiecīgajos vietējos apstākļos.



CombiDisc 3000 ar
uzakabināmo sējmašīnu Centaya 3000 Super



KG 3001 Super
ar uzakabināmo sējmašīnu Centaya 3000 Super

Ātrās sakabes sistēma QuickLink

Gudri, vienkārši un ērti!

Pateicoties inteligēntajai ātrās sakabes sistēmai QuickLink, sēšanas kombināciju var dažā minūšu laikā viegli atvienot no virsbūves. Tādējādi augsnes apstrādes iekārtu var lieliski izmantot arī vienatnē.



- ✔ Trīs viegli pieejamie ātrās sakabes sistēmas QuickLink sakabes punkti nodrošina drošu un ātru savienošanos un atvienošanos procesu, neizmantojot instrumentus.



Uzkabināmā sējmašīna Centaya



Rotējošais kultivators KX vai KG vai uzstādāmās kompaktās disku ecēšas CombiDisc

ar veltniem

- ✔ Metāla zobu veltnis PW
- ✔ Trapeces riņķu veltnis TRW
- ✔ Ķīļriņķu veltnis KW vai
- ✔ Ķīļriņķu veltnis ar Matrix riepu profilu KWM

Rotējošie kultivatori KX/KG

Long•Life•Drive

Pēc izvēles „Zari vilkšanas pozīcijā“
vai „Zari darba gatavībā“

Galvenie argumenti:

- ⊕ Ērta uzstādīšana, pateicoties universāliem darbarīkiem
- ⊕ Vienkārša līmeņošanas stieņa regulēšana — pateicoties vadotnei pāri veltnim, nav nepieciešama darba dziļuma papildus pielāgošana
- ⊕ Vienkārša un precīza darba dziļuma uzstādīšana
- ⊕ Papildu hidrauliskā darba dziļuma uzstādīšana no kabīnes
- ⊕ Daudz brīvas vietas starp zariem un starp rotoru un frēzes vannu – ārkārtīgi lielam salmu daudzumam
- ⊕ Ar Long-Life-Drive-piedziņas sistēmu – ārkārtīgai izturībai un ilgam kalpošanas laikam
- ⊕ Ar Quick+Safe-sistēmu – zaru ātrās nomaiņas sistēmu un integrētu aizsardzību pret akmeņiem
- ⊕ Izturīgs dizains, jo zaru turētājs un vārpsta izkalti no viena metāla gabala
- ⊕ Ļoti stabila, pateicoties augstajam rāmim un spēcīgajam tvertnes profilam ar divkāršu tvertnes pamatni
- ⊕ Daudzpusīgs veltnu sortiments piedāvā pareizo izvēli visām augsnēm



Ar ātrās sakabes sistēmu

QuickLink

Zaru turētājs un zaru vārpsta

**izkalti no viena
metāla gabala**

Quick-System

Ātrā zaru nomaiņas sistēma

**+
Safe-System**

Iebūvēta aizsardzība pret akmeņiem



Ļoti stabils,

pateicoties augstam
rāmim un stipram
tvertnes profilam

Rotējošie kultivatori KX un KG ar darba platumu 3 m, 3,5 m un 4 m ir ideāli piemēroti atsevišķai izmantošanai vai kombinācijā ar uzkabināmo sējmašīnu sējas vajadzībām. Aprīkojumā iekļaujot piemērotu veltni, tiek panākta ļoti laba augsnes nostiprināšana.

AMAZONE rotējošais kultivators

Universālās iekārtas augsnes sagatavošanai sējai

Vienmēr pareizā izvēle

Rotējošie kultivatori vēl joprojām uzskatāmi par universālām iekārtām augsnes sagatavošanai sējai. Neviens cits augsnes apstrādes iekārta nav tik viegli izmantojama apstrādei gan uzartā, gan neuzartā laukā. Kombinācija ar piekabināmo vai uzkabināmo sējmašīnu – pareizais risinājums dažādiem uzņēmumiem.



- ✔ KG 3001 Super ar marķieri un ķīļriņķu veltnis ar matricas riepu profilu KWM 600 izmantošanai individuāli

- ✔ Arī ar mehānisko uzkabināmo sējmašīnu Cataya rotējošie kultivatori rāda labu darba sniegumu

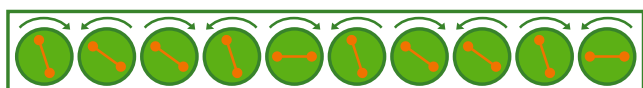


- ✓ Rotējošais kultivators KG 3001 Special ar trapecveica gredzenveltni



Asimetriskais zaru izkārtojums nodrošinās līganu gaitu darba laikā

AMAZONE rotējošajos kultivatoros tapas viena pret otru atrodas īpašā leņķa pozīcijā. Šāds izkārtojums nodrošina vienmērīgu augsnes irdināšanu un līganu mašīnas gaitu. Turklāt tiek novērsta svārstības un maksimumslodzes. Tāpat tiek saudzētas mašīnas, to jaudas potenciāls un ietaupīta degviela.



AMAZONE: 10 Darbarīku turētājs

- ✓ 10 instrumentu nesēji 3 m darba platumā sniedz jums vairāk brīvas telpas, vairāk stabilitātes un lielāku eju.

„Ekstrēmais“ pārbaudes posms izturībai pret akmeņiem

Visas „AMAZONE“ augsnes apstrādes iekārtas – gan jaunie modeļi, gan arī sērijveidā ražotās iekārtas – vienmēr tiek pārbaudītas ar vislielāko slodzi akmeņainā testēšanas laukā, lai tās būtu sagatavotas dažādam praktiskajam pielietojumam. Tas jums dos nepieciešamo paļāvību un drošību, strādājot ar visām „AMAZONE“ rotējošajām ecēsām un rotējošajiem kultivatoriem.



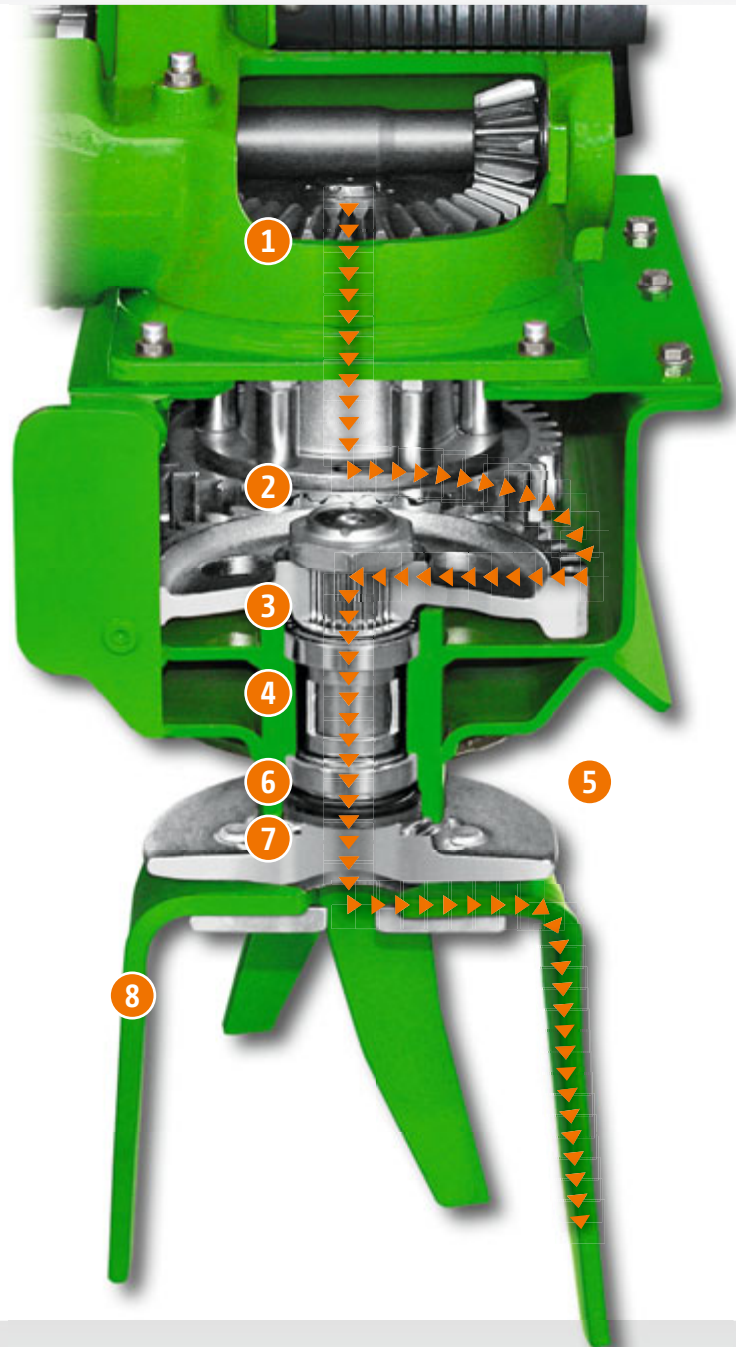
Long-Life-Drive

Visiem rotējošajiem kultivatoriem

Kvalitāte ar sistēmu

„Long-Life-Drive“ ir piedziņas sistēma, kas AMAZONE rotējošajiem kultivatoriem nodrošina ilgu kalpošanas laiku, maksimāli līdzenu gaitu un augstu pārdošanas vērtību. Cilindriskie zobrati un gultņi darbojas eļļas karterī, tāpēc nav vajadzīga apkope – nav eļļošanas nipeļu.

- ① Izturīgs reduktors
- ② Augsti rūdīti cilindriskie zobrati ar lieliem zobņiem
- ③ Precīzi visu gultņu sēžu atstatumi maksimāli mierīgai gaitai
- ④ Teicamas izturības konisko rullīšu gultņi ar lielu rullīšu atstarpi
- ⑤ Lielais attālums starp instrumentu kronšteinu un gludo pamatni nodrošina sēšanu mulčā bez aizsprostojumiem un optimālu caurlaidību
- ⑥ Dubulta blīvējumu sistēma – kasešveida vārpstu blīvgredzeni, kas novērš eļļas zudumus, un labirintveida blīvējumi pret augu šķiedru un netīrumu ievilkšanu
- ⑦ Zaru turētājs un vārpsta izkalti no viena metāla gabala un ar lielu vārpstu diametru, rotējošais kultivators KG un KX Ø = 60 mm
- ⑧ „Quick+Safe“ sistēma – zaru nomaina bez instrumentiem un integrētā akmens aizsardzība



❗ „Mums Joti patika rotējošo kultivatoru lietošana.“
 (lauksaimniecības žurnāla „profi“ prakses tests ar pasūtāmo kombināciju
 Centaya 3000 Super · 07/2018)

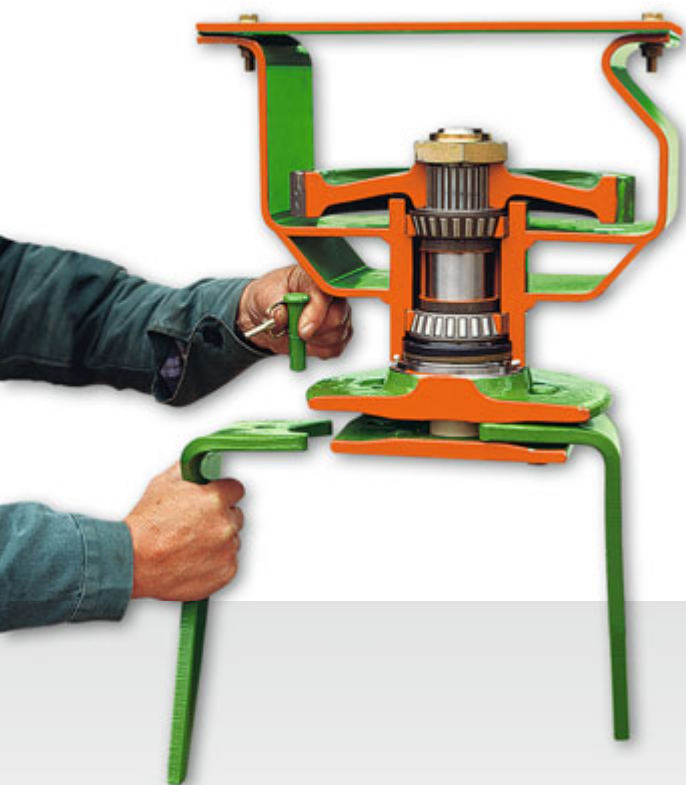


KX un KG agregātiem – jau 75 000 apmierinātu klientu

Quick-System

Ātrā zaru nomaiņas sistēma

Zari vienkārši jāiebīda zaru turētāja kronšteinā un jānostiprina ar tapu. Vēl vienkāršāk un ātrāk nav iespējams. Nav vajadzīgas pievelkamas zaru nostiprināšanas skrūves. Arī KG zaru pārlikšana no funkcijas „Zari darba gatavībā“ (zari pozīcijā grābšana) uz vilkšanas funkciju veicama viegli un ātri. No īpaša rūdīta tērauda kaltie zari ir elastīgi un nodilumizturīgi.



Safe-System

Iebūvēta aizsardzība pret akmeņiem

Elastīgi zaru stiprinājumi atvieglo zaru izvairīšanos no akmeņiem. Zari ir nekustīgi nostiprināti kronšteina padziļinājuma vidū. Šis padziļinājums paplašinās uz ārpusi, ļaujot ar atsperēm nospriegotajai zara horizontālajai daļai kustēties horizontāli. Zara galam nonākot uz akmeņa, šāda sistēma amortizē spēcīgus triecienus. Šāds zaru nostiprinājums palielina drošību, apstrādājot akmeņainas augsnes, bet darbā ar KX un KG agregātiem ļauj izmantot zaru pozīciju „Grābt“.



Īpaši stabils ar brīvu telpu

Salīdziniet!



KX/KG zari
Vilkšana



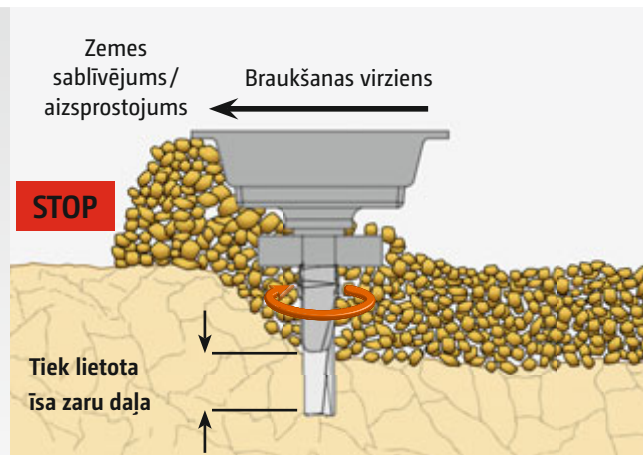
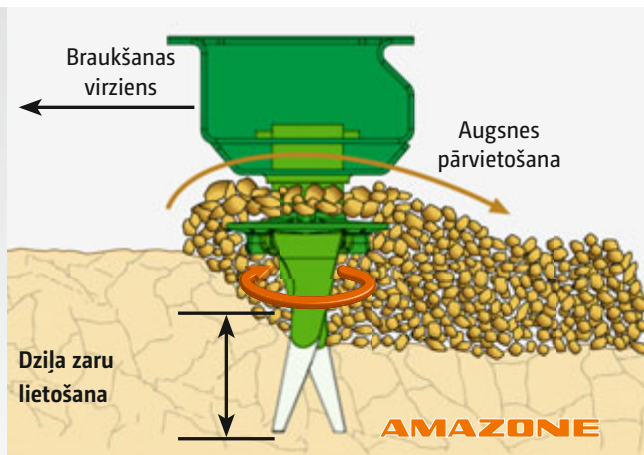
KX/KG zari
Special satveršana



KG zari
Rokturis Super



KX/KG
Kartupeļu zari



Liela brīvā telpa KX un KG agregātos

Lielais rāmja augstums, pilnībā gludā korpusa apakšdaļa bez stiprinājuma vietām un garie zari veido lielu brīvās telpas apjomu starp zariem, rotoru un frēzes vannu. Tādēļ augsnes plūsmu netraucēs pat ļoti lieli zemes sablīvējumi. Tiek izmantota gara zaru daļa, tādējādi samazinot amortizācijas daļu izmaksas. Jūs iegūsiet lielisku sēšanas zonas struktūru, kas nodrošinās optimālu iesētās labības augšanu.

Iestrādes efekts

AMAZONE rotējošā kultivatora zari vienmērīgi visā darba dziļumā sajauc augsni un ražas pārpalikumus. Arī liels organisku pārpalikumu apjoms tiks droši iestrādāts augsnē.

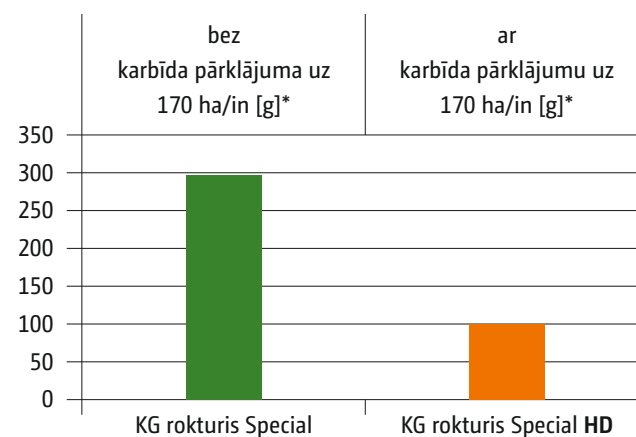
Rotējošajam kultivatoram KX un KG ir pieejami piemēroti zari ikvienai vajadzībai.

HD zari vēl ilgākai izturībai

Ar HD zariem AMAZONE piedāvā zarus, kuriem ir trīsreiz ilgāks kalpošanas laiks, ko nodrošina karbīda pārklājums.

Izmantojot HD zarus, tiek samazinātas izmaksas un vienlaikus ietaupīts zaru nomaiņas un papildregulēšanas dārgais laiks.

Zaru nolietojuma salīdzinājums



* Zaru nolietojums ir atkarīgs no augsnes veida, mitruma, darba ātruma, darba dziļuma, ...



KX/KG zari
Special HD satveršana

Rotējošais kultivators KX – Universāls pielietojums



Rotējošais kultivators KX 3001

Rotējošais kultivators KX ar darba platumu 3 m īpaši piemērots vidējas un smagas augsnes sagatavošanai sējai.

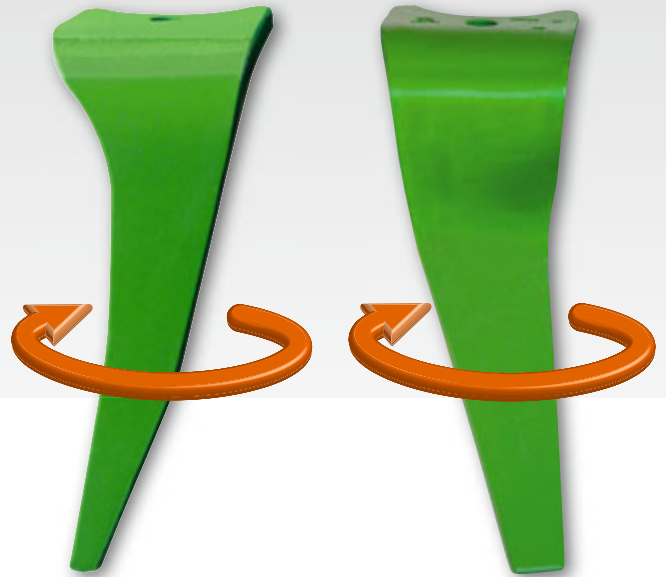
KX 3001
 traktoriem līdz
 142 kW/190 ZS

Elastīgs un efektīvs

Rotējošais kultivators KX ar 3 m darba platumu, paredzēts 190 ZS klases traktorim, ir ļoti universāla augsnes apstrādes iekārta ar jūgvārpstas piedziņu, un to var izmantot gan kā rotējošo kultivatoru, gan kā rotējošās ecēšas.

Daudzi lauksaimnieki vēlas izmantot vienu kombinētu mašīnu pie dažādiem augsnes un lietošanas nosacījumiem. Tas nozīmē, piemēram, smagas augsnes apstrādei un sējot mulčā, lietot rotējošo kultivatoru ar zariem pozīcijā „Zinken auf Griff“ (grābšana), bet vieglāku, akmeņainu augšņu apstrādei lietot rotējošās ecēšas ar zariem pozīcijā „Zinken auf Schlepp“ (vilkšana), lai iespīestu akmeņus augsnē.

Lai to paveiktu, zarus līdz šim bieži vien vienkārši pagrieza no pozīcijas „Schlepp“ (vilkšana) pozīcijā „Griff“ (grābšana). Darba rezultāts, šādi rīkojoties, bieži vien ir neapmierinošs, jo tikai īpaši un attiecīgajam mērķim paredzēti zari var optimāli paveikt nepieciešamo darbu.



Zari pozīcijā „auf Griff“
(grābšana)

Zari pozīcijā „Schlepp“
(vilkšana)

Ātrā zaru nomaiņas sistēma

Pārbaudītā ātrā zaru nomaiņas sistēma ļauj padarīt KX visīsākajā laikā bez instrumentu lietošanas par attiecīgās augsnes īpatnībām pielāgotu īpašu mašīnu.

Zaru balstu padziļinājumos var iebīdīt rotējošo ecēšu vai rotējošā kultivatora zarus. Tos nostiprina ar tapu un atlokāmu tapiņu. Vēl vienkāršāk un ātrāk nav iespējams. Nav vajadzīgas pievelkamas zaru nostiprināšanas skrūves.

Ar rotējošā kultivatora zariem KX tiek iegūta zaru pozīcija „Gräbt“, ja nepieciešams apstrādāt smagāku augsni. Zaru iestatījumam pozīcijā „auf Griff“ (grābšana) vislielākā efektivitāte ir, veicot sēšanu mulčā, jo tā tiek nodrošināta intensīva augsnes sajaukšana ar organiskajiem atlikumiem.

Rotējošā kultivatora priekšrocības:

- ✓ Īss uzstādīšanas laiks, ko nodrošina ātrās zaru nomaiņas sistēma
- ✓ Ļoti elastīgs lietošanā – pēc izvēles iespējams izmantot ar zariem vilkšanas pozīcijā vai zariem darba gatavības pozīcijā
- ✓ Vairāk stabilitātes – pastiprināts tvertnes profils, biežāks vārpstas diametrs un spēcīgākas tapas
- ✓ Vienkārša cietas un stigras augsnes irdināšana
- ✓ Intensīva salmu un citu organisko materiālu sajaukšana

Rotējošais kultivators KG

Rotējošais kultivators KG Special – „Universālais gēnijs“

Rotējošais kultivators KG Special, ar darba platumiem 3 m, 3,5 m un 4 m, lieliski piemērots augsnes sagatavošanai sējai smagās augsnēs un sējai mulčā.

KG 3001 Special

✔ traktoriem līdz
161 kW/220 ZS

KG 3501 Special

✔ traktoriem līdz
161 kW/220 ZS

KG 4001 Special

✔ traktoriem līdz
161 kW/220 ZS

Rotējošais kultivators KG Super – „Spēkavīrs“

Rotējošais kultivators KG Super ar darba platumu 3 m, 3,5 m un 4 m aprīkots ar jaudīgu piedziņu traktora jaudai līdz 300 ZS. KG Super sērija ir aprīkota ar papildus nostiprinātiem metāla zariem, un to var pasūtīt kopā ar papildaprīkojumu – hidraulisku dziļuma regulētāju un eļļas dzesētāju.

KG 3001 Super

✔ traktoriem līdz
220 kW/300 ZS

KG 3501 Super

✔ traktoriem līdz
220 kW/300 ZS

KG 4001 Super

✔ traktoriem līdz
220 kW/300 ZS



Rotējošais kultivators KG 3001 Special



Zari pozīcijā „auf Griff“
(grābšana)

KG Special zari

KG Super zari



KG 3001 Super ar uzkabīnāmo sējmašīnu Centaya 3000 Super

Rotējošo kultivatoru atjaukšanās efekts

Iestatījumam zari pozīcijā „auf Griff“ (grābšana) vislielākā efektivitāte ir, veicot sēšanu mulčā, jo tā tiek nodrošināta intensīva augsnes sajaukšana ar organiskajiem atlikumiem.

Zari pozīcijā „auf Griff“ (grābšana) irdina zemi no apakšas uz augšu. Pēc tam vairs neveidojas augsnes sablīvējumi. Lielākas augsnes daļiņas tiek aizsviestas tālāk nekā mazās.

Tādējādi apstrādātās zonas apakšējā daļā koncentrējas smalkzeme, kamēr rupjākās zemes daļas paliek virspusē. Tādējādi sēklas nonāk vietā, kur atrodas smalkā augsne. Raupjākās daļas augsnes virspusē pasargā augsni no pārvēršanās dubļos, izžūšanas, vēja, ūdens, erozijas un veido ēnu jaunajiem dīgļstiem. Tādā veidā tiek radīti vislabākie apstākļi labības augšanai.


 Rotējošais kultivators KG
ar zariem pozīcijā „auf Griff“ (grābšana)

Nolidzināšanas sija

Kiļratu veltnis KW

Stabilitāte ir svarīgs priekšnoteikums!

AMAZONE rotējošais kultivators

Mērogs 1:1

Stabils rotora elements

Zaru balsti un vārpsta ir viengabala detaļa, kas izkalta no kvalitatīva tērauda. Rotorā vārpstas diametrs ir 60 mm.

Zaru balstu vārpsta griežas konisko rullīšu gultņos, kas izvietoti ar lielām atstarpēm. Apakšpuses blīvējumu nodrošina īpaša blīvēšanas kasete, kurai ir optimālas blīvēšanas īpašības un ilgs darbūžs. Papildus labirintveida blīvējumi aizsargā pret augu šķiedru ievilkšanu.

Stabils korpuss

Augstais rāmis no 8 mm bieza pamatnes profila ar dubultu pamatni un iemetinātām gultņu čaulām ir ļoti izturīgs pret vērpi un konstruēts tā, lai izturētu slodzes, ko transportēšanas laikā rada smagie pakotāja veltni un uzkabīnāmās sējmašīnas. Cilindriskie zobratī un gultņi darbojas eļļas karterī, tāpēc nav vajadzīga apkope – nav eļļošanas nipeļu.

- ✔ Zaru turētājs un vārpsta ir izkalta no viena metāla gabala. Vārpstu diametrs ir lāča stipruma 60 mm.

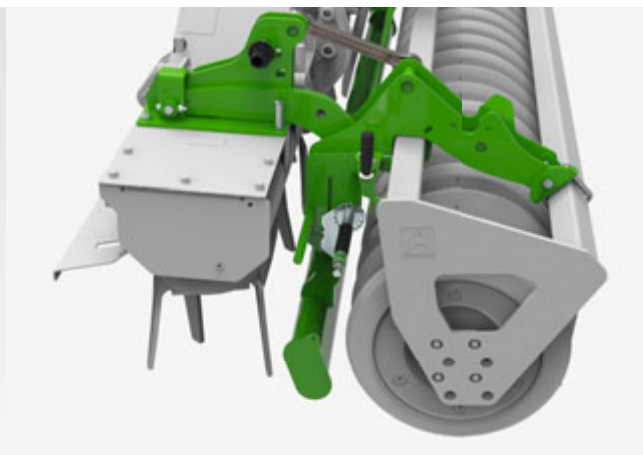


Aprīkojums, kas iedvesmo!

Labākam sniegunam un ērtībai



✓ Rotējošais kultivators KG 3001 Super un ķīļrinču veltnis ar matricas riepu profilu



- ✓ Regulējams līmeņošanas stienis

Šļūce

Izlīdzināšanas stienis samazina augsnes plūsmu starp zariem un veltni un nospiež šķēršļus uz leju. Ar universālo instrumentu var iestatīt līmeņošanas stienī augstumu. Neatkarīgi no darba dziļuma ir iespējams saglabāt uzstādīto līmeņošanas stienī augstumu, jo tas tiek vadīts paralēli veltnim. Integrētā pārslodzes drošības sistēma ļauj izlīdzināšanas stienim virzīties uz augšu, ja ir lieli šķēršļi.

Pēc izvēles izlīdzināšanas stienī papildu aprīkojumu var neiekļaut.

- ! "Tagad veltnis ievada izlīdzināšanas stieni dziļumā. Tādējādi nav jāveic papildu pielāgošana, ja rotējošajam kultivatoram jāstrādā dziļāk."

(„Lauksaimniecības žurnāls dlz“
Mehānika sastopas ar elektroniku · 01/2017)

Traktora iebraukto sliežu irdinātājs

Apstrādājot blīvīšanai jutīgu augsni ierobežotā darba dziļumā, ir vērts izmantot papildu traktora sliežu irdinātāju. Tas uzirdina traktora riepu iebrauktās sliedes. Sliežu irdinātāju var uzstādīt horizontāli un vertikāli. Atkarībā no augsnes veida un izmantotās mašīnas var lietot sliežu irdinātājus ar dažādām irdināšanas ierīcēm. Pārslodzes aizsardzība nodrošina konsekventu sprūda spēku visās pozīcijās.



Šaurais lemesis, sirds veida lemesis un spārņveida lemesis



- ✓ Elastīgi izvietotas sānu plāksnes

Sānu plāksnes

No jauna izstrādātās sānu plāksnes ir izvietotas elastīgi. Piekare pār garenu iegriezumu nodrošina, ka sānu plāksnes var regulēt un nodiluma gadījumā viegli nomainīt. Tāpat uzstādīšanai nepieciešams tikai komplektācijā iekļautais universālais instruments.



Darba dziļuma regulēšana – precīza un ērta

Mehāniskais dziļuma iestatījums

Tā kā veltnis un līmeņošanas stienis tiek vadīti paralēli, darba dziļumu var regulēt ļoti viegli un patstāvīgi. Vienkārši pagriežot ekscentriskās tapas, darba dziļumu var ērti pielāgot atrašanās vietai un ekspluatācijas apstākļiem.

Hidrauliskā dziļuma regulēšana KX/KG

Rotējošo kultivatoru KX un KG 01 papildaprīkojumā pieejamā hidrauliskā dziļuma regulēšana piedāvā vadītājam vēl vairāk ērtību un iespēju nekā iepriekš, jo, tā kā tagad līdzināšanas stienis tiek vadīts paralēli virs veltna, veicot darba dziļuma regulēšanu, tas vairs nav papildus jāpielāgo.

Ja nepieciešams, piemēram, dziļākai apstrādei apgriežoties, rotējošam kultivatoram var ērti no kabīnes laideni regulēt darba dziļumu. Tādējādi var uzreiz tieši reaģēt uz dažādiem augsnes apstākļiem.



✔ Hidrauliskā dziļuma regulēšana KX/KG



✔ Mehāniskā dziļuma regulēšana



✔ Paralēla veltna vadība

Dziļirdinātājs

Viss vienā darba procesā

Dziļirdinātājs TL 3001

Kompakti veidotais dziļirdinātājs TL ar saviem 4 zariem ļauj uzirdināt augsni līdz 25 cm dziļumam. Papildus AMAZONE piedāvā iespēju sakopt rugaini arī pie liela salmu īpatsvara. Apstrāde bez arkla ar dziļirdinātāju vienā darba ciklā novērš augsnes sablīvēšanu sēklu izsējas līmenī.



- ✔ Standartā tiek izmantoti 30 cm spārņveida lemeši. Kā papildaprīkojums ir pieejami arī 60 cm plati spārņveida lemeši, kā arī sānu plākšņu pagarinājumi.

	Dziļirdinātājs TL 3001
Darba platums (m)	3,00
Transportēšanas platums (m)	3,00
Dziļirdinātāja stieņu skaits	4
Smailo zaru platums (cm)	30 (60 cm papildaprīkojums kā papildu paka)
Rāmja augstums (mm)	1 000
Svars (kg)	494

CombiDisc kompaktās disku ecēšas uzstādīšana

Līdz **15 km/h**
darba ātrums

Darba dziļums

3 līdz 8 cm

Ar ātrās sakabes sistēmu

QuickLink



Galvenie argumenti:

- ⊕ Viegli velkams, ar darba ātrumu līdz 15 km/h
- ⊕ Izdevīga alternatīva rotējošām ecēšām vieglās augsnēs
- ⊕ Īsa, kompakta un viegla konstrukcija – piemērota arī mazākiem traktoriem
- ⊕ Vienkārša augsnes apstrāde darba dziļumā no 3 cm līdz 8 cm optimālai augsnes sagatavošanai sējai
- ⊕ Bezapkopes disku gultņi ar gredzenblīvi un mūžīgo eļļošanu
- ⊕ Gumijas atsperu elementi aizsardzībai pret akmeņiem, kam nav nepieciešama apkope
- ⊕ Pāru disku piekare – optimālai pielāgošanās spējai augsnes nelīdzenumiem un ļoti labai caurejamības spējai
- ⊕ Pieejama hidrauliska darba dziļuma regulēšana
- ⊕ Ļoti vienkārša, ātra augsnes apstrādes mašīnas nomaiņa, neizmantojot instrumentus, pateicoties ātrās sakabes sistēmai QuickLink

Ideālais papildinājums

uzkabināmajām sējmašīnām Cataya un Centaya

Iestatāms

riteņu atstatums un maludiski

Teleskopiski

sānu atloki



Robots ar

410 mm diskkiem

Uzstādītās kompaktās disku ecēšas CombiDisc ar darba platumu 3 m ir lieliski piemērotas lieliem braukšanas ātrumiem, īpaši sējai ar uzkabināmo sējmašīnu. Ar darba dziļumu no 3 cm līdz 8 cm tiek izveidots optimāls sēklas gultnis. Lielais veltņu klāsts nodrošina pareizo veltņi katrai vietai un nodrošina optimālu augsnes nostiprināšanu.

CombiDisc

Kompakti – viegli kustināmi – jaudīgi

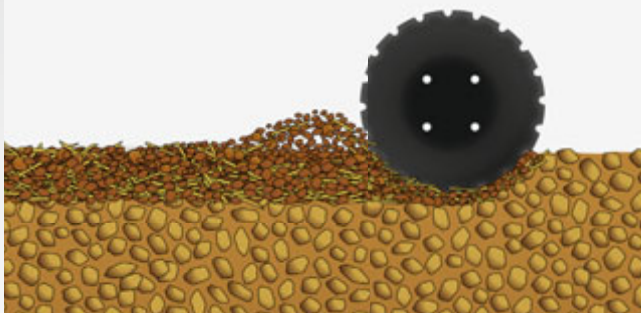


CombiDisc 3000 ar uzkabīnāmo sējmašīnu Centaya 3000 Super

❗ „Vieglā augsnē CombiDisc var kļūt par jaudīgu alternatīvu rotējošām ecēšām.“

(lauksaimniecības žurnāla „top agrar“ pieredzes ziņojums Centaya · 10/2018)

410 mm



CombiDisc diski, 4 mm materiāla biezums, 410 mm diametrs (smalki robots)

Augsts darba ražīgums

24 robotie diski ar 410 mm diametru katrs nodrošina intensīvu augsnes apstrādi. Ar CombiDisc iespējams strādāt darba dziļumā no 3 cm līdz 8 cm. Pateicoties to vieglai kustībai, ir iespējami darba ātrumi līdz 15 km/h. Īpaši vieglajās vietās CombiDisc ir spēcīga un laba alternatīva rotējošām ecēšām.

CombiDisc disku priekšrocības:

- ✔ Ļoti plakana apstrāde ar darba dziļumu no 3 cm līdz 8 cm
- ✔ Optimāli augsnes sagatavošanai sējai



CombiDisc individuālā lietošanā

CombiDisc diski – īpaši plakani, īpaši viegli kustināmi

CombiDisc diski ar 410 mm diametru ir ideāls risinājums ārkārtīgi zemei un intensīvi maisošai augsnes apstrādei. Mazais disku diametrs palīdz sasniegt lielu diska ātrumu, kas garantē ļoti labu sasmalcināšanu. Īpaši vieglā un vidējā augsnē CombiDisc kombinācijā ar uzkabīnāmu sējmašīnu garantē optimālu sējas augsni.

QuickLink – ātri kombinēts, elastīgs lietošanā

Ar ātrā savienojuma sistēmu QuickLink, CombiDisc var atdalīt dažos vienkāršos soļos, lai uzstādīto kompakto disku ecēšu arī varētu izmantot solo lietošanai, lai sagatavotu augsni sējai. Pateicoties ātrās sakabes sistēmai QuickLink, CombiDisc var kombinēt ar mehānisko uzkabīnāmo sējmašīnu Cataya, kā arī ar pneimatisko uzkabīnāmo sējmašīnu Centaya.



CombiDisc 3000 ar uzkabīnāmo sējmašīnu Centaya 3000 Super

Pat ar mehānisko uzkabīnāmo sējmašīnu Cataya kompaktās disku ecēšas strādā ļoti labi.

Blīvgredzens, kam nav nepieciešama apkope

Divrindu radiālaksiālais gultnis

2 x rotācijas ķermeņi (0 gredzens)

2 x lieti gredzeni ar slīdvirsmu

Gala blīvējums iestrādāts koniskajā savienojumā

Piedziņas eļļas atvere

1 000 000 reižu pārbaudīti!

Vairs nekādas eļļošanas – to nodrošinās disku gultņu mūžīgā eļļošana

Kopējais apkopes laiks krietni samazinās, jo vairs nav jāveic disku gultņu eļļošana. Jau gadu desmitiem gredzenblīves izmanto celtniecības mašīnu nozarē, piedziņas rullīšu blīvēšanai kāpurķēžu transportlīdzekļos; tās arī šajā nozarē absolūti uzticami funkcionē vissmagākajos ekspluatācijas apstākļos.

Jūsu ieguvumi

- ✔ Bezapkopes disku gultņi ar gredzenblīvi un mūžīgo eļļošanu
- ✔ Gumijas atsperu elementi aizsardzībai pret akmeņiem, kam nav nepieciešama apkope
- ✔ Pāru disku piekare optimālai pielāgošanās spējai augšnes nelīdzenumiem un ļoti labai caurejamības spējai

Uzticama disku piekare

Stingros leņķos novietoti diski optimālai augšnes sagatavošanai sējai

Divu rindu diska ecēšu vienība pirms sēklu izsējas atslābina, sairdina un izlīdzina augsni. Ar 14° leņķi priekšējai disku rindai un 12° leņķi aizmugurējai disku rindai CombiDisc diski ir iestāti īpaši šauri. Šis leņķis nodrošina optimālu augsnes nolīdzināšanu. Saglabājošas saimnieciskās darbības gadījumā papildus tiek sadalīti un sajaukti augsnes virskārtas tuvumā esošie salmi. Šajā gadījumā disku pozīcija nodrošina augsnes un salmu maisījuma plūsmu no pirmās uz otro disku rindu un rada labu sajaukšanos.

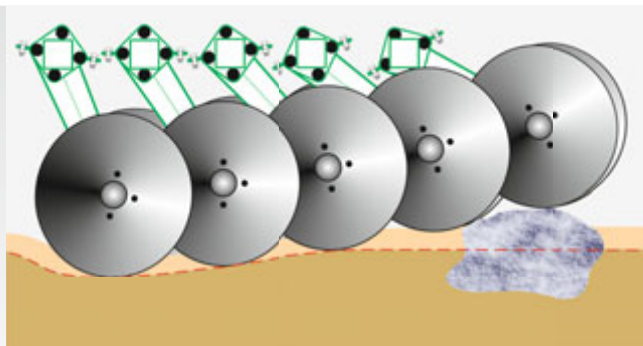


Ideāls – lai optimāli pielāgotos augsnes kontūrai

Pateicoties disku savienojumam ar elastīgiem gumijas atsperu elementiem uz rāmja, katram disku pārim ir iespējams individuāli sekot diska kontūrai. Tādējādi tiek garantēta vienmērīgi gluda augsnes apstrāde arī tad, kad augsnes virsma ir nelīdzena. Vienlaikus disku stiprinājumi nodrošina optimālu organiskās masas caurlaidību.

Droši un bez nepieciešamības veikt apkopi

Elastīgie gumijas atsperu elementi katrā disku piekares mezglā ne tikai nodrošina optimālu pielāgošanos augsnes virsmas kontūrām, bet arī pasargā atsevišķos disku pārus no pārslodzes. Lielajām gumijas atsperēm apkope nav nepieciešama, un tās raksturo garš atsperes ceļš, kas garantē drošību arī tajos gadījumos, kad gadās lieli akmeņi.



- ✓ Balstoties uz praksi arī detaļu izvēlē:
Atsevišķo disku segmentu, tostarp pārslodzes drošības elementu un aizsardzības elementu pret akmeņiem, pielāgošana augsnes virsmas kontūrām



Labākajiem rezultātiem

Ideāli pielāgots Jūsu vēlmēm. Un Jūsu augsnei!



✓ Teleskopiskais sānu atloks nodrošina optimālu savienojumu, un braukšanas laikā to var ātri, viegli novietot transportēšanas stāvoklī, neizmantojot instrumentus.

❗ "Iekārtu var viegli un ērti iestatīt un darbināt."
(lauksaimniecības žurnāla „top agrar“ pieredzes ziņojums
Centaya · 10/2018)

❗ „Kopumā Amazone CombiDisc ar Centaya 3000 Super bija labi rezultāti mūsu lauka izmēģinājumā.“
(lauksaimniecības žurnāla „top agrar“ pieredzes ziņojums
Centaya · 10/2018)



Iestatāms riteņu atstatums un malu diskī

Lai nodrošinātu optimālu apstrādi un līdzenu sējas augsni arī braukšanas joslās un malu zonās, CombiDisc ir aprīkots ar atsevišķiem augstumā iestatāmiem riteņu un malu diskīem.

Traktora iebraukto sliežu irdinātājs

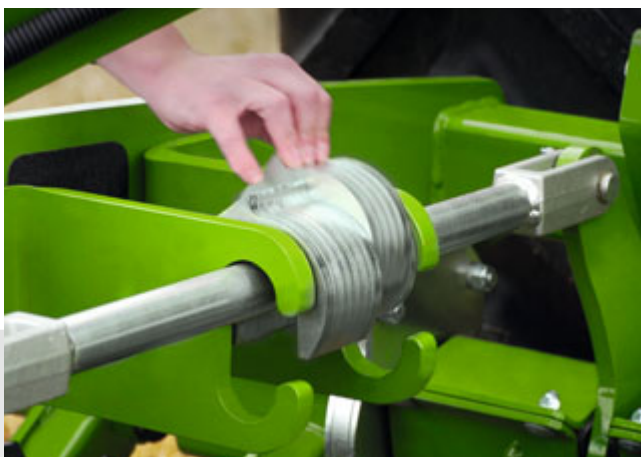
Apstrādājot blīvēšanai jutīgu augsni ierobežotā darba dziļumā, ir vērts izmantot papildu traktora sliežu irdinātāju. Tas uzirdina traktora riepu iebrauktās slīdes. Sliežu irdinātāju var uzstādīt horizontāli un vertikāli. Atkarībā no augsnes veida un izmantotās mašīnas var lietot sliežu irdinātājus ar dažādām irdināšanas ierīcēm. Pārslodzes aizsardzība nodrošina konsekventu sprūda spēku visās pozīcijās.

Mehāniskais dziļuma iestatījums

Ar mehānisko dziļuma iestatījumu CombiDisc ļoti ātri un vienkārši var pielāgot attiecīgajiem pielietojuma apstākļiem. Tādējādi ar uzstādāmajām kompaktajām disku ecēsām jūs vienmēr strādājat tieši tik dziļi, cik nepieciešams – tas ietaupa degvielu.

Hidrauliskā dziļuma regulēšana

Papildus ir pieejama hidrauliska darba dziļuma regulēšana, ar ko iespējams vienkārši un precīzi veikt regulēšanu no traktora. Labi redzama un lieldimensiju skala kalpo kā orientieris. Tādējādi laukā var strādāt tik zemu, cik nepieciešams, bet apgriešanās zonās un braukšanas slīdēs – ērti arī dziļāk.



- ✓ Darba dziļuma regulēšana ar attāluma elementiem – šeit zems darba dziļums

- ✓ Hidrauliskā dziļuma regulēšana ar lieldimensiju skalu

Daudzveidīgs veltnu sortiments –

katrai vietai atbilstošs veltnis

Izvēlieties paši!

Veltna svarīgākais uzdevums ir pieblīvēšana. Tā kā pastāv ļoti atšķirīgas prasības (sēklas/augsnes apstākļi/traktora celtségja), izvēlei ir pieejams plašs visdažādāko veltnu klāsts. Tādējādi var izvēlēties katrai sēklai un katrai augsnei piemērotu veltni. Tā kā uzkabīnāmā sējmašīna balstās tieši uz veltna, kopējais svars tiek drošāk nests un nodrošināts optimāls darbs.

Slēgts veltnis

Slēgtiem veltniem uz irdenas un vieglas augsnes parasti ir labāka nestspēja nekā atvērtiem veltniem. Slēgti veltni arī retāk aizsprostojas. Tieši šī iemesla dēļ ķīļriņķu veltnī un ķīļriņķu veltnī ar matricas riepu profilu gumijas gredzeni atrodas uz slēgtas caurules. Kad riteni iegrimst irdenajā augsnē, tie notur cauruli visā garumā.

Aizlipšana, aizķepšana vai aizsprūšana nav iespējama.

Liels diametrs

Liela diametra veltniem ir labāka nestspēja, jo svars iedarbojas uz lielāku novietošanas virsmu. Veltni ar lielāku diametru arī darbojas izteikti mierīgāk nekā veltni ar mazāku diametru. Tāpēc AMAZONE veltniem ir lielāks diametrs: no 500 mm līdz 600 mm. Šīs priekšrocības īpaši pamanāmas lielā sēšanas ātrumā ar precīzu sēklu izsēju.

Izturīgs veltna korpuss no tērauda



Triecienu amortizēšana ar gaisa spilvenu

Metāla ieliktnis nodrošina lielāku stabilitāti un precīzu pozīciju

Stargredzens ar netīrumus nepiesaistošu virsmu



Mērķtiecīga augsnes nostiprināšana – labākai sēklu dīkšanai un lielākai ražai!

Augsnes nostiprināšana joslās

Augsnes nostiprināšana joslās ļauj radīt augam vienmēr pašreizējiem laika apstākļiem piemērotu augsnes stāvokli, nodrošinot ātru un vienmērīgu dīgšanu. Tāpēc pakāpeniska augsnes nostiprināšana ir kā apdrošināšana savlaicīgai lauka apstrādei. Turklāt tiek atstāta homogēna un labi nostiprināta augsne bez riepu nospiedumiem. Salīdzinot ar veltņiem, kam ir visu augu profili, šī ir izšķiroša priekšrocība, kura galvenokārt nodrošina sēšanas lemeša mierīgo gaitu.

Sēklas nodrošinājums!

- 1) Lielā sausumā – ūdens sūkņa princips:**
Nostiprinātās slīdes rūpējas par augsnes pārsegu tieši sēklas rindā. Tā kapilārais ūdens dīgstu sasniedz arī sausuma gadījumā. Pakāpeniska augsnes nostiprināšana nodrošina, ka jūsu augsne darbojas kā ūdens sūknis.
- 2) Lielā mitrumā – drenāžas princips:**
Irdenā augsne ļoti labi uzsūc lietu un to saglabā. Liels nokrišņu daudzums vienkārši izsūcas cauri nenobrietajiem, brīvajiem laukumiem. Tā tiek novērsta augsnes erozija. Šajā gadījumā augsne darbojas kā drenāža. Arī smagās un mitrās augsnēs starp rindām vēl paliek pāri pietiekami irdenas augsnes, lai sēklas pārklātu ar irdeni augsni.
- 3) Gāzu apmaiņa – plaušu princips:**
Uzirdinātajā augsnē notiek gāzu apmaiņa, tāpēc saknes elpo.



Veltņu programma

Visām rotējošām ecēsām, rotējošiem kultivatoriem un uzkabināmajām kompaktajām disku ecēsām

Metāla zobu veltnis PW/600 mm

Metāla zobu veltnis PW ir labs pašgājējs un atstāj aiz uz roktura izvietotajiem zobiem viendabīgi pieblīvētu virsmu.

Savu īpašību dēļ zobveida augsnes blīvētājs ir ļoti universāli izmantojams.

- ⊕ Pilnīga augsnes nostiprināšana pa visu virsmu
- ⊕ Neiestrēgst lipīgā augsnē un lielā salmu daudzumā
- ⊕ Sērijveidā uzmontēti nodilumizturīgi tīrītāji, ar cietmetāla pārklājumu (3- līdz 5-kāršs darbmūžs, salīdzinot ar tīrītājiem bez pārklājuma)
- ⊕ Dziļi novietotie tīrītāji nodrošina līdzenu virsmu arī apstrādājot mitras augsnes

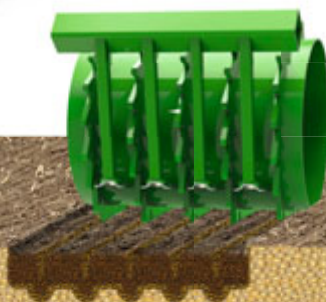
Trapeces riņķu veltnis TRW/500 mm/600 mm

Trapeces riņķu veltnis TRW ar saviem trapeces riņķiem veido strēmeļveida pieblīvējumu. Laba celtspēja nodrošina, ka trapeces riņķi irdenā augsnē neiegrimst par dziļu.

- ⊕ Laba celtspēja
- ⊕ Strīpveida pieblīvējums
- ⊕ Pietiekams smalkzemei
- ⊕ Standarta nodiluma izturīgs tīrītājs ar karbīda pārklājumu

⚠ „Veltņim ir augsta slodzes jauda, zemāka rites pretestība un mērķtiecīga sēklu rindu sablīvēšana – labākie priekšnoteikumi vienmērīgai lauka dīkšanas nodrošināšanai. Un pat nelabvēlīgos apstākļos visas vēlmes tika izpildītas.“

(lauksaimniecības žurnāla „profi“ prakses tests ar pasūtāmo kombināciju Centaya 3000 Super · 07/2018)



Ķīļriņķu veltnis KW/520 mm/580 mm

Ķīļriņķu veltnim KW ir plašs aprīkojuma klāsts. To dizains nodrošina strēmeļveida pieblīvējumu gandrīz visiem augsnes veidiem un jebkuros apstākļos.

Aizlipšana, aizķepšana vai aizsprūšana nav iespējama.

- ⊕ Universāls risinājums dažādiem augsnes veidiem un darba apstākļiem
- ⊕ Strīpveida pieblīvējums
- ⊕ Pat smagās augsnēs ir pietiekami daudz irdenas augsnes, lai optimāli nosegtu sēklas
- ⊕ Pielāgots jebkādiem laika apstākļiem, vienalga vai līst, vai ir sauss
- ⊕ Mierīgā lemeša gaita veido sējas vagas

Ķīļriņķu veltnis ar Matrix riepu profilu KWM/600 mm

Ķīļriņķa veltnis KWM ar savu matricas riepu profilu ir īpaši labs pašgājējs. Veltnis ar savu matricas riepu profilu var saražot vairāk smalkzemes izsējai.

- ⊕ Strīpveida pieblīvējums
- ⊕ Matricas riepu profils labākai pašu piedziņai
- ⊕ Labāka drupināšana arī smagos apstākļos
- ⊕ Mierīgā lemeša gaita veido sējas vagas
- ⊕ Pielāgots jebkādiem laika apstākļiem, vienalga vai līst, vai ir sauss



Pneimatiskā uzkabināmā sējmašīna Centaya

Segmentu sadalītāja galviņa

ar elektrisku pušu pārslēgšanu



Galvenie argumenti:

- ⊕ Liela, centrāla un kompakta sēkļu tvertne ar 1 600 l vai 2 000 l tvertnes tilpumu – augstai jaudai
- ⊕ Ērta iekārtas centrālā iestatīšana un kalibrēšana iekārtas kreisajā pusē, izmantojot SmartCenter, kalibrēšana veicama ar pogas nospiešanu
- ⊕ Elektriskā dozēšanas piedziņa nodrošina precīzu dozēšanu un vienkāršu kalibrēšanu
- ⊕ Augsts sēklas ietaupījums, pateicoties segmentu sadalītāja galviņas elektriskajai pušu pārslēgšanai
- ⊕ Asimetrisku tehnoloģiskās sliedes ritmu īstenošana, pateicoties segmentu sadalītāja galviņai
- ⊕ Saderīgs ar jaunāko augsnes apstrādes paaudzi KX/KG 01 un attiecīgi atvienojams no tās
- ⊕ Centralizēta novietošanas dziļuma regulēšana, izmantojot TwinTeC dubultā diska lemesi
- ⊕ Pret nodilumu izturīgi un pašattīroši dziļuma vadības diski Control 10 vai dziļuma vadības rullī Control 25 novietošanas dziļuma regulēšanai, izmantojot RoTeC pro viena diska lemesi
- ⊕ Papildaprīkojumā pieejama, ērta un bezpakāpju lemeša spiediena regulēšana no traktora kabīnes ar viegli pārredzamu skalu
- ⊕ Iespējama apkalpošana ar AMAZONE sējmašīnu vadības datoru AmaDrill 2 vai ISOBUS atbalstošu vadības termināli

Ar **3 m, 3,5 m** un
4 m darba platumu

Sēklu tvertne ar

1 600 l un **2 000 l**

Centrāla un ērta iestatīšana ar

SmartCenter

Modernākā **ISOBUS**
komunikācija



Ar **RoTeC pro**
viena diska lemesi

vai **TwinTeC**
dubultā diska lemesi

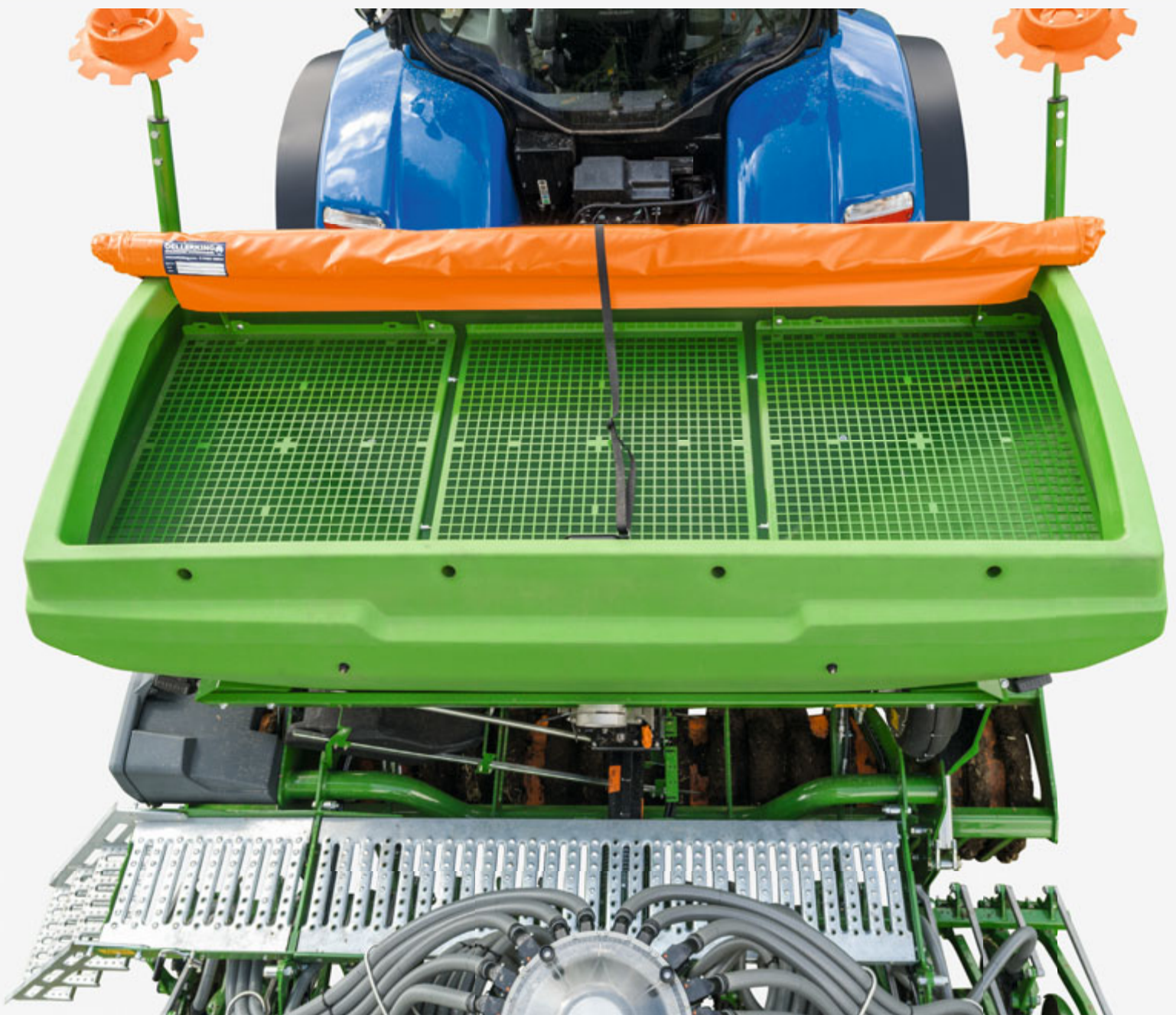
Pneimatiskā uzkabīnāmā sējmašīna Centaya ir ļoti ērta un precīza sējmašīna, ko var kombinēt ar rotācijas kultivatoriem KX un KG vai CombiDisc kompaktajām disku ecēšām. Ar 3 m līdz 4 m darba platumu un 1 600 l vai 2 000 l tvertnes tilpumu uzkabīnāmā sējmašīna Centaya ir īpaši efektīva. Uzkabīnāmā sējmašīna Centaya ir pieejama ar RoTeC Control viena diska lemešiem vai TwinTeC dubulto disku lemešiem.



PAPILDU INFORMĀCIJA
www.amazone.de/Centaya

Apjomīga sēklu tvertne

Efektīva, viegla un spēcīga!



✔ Tents – ātri un droši

Tents tīri un blīvi noslēdz tvertnes atveri. Ja tentu atver, tas sarullējas kopā, tādējādi ietaupot vietu.

❗ „Tvertne tagad ir viegli pieejama pa nolokāmām sānu kāpnēm un lielu, neslīdošu podestu.“

(lauksaimniecības žurnāla „profi“ pieredzes ziņojums par braukšanu ar Centaya 3000 Super · 12/2017)



Centaya 3000 Super



Viegla piepildīšana ar lielmaisiem

Sēklu tvertne

Centaya Super pēc izvēles var aprīkot ar 1 600 l vai 2 000 l sēklu tvertni. No plastmasas izgatavoto tvertni pa kāpnēm un iekraušanas tiltiņu var ļoti ātri sasniegt no iekārtas kreisās puses. Tā ir pavilkta tālu uz priekšu, tādējādi iegūstot optimālu, traktoram tuvu novietotu smaguma centru. Pateicoties smailai ieklūdei un stāvām tvertnes sienām, sēklas tiek droši vadītas uz dozētāju. Turklāt veidojas tikai nelieli atlikumi.

Jūsu ieguvumi:

- ✔ Liela sēklu tvertne ar apjomīgu tvertnes atveri
- ✔ Optimāls iekārtas smaguma centrs
- ✔ Laba pieejamība, ideāls arī piepildīšanai ar maisos pildītu produktu vai ar priekšējo ielādes kausu

Ērta piepildīšana

Īpaši plata, salokāmas kāpnes atvieglo sējmašīnas piepildīšanu. Ļoti platā 2,43 x 0,91 m piepildīšanas lūka ļauj veikli un bez pūlēm piepildīt tvertni arī ar lielmaisu, priekšējo ielādes kausu vai parastu maisu palīdzību.

Piepildot ar maisiem, sēklu tvertnes sieta režģus var izmantot maisu novietošanai. Uz šiem režģiem var novietot vēl vairāk maisu un transportēt uz lauku.

Tukša stāvokļa sensoru iespējams atbilstoši regulēt augstumā atkarībā no sēklas un izsējas daudzuma, lai vadītājs, sasniedzot vēlamo atlikušo uzpildes līmeni, termināli saņemtu signālu.

Tips	Darba platums
Centaya 3000 Super	3,0 m
Centaya 3500 Super	3,5 m
Centaya 4000 Super	4,0 m



✔ Centaya 3000 Super ar 3 m darba platumu



✔ Centaya 4000 Super ar 4 m darba platumu

Centralizēta un ērta apkalpošana



✓ SmartCenter pie 3000 Super ar TwinTeC lemešu sistēmu un hidraulisku lemešu spiedienu regulēšanu (speciālais aprīkojums)

① Kalibrēšanas konsoles atvēršana ar tālvadību

② Novietošanas iedalījums salokāmajam spainim

③ TwinTerminal 3.0 (izmantojot Comfort paketi 1)

④ Novietošanas iedalījums iekaramajiem svariem

⑤ Centrāla novietošanas dziļuma iestatīšana (tikai TwinTeC)

⑥ Novietošanas dziļuma rādījums (tikai TwinTeC)

SmartCenter

Ar SmartCenter AMAZONE piedāvā ļoti vienkāršu un pārskatāmu svarīgāko iestatījumu izkārtojumu. Graudu novietošanas dziļums un lemešu spiediens tiek neatkarīgi viens no otra iestatīti SmartCenter kreisajā pusē. Patiecoties universālā instrumenta izmantošanai, iestatījumi ir veicami ātri un vienkārši.

- ❗ "Plastmasas kastes tiešā tuvumā ir uzstādīts viss, kas nepieciešams izslēgšanai: mazo izslēgšanas monitoru TwinTerminal, kā arī svarus un salokāmu spaini – lieliski."

(lauksaimniecības žurnāla „profi” pieredzes ziņojums par braukšanu ar Centaya 3000 Super · 12/2017)



- ✔ Ērta kalibrēšanas muldas iztukšošana



- ✔ Izvelkama kalibrēšanas mulda

Kalibrēšanas koncepts

Kalibrēšanu, pateicoties kalibrēšanas taustiņam vai papildpriekojumā pieejamajam TwinTerminal 3.0 SmartCenter, var ērti veikt no kreisās puses. Šim nolūkam kalibrēšanas muldu, lai veiktu kalibrēšanu, novieto tieši zem dozatora. Pēc tam kalibrēšanas muldu var ērti izņemt, izmantojot SmartCenter. Pateicoties inteligēntajai funkciju integrācijai, kalibrēšanas muldu iespējams izņemt tikai, ja tālvadības regulēšana ir aizvērusi dozēšanas vārstuli.

Kalibrēšanas laikā sēklas droši un tīri iekļūst kalibrēšanas muldā. Arī pārbēršana komplektā iekļautajā salokamajā spainī ir ātra, vienkārša un ērta. Pēc kalibrēšanas veikšanas kalibrēšanas mulda ar atveri uz leju tiek vienkārši novietota stāvēšanas pozīcijā.

Ar standarta elektroniskajiem svāriem kalibrētais daudzums tiek droši un precīzi nosvērts. Papildu brīvā vieta SmartCenter ļauj tur uzglabāt salokāmo spaini un elektroniskos svarus.

- ❗ „Visus svarīgos iestatījumus var veikt urbja kreisajā pusē. Izslēgšana ir ļoti ātra.”

(lauksaimniecības žurnāla „agrarheute” pieredzes ziņojums par braukšanu ar Centaya 3000 Super · 06/2018)

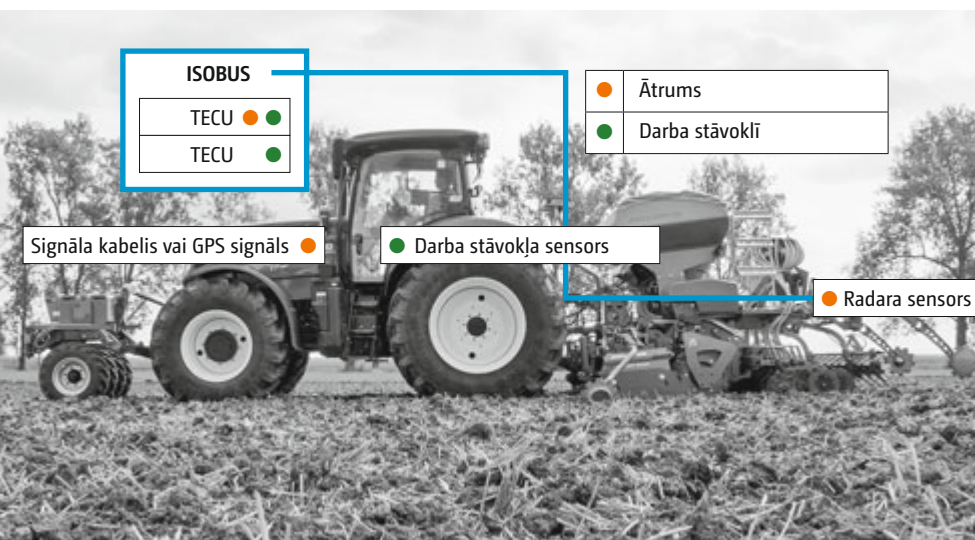
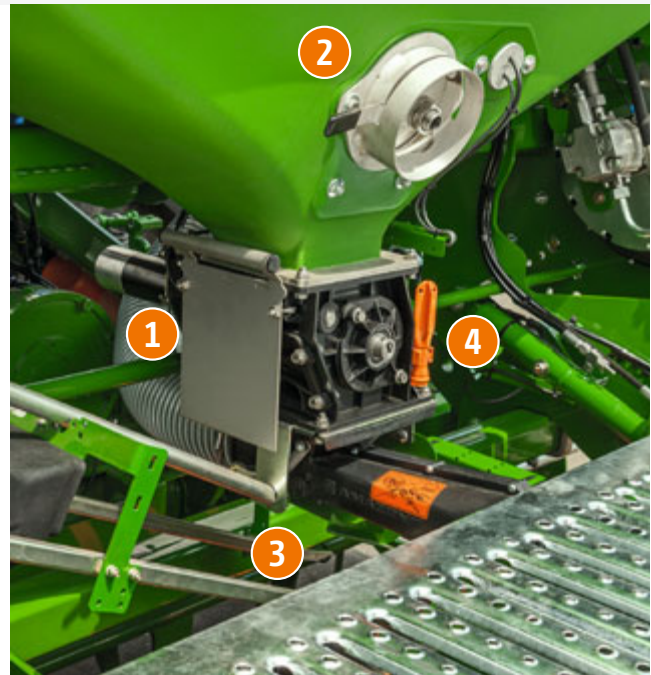


- ✔ Kalibrēšanas mulda kalibrēšanas pozīcijā

Sistēma Airstar: droša dozēšanas piedziņa

Vienkārša uzstādīšana un ērta kalibrēšana

- ① **Elektriskā dozēšanas piedziņa ElectricDrive:** Elektrisko dozēšanas piedziņu regulē jebkurš ISOBUS terminālis. Kalibrēšana ir kopā ar elektrisko piedziņu ir ļoti ērta. Tā piedāvā papildu funkcijas, piemēram, sēklas iepriekšēju dozēšanu lauka sākumā, kā arī izsējas daudzuma palielināšanu vai samazināšanu darba laikā. Ātruma mērīšanai ir pieejami dažādi signālu avoti. Līdzās radara sensoriem vai GPS signālam var izmantot arī traktora ātruma signālu. Alternatīvi dozētāju un līdz ar to arī sēju var pilnībā automātiski vadīt ar aplikācijas kartēm.
- ② **Ātrā iztukšošana:** sēklu tvertnes iztukšošana no sēklām norit ātri un vienkārši, izmantojot ātro iztukšošanu, kas labi pieejamā veidā ir uzstādīta pie sēklu tvertnes.
- ③ **Atlikušā daudzuma iztukšošana:** lai veiktu atlikušā daudzuma iztukšošanu, tiek atvērts aizbīdnis un tvertnes saturs iebirst lielajā kalibrēšanas muldā.
- ④ **Viegla dozēšanas veltņu maiņa:** dozēšanas veltņi sēklas materiāla dozētājā ir viegli nomaināmi. Tādējādi ir iespējams precīzi un saudzīgi dozēt visa veida sēklas materiālu un sēklas daudzumu arī lielā darba ātrumā, nodrošinot ļoti labu garenisko izkliedēšanu.



- ✓ Darba iestatījumu un ātruma signāls
Standarta elektriskā piedziņa dod iespēju brīvi izvēlēties gan ātruma, gan darba pozīcijas signālus. Tas ļauj atkarībā no situācijas elastīgi izvēlēties starp dažādiem signāliem.

Sistēma Airstar: perfekta dozēšana

Precīza un saudzējoša dažādu sēklu dozēšana

Comfort-Paket 1 ar TwinTerminal 3.0

Lai vēl vairāk vienkāršotu iepriekšēju dozēšanu, kalibrēšanu un atlikumu iztukšošanu, AMAZONE piedāvā mašīnai Comfort-Paket 1 ar TwinTerminal 3.0. SmartCenter vienībā kalibrēšanas taustiņa vietā tiek uzstādīts TwinTerminal. Šī pozīcija sniedz vislielākās priekšrocības: tagad vadītājs var veikt kalibrēšanu un ievadīt nepieciešamos datus tieši no mašīnas un viņam vairs nav daudzkārt jākāpj iekšā un ārā no traktora.

TwinTerminal 3.0 sastāv no ūdens necaurlaidīga un putekļu necaurlaidīga 3,2 collu ekrāna un 4 lieliem taustiņiem vadībai.



Kalibrēšana ar TwinTerminal 3.0

Dozēšanas veltni katrai sēklai

Speciāli dozēšanas veltni, kas paredzēti dažādiem padeves daudzumiem, precīzi un saudzējoši dozē sēklas uz sadalītāja galviņu. 3 sērijveidā piegādes komplektā iekļautie dozēšanas veltni ir piemēroti līdz 95 % visa veida sēklai. Papildu veltni ir pieejami, piemēram, kukurūzai vai specializētajām kultūrām.

Nomaināmie dozēšanas veltni ir piemēroti šādiem izsējas daudzumiem: Smalkas sēklas (aptuveni < 15 kg/ha), vidējās sēklas (aptuveni < 140 kg/ha), normālas sēklas (aptuveni > 140 kg/ha).



✔ Papildus aprīkojumā pieejamais ciklona nodalītājs samazina putekļu slogu un palielina lietošanas drošību

⚠ "Elektriski darbināmus šūnu riteņus var ātri nomainīt."
(lauksaimniecības žurnāla „agrarheute“ pieredzes ziņojums par braukšanu ar Centaya 3000 Super · 06/2018)

7,5 ccm



Piem., līnīm,
magonēm

20 ccm



Piem., rapsim,
turnepsim, lucernai

120 ccm



Piem., zaļmēslojumam,
kukurūzai, saulespuķēm

210 ccm



Piem., miežiem,
rudziem, kviešiem

600 ccm



Piem., plēkšņu kviešiem,
auzām, kviešiem

Segmentu sadalītāja galviņa

Elastīgi un precīzi



- ✓ Vienas sējmašīnas puses atslēgšanu un sliedēm asimetriskam sliežu ritmiem



Centaya Super ar segmentu sadalītāja galviņu



Segmentu sadalītāja galviņa ar elektrisku pušu pārslēgšanu

Segmentu sadalītāja galviņa ar elektrisku pušu pārslēgšanu

Segmentu sadalītāja galviņa ir novietota aiz sēklu tvertnes un tieši virs lemešiem. Šis izvietojums nodrošina īsu sēklu padeves ceļu.

Papildaprīkojumā pieejamā elektriskā pušu pārslēgšana palīdz samazināt pārsēšanu apgriešanās zonā vai lauka malā un ietaupīt sēklas. Pateicoties pušu pārslēgšanas funkcijai, ķīļos vai slīpās apgriešanās zonās, izmantojot termināli, ir iespējams ērti atslēgt iekārtas vienu pusi. Ar GPS slēdzi turklāt ir iespējama automātiska darba platuma vienas puses atslēgšana.

Gan ar elektrisko pušu pārslēgšanu, gan ar tehnoloģisko sliežu pārslēgšanu segmenti tiek automātiski samazināti.

Jūsu ieguvumi:

- ✔ Elektriskā pušu pārslēgšana
- ✔ Īsi sēklas padeves ceļi
- ✔ Pārklāšanās samazināšana, kas ļauj ietaupīt sēklas
- ✔ Putekļu maksimāla samazināšana sēklu tvertnē, jo nenotiek sēklu padeve atpakaļ



Mehāniska pušu pārslēgšana (deaktivizēta)

Maināma tehnoloģiskās sliedes pārslēgšana

Ar tehnoloģiskās sliedes pārslēgšanu vienā pusē iespējams atslēgt pat sešas vagas. Atbilstoši platākam braukšanas ceļam piemērotāki ir traktori ar riepu platumu līdz 1 050 mm pie 15 cm rindu attāluma vai 875 mm pie 12,5 cm rindu attāluma. Tādējādi AMAZONE ņem vērā prasības attiecībā uz arvien platākajām attiecīgajiem kultūraugiem piemērotajām riepām. Tehnoloģiskā sliedes pārslēgšanas gadījumā sēklu daudzums tiek automātiski samazināts.

Sēklu vada pārraudzība

Vēl viena jēgpilna palīgsistēma ir papildaprīkojumā pieejamā sēklu vada pārraudzība, kas uzreiz konstatē pie lemeša un vadā radušās blokādes. Tieši pēc izklidētāja galviņas novietotie sensori kontrolē sēklas materiāla plūdi sēklas materiāla vados. Sistēma automātiski identificē ieslēgtās tehnoloģiskās sliedes. Īpaši garās darbadienās šī iespēja ir teicams veids, kā pārvaldīt darba rezultātu.



Segmentu sadalītāja galviņa ar elektrisku pušu pārslēgšanu (aktivēta)

„RoTeC pro“ lemeši

Universālais viena diska lemesis

Uzticama un precīza lietošana līdz pašam galam

RoTeC pro viena diska lemesis savas stiprās puses īpaši labi parāda saistīgās augsnēs – gan sezonas sākumā, gan beigās. Pateicoties tieši pie sēšanas diska izvietotajai dziļuma vadībai, lemeša vadība un augsnes nostiprināšana tiek pilnībā viena no otras atdalītas, izmantojot aizrausēju. Dziļuma vadības disks vai dziļuma vadības rullis papildus panāk izcilu lemeša pašattīrīšanos. Pateicoties abām šīm priekšrocībām, ir iespējama ļoti elastīga un precīza lietošana gandrīz visos laikapstākļos.

Dobā diska, vagu veidotāja un tīrīšanas diska slaidā uzbūvē arī šauru rindu attālumu gadījumā nodrošina labu ražas atlikumu un zemes caurplūdi.

Var izvēlēties 12,5 cm un 15 cm rindu attālumu.

RoTeC pro viena diska lemesis, kam nav nepieciešama apkope



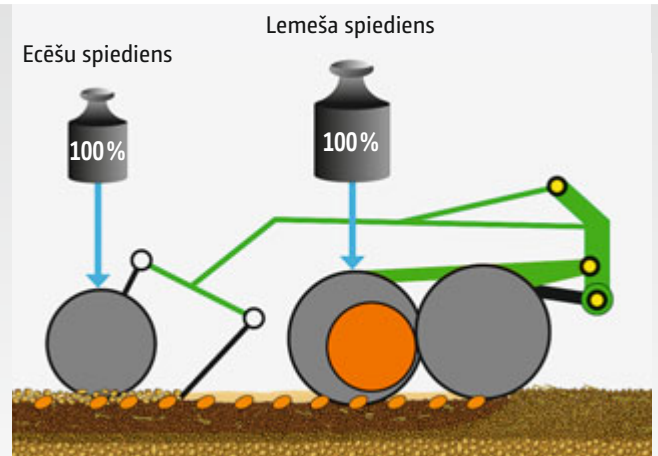
4 iestatījumi



Dziļuma vadības disks Control 10

- ✓ RoTeC pro lemesis (Ø 400 mm) ar dziļuma vadības disku Control 10

- ✓ RoTeC pro lemesis (Ø 400 mm) ar dziļuma vadības rulli Control 25
Uz aizmuguri atvērtās plāksnītes nodrošina ļoti labu pašattīrīšanos.



✔ Lemeša un aizrausēja spiediena nošķiršana

Sēšanas disks

Sēšanas disks ir izgatavots no ar boru leģēta tērauda ar augstu izturību pret nodilumu un 400 mm diametru. Pateicoties robustajai konstrukcijai, nodilums tiek samazināts līdz minimumam. Sēšanas diska lielais diametrs nodrošina, ka lemesim ir ļoti mierīga gaita, kas gādā par lemešu sistēmas labu sēšanas precizitāti.

Vadu veidotājs

Ar vāgu veidotāju sēšanas vāga tiek tīri izdzīta, nodrošinot sēklām optimālu saskari ar augsni. Pateicoties peldošajiem gultņiem, vāgu veidotājs patstāvīgi atbrīvojas no zemes un iesprūdušiem ražas atlikumiem. Vāgu veidotāja cietmetāla aizsargi tāpat garantē ilgu kalpošanas laiku.

Lemeša spiediena regulēšana

Lemeša spiedienu bez pakāpēm hidrauliski iestata no kabīnes, tas kalpo izsējas dziļuma vienkāršai pielāgošanai un ļauj ātri pielāgoties atbilstošajiem augsnes apstākļiem. RoTeC pro lemeši braukšanas laikā tiek izmantoti pat ar 55 kg lemešu spiedienu. Lemešu spiediens šeit 100 % apmērā tieši uzgulst sēšanas diskam.

Dziļuma vadība

Viena no RoTeC pro viena diska lemeša nepārspējamām priekšrocībām ir lemeša vadības un augsnes nostiprināšanas nošķiršana. Tādējādi, pārbraucot akmenim, lemesis tiek izcelts tikai vienu reizi. Turklāt lemešu un ruļļu spiedienu var iestatīt neatkarīgi vienu no otra. Sausos apstākļos var pielietot mazu lemešu spiedienu un lielu ruļļu spiedienu. Savukārt mitros apstākļos – lielu lemešu spiedienu un mazu ruļļu spiedienu.

Par RoTeC pro viena diska lemeša ļoti vienmērīgu un precīzi kontrolēto dziļuma vadību gādā dziļuma vadības disks Control 10 ar 10 mm platu novietošanas virsmu vai dziļuma vadības rullis Control 25 ar 25 mm platu novietošanas virsmu tieši pie lemeša. Tieši pie lemeša novietotie plastmasas diski aizsargā aiz vāgu dzinēja esošo novietošanas zonu no aizsprostojumiem un gādā par sēklu precīzu novietošanu. Izsējas dziļuma pamata iestatījumu veic bez darbarīkiem un 4 pakāpēs tieši pie lemeša.

Jūsu ieguvumi:

- ✔ Sēšanas disks no ļoti izturīga ar boru leģēta tērauda vēl ilgākam kalpošanas laikam
- ✔ Pret nodilumu izturīgi un pašattīroši dziļuma vadības diski Control 10 un dziļuma vadības ruļļi Control 25 novietošanas dziļuma precīzai regulēšanai

- ✔ Lemeša vadības un augsnes nostiprināšanas nošķiršana, nodrošinot mierīgu lemeša gaitu un universālu iestatīšanu atbilstoši laikapstākļiem

TwinTeC lemesis

Jaudīgais dubultā diska lemesis



Tīra un precīza sēklu izsēja

Aprīkojumā iekļaujot jaudīgo TwinTeC lemesis, AMAZONE uzkabīnamajai sējmašīnai piedāvā precīzu un robustu dubultā diska lemesis. Jaunais dubultā diska lemesis papildina viena diska lemesis RoTeC pro.

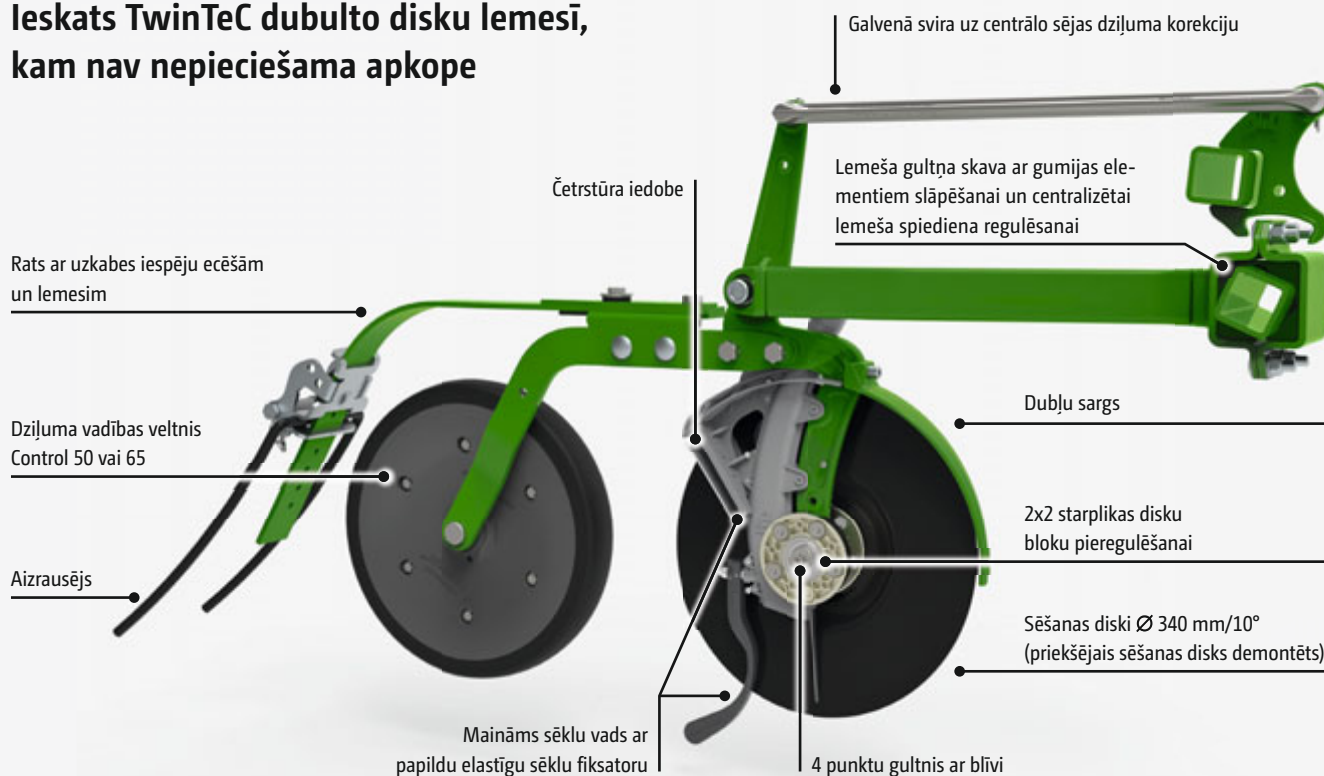
TwinTeC lemesis nodrošina tīru sēklu izvietošanu. Pie lemeša spiediena līdz 60 kg/lemeši ļoti mierīgi virzās pa augsni un precīzi izvieto sēklas.

Robusts un uzticams

Pateicoties visu lemešu piekarei pa kontūru vadītajā lemešu rāmī, ir iespējama centrāla spiediena regulēšana. Tā kā novietotāšanas dziļumu nosaka dziļumu kontroles riteņi, sēšanas dziļumu var regulēt centralizēti neatkarīgi no lemeša spiedienu visiem lemešiem no 0 līdz 6 cm. Var izvēlēties rindu attālumu 12,5 cm un 15 cm.

TwinTeC dubulto disku lemeša sistēmai nav nepieciešama nekāda veida apkope un tādējādi tā atbilst visaugstākajām prasībām.

Ieskats TwinTeC dubulto disku lemesī, kam nav nepieciešama apkope



🗣️ "Mums ļoti patika lemešu sistēma TwinTeC."

(lauksaimniecības žurnāla „agrarheute“ pieredzes ziņojums par braukšanu ar Centaya 3000 Super · 06/2018)



Dziļuma vadības rullja tīrītājs (speciālais aprīkojums)



Cietmetāla iekšējais tīrītājs (speciālais aprīkojums)

Dziļuma vadība

Lai katra TwinTeC lemeša novietošanas dziļums būtu ievērots, zem katra TwinTeC lemeša ir paralēli vadīts dziļuma vadības rullis precīzai dziļuma vadībai. Pateicoties lielam lemeša solim no 195 mm un savienojumam ar dziļuma vadības riteņi caur iepriekš minēto vadāmo rullīšu gultni, paliek pietiekami daudz brīvas vietas, lai turpinātu darbu bez nosprostojumiem. Saistībā ar nelielu sēklu diska 10° leņķi var panākt labu caurlaidību arī pie liela braukšanas ātruma un ražas atliekām. Izvēles tīrītājs pie dziļuma kontroles riteņa nodrošina pietiekamu novietošanas dziļumu arī mitros un lipīgos apstākļos.

Lemeša spiediena regulēšana

Tā kā visi lemeši tiek uzkārti paralelograma formas rāmī, lemeša spiedienu var regulēt centralizēti un bez pakāpēm. Traktorū riteņu zonā lemešu spiedienu var palielināt par papildu 6 kg, izmantojot papildu savilcējatsperes.

Pēc izvēles ir pieejama lemeša spiediena regulēšanas hidrauliskā iespēja, kas ļauj ērti regulēt lemešu spiedienu no kabīnes. Ar hidraulisko lemešu izcelšanu tos var izcelt līdz pat 145 mm. Īpaši noderīgi pacelt lemešus ir, apstrādājot lauku stūrus.



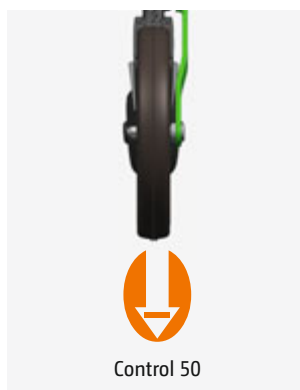
Centrāla novietošanas dziļuma iestatīšana

Tīrītājs

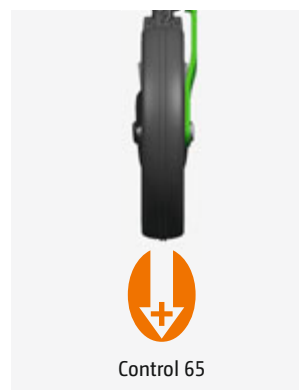
Lai nodrošinātu lemešu netraucētu gaitu, pie dubulto disku lemeša ir pievienots iekšējais tīrītājs. Papildaprīkojumā ir pieejami arī cietmetāla tīrītāji ļoti saistīgām, mālainām augsnēm.

Dziļuma vadības veltnis

Ir pieejami divi dažādi dziļuma kontroles riteņi. Dziļuma kontroles ritenim Control 50 mm ir augsta caurlaidība, un tas ir piemērots izmantošanai smagā, nestspējīgā augsnē. Dziļuma kontroles ritenis Control 65 mm nodrošina augstāku nestspēju, it īpaši vieglā augsnē.



Control 50



Control 65



Hidrauliska lemešu izcelšana (speciālais aprīkojums)

Nolīdzināšanas ecēšas



Precīzās ecēšas S

Exakt aizrausēju var izmantot kopā ar RoTeC pro lemešu sistēmu, kā arī ar TwinTeC lemešu sistēmu. 10 mm biežais Exakt aizrausējs ir izturīgs pret nodilšanu un gādā par labu sēklas materiāla noseģšanu.

Exakt aizrausējs kalpo atvērto sēšanas vagu noseģšanai un nolīdzināšanai un darbojas bez aizsprostojumiem, pat ja uz lauka ir daudz salmu. Atsevišķi grozāmie aizrausēja elementi pielāgojas virsmas nelīdzenumiem un vienmērīgi nosedz sēklas materiālu gan virsmās bez salmiem, gan virsmās ar bagātīgu salmu daudzumu.

Exakt aizrausējs ir īpaši noderīgs, ja sēja notiek ne tik optimālās apstākļos, piemēram, mitrā un smagā augsnē.

Aizrausēja spiedienu mehāniski iestata ar aizrausēja atspēru iepriekšēju nosprīgošanu. Ja tiek izmantota hidrauliskā spiediena regulēšana, vispirms tiek noteikta minimālā un maksimālā vērtība, iespraužot tapu. Brauciena laikā ar viena vadības vārsta palīdzību vienlaikus var ātri un vienkārši pielāgot mainīgajiem augsnes apstākļiem gan ecēšu, gan lemešu spiedienu.

Precīzās ecēšas S

Exakt aizrausējs turklāt ir pieejams arī kā aizrausējs Exakt S. Ar 12 mm zaru diametru tas piedāvā vēl vairāk dilstošā materiāla un tādējādi spēj stāties pretī pat smagākajiem lietošanas apstākļiem.



Precīzās ecēšas

Lemeša aizrausējs pie TwinTeC lemeša



Katru TwinTeC lemesi papildus var aprīkot ar tieši uzkārtām ecēsām. Lemeša aizrausējs gādā par papildu irdenu zemi virs vagas. Īpaši noderīgs tas ir smagās augsnēs slīpās teritorijās, lai novērstu piedūņošanas un noteku plūsmu veidošanos.

Dziļuma vadība, pateicoties atsperotajam aizrausēja stiprinājumam, norit bez problēmām arī augsnes nelidzenumu gadījumā. Turklāt katru aizrausēju elementu var noregulēt atbilstoši vajadzībām. Nodiluma gadījumā elementus var pārregulēt 7 pakāpēs līdz 150 mm. Arī aizrausēju intensitāti var mainīt, pārvietojot skrūvi 3 pakāpēs (30°, 45°, 60°). Pateicoties tā formai, ir nepieciešama mazāka uzstādīšanas vieta un svars ir mazāks. Tā kā aizrausējs aizņem maz vietas, sēju var veikt līdz pat lauku stūriem.



Lemeša aizrausējs pie TwinTeC lemeša

Atvieglota apkalpošana un transportēšana!

Efektīvam un vienkāršam darbam



✓ Ar 3 m transportēšanas platumu droši un ātri arī ceļu satiksmē



Universālais apkalpošanas rīks – Instrumentis visiem gadījumiem!

Universālais instruments ir ideāls risinājums, lai aiztaupītu kaitinošu meklēšanu un vairāku instrumentu līdzņemšanu.

Ar savu ergonomisko dizainu un katra uzstādīšanas elementa izkārtojumu uzstādīšana var tikt mainīta ar vienu rokas pagrieziena.



✔ Universālais instruments

Ir pieejamas tālāk minētās izmantošanas iespējas.

- ✔ Sliežu atzīmētāja uzstādīšana,
- ✔ Lemeša spiediena pielāgošana,
- ✔ Izsējas dziļuma regulēšana (izmantojot TwinTeC lemesī),
- ✔ Sliežu marķējuma ierīces uzstādīšana,

- ✔ Precīzas ecēšas uzstādīšana,
- ✔ Līmeņošanas stieņa augstuma iestatījums,
- ✔ Sānu plakņu uzstādīšana,
- ✔ Sieta režģa atvēršana



AmaDrill 2 – lieliski apkalpots!



Jūsu uzticamais palīgs

Vienkārši un komfortabli

AmaDrill 2 tika speciāli izstrādāts AMAZONE sējmašīnām un ir pieejams par saprātīgu cenu, kā arī ir ērts termināls. Ar vadības datoru AmaDrill 2 iespējams izmantot AMAZONE sējmašīnu bez jūsu traktora ISOBUS funkcijas. Kontrastiem bagātajā 4,7 collu displejā īsumā var redzēt visus nepieciešamos darba iestatījumus. Visām funkcijām saistītie taustiņi ir izvietoti ap displeju, lai būtu iespējama patīkama apkalpošana. Īpaši ērti, katrai funkcijai ir savs taustiņš, novēršot apgrūtināšu pārslēgšanos no viena iestatījuma uz nākamo.

Jūsu ieguvumi:

- ✓ Apkalpošana bez Jūsu traktora ISOBUS funkcijas
- ✓ Pārskatāma, intuitīva un pašpaskaidrojoša lietošana
- ✓ Katrai funkcijai ir savs taustiņš
- ✓ Ergonomiski, praktiski, labi
- ✓ Pārskatāms paziņojums labi lasāmā, apgaismotā ekrānā

Jūsu AmaDrill 2 funkcijas:

- ✓ Elektroniska tehnoloģiskās sliedes pārslēgšana
- ✓ Pirmsdīkšanas marķēšanas pārslēgšana
- ✓ Elektroniskās dozēšanas piedziņas pārslēgšana (izsmidzināmais daudzums/pušu pārslēgšana/kalibrēšana)
- ✓ LED darba apgaismojuma pārslēgšana (papildu aprīkojums)
- ✓ Uzpildes līmeņa kontrole
- ✓ Hektāru skaitītājs
- ✓ Ātruma uzrāde
- ✓ Dažādu iekārtas iestatījumu un sējas parametru saglabāšana



Vadības dators AmaDrill 2

ISOBUS –

Iekārtu apkalpošana digitālajā laikmetā

MEMBER OF



Viena valoda, daudzas priekšrocības!

Ar katru ISOBUS spējīgu iekārtu AMAZONE piedāvā modernāko digitālās nākotnes tehnoloģiju ar gandrīz neierobežotām iespējām. Cik lielā mērā Jūs izmantojat savu potenciālu ir tikai Jūsu rokās. Neatkarīgi no tā, vai šim nolūkam izmantojat AMAZONE vadības termināli, vai tieši pieejamu Jūsu traktora ISOBUS termināli. „ISOBUS“ ir pasaulē plaši izmantots standarts, kas nodrošina vadības termināļa, traktoru un uzkares ierīču, no vienas puses, un lauksaimniecības biroja programmatūras, no otras puses, savstarpēju komunikāciju.

Apkalpošana ar dažādiem ISOBUS termināļiem

Tas nozīmē, ka ar vienu termināli Jūs varat vadīt visas Jūsu ierīces, kas ir saderīgas ar „ISOBUS“. Savienojiet iekārtu tikai ar attiecīgo ISOBUS termināli, un pazīstamā lietotāja saskarne jau ir jūsu traktora kabīnes monitorā.

ISOBUS priekšrocības:

- ✔ Vispasaules standartizācija nodrošina vienotas saskarnes un datu formātus, lai nodrošinātu saderību ar trešo pušu ražotājiem
- ✔ Plug and play starp iekārtu, traktoru un citām ISOBUS ierīcēm



AMAZONE – vairāk nekā tikai ISOBUS

Labāka kontrole, vairāk ieguvumu! Precision Farming 4.0

Mūsu elektronikas kompetence

Lai palielinātu apkalpošanas ērtumu, AMAZONE iekārtas un vadības termināļi piedāvā virkni funkciju, kas pārsniedz ISOBUS standartu.

Vairāk nekā ISOBUS priekšrocības:

- ✔ ISOBUS ierīču augstākā saderība un funkcionālā uzticamība
- ✔ Iekārtā nav papildu moduļu. Visas ISOBUS iekārtas no AMAZONE jau ir aprīkotas ar nepieciešamajām ISOBUS funkcijām.
- ✔ MiniView indikators ar visiem AMAZONE termināļiem un citiem ISOBUS termināļiem. Piemēram, skatiet iekārtas datus GPS skatā.
- ✔ Traktora termināļa vai 2 termināļu risinājuma iespēja, kurā var atdalīt traktora un uzstādāmās iekārtas funkcijas.
- ✔ Vienreizējs apkalpošanas koncepts. Vadības termināļi ir brīvi konfigurējami displeji un individuālas lietotāja saskarnes
- ✔ Iespējami līdz 3 lietotāju profili. Izveidojiet atsevišķu lietotāja profilu katram vadītājam vai uzdevumam!
- ✔ Brīvi konfigurējamas iekārtas sekvences, piemēram, jūsu AMAZONE miglotāja izlīces process
- ✔ Intelīgentā traktora ECU funkcijas novērtējums. Automātiskas kustību norises atkarībā no ISOBUS traktora, piemēram, darba lukturu automātiska pārslēgšana vai stūrēšanas ass bloķēšana, kad tiek veikta atpakaļgaita.
- ✔ Integrēts TaskControl datu reģistrators. Principā katrs ISOBUS telemetrijas risinājums ir iespējams (piemēram, CLAAS TONI telemetrijas risinājums).
- ✔ Brīvi konfigurējamas sekcijas

**More than
ISOBUS**



Atklājiet savas iespējas ar AMAZONE



Mainīga daudzuma izeja sekcijām atbilstoši sējai

Vienkārši un komfortabli!

Īpaši lietojot, vai nu ar AMAZONE vadības termināli, vai ar Jūsu traktora termināli, jūs varat sajukt, cik praktiski tiek izstrādāta katra iekārtas programmatūra. Piemēram, vienkārša un skaidra lauka izvēlnes un iestatījumu izvēlnes nodalīšana nodrošina ļoti vienkāršu un intuitīvu darbību. Skaidri ekspluatācijas simboli nodrošina skaidrību un drošu apkalpošanu.

Task Controller (Uzdevumu pārvaldnieks)

Task Controller (TC) nodrošina iekārtas datu reģistrēšanu un datu apmaiņu starp iekārtu un saimniecības vadības informācijas sistēmu. Šim nolūkam tiek izmantots standartizētais ISO-XML formāts. Tas ļauj ērti importēt pasūtījumus termināli un / vai pabeigtā dokumentācijā, kas pēc darba tiks atkārtoti eksportēta. Var ierakstīt gan iekārtu kumulatīvās vērtības (TC-BAS), gan atrašanās vietas datus (TC-GEO). Papildus uzdevumu pārvaldībai un dokumentācijai Task Controller var tikt izmantots arī, lai apstrādātu aplikācijas kartes ISO-XML formātā.

Task Controller ir iekļauts AmaTron 3 un AmaPad standarta komplektācijā. AmaTron 4 to var pasūtīt, izmantojot programmatūras pakotni „GPS-Maps&Doc“.

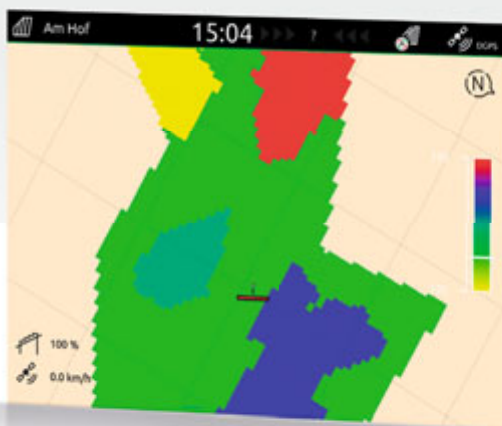
- ✔ Iestatīt vai ielādēt uzdevumus
- ✔ Apstrādāt uzdevumus
- ✔ Dokumentēt izdarīto darbu
- ✔ Aplikācijas karšu ISO-XML formāta apstrāde



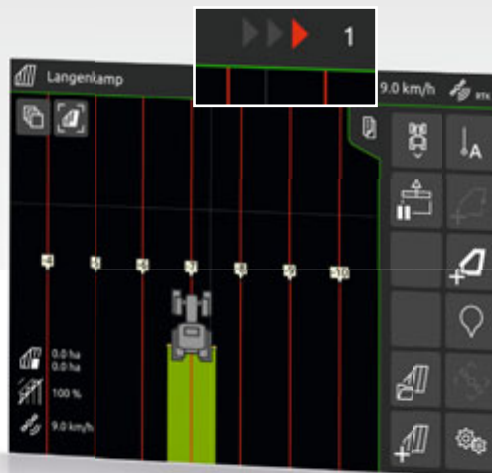
- ✔ Pārskatāma lauka izvēlnes un iestatījumu izvēlnes

- ❗ „ISOBUS vadību izstrādāja pati Amazone, un tas ir pārskatāms un viegli saprotams. Ja vēlaties, varat brīvi iestatīt taustiņus. Arī daudzfunkciju indikatoru iespējams brīvi pielāgot.“

(lauksaimniecības žurnāls „agrarheute“ – ziņojums par braukšanu ar sējmašīnu Centaya · 06/2018)



GPS-Maps – Specifiska pielietošana daļējām virsmām



GPS-Track – Jūsu paralēlās braukšanas palīdzība laukā

GPS-Maps

Izmantojot GPS-Maps, specifiska sekciju lauksaimniecība ir viegli pieejama. Jo šis programmatūras modulis ļauj viegli apstrādāt aplikāciju kartes shape formātā. Šajā gadījumā var apstrādāt vēlamo piegādājamās vielas daudzumu vai arī tieši vēlamo aktīvās vielas daudzumu. Šī funkcionalitāte ir iekļauta AmaPad standarta komplektācijā, un to var pievienot AmaTron 3 un AmaTron 4, izmantojot programmatūras paketes „GPS-Maps” vai „GPS-Maps&Doc”.

- ✔ GPS-Maps ir intuitīva sistēma aplikāciju karšu apstrādei
- ✔ Automātiska specifiska sekciju izsmidzināmā daudzuma kontrole
- ✔ Optimāla krājumu pārvaldība, izmantojot nepieciešamo lietotni

GPS-Track

Paralēlās braukšanas asistents GPS-Track ievērojami atvieglo orientēšanos uz lauka, īpaši zālaugu platībās vai platībās bez kustības joslām. Tam ir atšķirīgi brauciena ceļa režīmi kā A-B līnija un brauciena kontūra. Brauciena ceļi tiek vienzīmīgi numurēti. Novirze no ideālās līnijas displejā grafiski tiek attēlota ar integrētās gaismas konsoles palīdzību. Pateicoties skaidriem vadīšanas ieteikumiem ar precīzu kustības joslu attālumu, Jūs vienmēr esat uz pareizā ceļa!

- ✔ AmaPad ietver standarta GPS-Track funkciju
- ✔ AmaTron 4 un AmaPad ierīcē gaismas konsole jau sērijveidā ir iebūvēta statusa joslā

Viss vienuviet!

Pateicoties AUX-N funkcionalitātei Jūs daudzas iekārtas funkcijas varat apkalpot ar Jūsu AmaPilot+ darba izvēlni vai izmantojot citus ISOBUS daudzfunkciju rīkus.

Priekšrocības, ko sniedz AmaPilot+:

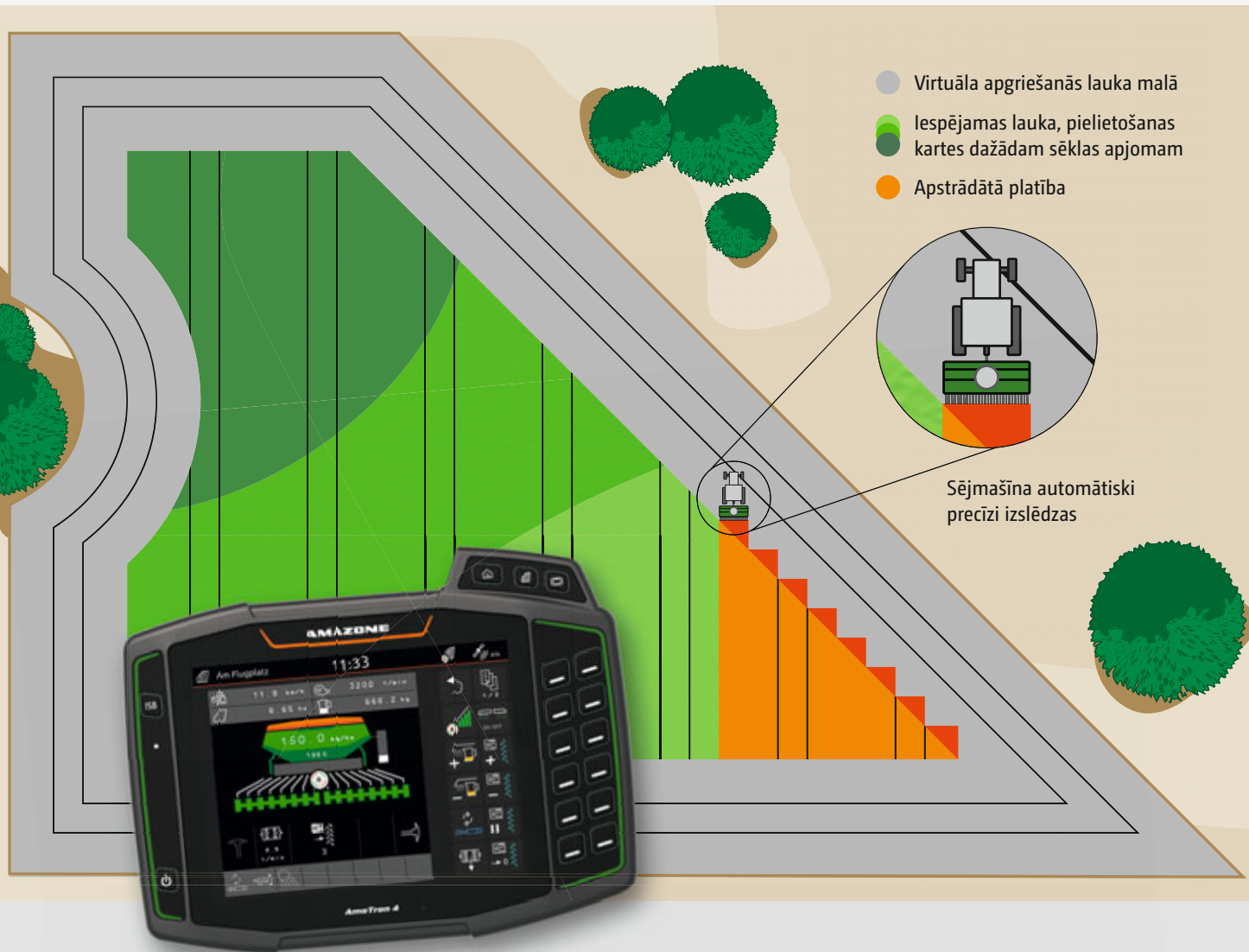
- ✔ Ideāla ergonomika
- ✔ Gandrīz visas funkcijas tiek tieši kontrolētas 3 līmeņos
- ✔ Regulējams rokas balsts
- ✔ Brīva un individuāla taustiņu piešķiršana

- ❗ „Kursorsvira labi iederas Jūsu rokā.”

(lauksaimniecības žurnāls „DLZ” – pieredzes ziņojums par braukšanu ar Pantera 4502, 02.2016.)



Automātiskā sekciju kontrole GPS-Switch ar Section Control



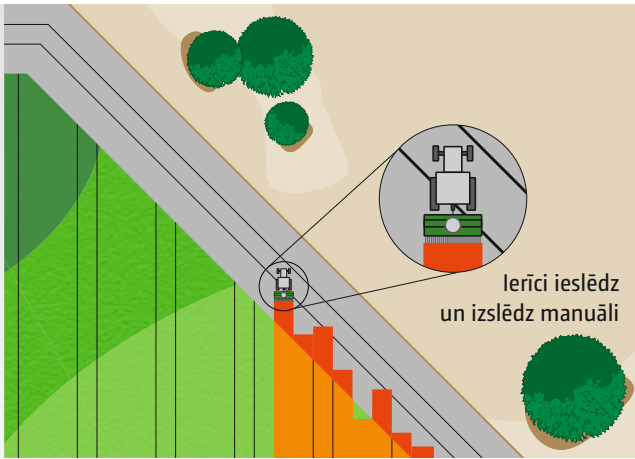
- Virtuāla apgrīšanās lauka malā
- iespējamas lauka, pielietošanas kartes dažādam sēklas apjomam
- Apstrādātā platība

Sējmašīna automātiski precīzi izslēdzas

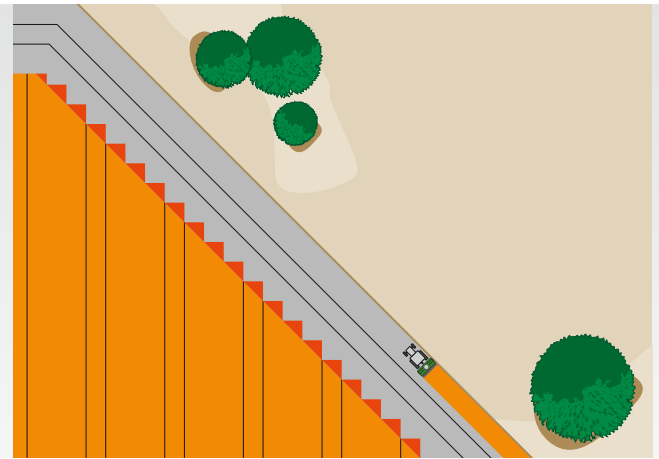
Precīza sēklas materiāla izvietošana!

Precīza sēja ir ļoti svarīga, lai izvairītos no pārmērīgas un nepietiekamas sējas kritiskajās zonās, kuras bieži sastopamas praksē. Precīza izvietojuma novēršanas līdzeklis nodrošina pušu pārslēgšanu, kas samazina attiecīgo darba platumu uz

pusi tā, ka jo īpaši ķīļos un apgrīšanās zonā var panākt ievērojamu ietaupījumu. Abas puses atbilst pārslēdzamajai sekcijai.



Sēklas pārāk liela vai pārāk maza apjoma izsēšana bez GPS-Switch



No pozīcijas atkarīga automātiska elektriska dozētāja ieslēgšana un izslēgšana ar GPS-Switch

Automātiskā sekciju kontrole

Ja izmantojamam terminālim ir Section Control funkcija, piemēram, ar AMAZONE GPS-Switch sekciju pārslēgšana, sekciju pārslēgšanu var veikt pilnīgi automātiski un atkarībā no GPS pozīcijas. Ja tiek izveidots lauks, vadītājs var pilnībā koncentrēties uz transportlīdzekļa darbību automātiskā režīmā, jo sekciju pārslēgšana kļūst un apgriešanās zonā ir automātiska.

Automātiskās sekciju pārslēgšanas priekšrocības:

- ✔ Vadītāja atslogošana
- ✔ Precizitātes palielināšana pat naktī vai lielākos ātrumos
- ✔ Mazāka pārklāšanās un defekti
- ✔ Daba materiālu ietaupīšana
- ✔ Mazāks krājumu bojājums un ietekme uz vidi

❗ „Izmantojot Section Control, ISOBUS daturs daudz darba izdara vadītāja vietā.“

(„dlz agrarmagazin“ – pieredzes ziņojums par braukšanu ar mēslojuma izkliedētāju ZA-TS, 02/2017)

GPS-Switch

Izmantojot GPS-Switch automātisko sekciju pārslēgšanu, AMAZONE piedāvā GPS balstītu, pilnībā automatizētu sekciju pārslēgšanu visiem AMAZONE vadības termināļiem un ISOBUS saderīgiem mēslojuma izkliedētājiem, augu aizsardzības miglotājiem vai sējmašīnām.

GPS Switch, paredzēti AmaTron 3

- ✔ Automātiska sekciju kontrole ar līdz pat 80 sekcijām

GPS Switch basic, paredzēti AmaTron 4

- ✔ Automātiska sekciju kontrole ar līdz pat 16 sekcijām

GPS-Switch pro, paredzēti AmaTron 4 un AmaPad

- ✔ Automātiska sekciju kontrole ar līdz pat 128 sekcijām
- ✔ Virtuālās apgriešanās zonas izveide
- ✔ Interēšu punktu (IP) izveide
- ✔ Automātiskā strēles nolaišana ar AMAZONE augu aizsardzības miglotāju
- ✔ AmaPad gadījumā GPS-Switch jau ir integrēts licencē

ISOBUS termināli, ko izgatavojuši AMAZONE

Intuitīvs, komfortabls, labāks – atvieglota darba ikdiena

Ir iespējams viss – no vienkāršības līdz augstākajai kvalitātei

Ar ISOBUS saderīgu AmaTron 3, AmaTron 4 un AmaPad, AMAZONE piedāvā trīs īpaši ērtus vadības termināļus jūsu ISOBUS iekārtām. Papildus vienkāršai iekārtas vadībai ir arī citas lietošanas iespējas, piemēram, automātiskā sekciju kontrole GPS Switch (Section Control). Lai izpildītu visas prasības, papildu pielietojumam ir nepieciešamas licences, lai katrs terminālis varētu tikt individuāli aprīkots.

- ✔ Visas lietotnes jau ir iepriekš instalētas un tās var izmēģināt bez maksas
- ✔ Intuitīva un pārskatāma lietošana

Viss pārskatāms – ar 2 termināļu risinājumu

Papildus iespējai darbināt AMAZONE ISOBUS iekārtu, izmantojot traktora termināli, ir iespējams atdalīt traktora funkcijas un vadīt to, kā arī darbināt to ar diviem termināļiem. Traktora terminālis var turpināt vadīt traktoru vai pat rādīt GPS lietotnes, bet otrs UT skatā esošais vadības terminālis tiek pilnībā izmantots, lai vadītu un kontrolētu iekārtu.



Terminālis	AmaTron 3	AmaTron 4	AmaPad
Displejs	5,7 collas krāsu displejs	8 collu daudzfunkciju krāsu displejs	12,1 collu daudzfunkciju krāsu displejs
Apkalpošana	8 taustiņi	Skārienjutīgs un 12 taustiņi	Touch
BUS-System	AMABUS/ISOBUS	ISOBUS	ISOBUS
Uzdevumu pārvaldība un aplikācijas kartes ISO-XML formātā	Task Controller	GPS-Maps&Doc * ar integrētu Task Controller	Task Controller
Aplikācijas kartes shape formātā	GPS-Maps *	GPS-Maps&Doc *	GPS-Maps pro
Paralēlās braukšanas palīdzība	GPS-Track * ar ārējo gaismas konsoli	GPS-Track * ar iebūvētu gaismas konsoli	GPS-Track pro ar iebūvētu gaismas konsoli
Automātiska joslu izsekošana	–	–	GPS-Track Auto
Automātiskā sekciju kontrole (Section Control) Norāde: levērojiet maks. iekārtas sekcijas!	GPS-Switch * ar līdz pat 80 sekcijām	GPS-Switch basic * ar līdz pat 16 sekcijām oder GPS-Switch pro * ar līdz pat 128 sekcijām	GPS-Switch pro ar līdz pat 128 sekcijām
Kameras pieslēgvietā	–	1x kameras pieslēgvietā * ar atpakaļgaitas noteikšanu	–
USB pieslēgvietā(-s)	1x USB pieslēgvietā	2x USB pieslēgvietā	2x USB pieslēgvietā

* = papildu aprīkojums

AmaTron 3

Tā ir pazīstama kvalitāte!



Ar AmaTron 3 AMAZONE piedāvā viegli lietojamu vadības termināli. Kā pilnvērtīgs ISOBUS terminālis, izdevīgais AmaTron 3 piedāvā ienākšanu ISOBUS pasaulē un ir saderīgs arī ar visām vecākajām AMABUS iekārtām (AmaTron+ iekārtas)

Pārbaudīts un uzticams

AmaTron 3 ir 8 izgaismoti funkciju taustiņi un kontrastains displejs ar zemu atspīduma efektu. Atkarībā no braukšanas situācijas un personīgās gaumes Jūs varat izvēlēties starp UT (universālā termināla) skatu, lai vadītu iekārtu vai kādu no GPS skatiem. Pārliciecināša ir arī ļoti labas cenas un veiktspējas attiecība! Tāpēc AmaTron 3 ir ideāls terminālis ikvienam, kas vēlas papildināt savu esošo AMAZONE iekārtu parku ar jaunu ISOBUS iekārtu.

AmaTron 3 priekšrocības:

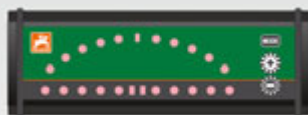
- ✓ Kompakts dizains aizņem maz vietas
- ✓ Izdevīgs sākuma līmeņa modelis ISOBUS pasaulē
- ✓ AmaTron 3 ir pilnīgs ISOBUS terminālis un tajā pašā laikā tas var apkalpot visas AMAZONE iekārtas ar AMABUS (AmaTron+ iekārtas)
- ✓ Vairākas lietotnes var darbināt vienlaicīgi. Ar “pārslēgšanas pogu” var vienkārši pārslēgties starp darbību interfeisiem.

Termināļa īpašības

- ✓ Savienojams ar ISOBUS, visām AMAZONE un citu ražotāju ražotajām ISOBUS iekārtām
- ✓ AMABUS iekārtu apkalpošana
- ✓ Traktora ECU funkcija ne ISOBUS ražojuma traktora aprikošanai (ātrums, jūgvārpsta, ...)
- ✓ USB pieslēgvietu datu apmaiņai
- ✓ ASD pieslēgvietu, piem., N sensoriem
- ✓ GPS pieslēgvietu

Ir iespējami šādi pielietojumi:

- ✓ Task Controller – uzdevumu pārvaldība ISO-XML formātā
- ✓ GPS-Maps (papildu aprikojums) – aplikācijas karšu shape formātā apstrāde
- ✓ GPS-Track (papildu aprikojums) – paralēlās braukšanas palīdzība ar papildus pieejamu ārējo gaismas konsoli
- ✓ GPS-Switch (papildu aprikojums) – automātiska sekciju pārslēgšana ar līdz pat 80 sekcijām



✓ Ārēja gaismas konsole

Kā izvēles papildinājums paralēlās braukšanas palīdzībai GPS-Track iekārtai AmaTron 3 ir pieejama ārēja gaismas konsole, ko var ērti savienot ar „GPS-Track”. Ārējo gaismas konsoli jūs varat brīvi novietot kabīnē.

- ❗ „Amazone parāda izmantojamās AmaTron 3 programmas sākuma ekrānā – labāk nav iespējams.”

(„profi” – Reids terminālī · 12/2018)

- ❗ „To var viegli un pārskatāmi apkalpot un ar 5,7 collām displejs ir pietiekami liels un loģiski veidots.”

(„profi” – prakses tests Cirrus 3003 Compact · 04/2015)

AmaTron 4

Manager 4 all



Kāpēc neizmantojiet termināli tik intuitīvi kā planšetdatoru vai viedtālruni? Paturot to prātā, AMAZONE ir izstrādājis lietotājam draudzīgāku AmaTron 4, kas piedāvā ievērojami gludāku darbplūsmu, īpaši izdevumu pārvaldībā.

Vienkārša un komfortabla apkalpošana, tikpat intuitīvi kā Jūsu planšetdators

AmaTron 4 ar tā 8 collu lielo daudzfunkciju krāsu ekrānu izpilda visaugstākās prasības. Nav nozīmes, vai ar gudri izvēlētiem apkalpošanas elementiem (skārienjutīgs / 12 izgaismoti taustiņi / 3 tiešās izvēles taustiņi) vai ar intuitīvo apkalpošanu kā dienas, tā nakts režīmā, AmaTron 4 ir maksimāli draudzīgs lietotājam. Caur skaidri un vienkārši strukturētu darbības izvēlni Jūs varat ātri nokļūt no lietotnes uz lietotni, izmantojot pirkstu kustību vai lietotņu karuseli. Praktiskā MiniView funkcija, brīvi konfigurējama statusa josla, kā arī integrēta gaismas konsole padara AmaTron 4 lietošanu īpaši pārskatāmu un ērtu.

AmaTron 4 priekšrocības:

- ✔ 8 collu daudzfunkciju krāsu displeja automātiskais pilnkrāna režīms, kad tas netiek lietots
- ✔ Praktiska MiniView koncepcija
- ✔ Apkalpošana ar skārienekrānu vai taustiņiem
- ✔ Īpaši intuitīvs un viegli lietojams
- ✔ Uz lauku attiecināma dokumentācija
- ✔ Uz praksi orientēta un inteligenta izvēlnes vadība
- ✔ Dienas un nakts režīms

Termināļa īpašības

- ✔ Savienojams ar ISOBUS, visām AMAZONE un citu ražotāju ražotajām ISOBUS iekārtām
- ✔ Traktora ECU funkcija ne ISOBUS ražojuma traktora aprikošanai (ātrums, jūgvārpsta, ...)
- ✔ Divas 2.0 USB pieslēgvietas datu apmaiņai
- ✔ Pieslēgvietas sensoru pieslēgšanai ar SCU-L adapteri (piem., N sensoriem)
- ✔ GPS pieslēgvietas
- ✔ Analogā video ievade (kameru pieslēgšana)

Ir iespējami šādi pielietojumi:

- ✔ GPS-Maps&Doc (papildu aprīkojums):
 - Task Controller – uzdevumu pārvaldība un aplikācijas kartes ISO-XML formātā
 - Aplikācijas karšu shape formātā apstrāde
- ✔ GPS-Track (papildu aprīkojums) – paralēlās braukšanas palīdzība
- ✔ GPS-Switch basic (papildu aprīkojums) – automātiska sekciju pārslēgšana ar līdz pat 16 sekcijām
- ✔ GPS-Switch pro (papildu aprīkojums) – automātiska sekciju pārslēgšana ar līdz pat 128 sekcijām
- ✔ AmaCam (papildu aprīkojums) – programmatūras licenču fotokamerai ar automātisku atpakaļgaitas noteikšanu

AmaPad

Īpaši ērts veids,
kā vadīt lauksaimniecības mašīnas



Ar AmaPad AMAZONE piedāvā augstas kvalitātes vadības termināli. 12,1 collu daudzfunkciju krāsu displejs ir īpaši ērts un atbilst augstākajiem precizitātes lauksaimniecības standartiem.

Vadības un kontroles jaunais mērogs

AmaPad piedāvā augstas izšķirtspējas, augsta kontrasta un zemas atstarošanas 12,1 collu lielu daudzkrāsu displeju. AmaPad apkalpošana tiek veikta tikai ar pieskārienu. Ar praktisko „MiniView Konzept“ sānos var pārskatāmi attēlot tās lietotnes, kuras pašlaik netiek aktīvi izmantotas, bet ir kontrolējamas. Ja nepieciešams, tās var palielināt, „ar pirksta kustību“. Lietotājam izstrādāto ergonomiju vainago iespēja izveidot individuālu „instrumentu paneli“ ar rādījumiem. Līdztekus sekciju kontrolei GPS-Switch pro sērijveidā ir instalēta profesionāla paralēlās braukšanas palīdzība ar iebūvētu gaismas konsoli, ko nodrošina GPS-Track pro.

AmaPad priekšrocības:

- ✓ Īpaši zema atstarojuma un liels 12,1 collu daudzfunkciju krāsu displejs
- ✓ Standarta augstas klases aprīkojums ar GPS-Maps pro, GPS-Track pro un GPS-Switch pro
- ✓ Paplašināta MiniView koncepcija
- ✓ Iespējama automātiskās stūres sistēmas paplašināšana, pateicoties automātiskai GPS Track Auto izsekošanai
- ✓ Dienas un nakts režīms

Termināļa īpašības

- ✓ Savienojams ar ISOBUS, visām AMAZONE un citu ražotāju ražotajām ISOBUS iekārtām
- ✓ Divas 2.0 USB pieslēgvietas datu apmaiņai
- ✓ WiFi modulis (caur USB adapteru)
- ✓ Attālinātas tehniskās apkopes iespēja, izmantojot internetu
- ✓ Pieslēgvietas sensoru pieslēgšanai ar SCU-L adapteri (piem., N sensoriem)
- ✓ GPS pieslēgvietas
- ✓ Gaismas sensors displeja spilgtuma regulēšanai

Ir iespējami šādi pielietojumi:

- ✓ Task Controller – uzdevumu pārvaldība un aplikācijas kartes ISO-XML formātā
- ✓ GPS-Maps pro – aplikācijas karšu shape formātā apstrāde
- ✓ GPS-Switch pro – automātiska pārslēgšana apgriešanās zonā un sekciju pārslēgšana ar līdz pat 128 sekcijām
- ✓ GPS-Track pro – paralēlās braukšanas palīdzība ar iebūvētu gaismas konsoli
- ✓ GPS-Track Auto – automātiska braukšanas joslu izsekošana (Pantera)

Piederumi dažādām vajadzībām

Lielākai drošībai uz lauka un ceļa



LED apgaismojums braukšanai ceļu satiksmē

Pateicoties modernam LED apgaismojumam, mašīna ir labi saskatāma jebkurā laikā, braucot pa ielu. Izturīgā tehnoloģija nodrošina ilgstošu un drošu mašīnas ekspluatāciju.

Sēklu tvertnes iekšējais apgaismojums ir daļa no LED apgaismojuma, kas paredzēts braukšanai ceļu satiksmē. Tas palīdz uzpildīšanā un uzpildes līmeņa kontrolē.

- ✓ Roku mazgāšanas tvertne lielākai tīrībai traktora kabīnē
Lai pēc darba pārtraukšanas to varētu turpināt tīrībā, mašīnas labajā pusē iespējams uzstādīt papildaprīkojumā pieejamu roku mazgāšanas tvertni.

LED darba apgaismojums – pēc nakts nāk diena

Labu redzamību tumsā nodrošina papildaprīkojumā pieejami darba lukturi. Izmantojot LED lukturus, darba teritorija blakus un aiz sējmašīnas ir labi apgaismota. Darba lukturus var ērti ieslēgt no termināla.



LED apgaismojums braukšanai
ceļu satiksmē



LED darba apgaismojums
ceļu satiksmē

Starpkultūru sēja un pasēja ar GreenDrill 200-E



✔ GreenDrill sēklu tvertne

Uzkarināmā starpkultūru sējmašīna GreenDrill ir ideāls risinājums, lai vienā darba ciklā iesētu starpkultūras un pasējas sēklas. No iekraušanas tiltiņa viegli pieejamās GreenDrill sēklu tvertnes ietilpība ir 200 l. Sēklas materiāla izsēja visā platībā notiek, izmantojot centrālās šķīvjus. Materiāla novietošanas punkts var atrasties pirms vai pēc ecēšām.



Mašīnas vadībai pieejams vadības dators 5.2. Ar to iespējams ieslēgt sējas vārpstu un ventilatoru. Papildus pieejama izvēlnē kalibrēšanas atbalsts un braukšanas ātruma, apstrādāto platību un darba stundu rādījumiem. Sējas vārpstu apgriezumu skaits automātiski pielāgojas mainīgam braukšanas ātrumam tiklīdz šis vadības dators ir pieslēgts traktora 7 kontaktu signālu kontaktligzdai.

Galvenie argumenti

- ⊕ Starpkultūru un smalkas sēklas izsēja vienlaikus ar rugaines apstrādi vai augsnes apstrādi
- ⊕ Pieejami dažādi dozēšanas veltni
- ⊕ Iestrāde plašā laukumā, izmantojot centrālās šķīvjus
- ⊕ Viegli piekļūt pa pakāpieniem
- ⊕ Mūsdienīgs vadības dators ar diviem aprīkojuma variantiem



✔ Centrālās šķīvji



Tehniskie dati

Rotējošie kultivatori KX/KG

Tips	Darba platums (m)	Transportēšanas platums (m)	Jaudas patēriņš no (kW/ZS)	Traktora jaua līdz (kW/ZS)	Darbarīku turē- tāju skaits	Pamatsvars bez veltna no (kg)	Pamatsvars ar veltni KW 580 no (kg)
KX 3001	3,00	3,00	66/90	142/190	10	1 350	1 969
KG 3001 Special	3,00	3,00	66/90	161/220	10	1 340	1 959
KG 3501 Special	3,50	3,50	77/105	161/220	12	1 450	2 029
KG 4001 Special	4,00	4,03	88/120	161/220	14	1 580	2 199
KG 3001 Super	3,00	3,00	66/90	220/300	10	1 360	1 979
KG 3501 Super	3,50	3,50	77/105	220/300	12	1 480	2 059
KG 4001 Super	4,00	4,12	88/120	220/300	14	1 610	2 229

CombiDisc kompaktās disku ecēšas uzstādīšana

Tips	Darba platums (m)	Transportēšanas platums (m)	Jaudas patēriņš no (kW/ZS)	Traktora jaua līdz (kW/ZS)	Darbarīku turētāju skaits	Pamatsvars bez veltna no (kg)	Pamatsvars ar veltni KW 580 no (kg)
CombiDisc 3000	3,00	3,00	59/80	205/280	24	880	1 425

Aizmugurējie veltni

Tips	Zobratu veltnis			Trapeces riņķu veltnis						Kļirīņu veltnis				Kļirīņu veltnis ar Matrix rieļu profilu		
	PW 600			TRW 500			TRW 600			KW 520*	KW 580			KWM 600		
Darba platums (m)	3,00	3,50	4,00	3,00	3,50	4,00	3,00	3,50	4,00	3,00	3,00	3,50	4,00	3,00	3,50	4,00
Diametrs (mm)	600			500			600			520	580			600		
Pamatsvars no (kg)																
ar 12,5 cm rindu attālumu	521	598	675	534	612	–	638	733	828	339	521	593	668	529	606	669
ar 14,6 cm rindu attālumu	–	–	–	–	572	–	–	692	–	–	–	567	–	–	578	–
ar 15,0 cm rindu attālumu	–	–	–	494	–	–	592	–	–	–	481	–	–	500	–	–
ar 15,4 cm rindu attālumu	–	–	–	–	–	–	–	–	759	–	–	–	603	–	–	638

*Tikai rindu attālumam 12,5 cm un darba platumam 3 m

Attēli, saturs un tehnisko datu norādes nav saistošas! Tehniskie parametri var atšķirties, jo ir atkarīgi no aprīkojuma. Iekārtu attēli var atšķirties atkarībā no attiecīgās valsts ceļu satiksmes noteikumiem.

Uzkabināmā sējmašīna Centaya

	Centaya 3000 Super	Centaya 3500 Super	Centaya 4000 Super
Lemešu sistēma	RoTeC pro/TwinTeC	RoTeC pro/TwinTeC	RoTeC pro/TwinTeC
Darba platums (m)	3,00	3,50	4,00
Transportēšanas platums (m)	3,00	3,50	4,00
Jaudas patēriņš no (kW/ZS)	81/110	103/140	132/180
Tvertnes tilpums (l)	1 600/2 000		
Uzpildes augstums (m)	2,17/2,25		
Uzpildes platums (m)	2,43		
Uzpildes dziļums (m)	0,91		
Rindu skaits	20/24	24/28	26/32
Attālums starp rindām (cm)	15,0/12,5	14,6/12,5	15,4/12,5
Svars ar RoTeC pro lemesī bez augsnes apstrādes (kg)	1 239 ¹ /1 254 ²	1 367 ¹ /1 383 ²	1 509 ¹ /1 524 ²
Svars ar TwinTeC lemesī bez augsnes apstrādes (kg)	1 307 ¹ /1 322 ²	1 435 ¹ /1 450 ²	1 613 ¹ /1 629 ²
Svars ar KG 01 Special/RoTeC pro lemesī/PW 600 (kg)	3 095 ¹ /3 110 ²	3 415 ¹ /3 431 ²	3 763 ¹ /3 778 ²
Svars ar KG 01 Special/TwinTeC lemesī/KW 580 (kg)	3 168 ¹ /3 183 ²	3 465 ¹ /3 480 ²	3 861 ¹ /3 877 ²

¹Pamatmašīnas svars 1 600 l ar lemešu komplektu, 12,5 cm rindu attālumu, Exakt aizrausēju

²Pamatmašīnas svars 2 000 l ar lemešu komplektu, 12,5 cm rindu attālumu, Exakt aizrausēju

Jāpārbauda traktoru atļautā asu slodze un kopējais svars. Jāievēro spēkā esošie Ceļu satiksmes atļauju izsniegšanas noteikumi (StVZO). Ne visas minētās kombinācijas iespējas ir īstenojamas kopā ar visiem traktoru ražotājiem un/vai atbilstīgi attiecīgajiem nacionālajiem priekšrakstiem.



Attēli, saturs un tehnisko datu norādes nav saistošas! Tehniskie parametri var atšķirties, jo ir atkarīgi no aprīkojuma. Iekārtu attēli var atšķirties atkarībā no attiecīgās valsts ceļu satiksmes noteikumiem.

AMAZONE Serviss – vienmēr tuvumā

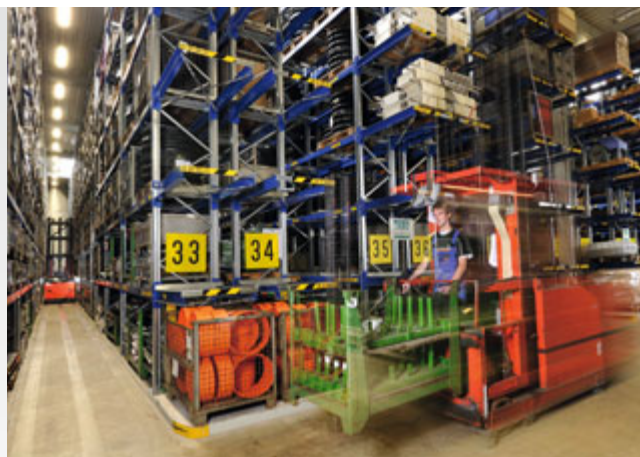
Jūsu apmierinātība ir mūsu motivācija



AMAZONE SmartService 4.0

Arvien sarežģītāku iekārtu tehnoloģiju vidē AMAZONE izmanto SmartService 4.0, lai nodrošinātu virtuālo un papildināto realitāti un digitālos medijus apkalpošanas, apmācību un tehniskās apkopes darbā.

- 1 SmartTraining:** Apmācības un instruktāžas kompleksajās iekārtās, izmantojot virtuālās realitātes (VR) tehnoloģijas.
- 2 SmartLearning:** Interaktīva vadītāju apmācība lietotājam par kompleksu iekārtu apkalpošanu (www.amazone.de).
- 3 SmartInstruction:** Remonta un tehniskās apkopes norādes Augmented Reality (AR) un mobilajām gala ierīcēm.
- 4 SmartSupport:** Tiešs servisa tehniķa atbalsts uz vietas Augmented Reality (AR) un mobilajām gala ierīcēm.



Mūsu klientu apmierinātība ir svarīgākais mērķis

Šajā ziņā mēs paļaujamies uz mūsu kompetentajiem tirdzniecības partneriem. Tie arī apkopes jautājumos ir uzticami partneri lauksaimniekiem un lauksaimniecības uzņēmumiem. Tirdzniecības partneri un servisa mehāniķi pastāvīgi mācās, lai vienmēr pārzinātu modernākās tehnoloģijas.

Labāk uzreiz izvēlieties oriģinālu

Jūsu mašīna tiek ekspluatēta ekstrēmos apstākļos? AMAZONE rezerves daļu un dilstošo detaļu kvalitāte nodrošina uzticamību un drošību, kas nepieciešama efektīvai augsnes apstrādei, precīzai sējai, profesionālai mēslošanai un veiksmīgai augu aizsardzībai.

Tikai oriģinālās rezerves daļas un dilstošās detaļas ir precīzi pielāgotas AMAZONE mašīnām – to funkcijām un izturībai. Tas garantē optimālu darba rezultātu. Iegādājoties oriģinālās daļas par atbilstošām cenām, galarezultātā būsiet ieguvējs.

Mēs piedāvājam labāko atbalstu rezerves daļu jomā

Mūsu rezerves daļu pasaules loģistikas pamatā ir centrālā rezerves daļu noliktava galvenajā ražotnē Hasbergenā-Gastē (Hasbergen-Gaste). Tā nodrošina rezerves daļu optimālu pieejamību arī vecākām mašīnām.

Centrālajā rezerves daļu noliktavā Hasbergenā-Gestē esošās detaļas, kas dienas pasūtījumā tiek iekļautas līdz plkst. 17.00, tiek izsūtītas jau tajā pašā dienā. Mūsu īpaši mūsdienīgajā noliktavas sistēmā tiek pieņemtas un uzglabātas 34 000 dažādas rezerves daļas un dilstošās detaļas. Katru dienu mūsu klientiem tiek nosūtīti līdz 800 pasūtījumi.

Tāpēc izlemiet par labu oriģinālam!

Oriģinālo rezerves daļu un dilstošo detaļu priekšrocības

- ✔ Kvalitāte un drošība
- ✔ Inovācija un efektivitāte
- ✔ pieejamība bez kavēšanās
- ✔ augsta lietotas mašīnas atkalpārdošanas vērtība



**Choose the Original
Choose Success!**

VDMA kampaņa:
„Pro-Original“





AMAZONE



Attēli, saturs un tehnisko datu norādes nav saistošas! Tehniskie parametri var atšķirties, jo ir atkarīgi no aprīkojuma. Iekārtu attēli var atšķirties atkarībā no attiecīgās valsts ceļu satiksmes noteikumiem.



AMAZONEN-WERKE H. Dreyer GmbH & Co. KG

Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste · Tālrunis +49 (0)5405 501-0 · Fakss +49 (0)5405 501-193

SIA „AMAZONE“

Deksnes iela 9 · Padures pagasts · Kuldīgas novads · LV-3321 · Latvija

Tālrunis +371 63348131 · Fakss +371 63322468 · E-pasts: amazone@amazone.lv