



AMAZONE

Vgradna sejalkica

Centaya



Vgradna sejalkica Centaya

Največje udobje krmiljenja – največja natančnost



! »Od zalogovnika za seme do sejalnih lemežev TwinTeC daje tehniku prvorazreden vtis.«

! »Pri rokovanju postavlja Centaya nova merila.«

(»profic« članek o preskusu sejalne kombinacije Centaya 3000 Super ·
07/2019)

Pnevomatska vgradna sejalnica Centaya je idealna sejalnica za izjemno in natančno setev. V kombinaciji z vrtavkasto brano KE 02 Rotamix ali vrtavkastimi prekopalniki KX in KG Cultimix ustvarja sejalnica v delovnih širinah 3 m, 3,5 m in 4 m idealno setvišče. S prostornino zalogovnika 1.000 l do 2.000 l in številnimi različnimi možnostmi opreme je vgradna sejalnica Centaya prava rešitev za vašo kmetijo.



Centaya Special 3000 s KE 3002-190 Rotamix

	Stran
Priprava setvišča	4
Sistem za hitro sklapljanje QuickLink Tipi	6
Centaya Special	
Hiter pregled vaših prednosti	8
Zalogovnik za seme	10
Doziranje	12
Segmentna glava razdelilnika	14
Enoploščni lemež RoTeC	16
Dvoploščni lemež TwinTeC Special	18
Nastavitev pritiska lemeža Zagrinjalo	20
Centaya Super	
Hiter pregled vaših prednosti	22
Zalogovnik za seme	24
Krmilna centrala SmartCenter	26
Doziranje	28
Segmentna glava razdelilnika	30
Enoploščni lemež RoTeC pro	32
Dvoploščni lemež TwinTeC	34
Nastavitev pritiska lemeža Zagrinjalo	36
Centaya-C Super	38
Sprednji zalogovnik FTender Trosilnik za mikrogramulat Micro plus GreenDrill 200-E	40
Oprema	42
Univerzalno upravljalno orodje	44
AmaDrill 2	45
ISOBUS	46
Servis AMAZONE	56
Tehnični podatki	58

Priprava setvišča in setvišče

Vse na enem mestu!

Ostanite prilagodljivi

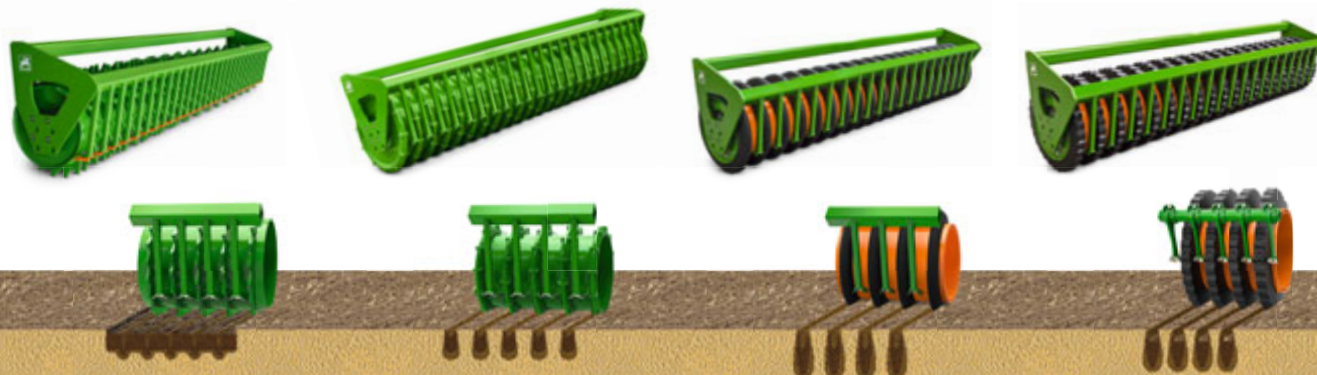
Vgradni sejalnici Centaya Special in Super lahko izbirno kombinirate z vrtavkasto brano KE 02 Rotamix, vrtavkastim prekopalnikom KX Cultimix ali KG Cultimix ali nošeno kompaktno krožno brano CombiDisc.

Pri izbiri valjarjev so na voljo različni tipi, tako da se lahko celotno enoto za obdelavo tal odlično prilagodi na vsakokratne razmere na kraju samem.



Vrtavkasti prekopalnik KG Cultimix

Raznolik program valjarjev – za vsako polje primeren valjar



Ozobljeni paker valjar
PW/600 mm

Trapezni obročni valjar
TRW/500 mm/600 mm

Valjar s klinastimi obroči
KW/580 mm

Valjar s klinastimi obroči s profilom pnevmatik
Matrix KWM/600 mm



Vrtavkasta brana KE 3002-190 Rotamix



Vrtavkasta brana KE 3002-240 Rotamix

Nošena kompaktna krožna brana
CombiDisc za pripravo setvišča

i Nadaljnje informacije najdete na internetni strani ali v posebnem prospektu izdelkov pri vašem prodajalcu.

Izbira je vaša

Namestitev in vgradnja – pametno, enostavno in prilagođljivo

Zaradi sistema hitrega priklapljanja QuickLink vgradne sejalnice Centaya je mogoče sejalnico zelo enostavno, hitro in brez uporabe orodja priključiti na različne stroje za obdelavo tal proizvajalca AMAZONE. Na tak način se lahko realizirajo različne sejalne kombinacije za različna tla in zahteve.



Tri dobro dostopne spojne točke za hitro sklapljanje QuickLink omogočajo hiter postopek priklapljanja in odklapljanja brez uporabe orodja.



Vgradna sejalnica Centaya



Ozobljeni paker valjar PW
Trapezni obročni valjar TRW
Valjar s klinastimi obroči KW ali valjar s
klinastimi obroči s profilom pnevmatik
Matrix KWM



Vrtavkasta brana KE 02 Rotamix
ali vrtavkasti prekopalnik KX
Cultimix ali KG Cultimix ali nošena
kompaktna krožna brana
CombiDisc

Uspešna serija se predstavi

Tri vgradne sejalnice Centaya



Centaya Special – kompaktna in natančna

- ✓ Prostornina vsebnika 1.000 l ali 1.500 l
- ✓ Dobra dostopnost dozirnika za umerjanje
- ✓ Enoploščni lemež RoTeC ali dvoploščni lemež TwinTeC Special
- ✓ Možna kombinacija s trosilnikom za mikrogranulat

! Informacije za sejalnico Centaya Special od strani 8 dalje



Centaya Super – udobna in zmogljiva

- ✓ Prostornina vsebnika 1.600 l ali 2.000 l
- ✓ Udobno in centralno umerjanje na krmilni centrali SmartCenter
- ✓ Enoploščni lemež RoTeC pro ali dvoploščni lemež TwinTeC
- ✓ Možna kombinacija s sprednjim zalogovnikom, trosilnikom za mikrogranulat ali trosilnikom za vmesni posevek

! Informacije za sejalnico Centaya Super od strani 22 dalje

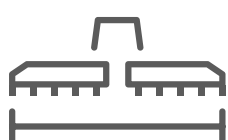


Centaya-C Super – maksimalna fleksibilnost

- ✓ Deljeni vsebnik s prostornino 2.000 l
- ✓ Udobno in centralno umerjanje na krmilni centrali SmartCenter
- ✓ Enoploščni lemež RoTeC pro ali dvoploščni lemež TwinTeC z več točkami odlaganja
- ✓ Možna kombinacija s sprednjim zalogovnikom, trosilnikom za mikrogranulat ali trosilnikom za vmesni posevek

! Informacije za sejalnico Centaya-C Super od strani 38 dalje

Vgradna sejalkica Centaya Special



3 m



12,5 ali 15 cm



1.000 ali 1.500 l



do 10 km/h

Hiter pregled vaših prednosti:

- ⊕ Kompaktne mere in nizka masa omogočajo uporabo tudi z manjšimi traktorji
- ⊕ Zalogovnik z izbirno razširitvijo nastavka in ugodnim težiščem zelo blizu traktorja
- ⊕ Kratke transportne poti zahvaljujoč zadaj nameščeni segmentni glavi razdelilnika poskrbijo za hiter vklop in izklop na klinastih parcelah in ozarah
- ⊕ Sistem za natančno doziranje z enostavno izmenljivimi dozirnimi valji za različne vrste semen
- ⊕ Enostavno razumljivo upravljanje preko terminala, združljivega z vodilom ISOBUS
- ⊕ Varčevanje s semenom na klinastih parcelah z električnim vklopom polovičnih strani
- ⊕ Zalogovnik prekrit z udobno rolo ponjavo
- ⊕ Tih ventilator, ki porablja malo olja
- ⊕ Aktivna obdelava tal z vrtavkasto brano ali vrtavkastim prekopnikom, pasivna obdelava tal s kompaktno krožno brano CombiDisc

VEČ INFORMACIJ

www.amazone.net/centaya



FILM IZDELKA
Oglejte si več



SMARTLEARNING
www.amazone.net/smartlearning

Kompakten zalogovnik za seme

Udobno polnjenje, zmogljivo sejanje



Centaya 3000 Special s prostornino zalogovnika 1.500 l zahvaljujoč izbirnemu nastavku



Prekrivna ponjava - hitro in varno

Ponjava zapre odprtino zalogovnika, da le-ta ostane čist in zatesnjen. Če se ponjava odpre, se zvije in ne zavzame veliko prostora.



Udobno polnjenje z lopato sprednjega nakladalnika

Zalogovnik za seme – optimalno postavljen

Centaya Special je lahko opremljena z zalogovnikom prostornine 1.000 l. Za večjo zmogljivost je možno z nastavkom povečati zalogovnik na 1.500 l. Zalogovnik, izdelan iz kovine, je prek lestve in nakladalnega mostiča z leve strani stroja zelo hitro dosegljiv. Potegnjen je daleč naprej in ima tako optimalen položaj težišče na traktorju. Koničast dovod in strme stene zalogovnika zagotavljajo semenu pot do dozirnika. Poleg tega se nabirajo le manjše preostale količine.

Udobno polnjenje

Zelo širok nakladalni mostič, ki je dosegljiv prek zložljivih stopnic, olajša polnjenje sejalnice. Odprtina za polnjenje ($2,30 \times 0,84$ m) omogoča hitro in enostavno polnjenje tudi z vrečami Bigbag, z lopato sprednjega nakladalnika in materialom v vrečah.

Pri polnjenju vreč se uporabljajo rešetke sita v zalogovniku za seme kot odlagališče za vreče. Na te rešetke lahko odložite tudi preostale vreče semen in jih peljete na polje.

Preko variabilno nastavljivega tipala nivoja je mogoče nivo polnjenja nadzirati udobno preko terminala stroja. Izbirno je lahko za optimalni izkoristek prostornine vsebnika v ohišje dozirnika vgrajen senzor praznega zalogovnika.



Centaya 3000 Special z delovno širino 3 m

Tip	Delovna širina
Centaya 3000 Special	3,0 m

Sistem Airstar: Natančen pogon doziranja

Enostavna nastavitev in udobno umerjanje

① Električni dozirni pogon: Pri Centaya Special serijski električni dozirni pogon je krmiljen preko terminala AmaTron 4 oz. poljubnega terminala ISOBUS. Umerjanje je v povezavi z električnim pogonom udobno in popolnoma avtomatsko. Elektronski pogon nudi dodatne funkcije, npr. preddoziranje semena na začetku polja in povečanje ter zmanjšanje količine semena med delom. Za merjenje hitrosti ima Centaya na voljo različne vire signala. Poleg senzorja radarja, impulznega kolesa ali GPS-signala se lahko uporabi tudi signal za hitrost traktorja.

② Hitro praznjenje: Praznjenje semena iz zalogovnika za seme poteka hitro in enostavno s hitrim praznjenjem, ki je dobro dostopno nameščeno na zalogovniku za seme.

③ Praznjenje preostale količine: Pri praznjenju preostale količine se odpre pomikalo in vsebina zalogovnika se izprazni v korito za umerjanje.



④ Lahka zamenjava dozirnega valja: Dozirni valji v dozirniku semen se zamenjajo z lahkoto. Tako je doziranje vseh vrst in količin semen tudi pri velikih delovnih hitrostih natančno ter pazljivo, vzdolžna porazdelitev pa zelo dobra.





* serijsko priloženo

Dozirni valji za vse vrste semen

Posebni dozirni valji za različne količine prenosa dozirajo seme natančno in pazljivo v glavo razdelilnika. Trije serijsko priloženi dozirni valji krijejo do 95 % vseh vrst semen.

Nadaljnji valji so dobavljeni npr. za koruzo ali posebno kulturno. Zamenljivi dozirni valji so primerni za naslednje količine raztrosa: drobno seme (od <1,5 kg/ha), srednje seme (pribl. <140 kg/ha), normalno seme (pribl. >140 kg/ha).

Zelo udobno krmiljenje – paket Comfort 1 s TwinTerminalom 3.0

Da bi bilo umerjanje in praznjenje preostanka še bolj poenostavljeno, nudi podjetje AMAZONE za električne dozirne pogone v povezavi z ISOBUS tudi paket Comfort 1 s TwinTerminalom 3.0. TwinTerminal je nameščen neposredno v SmartCenter namesto tipke za umerjanje. Ta položaj pripomore k odločilni prednosti: Voznik lahko sedaj krmili in vnaša podatke za kalibriranje neposredno na stroju in si tako prihrani večkratno izstopanje in vstopanje na traktor.

TwinTerminal 3.0 sestoji iz ohišja, ki ne prepušča vode in prahu in ima 3,2 colni zaslon in 4 velike tipke za krmiljenje.

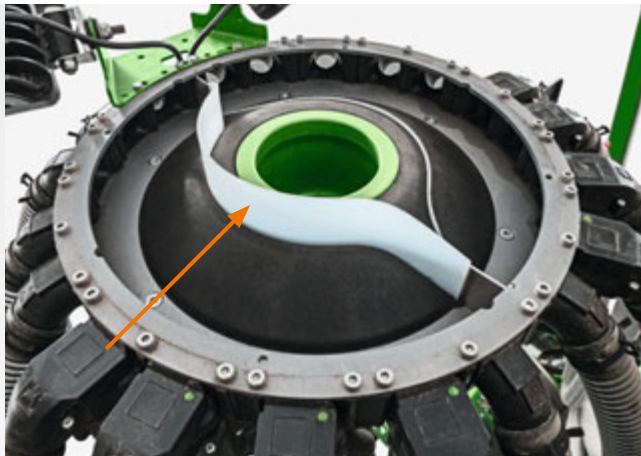


Izbirni TwinTerminal 3.0 za ElectricDrive

Segmentna glava razdelilnika

Prilagodljiva in natančna





Segmentna glava razdelilnika z električnim polstranskim vklopom (aktivirana)



Segmentna glava razdelilnika z električnim vklopom polovičnih strani (ne aktivirana)

Segmentna glava razdelilnika z električnim polstranskim vklopom

Segmentna glava razdelilnika je nameščena zada za zalogovnikom za seme in je neposredno nad lemežem. Ta razvrstitev poskrbi za kratko transportno pot semena.

Opcijsko električno polstransko vezje pomaga pri zmanjševanju prekemernega sejanja na ozari ali robu polja oz. prihranku semena. S polstranskim vklopom se lahko stroj v klinih ali na poševno stekajoči ozari udobno prek terminala polstransko odklopi. Prek GPS-Switch je poleg tega možen avtomatiziran odklop polovične delovne širine.

Pri električnem vklopu polovičnih strani in preklopu voznih stez se količina semena samodejno zmanjša.

Vaše prednosti:

- Električno polstransko vklapljanje
- Kratke transportne poti semena
- Zmanjšanje prekrivanja za prihranek semena
- Minimaliziranje nastajanja prahu v zalogovniku za seme, ker se seme ne vrača v zalogovnik

Spremenljiv preklop voznih stez

S preklopom voznih stez se lahko skupno odklopi do šest vrst setev na stran. Ustrezno široke ustvarjene vozne steze so primerne za uporabo traktorjev za negovanje s širino pnevmatik do 1.050 mm pri razmiku med sejalnimi vrstami 15 cm oz. 875 mm pri razmiku 12,5 cm. AMAZON tako upošteva zahteve vedno širših pnevmatik za negovanje. Za sekljanje žita je poleg tega možno izključiti vsako drugo vrsto, da se razmik med sejalnimi vrstami poveča.

Zmogljiv ventilator

Hidravlični pogon ventilatorja skrbi za udobno nastavljanje števila vrtljajev ventilatorja. Število vrtljajev puhala lahko nastavljate udobno in neodvisno od števila vrtljajev motorja, tako da pihalo vedno deluje z optimalno hitrostjo. Za zmanjšanje obremenitve s prahom je lahko ventilator opremljen še s ciklonskim ločevalnikom.

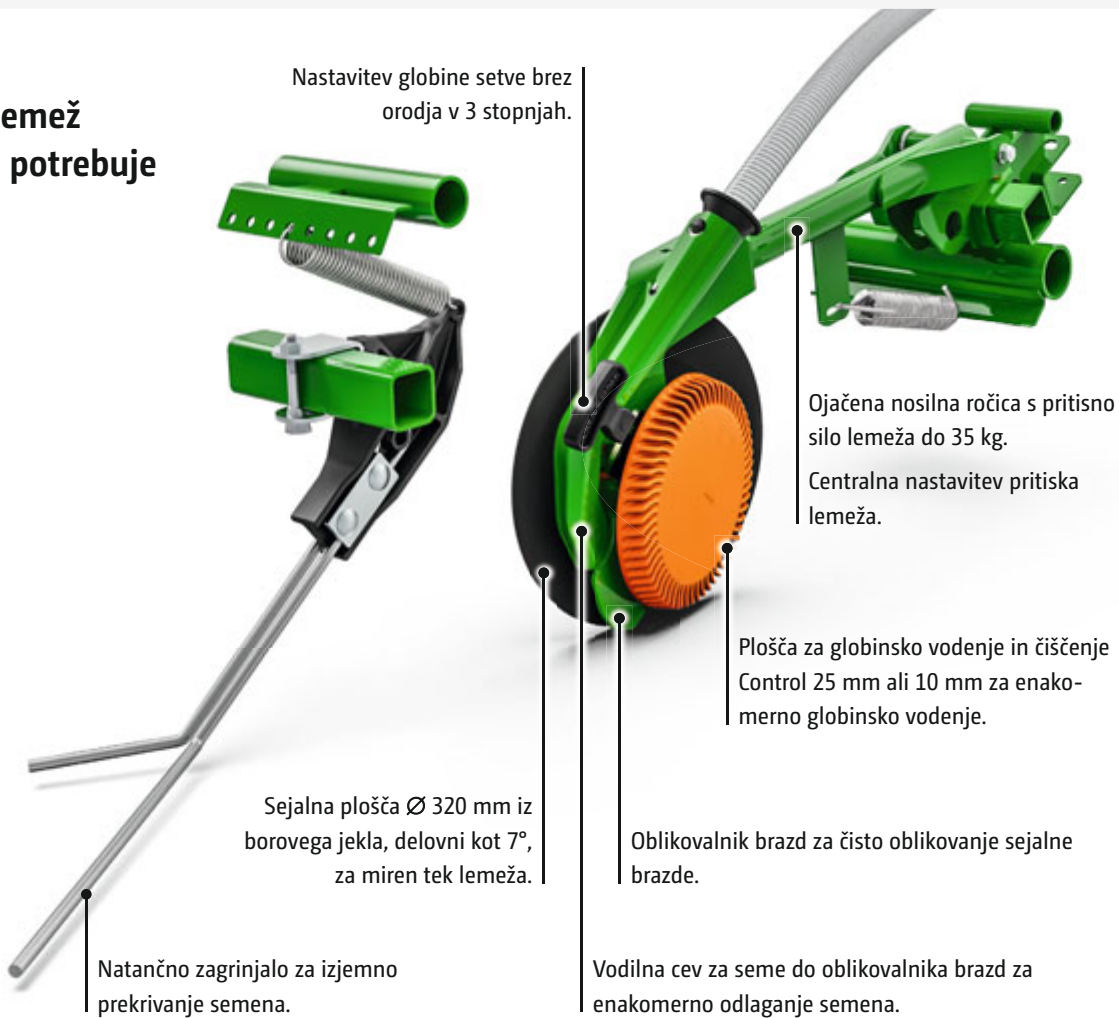


Lemež RoTeC

Univerzalni enoploščni lemež

Sistem lemeža RoTeC je bil preizkušen že 1.500.000-krat!

**Enoploščni lemež
RoTeC, ki ne potrebuje
vzdrževanja**



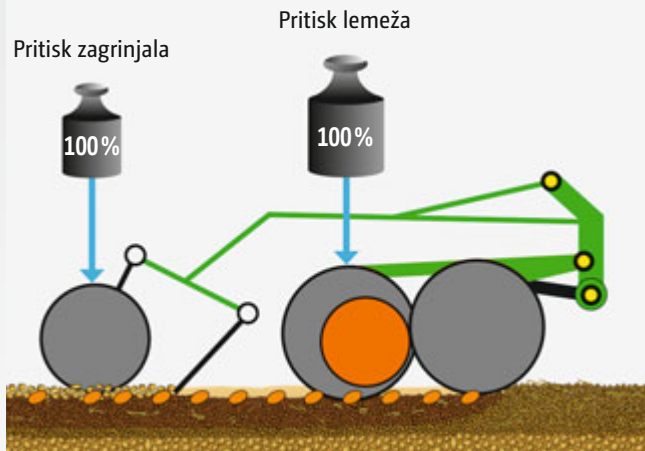
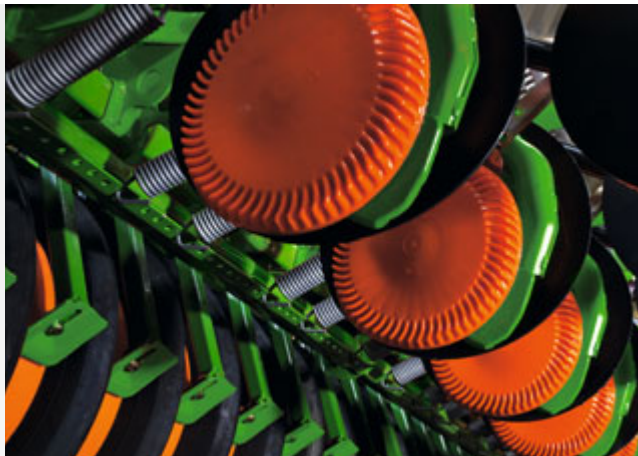
Zanesljivost uporabe in natančnost

Lemeži RoTeC ne potrebujejo vzdrževanja in delujejo zelo zanesljivo tudi pri večjih strniščnih ostankih ter ostankih rastlin. Na eni strani poteka tvorjenje sejalne brazde in optimalno vodenje semena v tla skozi sejalno ploščo in na drugi strani skozi oblikovalnik brazd. Plošča za globinsko vodenje Control 10 ali plošča za globinsko vodenje Control 25 preprečuje oprijemanje zemlje na sejalno ploščo ter zanesljivo skrbita za natančno upoštevanje nastavljenih globin setve.

Na izbiro so razdalje med vrstami od 12,5 cm in 15 cm.

Prednosti lemeža RoTeC

- ✓ Zmogljiv enoploščni lemež za mokre in vezne lokacije
- ✓ Visoka stopnja samodejnega čiščenja zahvaljujoč kolesu za globinsko vodenje
- ✓ Odklop vodenja lemeža in utrjevanja brazd
- ✓ Do 35 kg dodatnega pritiska lemeža



Genialno neodvisno globinsko vodenje lemeža in zagrinjala

Ena izmed odločilnih prednosti lemeža RoTeC je ločitev vodenja lemeža in utrjevanja brazd. Tako se lemež pri vožnji čez kamen dvigne samo enkrat. Poleg tega se lahko pritisna sila lemeža in zagrinjala nastavlja neodvisno med seboj. Da je vodenje lemeža za lemež RoTeC zelo enakomerno in natančno nadzorovano poskrbi plošča za globinsko vodenje Control 10 z 10 mm široko naležno površino ali plošča za globinsko vodenje Control 25 s 25 mm široko naležno površino neposredno ob lemežu.

Osnovna nastavitev globine setve poteka brez orodja in v 3 stopnjah neposredno na lemežu.

Nastavitev pritiska lemeža

Pritisna sila lemežev RoTeC se lahko nastavi do 35 kg. Pri tem je dejansko delajoči pritisak lemeža pri AMAZONE primernljivo višji, ker se sila ne porazdeli na lemež in naknadni pritisni valj, temveč deluje izključno na lemež. Pri semenu oljne ogrščice ali zgodnjih semenih v suhih razmerah lahko brez težav sezete tudi z manjšim pritiskom lemeža.

Natančna in enostavna nastavitev



- ✓ Lemež RoTeC (\varnothing 320 mm) z valjem za globinsko vodenje Control 10

3 Nastavitev



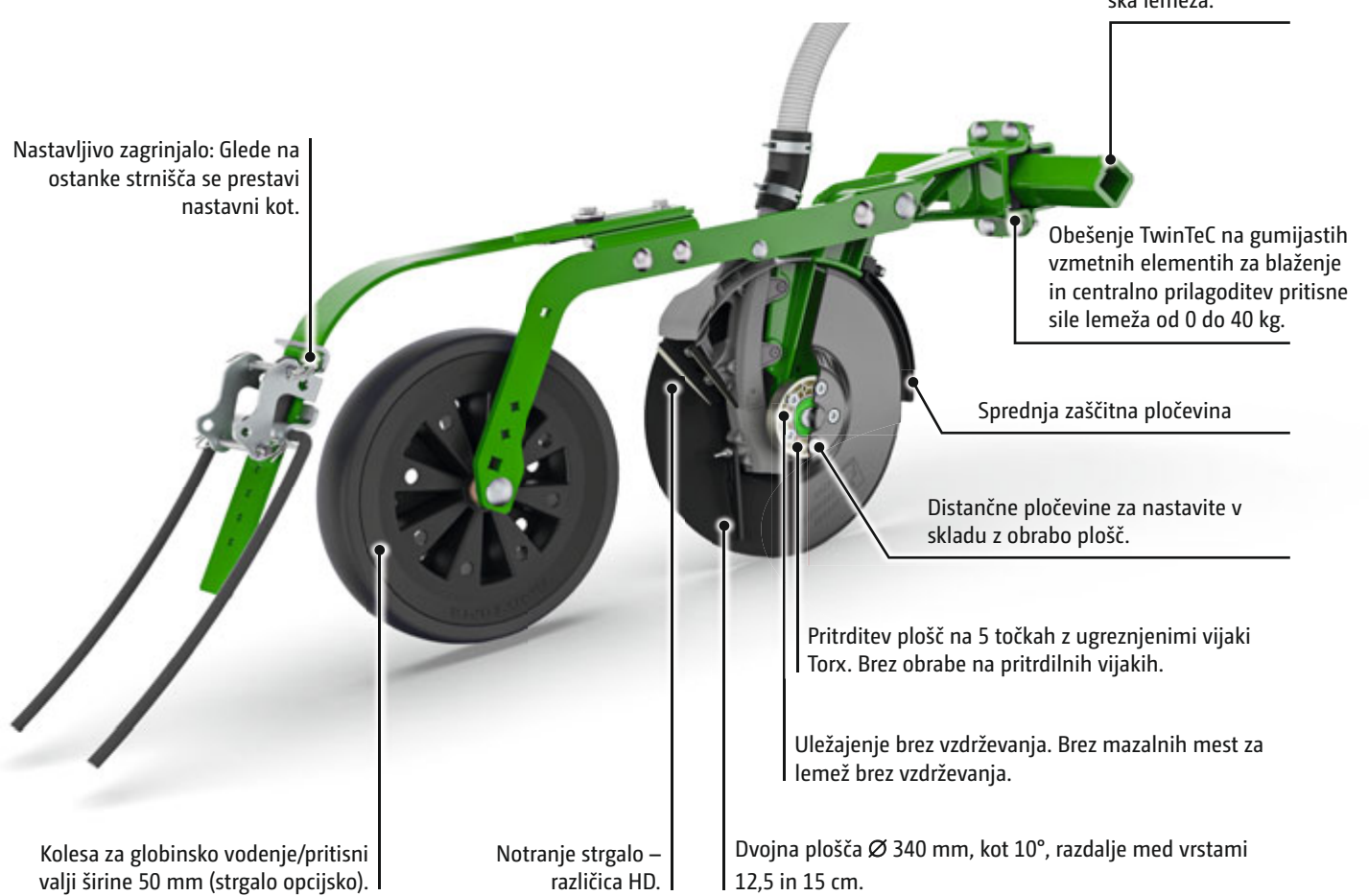
- ✓ Lemež RoTeC (\varnothing 320 mm) s kolesom za globinsko vodenje Control 25

Najaz odprte lamele poskrbijo za zelo dobro samočiščenje.

Lemež TwinTeC special

Dvoploščni lemež za Centaya Special

Opis dvoploščnega lemeža TwinTeC Special, ki ne potrebuje vzdrževanja





Dvoploščni lemež TwinTeC special



Enostavna nastavitev globine odlaganja, stransko na stroju

Enostavna alternativa za uspešno setev

Z lemežem TwinTeC special za vgradno sejalno tehniko nudi podjetje AMAZONE idealen lemež za lahka in srednje težka tla pri hitrostih do 10 km/h. Pri pritisku lemeža do 40 kg/lemež teče lemež zelo mirno skozi tla in zanesljivo ter natančno odlaga seme.

Prednosti posebnega lemeža TwinTeC

- ✓ Nizka dvižna sila zahvaljujoč lahki konstrukciji
- ✓ Večja sposobnost obračanja na cesti in polju, zahvaljujoč kompaktni konstrukciji
- ✓ Dobra povezava s tlemi prek naknadnega kolesa za globinsko vodenje
- ✓ Popolno globinsko vodenje in enostavna nastavitev zahvaljujoč naknadnemu kolesu za globinsko vodenje
- ✓ Cenovno ugodna alternativa za dvoploščni lemež TwinTeC
- ✓ Enostavno upravljanje in najenostavnejše vzdrževanje

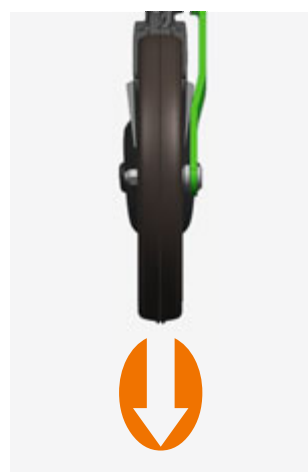
Enostavna ročna nastavitev

Da je globina odlaganja vsakega posebnega lemeža TwinTeC upoštevana, poskrbi za vsakim dvoploščnim lemežem kolo za globinsko vodenje Control 50 za natančno globinsko vodenje. Nastavitev globine odlaganja se izvede čisto enostavno desno in levo na sejalnici Centaya Special. Glede na položaj kolesa za globinsko vodenje je mogoče globino odlaganja nastavljati brezstopenjsko.

Brezstopenjska nastavitevna območja:

- ✓ Spodnji položaj kolesa za globinsko vodenje: 1 do 4,5 cm
- ✓ Zgornji položaj kolesa za globinsko vodenje: 2,5 do 6 cm

Nastavitev pritiska lemeža se izvaja centralno preko vretena na sredini sejalnice Centaya Special.



Kolo za globinsko vodenje
Control 50

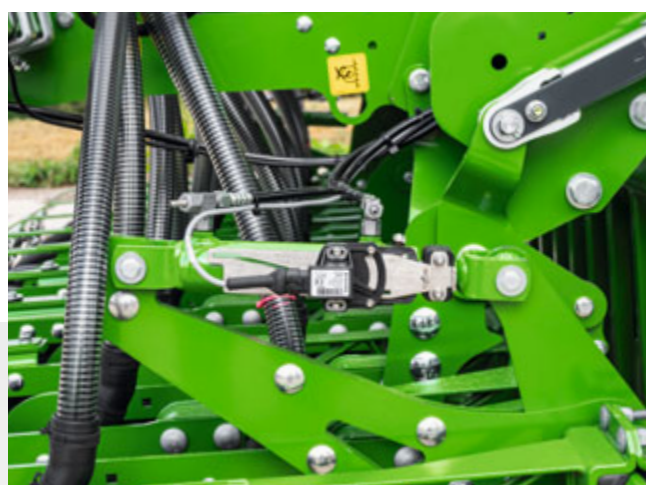
Hidravlični pritisk lemeža

Udobno iz kabine



Hidravlična nastavitev pritisne sile lemeža z dvigom lemeža

S hidravlično nastavljivo pritisne sile lemeža je mogoče pritisk lemeža udobno prilagajati iz kabine in lemež dvigniti. Predvsem za obdelavo kotov polja je izkop lemeža zelo v pomoč.



Cilinder za hidravlično nastavitev pritska lemeža

Zagrinjala – najboljše prekrivanje semena



Natančno zagrinjalo za lemež RoTeC

10 mm debelo eksaktne zagrinjalo je odporno na obrabo in poskrbi za dobro prekrivanje semena. Natančno zagrinjalo služi za prekrivanje odprtih setvenih brazd in poravnavanje ter poskrbi, da tudi pri večjih količinah strniščnih ostankov ne pride do zamašitev. S posameznimi premičnimi uležajnimi elementi zagrinjala se prilagodi neravnim površinam ter omogoča enakomerno prekrivanje semena.

Eksaktno zagrinjalo S

Natančno zagrinjalo S debeline 12 mm ima še več materiala, predvidenega za obrabo, in je tako še bolj primerno za najtežje pogoje uporabe.

Pritisna sila zagrinjala se nastavi mehansko s prednapetostjo vzmeti zagrinjala. Pri hidravlični nastavitev zagrinjala se z vstavitvijo sornika predhodno določi minimalno in maksimalno vrednost. Tako se lahko hitro in enostavno med vožnjo na izmenjujočih tleh istočasno prilagodi pritisk zagrinjala in pritisk lemeža samo prek krmilnega ventila.

Zagrinjalo lemeža na posebnem lemežu TwinTeC

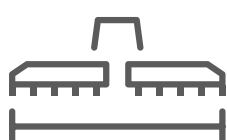
Posebni lemež TwinTeC je lahko izbirno opremljen z neposredno obešenim zagrinjalom. Zagrinjalo lemeža poskrbi za dodatno zrahljano zemljo nad brazdo.

Vaše prednosti:

- ✓ Globinsko vodenje z vzmetenim držalom zagrinjala
- ✓ Nastavljivo v sedmih stopnjah do 150 mm
- ✓ Intenzivnost nastavlja v treh stopnjah (30° , 45° , 60°)
- ✓ Nizka potrebna dvižna sila zaradi kratkega vgradnega prostora



Vgradna sejalnica Centaya Super



3 do 4 m



12,5 ali 15 cm



1.600 ali 2.000 l



do 15 km/h

Hiter pregled vaših prednosti:

- ⊕ Zalogovnik z veliko prostornino in težiščem blizu traktorja
- ⊕ Krmilna centrala SmartCenter za najbolj udobno upravljanje
 - osrednja nastavitev globine odlaganja pri dvoploščnem lemežu TwinTeC
 - hidravlična nastavitev pritisne sile lemeža iz kabine
 - umerjanje je možno s pritiskom gumba ali na TwinTerminalu
 - korito za umerjanje je mogoče sneti na levi strani na nivoju tal
- ⊕ Sistem za natančno doziranje z enostavno izmenljivimi dozirnimi valji za različne vrste semen
- ⊕ Intuitivno upravljanje preko krmilnega računalnika AmaDrill 2 ali krmilnega terminala ISOBUS
- ⊕ Varčevanje s semenom na klinastih parcelah z električnim vklopom polovičnih strani
- ⊕ Zalogovnik prekrit z udobno rolo ponjavo
- ⊕ Tih ventilator, ki porablja malo olja
- ⊕ Aktivna obdelava tal z vrtavkasto brano ali vrtavkastim prekopnikom, pasivna obdelava tal s kompaktno krožno brano CombiDisc

VEČ INFORMACIJ

www.amazone.net/centaya



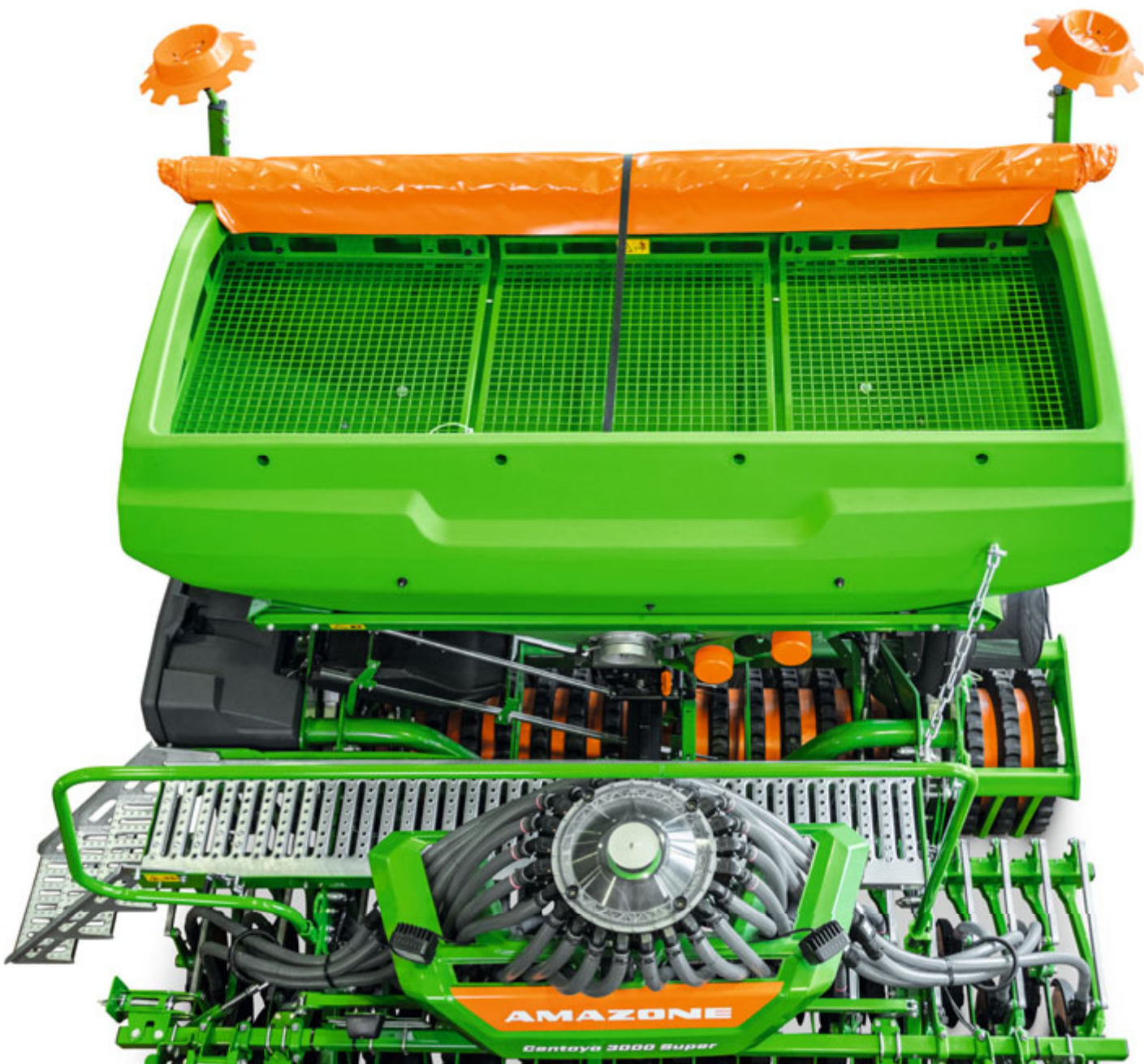
FILM IZDELKA
Oglejte si več



SMARTLEARNING
www.amazone.net/smartlearning

Veliko prostorni zalogovnik za seme

Učinkovita, lahka in močna!



Prekrivna ponjava - hitro in varno

Ponjava zapre odprtino zalogovnika, da le-ta ostane čist in zatesnjen. Če se ponjava odpre, se zvije in ne zavzame veliko prostora.

! »Mrežasto prekritje celotnega zalogovnika za seme pomaga pri polnjenju iz vreč in se lahko uporablja kot odlagališče za rezervne vreče.«

(»profik« članek o preskusu sejalne kombinacije Centaya 3000 Super · 07/2019)



Centaya 3000 Super



Udobno polnjenje iz vreč Bigbag

Zalogovnik za seme

Centaya Super je lahko opremljen izbirno s 1.600-l- ali 2.000-l- zalogovnikom za seme. Zalogovnik, ki je izdelan iz umetne mase, je prek lestve in nakladalnega mostiča z leve strani stroja zelo hitro dosegljiv. Potegnjen je daleč naprej in ima tako optimalen položaj težišča blizu traktorja.

Koničast dovod in strme stene zalogovnika zagotavljajo se-menu pot do dozirnika. Poleg tega se nabirajo le manjše preostale količine.

Vaše prednosti:

- ✓ Velik zalogovnik za seme z veliko odprtino
- ✓ Optimalno težišče stroja
- ✓ Dobra dostopnost, idealno tudi za polnjenje z materialom v vreči ali z lopato sprednjega nakladalnika

Udobno polnjenje

Zelo širok nakladalni mostič, ki je dosegljiv prek zložljivih stopnic, olajša polnjenje sejalnice. Zelo velika odprtina za polnjenje ($2,43 \times 0,91$ m) omogoča hitro in enostavno polnjenje tudi z Bigbag, lopato sprednjega nakladalnika in materialom v vreči.

Pri polnjenju vreč se uporabljajo rešetke sita v zalogovniku za seme kot odlagališče za vreče. Na te rešetke lahko odložite tudi preostale vreče semen in jih peljete na polje.

Senzor za javljanje praznosti se lahko prilagodi glede na višino in količina semena, tako da voznik pri vsakokratni želeni preostali ravni polnjenja prek terminala dobi signal.

Tip	Delovna širina
Centaya 3000 Super	3,0 m
Centaya 3500 Super	3,5 m
Centaya 4000 Super	4,0 m



Centaya 3000 Super z delovno širino 3 m



Centaya 4000 Super z delovno širino 4 m

Osrednje in udobno krmiljenje

Krmilna centrala SmartCenter



SmartCenter na sejalnici Centaya 3000
Super s sistemom lemežev TwinTeC in hi-
dravlično nastavitev pritisne sile lemežev

- ① Odprtina lopute za umerjanje z daljinskim krmiljenjem
- ② Odlagalni predal za zložljivo vedro
- ③ TwinTerminal 3.0 (pri paketu Comfort 1)

- ④ Odlagalni predal za visečo tehnico
- ⑤ Osrednja nastavitev globine odlaganja (samo pri TwinTeC)
- ⑥ Prikaz globine odlaganja (samo pri TwinTeC)



Izvlekljivo korito za umerjanje

Krmilna centrala SmartCenter

Z krmilno enoto SmartCenter nudi AMAZONE zelo enostavno in pregledno razvrstitev najpomembnejših nastavitev. Neodvisno med seboj se globina odlaganja zrn in pritisk lemeža nastavite v SmartCenter osrednje z leve strani. S pomočjo univerzalnih krmilnih orodij je omogočena hitra in preprosta izvedba nastavitev.

! »Napačno krmiljenje je skoraj izključeno – super.«
 (»profii« članek o preskusu sejalne kombinacije Centaya 3000 Super · 07/2019)

Postopek umerjanja

Tipka za kalibriranje ali opcijsko tudi TwinTerminal 3.0 omogoča udobno izvajanje kalibriranja z leve strani prek SmartCenter. V ta namen se korito za kalibriranje pri kalibriranju premakne neposredno pod dozirnik. Nato se lahko korito za kalibriranje ponovno udobno vzame prek SmartCenter. Inteligentna vgrajenost funkcij omogoči odvzem korita za kalibriranje šele, ko je loputa dozirnika z daljinsko nastavitvijo zaprta.

Seme med kalibriranjem preide zagotovo in čisto v korito za kalibriranje. Tudi pretekanje v priloženo zložljivo vedno poteka hitro, enostavno in udobno. Po kalibriranju se korito za kalibriranje enostavno parkira z odprtino navzdol v parkirni položaj.

S serijsko digitalno tehtnico se lahko umerjeno količino varno in natančno stehta. Dodaten prostor v SmartCenter omogoča zložljivemu vedru in digitalni tehtnici dovolj prostora.



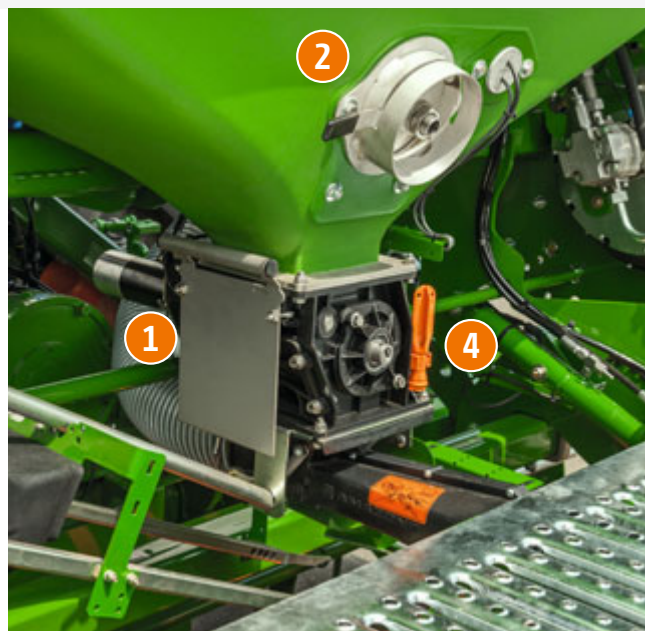
Udobno praznjenje korita za umerjanje



Vdolbina za umerjanje v položaju za umerjanje

Sistem Airstar: Natančen pogon doziranja

Enostavna nastavitev in udobno umerjanje



- ① **Električni dozirni pogon ElectricDrive:** Električni dozirni pogon se krmili prek poljubnega terminala ISOBUS. Kalibriranje je v povezavi z električnim pogonom zelo udobno. Le-to nudi dodatne funkcije, npr. preddoziranje semena na začetku polja in povečanje in zmanjšanje količine semena med delom. Za evidentiranje hitrosti so na voljo različni viri signalov. Poleg senzorja radarja ali GPS signala se lahko uporabi tudi signal za hitrost traktorja. Alternativno je lahko dozirnik in z njim seme prek aplikacijske karte tudi popolnoma avtomatsko krmiljen.
- ② **Hitro praznjenje:** Praznjenje semena iz zalogovnika za seme poteka hitro in enostavno s hitrim praznjenjem, ki je dobro dostopno nameščeno na zalogovniku za seme.
- ③ **Praznjenje preostale količine:** Pri praznjenju preostale količine se odpre pomikalo in vsebina zalogovnika se izprazni v korito za umerjanje.
- ④ **Lahka zamenjava dozirnega valja:** Dozirni valji v dozirniku semen se zamenjajo z lakkoto. Tako je doziranje vseh vrst in količin semen tudi pri velikih delovnih hitrostih natančno ter pazljivo, vzdolžna porazdelitev pa zelo dobra.

! »Sprememba uporabljenega semena se izvede z menjavo ce- ličnega kolesa. Zaradi dobre dostopnosti in enostavnega roko- vanja lahko to izvedete udobno in hitro.«

(»profii« članek o preskusu sejalne kombinacije Centaya 3000 Super · 07/2019)



* serijsko priloženo

Dozirni valji za vse vrste semen

Posebni dozirni valji za različne količine prenosa dozirajo seme natančno in pazljivo v glavo razdelilnika. Trije serijsko priloženi dozirni valji krijejo do 95 % vseh vrst semen. Nadaljnji valji so dobavljeni npr. za koruzo ali posebno

kulturo. Zamenljivi dozirni valji so primerni za naslednje količine raztrosa: drobno seme (od <1,5 kg/ha), srednje seme (pribl. <140 kg/ha), normalno seme (pribl. >140 kg/ha).

Zelo udobno krmiljenje – paket Comfort 1 s TwinTerminalom 3.0

Da bi bilo umerjanje in praznjenje preostanka še bolj poenostavljeno, nudi podjetje AMAZONE za električne dozirne pogone v povezavi z ISOBUS tudi paket Comfort 1 s TwinTerminalom 3.0. TwinTerminal je nameščen neposredno v SmartCenter namesto tipke za umerjanje. Ta položaj pripomore k odločilni prednosti: Voznik lahko sedaj krmili in vnaša podatke za kalibriranje neposredno na stroju in si tako prihrani večkratno izstopanje in vstopanje na traktor.

TwinTerminal 3.0 sestoji iz ohišja, ki ne prepušča vode in prahu in ima 3,2 colni zaslon in 4 velike tipke za krmiljenje.



Izbirni TwinTerminal 3.0 za ElectricDrive

Segmentna glava razdelilnika

Prilagodljiva in natančna



Spremenljiv preklop voznih stez

S preklopom voznih stez se lahko skupno odklopi do šest vrst setev na stran. Ustrezno široke ustvarjene vozne steze so primerne za uporabo traktorjev za negovanje s širino pnevmatik do 1.050 mm pri 15 cm razdalji med vrstami oz. 875 mm pri 12,5 cm razdalji med vrstami. Pri preklopu voznih stez se količina semena samodejno zmanjša.



Segmentna glava razdelilnika z električnim polstranskim vklopom (aktivirana)



Segmentna glava razdelilnika z električnim vklopom polovičnih strani (ne aktivirana)

Segmentna glava razdelilnika z električnim polstranskim vklopom

Segmentna glava razdelilnika je nameščena zada za zalogovnikom za seme in je neposredno nad lemežem. Ta razvrtitev poskrbi za kratko transportno pot semena.

Opcijsko električno polstransko vklapljanje pomaga pri zmanjševanju prekomernega sejanja na ozari ali robu polja oz. prihranku semena. S polstranskim vklopom se lahko stroj v klinih ali na poševno stekajoči ozari udobno prek terminala polstransko odklopi. Prek GPS-Switch je poleg tega možen avtomatiziran odklop polovične delovne širine.

Pri električnem vklopu polovičnih strani in preklopu voznih stez se količina semena samodejno zmanjša.

Vaše prednosti:

- Električno polstransko vklapljanje
- Kratke transportne poti semena
- Zmanjšanje prekrivanja za prihranek semena
- Minimaliziranje nastajanja prahu v zalogovniku za seme, ker se seme ne vrača v zalogovnik

Nadzor vodov semen

Dodataen smiseln sistem asistence je izbirni nadzor vodov semen, ki nemudoma zazna blokade na lemežu in v vodu. Neposredno za glavo razdelilnika senzorji v gibkih cevih za semena nadzorujejo pretok semen. Sistem samodejno zazna vklapljene vozne steze. Zlasti pri dolgih delovnih dneh je nadzor elegantna rešitev preverjanja rezultatov dela.

Druga razdelilna glava za dodatno seme

Seme iz sprednjega zalogovnika se porazdeljuje v sejalne cevi zadaj preko druge razdelilne glave. Tako lahko kmetovalec pri eni vožnji s postopkom Single Shoot v brazdo hkrati poseje na primer gnojilo in seme – torej mešanico semena in gnojila.



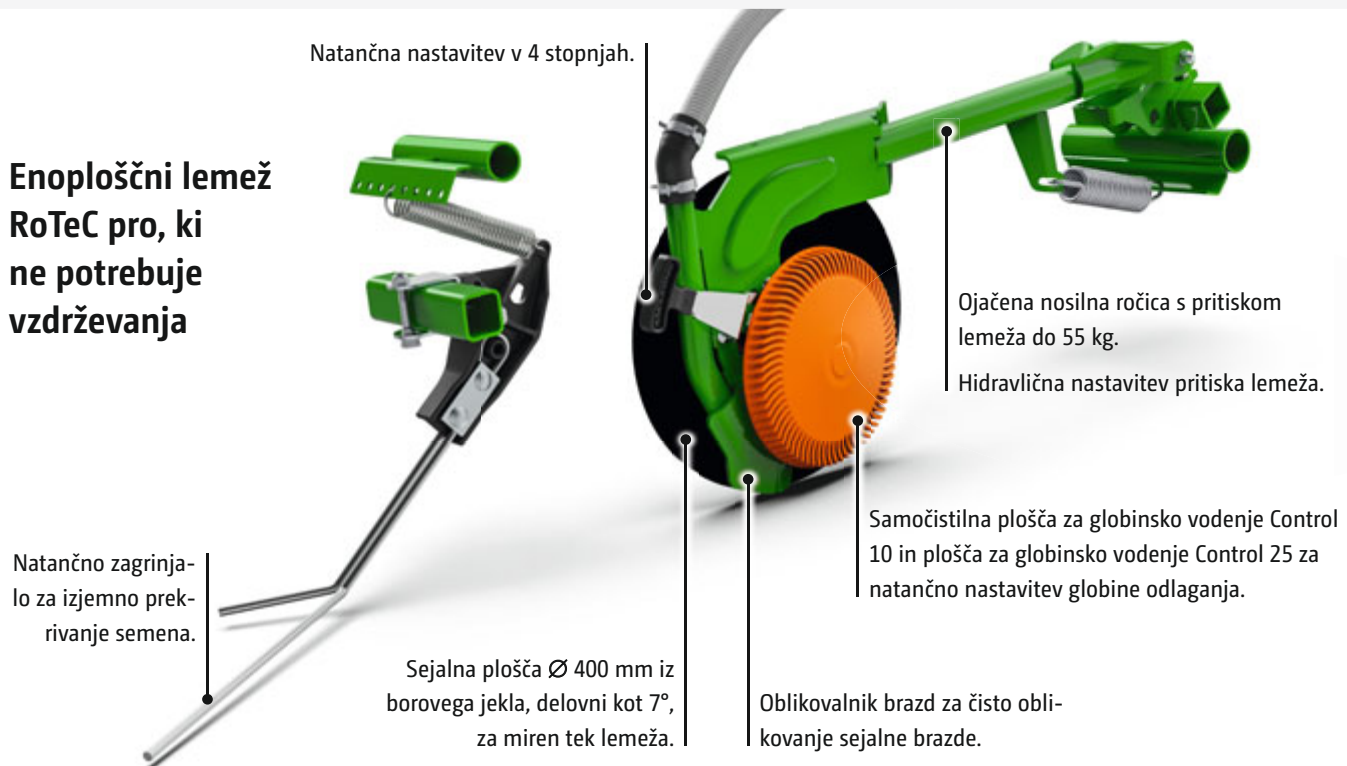
Druga segmentna razdelilna glava za dodatno seme

Lemež RoTeC pro

Univerzalni enoploščni lemež

Sistem lemeža RoTeC je bil preizkušen že 1.500.000-krat!

**Enoploščni lemež
RoTeC pro, ki ne potrebuje vzdrževanja**



Zanesljiva in natančna uporaba vse do meje

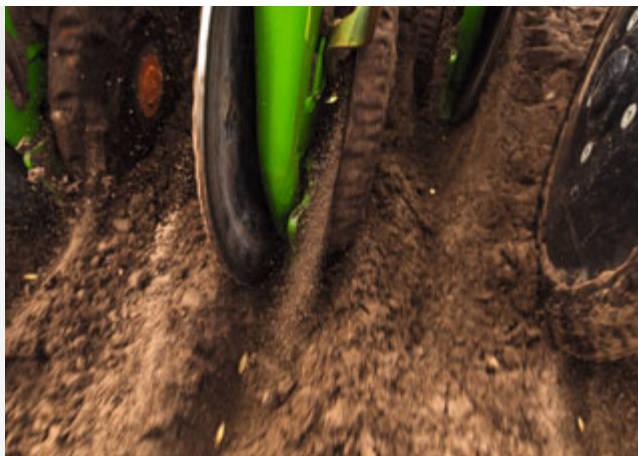
Lemeži RoTeC pro ne potrebujejo vzdrževanja in delujejo zelo zanesljivo tudi pri večjih strniščnih ostankih ter ostanekih rastlin. Rezalna plošča zanesljivo odpre tla, oblikovalnik brazd pa poskrbi za čisto in lepo oblikovano sejalno brazdo. Plošča za globinsko vodenje Control 10 ali plošča za globinsko vodenje Control 25 preprečuje oprijemanje zemlje na sejalno ploščo ter zanesljivo skrbita za natančno upoštevanje nastavljenih globin setve.

Prednosti lemeža RoTeC pro

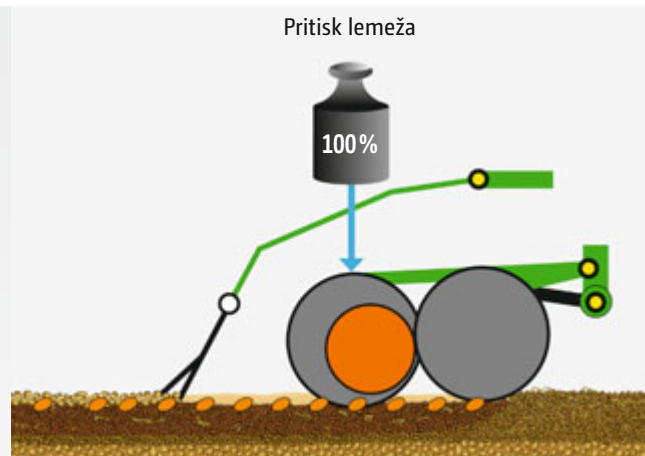
- ✓ Zmogljiv enoploščni lemež za mokre in vezne lokacije
- ✓ Visoka stopnja samodejnega čiščenja zahvaljujoč kolesu za globinsko vodenje
- ✓ Odklop vodenja lemeža in utrjevanja brazd
- ✓ Do 55 kg dodatnega pritiska lemeža
- ✓ Hidravlična nastavitev pritisne sile lemeža

! »RoTeC vedno deluje.«

(»profí« članek o preskusu sejalne kombinacije Centaya 3000 Super · 07/2019)



Lemež RoTeC pro tečejo mirno in natančno



Ločitev pritiska lemeža in pritiska zgrinjala

Genialno neodvisno globinsko vodenje lemeža in zgrinjal

Ena izmed odločilnih prednosti lemeža RoTeC je ločitev vodenja lemeža in utrjevanja brazd. Tako se lemež pri prevozu kamna samo enkrat dvigne. Poleg tega se lahko pritisk lemeža in zgrinjal nastavi neodvisno med seboj. Da je vodenje lemeža RoTeC zelo enakomerno in natančno, nadzorovano skrbi plošča za globinsko vodenje Control 10 z 10 mm široko naležno površino ali plošča za globinsko vodenje Control 25 s 25 mm široko naležno površino neposredno ob lemežu.

Osnovna nastavitev globine setve poteka brez orodja in v štirih stopnjah neposredno na lemežu.

Natančna in enostavna nastavitev



Lemež RoTeC pro (\varnothing 400 mm) s kolesom za globinsko vodenje Control 25

Nazaj odprte lamele poskrbijo za zelo dobro samočiščenje.

Nastavitev pritiska lemeža

Lemež RoTeC pro se premika s pritiskom lemeža do 55 kg. Pri tem je dejansko delajoči pritisk lemeža pri AMAZONE primerljivo višji, ker se pritisna sila ne porazdeli na lemež in naknadni pritisni valj, ampak deluje izključno na lemež. Pri semenu oljne ogroščice ali zgodnjih semenih v suhih razmerah lahko brez težav sezete tudi z manjšim pritiskom lemeža.

4 Nastavitev



Lemež RoTeC (\varnothing 400 mm) s kolesom za globinsko vodenje Control 10

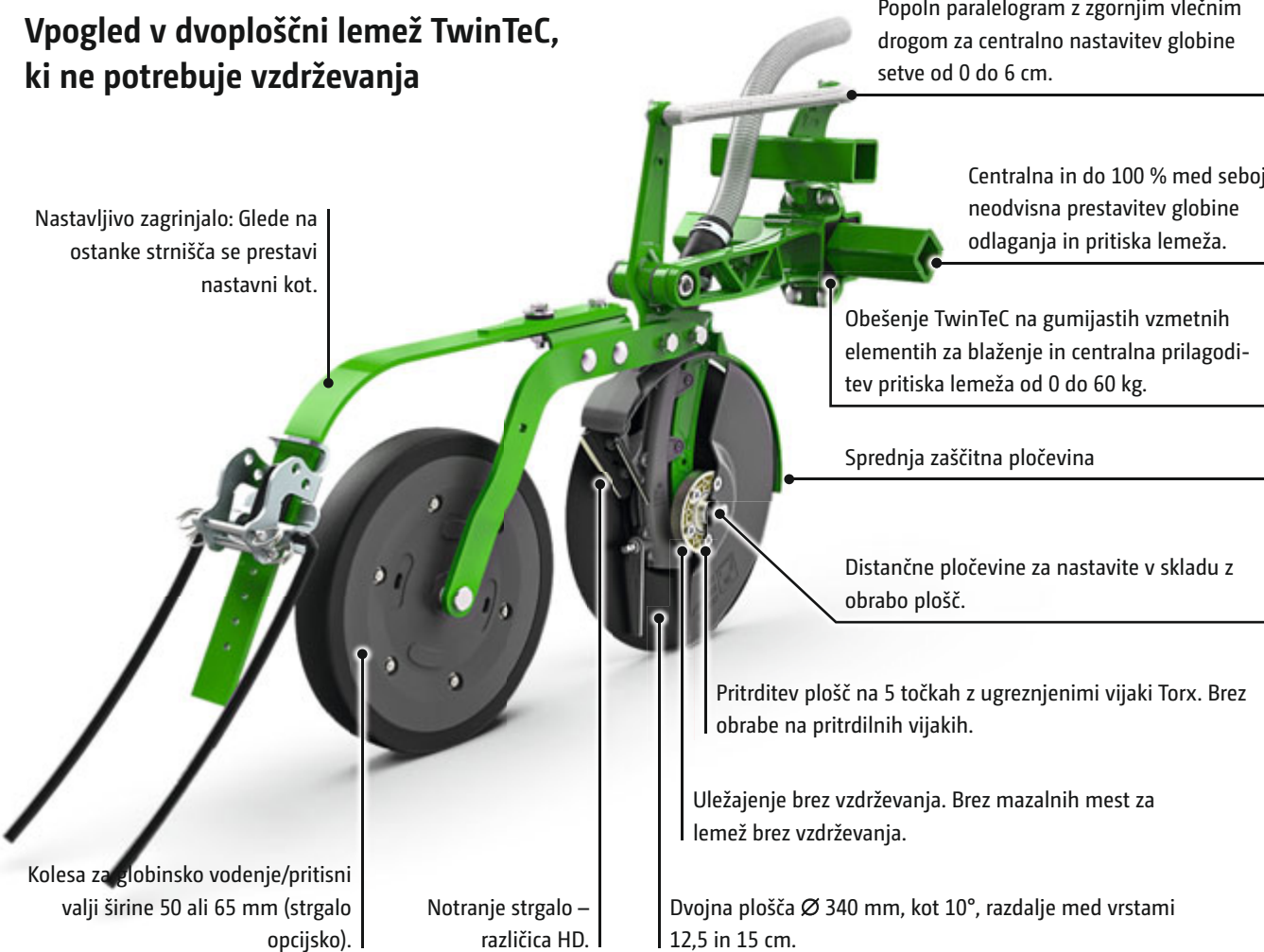
Lemež TwinTeC

Zmogljivi dvoploščni lemež



! »Sistem lemežev TwinTeC nam je bil zelo všeč.«
»agrarheute« članek o preskusu sejalne kombinacije Centaya 3000 Super · 06/2018

Vpogled v dvoploščni lemež TwinTeC, ki ne potrebuje vzdrževanja





Notranja strgala iz karbidne trdine za vezna ilovnata tla zagotavlja brezhiben tek lemeža



Osrednja nastavitev globine odlaganja

Natančne visoke zmogljivosti s pritisno silo lemeža do 60 kg

Opremljena z zmogljivim dvoploščnim lemežem TwinTeC sejalnica nudi natančen in robusten dvoploščni lemež. S premerom plošč 340 mm lemež pri pritisni sili lemeža 60 kg omogoča zelo natančno in čisto odlaganje semena tudi pri visokih hitrostih ter na spremenljivih tleh. Zahvaljujoč vodenju lemeža v paralelogramu je mogoče pritisno silo lemeža in globino odlaganja nastavljati neodvisno enega od drugega, tako da se zagotovi optimalno odlaganje semena. Tudi v najtežjih pogojih se lemež izkaže s svojim mirnim delovanjem.

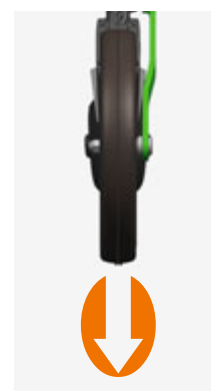
Prednosti dvoploščnega lemeža

- ✓ Najvišja prilagodljivost omogoča centralno neodvisno nastavitev globine odlaganja in pritisk lemeža
- ✓ Najvišja natančnost odlaganja semena zahvaljujoč zelo mirnemu in čistemu teku lemeža
- ✓ Stalna globina setve z visokim in stalnim pritiskom lemeža 60 kg
- ✓ Najboljša prilagoditev lemeža konturam tal na podlagi vodenja lemeža v paralelogramu
- ✓ Centralna enostavna nastavitev delovne globine
- ✓ Zanesljiva setev brez mašenja tudi v težkih pogojih zahvaljujoč visokemu prehodu

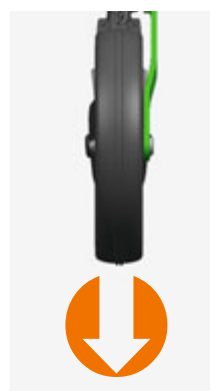
Osrednja nastavitev globine odlaganja

Da se globina odlaganja vsakega posamičnega lemeža TwinTeC ohrani, za natančno globinsko vodenje skrbi kolo za globinsko vodenje za vsakim lemežem TwinTeC. Velik rez lemeža, ki znaša 195 mm, in vezava kolesa za globinsko vodenje skozi zgoraj vodenih nosilec kolesa omogoča, da ostane zadost prostora, tako da je možno delovanje brez mašenja. Zaradi majhnega nastavnega kota sejalne plošče, ki znaša 10°, je prehod odličen tudi pri visokih hitrostih vožnje in ostankih pridelkov.

Na izbiro sta dve različni kolesi za globoko vodenje. Kolo za globinsko vodenje Control 50 mm ima visok prehod in je primerno predvsem za težka, nosilna tla. Kolo za globinsko vodenje Control 65 mm pa nudi visoko stopnjo nosilnosti, predvsem na luhkih terenih.



Kolo za globinsko vodenje
Control 50



Kolo za globinsko vodenje
Control 65

Hidravlični dvig lemežev

Udobno iz kabine



- ① Krmilni elementi za menjavo krmiljene funkcije
- ② Trenutno izbrana hidravlična funkcija (tukaj pritisk lemežev)
- ③ Krmilni elementi za nastavitev izbrane funkcije (tukaj pritisk lemežev)

Udobna hidravlika – vse pod nadzorom!

Posebna oprema udobne hidravlike za sejalnice Centaya Super omogoča uporabo hidravličnih funkcij pritisne sile lemežev, dviga lemežev in dvig zagrinjala prek krmilnega terminala ISOBUS. Tehnično je v ta namen potreben samo krmilni ventil traktorja. Na krmilnem terminalu lahko spreminjate izbrane funkcije.

Prednosti udobne hidravlike

- ✓ Optimalna prilagoditev pritiska lemeža na razmere na polju
- ✓ Enostavno odčitavanje pritisne sile lemeža
- ✓ Omejitev zgornje in spodnje meje pritiska lemežev

Hidravlična nastavitev pritiska lemežev z dvigom lemeža do 145 mm

S hidravlično nastavljivo pritisne sile lemeža je mogoče pritisk lemeža udobno prilagajati iz kabine in lemež dvigniti do 145 mm. Predvsem za obdelavo kotov polja je izkop lemeža zelo v pomoč.

Izbirno je mogoče na vsako stran namestiti 5 dodatnih vzmeti, da se pritisk lemežev v področju traktorske kolesnice mehansko povira.



Zagrinjala – najboljše prekrivanje semena



Natančno zagrinjalo za lemež RoTeC pro in lemež TwinTeC

10 mm debelo eksaktno zagrinjalo je odporno na obrabo in poskrbi za dobro prekrivanje semena. Natančno zagrinjalo služi za prekrivanje odprtih setvenih brazd in poravnavanje ter poskrbi, da tudi pri večjih količinah strniščnih ostankov ne pride do zamašitev. S posameznimi premičnimi uležajnimi elementi zagrinjala se prilagodi neravnim površinam ter omogoča enakomerno prekrivanje semena.

Eksaktno zagrinjalo S

Natančno zagrinjalo S debeline 12 mm ima še več materiala, predvidenega za obrabo, in je tako še bolj primerno za najtežje pogoje uporabe.

Pritisna sila zagrinjala se nastavi mehansko s prednapetostjo vzmeti zagrinjala. Pri hidravlični nastavitev zagrinjala se z vstavljivo sornika predhodno določi minimalno in maksimalno vrednost. Tako se lahko hitro in enostavno med vožnjo na izmenjujočih tleh istočasno prilagodi pritisk zagrinjala in pritisk lemeža samo prek krmilnega ventila.

Valjčno zagrinjalo za lemeže RoTeC pro

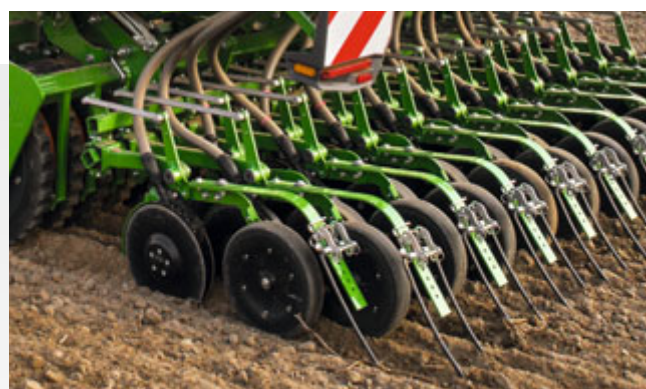
Valjasto zagrinjalo dodatno potlači zemljo nad sejalno brazdo in tako ustvari optimalne razmere za klitje. To je še posebej priporočljivo na blagih, suhih tleh pri setvi jarine ali oljnega ogrščice. Nastane profil površine, ki zmanjša erozijo in tvori valove. Na določenem območju ± 100 mm lahko valjčno zagrinjalo, ki je nastavljivo ločeno od pritiska lemeža, sledi konturi tal.

Zagrinjalo lemeža na lemežu TwinTeC

Lemež TwinTeC je lahko opcijsko opremljen z neposredno obešenim zagrinjalom. Zagrinjalo lemeža poskrbi za dodatno zrahljano zemljo nad brazdo.

Vaše prednosti:

- ✓ Globinsko vodenje z vzmetenim držalom zagrinjala
- ✓ Nastavljivo v sedmih stopnjah do 150 mm
- ✓ Intenzivnost nastavlja v treh stopnjah (30°, 45°, 60°)
- ✓ Nizka potrebna dvižna sila zaradi kratkega vgradnega prostora



Centaya-C Super

Deljeni vsebnik za kombinirano setev in gnojenje z enim strojem



Velik spekter uporabe

Nova sejalnica Centaya-C Super s svojim 2-komornim zalogovnikom dodatno omogoča poleg sejanja glavnega seme na še spremno setev ali setev podsevkov za zaviranje rasti plevela in izboljšanje zaščite tal pred erozijo kot tudi za povečanje biološke raznolikosti. Poleg tega je hkratno gnojenje učinkovita rešitev za vzpodbujanje hitrega razvoja mladih rastlin in visokega vznika rastlin.

Kmetovalci in izvajalci storitev s to tehniko sejanja pridobijo različne poljedelske metode in visoko stopnjo fleksibilnosti pri kombiniranju semen in gnojila.



Delitev zalogovnika je mogoče z uporabo predelne pločevine spremeniti v najkrajšem času.

Deljeni zalogovnik

Z 2-komornim vsebnikom prostornine 2.000 l postane sejalnica Centaya-C Super posebej zmogljiva. Delitev vsebnika je mogoče po želji stranke nastaviti v razmerju 60:40 ali 70:30.



Dva dozirnika za najrazličnejše materiale

Natančno doziranje

Doziranje različnih materialov se pri sejalnici Centaya-C Super, krmiljeni preko vodila ISOBUS, izvaja ločeno in natančno preko brezstopenjsko nastavljivega električnega dozirnika s kapaciteto semena od 0,5 do 400 kg/ha. Pri razmikih med sejalnimi vrstami 12,5 in 15 cm doseže Centaya-C Super delovno hitrost do 12 km/h.

Do tri različne točke odlaganja

V povezavi z dvoploščnim lemežem TwinTeC obstaja možnost odlaganja različnih semen ali semena in gnojila s postopkom Double Shoot na dveh različnih točkah odlaganja. Pri tem se prvi material odlaga v tla preko lemeža TwinTeC, drugi material pa preko ločene podajalne poti do dodatnega izteka ob lemežu TwinTeC, v tla pa ga odlaga kolo za globinsko vodenje. S tem zamikom odlaganja lahko na primer gnojilo ciljno odlagate za celostno oskrbo rastline.

Lemež RoTeC pro velikosti 400 mm omogoča sejanje dveh materialov s postopkom Single Shoot. V tem primeru se posamezno dozirani materiali vodijo po isti podajalni poti skupaj v enoploščni lemež in nato do odlagalne točke. Tako lahko na primer manjšo količino gnojila odložite neposredno poleg zrna.

Za hkratno setev vmesnih posevkov ali drobnega semena se lahko Centaya-C Super uporablja hkrati s sejalnico za vmesne posevke GreenDrill 200. S to kombinacijo lahko na površino tal s pomočjo odbojnega krožnika sejete še tretji material. Pri tem se seme dovaja neposredno iz vgradnega zalogovnika prostornine 200 l do odbojnih krožnikov.



Lemež TwinTeC z dodatnim iztokom



Lemež RoTeC s podajalno potjo

Več kot sejalnica!

Smiselne razširitve sejalnice Centaya

Razširitev	Centaya Special	Centaya Super	Centaya-C Super
FTender	-	✓	✓
Micro plus	✓	✓	✓
GreenDrill 200-E	-	✓	✓



FTender 1600 v kombinaciji s sejalnico Centaya med uporabo

Sprednji zalogovnik FTender – samozadosten z vodilom ISOBUS

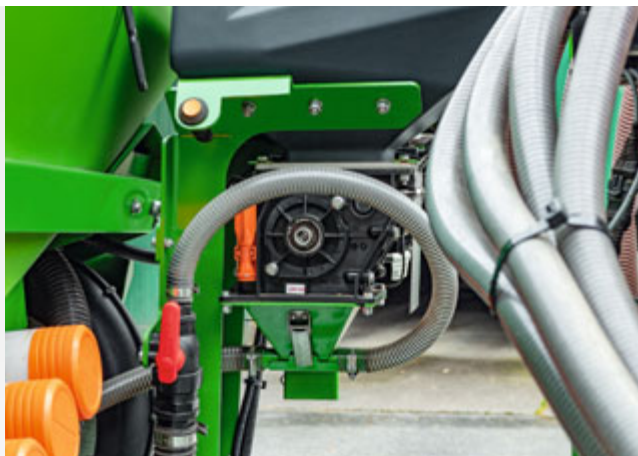
Z zalogovnikom FTender s prostornino 1.600 l oz. 2.200 l nudi podjetje AMAZONE univerzalni sprednji zalogovnik za raznoliko uporabo. Krmiljenje stroja za FTender poteka prek ISOBUS. S tem je mogoče sprednji zalogovnik krmiliti enostavno, intuitivno in z vsemi prednostmi komunikacije ISOBUS. FTender se krmili preko v celoti neodvisne elektronike ISOBUS (samozadostnost z vodilom ISOBUS). FTender podjetja AMAZONE je mogoče uporabiti za najrazličnejše vrste uporabe z različnimi priključnimi stroji.

Drugi vstop materiala

Z možnostjo druge segmentne razdelilne glave nudi Centaya dodatne možnosti hkratne setve različnih materialov (seme, gnojilo). Za odlaganje drugega materiala v isti horizont odlaganja je treba ustrezni material dovesti do lemežev. Pri enoploščnih lemežih RoTeC se to izvede s pomočjo Y-kosa. Pri dvoploščnih lemežih TwinTeC je dodatno na voljo tudi možnost namestitve ločenega iztoka materiala ob lemežu.

Tip	Prostornina (l)	Zalogovnik (m)	Transportni sistem
FTender 1600	1.600	konusni	odprto/zaprto
FTender 2200	2.200	konusni	odprto/zaprto
FTender 2200C	2.200	dvokonusni	zaprto





Doziranje je udobno izvedeno preko električnega dozirnega pogo- na neposredno pod zalogovnikom za seme.



Polnjenje poteka enostavno in hitro

Trosilnik za mikrogranulat Micro plus

Opremljeni s trosilnikom za mikrogranulat Micro plus lahko istočasno za setev odložite tudi manjše količine gnojila ne- posredno na zrna semen. Trosilnik za mikrogranulat dozira gnojilo v sejalno cev sejalnice. Gnojilo je na ta način skupaj s semenii prek transportne poti v postopku Single-Shoot vstavljeni v tla.

Micro plus ima pod dobro dosegljivim 110-l zalogovnikom centralno električno doziranje. Odprtina za polnjenje pre- mera 195 mm omogoča enostavno in hitro polnjenje. Krmiljenje trosilnika za mikrogranulat se izvaja prek pro- gramske opreme ISOBUS sejalnice.

GreenDrill 200-E – sejanje vmesnih posevkov in podsevkov

Univerzalna vgradna sejalnica GreenDrill je idealna rešitev za seme za vmesne posevke in podseme v samo enem de- lovnem postopku. Zalogovnik za seme GreenDrill, ki je eno- stavno dostopen preko nakladalnega mostička, ima prostor- nino 200 l. Pri tem se seme lahko dovaja neposredno v lemez (odlaganje na odlagalnem horizontu) ali se alterna- tivno porazdeljuje preko odbojnega krožnika. Odlagalna točka se lahko nastavi pred ali za zagrinjalom.

Za krmiljenje stroja je na voljo krmilni računalnik 5.2. Prek le-tega se lahko preklaplja sejalne gredi in ventilatorje. Dodatno je na voljo še izbirni meni za podporo umerjanja in za prikaz hitrosti vožnje, obdelovanih površin in delovnih ur. Število vrtljajev sejalne gredi se samodejno prilagaja iz- menljivi hitrosti vožnje.

Vaše prednosti:

- ✓ Vmesni posevki in drobno seme posejte neposredno s strniščno obdelavo ali obdelavo tal
- ✓ Na voljo so različni dozirni valjarji
- ✓ Sejanje širokega območja s pomočjo odbojnega krožnika neposredno v sejalno brazdo



Odbojni krožnik



Sejanje vmesnih posevkov in podsevkov z univerzalno vgradno sejalnico GreenDrill 200-E in odbojnim krožnikom

Oprema za vse zahteve

Pribor za celotno linijo izdelkov Centaya



Vgradna sejalnica Centaya 3000 z brano CombiDisc 3000



Delovna osvetljjava LED

LED osvetlitev za vožnjo po cesti

Uporaba najmodernejše LED osvetlitve omogoča, da je stroj vedno dobro viden tudi med cestnim transportom. Robustna tehnika poskrbi za dolgotrajno in varno delovanje stroja.

Osvetlitev notranjega prostora zalogovnika za seme je sestavni del LED osvetlitve za vožnjo po cesti. Le-ta služi kot pomoč pri polnjenju in preverjanju nivoja.

LED osvetlitev pri delu – ko noč preide v dan

Za dobro vidljivost v temi poskrbijo delovni žarometi. Vrtljivi LED žarometi svetijo optimalno na delovnem območju, ob in za sejalno kombinacijo. Osvetlitev pri delu se lahko vklopi udobno prek terminala.

Ciklonski ločevalnik

Izbirno razpoložljiv aktivni ločevalnik prahu zmanjšuje obremenitev s prahom na transportni poti in povečuje zanesljivost uporabe zlasti v suhih delovnih pogojih.

Izbirni sistem kamer

Izbirni sistem kamer (samo v povezavi s terminali ISOBUS AmaTron 4 ali AmaPad 2 in licenco AmaCam – ali zunanjim zaslonom) skrbi v nepreglednih voznih situacijah za večjo varnost za traktorjem. Monitor z visoko ločljivostjo proti bleščanju je osvetljen in lahko hkrati prikazuje tudi dve kamери.



Izbirni ciklonski ločevalnik zmanjšuje obremenitev s prahom



Poenostavljeni krmiljenje!

Za učinkovito in preprosto delo

Univerzalno nastavljeno orodje – eno orodje za vse situacije!

Univerzalno nastavljeno orodje je idealna rešitev, da si prihranite čas, ki bi ga porabili za nadležno iskanje in transportiranje več orodij.

Ergonomski obliki in razvrstitev vseh nastavljivih točk omogoča hitro nastavitev.



Univerzalno orodje

Možne so naslednji načini uporabe:

- ✓ Nastavitev črtala
- ✓ Nastavitev pritiska lemeža
- ✓ Nastavitev globine setve pri lemežih TwinTeC
- ✓ Nastavitev naprave za označevanje vozne steze
- ✓ Nastavitev natančnega zagrinjala
- ✓ Nastavitev višine ravnalne deske
- ✓ Nastavitev stranskih pločevin
- ✓ Odprtina rešetke sita



AmaDrill 2

Vaš zanesljivi asistent za sejalnice
Centaya Special in Centaya Super



Upravljalni računalnik AmaDrill 2

Preprosto in udobno

AmaDrill 2 je bil razvit posebej za sejalnice AMAZONE in je ugoden in udoben terminal. S krmilnim računalnikom AmaDrill 2 lahko krmilite sejalnice AMAZONE tudi če vaš traktor nima funkcije ISOBUS. Na kontrastnem 4,7-palčnem zaslonu vidite vse potrebne delovne nastavitev hkrati. Za vse funkcije se okoli prikaza nahajajo pripadajoče tipke, kar omogoča prijetno krmiljenje. Izredno praktično je, da ima vsaka funkcija svojo tipko, tako da se izognete nadležnemu preklapljanju iz ene nastavitev v drugo.

Vaše prednosti:

- ✓ Krmiljenje brez ISOBUS funkcije vašega traktorja
- ✓ Pregledno, intuitivno in razumljivo krmiljenje
- ✓ Vsaka funkcija ima svojo tipko
- ✓ Ergonomsko, praktično, dobro
- ✓ Pregleden prikaz na zelo dobro čitljivem in osvetljenem zaslonu

Funkcije vašega AmaDrill 2:

- ✓ Elektronski preklop voznih stez
- ✓ Označevanje voznih stez
- ✓ Vezje označitve začetnega naklona
- ✓ Preklop in nadzor električnega dozirnega pogona (količina raztrosa/polstransko vklapljanje/umerjanje)
- ✓ Preklop delovne LED osvetlitve (opcionalno)
- ✓ Nadzor nivoja
- ✓ Števec hektarjev
- ✓ Prikaz hitrosti
- ✓ Shranjevanje različnih nastavitev stroja in sejalnih parametrov



ISOBUS kot osnova za pametno komunikacijo

En jezik, mnogo prednosti!

Z vsakim strojem, ki podpira terminal ISOBUS, AMAZONE ponuja najsodobnejšo tehnologijo s skoraj neomejenimi možnostmi. Ni pomembno, ali za to uporabljate krmilni terminal podjetja AMAZONE ali neposredno obstoječi terminal ISOBUS svojega traktorja. ISOBUS označuje po vsem svetu veljaven komunikacijski standard med krmilnimi terminali, traktorji in priključnimi stroji na eni strani ter sistemi za upravljanje informacij kmetij na drugi.

Krmiljenje z najrazličnejšimi terminali ISOBUS

To pomeni, da lahko s terminalom krmilite vse naprave, združljive s tehnologijo ISOBUS. Stroj samo povežete z ustreznim terminalom ISOBUS in že se na monitorju v traktorski kabini pojavi običajni uporabniški vmesnik.

Prednosti terminala ISOBUS:

- ➊ Svetovna standardizacija zagotavlja enotne vmesnike in podatkovne formate, tako da je zagotovljena tudi združljivost z drugimi proizvajalci
- ➋ Plug and Play med strojem, traktorjem in drugimi napravami ISOBUS



Krmilni terminali ISOBUS podjetja AMAZONE
AmaPad 2 in AmaTron 4



Popolno razvito krmiljenje stroja podjetja AMAZONE

Stroji in krmilni terminali AMAZONE nudijo obseg funkcij, ki so zelo enostavne in varne za krmiljenje:

- ✓ Najvišja združljivost in funkcionalna zanesljivost vaših naprav ISOBUS
- ✓ Brez dodatnih modulov na strani stroja. Vsi stroji ISOBUS podjetja AMAZONE so že standardno opremljeni s potrebnimi funkcijami ISOBUS
- ✓ V prakso orientirana programska oprema stroja in logična struktura menijev
- ✓ Prikaz MiniView z vsemi terminali AMAZONE in drugimi terminali ISOBUS. Oglejte si na primer podatke o stroju v pogledu zemljevida.
- ✓ Možnost krmiljenja stroja prek terminala traktorja ali 2-terminalske rešitve
- ✓ Fleksibilno dodeljevanje pogledov zemljevida in strojnih pogledov med traktorskim in krmilnim terminalom
- ✓ Edinstven koncept krmiljenja. Prosto nastavljivi prikazi in individualni uporabniški vmesniki za vsakega voznika
- ✓ Koristne, dodatne funkcije, kot npr. samodejno predhodno spuščanje škropilne armature, pri vaši škropilnici za varstvo rastlin AMAZONE
- ✓ Integrirana funkcija zapisovanja zgodovine krmilnika opravil



Jasno strukturirano krmiljenje stroja AMAZONE

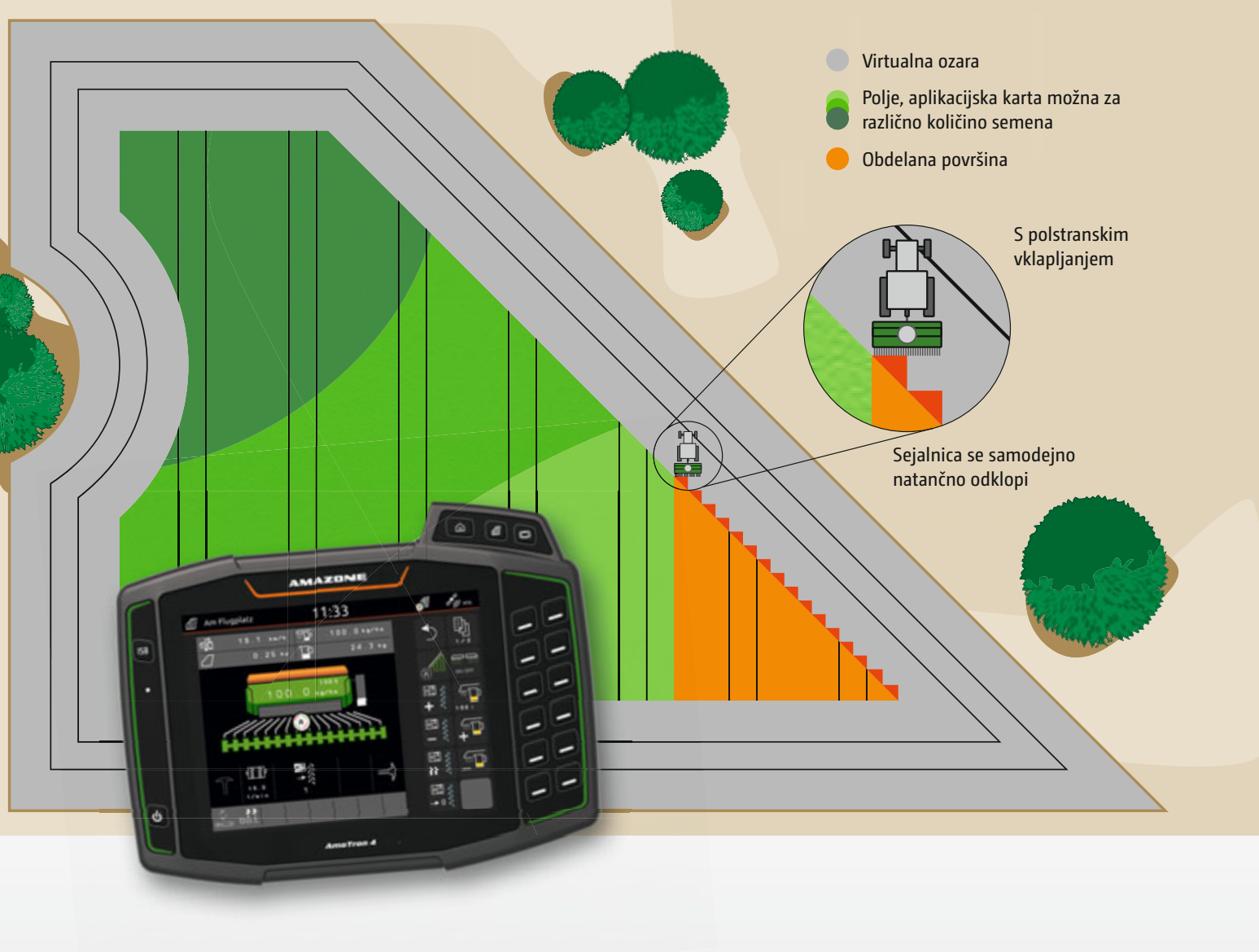
Prednosti programske opreme stroja AMAZONE:

- ✓ Usmerjena na uporabnika in intuitivna
- ✓ Prilagojena za stroj
- ✓ Obseg funkcij nad standardom ISOBUS

Pregleden prikaz delovnega menija v krmiljenju stroja AMAZONE



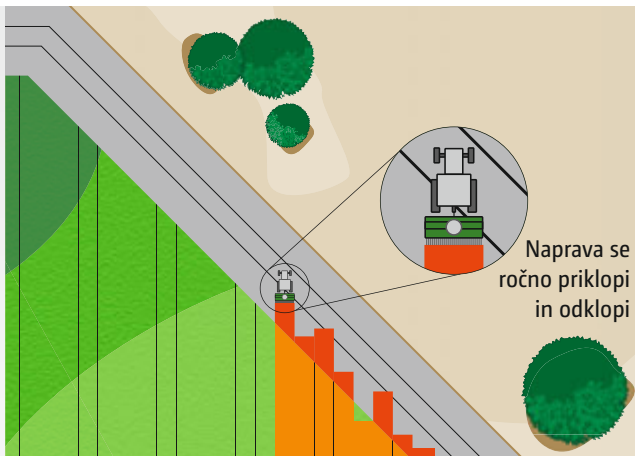
Samodejni preklop polovičnih strani s stikalom GPS-Switch



Natančno odlaganje semena!

Da bi se izognili pretiranemu in nezadostnemu sejanju, je zelo pomembna natančna setev. Pomoč pri natančnem nameščanju so polstranska vklapljanja, ki vsakokratno delovno

širino zmanjšajo za polovico, tako da se lahko predvsem na klinastih parcelah in ozarah doseže občuten prihranek. Obe polstrani ustreza vsakokratni preklopni delni širini.



Pretirano ali premajhno sejanje pri ročnem preklopu brez GPS-Switch



Samodejni vklop in izklop, ki je odvisen od položaja električnega dozirnika z GPS-Switch

GPS-Switch

Če ima krmilni terminal funkcijo Section Control, kot npr. pri vklopu delnih širin GPS-Switch podjetja AMAZONE, lahko preklapljanje delnih širin poteka povsem samodejno in odvisno od položaja GPS. Če je polje določeno, se lahko voznik zaradi samodejnega načina popolnoma osredotoči na krmiljenje vozila, saj preklapljanje delnih širin na klinastih parcelah in na ozari poteka povsem samodejno.

Prednosti samodejnega vklopa delnih širin:

- ✓ Razbremenitev voznika
- ✓ Povečanje natančnosti tudi ponoči ali pri višjih hitrostih
- ✓ Manj prekrivanj in manjkajočih mest
- ✓ Prihranek proizvodnih sredstev
- ✓ Manj poškodb posevka in manjši vpliv na okolje

! »S funkcijo Section Control računalnik ISOBUS zelo razbremeniti voznika.«

(»dlz agrarmagazin« – članek »Trosilnik gnojil ZA-TS« · 02/2017)

S samodejnim vklopopom delnih širin GPS-Switch zagotavlja podjetje AMAZONE popolnoma samodejni vklop delnih širin, ki temelji na GPS-u, za vse krmilne terminale AMAZONE in trosilnike gnojil, škropilnice za varstvo rastlin ali sejalnice, ki podpirajo ISOBUS.

GPS-Switch basic

- ✓ Samodejni vklop delnih širin z do 16 delnimi širinami
- ✓ Ustvarjanje virtualne ozare
- ✓ Samodejno spuščanje škropilne armature pri škropilnici za varstvo rastlin AMAZONE
- ✓ Serijsko pri AmaPad 2
- ✓ Izbirno pri AmaTron 4

GPS-Switch pro (kot nadgradnja opreme GPS-Switch basic)

- ✓ Samodejni vklop delnih širin z do 128 delnimi širinami, posebej za tehniko za zaščito rastlin z vklopom posameznih šob
- ✓ Označevanje ovir (npr. vodna globel, električni drogovci)
- ✓ Samodejna povečava prikaza pri bližanju ozari
- ✓ Serijsko pri AmaPad 2
- ✓ Izbirno pri AmaTron 4

Delovni vsakdan postane lažji –

Izkoristite svoje možnosti!

GPS-Maps&Doc

Vsi terminali ISOBUS podjetja AMAZONE lahko serijsko zjemajo in shranjujejo podatke stroja in lokacijske podatke prek Task Controllerja. Prav tako je možna pridelava s specifičnimi delnimi površinami s pomočjo obdelave aplikacijskih kartic v formatih shape in ISO-XML.

- ✓ Enostavno ustvarite delovne naloge, jih naložite in obdelate
- ✓ Tako začnite z delom in se odločite kasneje, ali želite podatke shraniti ali ne
- ✓ Uvoz in izvoz delovnih nalogov v formatu ISO-XML
- ✓ Povzetek naročila prek izvoza PDF
- ✓ Intuitivni sistem za obdelavo aplikacijskih kartic v formatih shape in ISO-XML
- ✓ Samodejno uravnavanje količine raztrosa glede na delne površine
- ✓ Prikaz neaktivnih meja njive in samodejno zaznavanje njiv pri vožnji na površini njive
- ✓ Optimalno upravljanje zalog prek aplikacije, ki temelji na potrebah
- ✓ Serijsko pri AmaTron 4 in AmaPad 2



Prikaz aplikacijske kartice v AmaTron 4

GPS-Track

Pomoč pri vzporedni vožnji GPS-Track v veliki meri olajša orientacijo na polju, zlasti na zelenih površinah ali območjih brez sledi voznih stez.

- ✓ Z virtualnim svetlobnim nizom v vrstici stanja
- ✓ Samodejni preklop voznih stez prek GPS za sejalnice
- ✓ Različni načini sledenja, kot je linija A-B ali vožnja po konturnih črtah
- ✓ Serijsko pri AmaPad 2
- ✓ Izbirno pri AmaTron 4

AmaCam

Licenca za programsko opremo za prikaz slike kamere na AmaTron 4 in do dveh slik kamere na AmaPad 2.

- ✓ Samodejni prikaz slike kamere na AmaTron 4 pri vzvratni vožnji



Prikaz slike kamere v AmaTron 4

AmaTron 4

Manager 4 all



Enostavno in udobno krmiljenje je intuitivno kot pri tabličnem računalniku

Zakaj ne bi tudi terminala uporabljali tako intuitivno kot tablični računalnik ali pametni telefon? S tem v mislih je podjetje AMAZONE razvilo uporabniku prijaznejši AmaTron 4, ki zagotavlja opazno enakomernejši potek dela, zlasti pri upravljanju nalogov. AmaTron 4 s svojim 8-palčnim barvnim zaslonom na večkratni dotik izpolnjuje najvišje zahteve in zagotavlja maksimalno prijaznost do uporabnika. Z enim dotikom prsta se lahko prek vrtljaka aplikacij hitro pomikate od uporabe do uporabe in do jasno strukturiranega menija za krmiljenje. Zaradi praktičnega pogleda MiniView, prosto nastavljive vrstice stanja in virtualnega svetlobnega niza, je uporaba AmaTron 4 še posebej pregledna in udobna.

Krmiljenje stroja (UT, univerzalni terminal) v nočnem ali dnevнем načinu

Prednosti AmaTron 4:

- ✓ Samodejni način celotnega zaslona v primeru neuporabe
- ✓ Samodejni prikaz preklopnih polj preko bližinskega tipala
- ✓ Praktični koncept MiniView
- ✓ Krmiljenje prek barvnega zaslona na večkratni dotik ali tipk
- ✓ Zelo intuitiven in prijazen za uporabo
- ✓ Dokumentacija povezana s poljem
- ✓ Praktično usmerjena in inteligentna navigacija po meniju
- ✓ Praktični meni za hiter zagon s funkcijo uvoza in izvoza podatkov delovnih nalogov, z oknom za pomoč, dnevno-nočnim načinom in vmesnikom AUX-N
- ✓ Vhod za kamero in samodejno zaznavanje vzvratne vožnje
- ✓ Brezplačna preizkusna faza za vse plačljive licence
- ✓ AmaTron Connect – za optimalen vstop v digitalno dobo

Serijska oprema: **GPS-Maps&Doc**



AmaTron Connect

Nove poti za udobno, omreženo delo

Z AmaTron Connect nudi AMAZONE digitalni vmesnik za povezavo s pametnim telefonom ali tablico. Povezava med mobilno napravo in terminalom AmaTron 4 se izvede enostavno prek omrežja WLAN. AmaTron Connect omogoča uporabo aplikacije AmaTron Twin in izmenjavo podatkov preko agrirouterja in aplikacije myAmaRouter.

Aplikacija AmaTron Twin

Pregledna razširitev prikaza

Aplikacija AmaTron Twin nudi vozniku še več udobja pri delu, saj je mogoče funkcije GPS na pogledu zemljevida kmiliti na mobilni napravi (npr. tabličnem računalniku) in hkrati na krmilni plošči stroja AmaTron 4.

Brezplačno prenesite aplikacijo in preizkusite način DEMO v aplikaciji.



Vedno vse pod nadzorom z aplikacijo AmaTron Twin

Prednosti razširitve prikaza AmaTron Twin:

- ✓ Uporaba obstoječe mobilne končne naprave
- ✓ Večja preglednost – vse aplikacije pod nadzorom
- ✓ Udobno krmiljenje funkcij GPS v pogledu zemljevida hkrati tudi na mobilni napravi
- ✓ Pregleden in originalu zvest prikaz priključnega stroja in delnih širin



Alternativni pogled zemljevida z AmaTron Twin – Pregledni prikaz delovnega stroja in njegovih delnih širin ter ukaznih polj na desni strani mobilne končne naprave.

agrirouter –

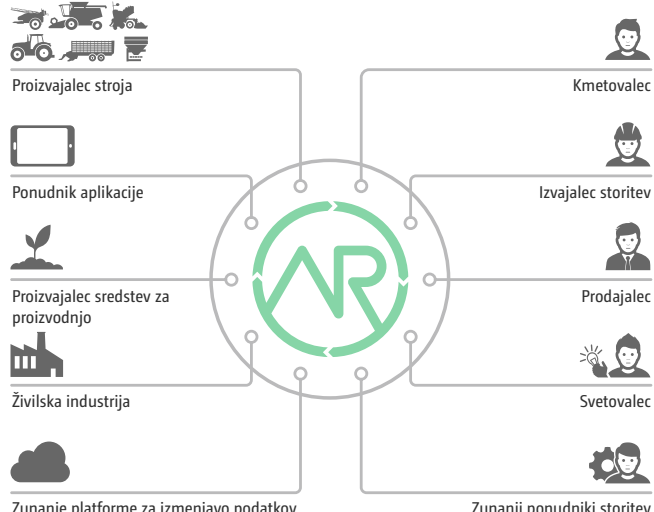
Neodvisna podatkovna platforma za kmetijstvo



Oglejte si več v videu

Varna izmenjava podatkov

agrirouter je neodvisna platforma za izmenjavo podatkov za kmetovalce in izvajalce storitev. Omogoča enostavno izmenjavo podatkov, neodvisno od proizvajalca opreme, med stroji in aplikacijami programske opreme za kmetijstvo ter tem zmanjša potrebno delo za upravljanje. Uporabnik pri tem vedno ohrani poln nadzor nad svojimi podatki.



Aplikacija myAmaRouter

Za prenos podatkov preko spletja med terminalom AmaTron 4 in platformo agrirouter

Z aplikacijo myAmaRouter se vzpostavi izmenjava podatkov med krmilnim terminalom ISOBUS AmaTron 4 in platformo za izmenjavo podatkov agrirouter, ki je neodvisna od proizvajalca opreme. Če želite s podatki delovnega naloga, npr. z aplikacijskimi karticami, delati na stroju AMAZONE, lahko podatke enostavno prenesete iz informacijskega sistema za upravljanje kmetije (FMIS) preko platforme agrirouter in aplikacije myAmaRouter na AmaTron 4. Po opravljenem delu lahko dokončani delovni nalog prav tako znova prenestete nazaj in ga imate za dokumentiranje v kateri od aplikacij programske opreme za kmetijstvo.

Program agrirouter omogoča varen in nezahteven prenos podatkov, neodvisnih od proizvajalca opreme.

Prednosti agrirouterja:

- ✓ Enostavna izmenjava podatkov med krmilnim terminalom ISOBUS AmaTron 4 in platformo za izmenjavo od proizvajalcev neodvisnih podatkov agrirouter
- ✓ Udoben in hiter prenos podatkov delovnih nalogov in opravljenega dela brez uporabe USB-ključa
- ✓ Večja fleksibilnost izmenjave podatkov in dokumentacije

Nezahteven prenos podatkov. Transparentno in varno!



AmaPad 2

**Zelo udoben način krmiljenja
kmetijskih strojev**



Nova dimenzija krmiljenja in spremljanja

Z AmaPad 2 ponuja podjetje AMAZONE visoko kakovosten krmilni terminal. 12,1-palčni barvni zaslon na večkratni dotik je še posebej udoben in izpolnjuje vse zahteve na-tančnega kmetovanja. Krmiljenje terminala AmaPad 2 se izvaja izključno na zaslonu na dotik.

S praktičnim »konceptom Mini view« so lahko aplikacije, ki jih trenutno ne krmilite aktivno, vendar bi jih radi nadzrovali, pregledno prikazane ob strani. Po potrebi jih lahko povečate s »potegom prsta«. Možnost, da bi »krmilno ploščo« individualno lahko zasedli s prikazi, zaokrožuje ergonomijo krmiljenja.



AmaPilot⁺ – Vse na enem mestu!

Zaradi funkcije AUX-N lahko krmilite številne funkcije stroja v delovnem meniju s svojim terminalom AmaPilot⁺ ali dru-gimi večfunkcijskimi ročicami ISOBUS.

Najpomembnejše informacije na prvi pogled – v celozaslonskem načinu ali v pogledu MiniView

Prednosti terminala AmaPad 2:

- ✓ Visokokakovostni krmilni terminal ISOBUS z velikim zaslonom na dotik
- ✓ Razširjen koncept MiniView omogoča hkraten prikaz do največ štirih menijev
- ✓ Tipka za hiter zagon in integriran prikaz Lightbar
- ✓ Dva vhoda za kamero
- ✓ Dnevni in nočni način

Serijska oprema:

**GPS-Maps&Doc
GPS-Switch basic
GPS-Switch pro
GPS-Track**

Dve kamери omogočata stalen nadzor okolja med delom na polju ali na cesti



Vaše prednosti z AmaPilot⁺:

- ✓ Skoraj vse funkcije pod nadzrom neposredno prek 3 ravni
- ✓ Nastavljiva opora roke
- ✓ Prosta in individualna dodelitev tipk



Pregled terminalov ISOBUS	AmaTron 4	AmaPad 2
Zaslon	8-palčni barvni zaslon na večkratni dotik	12,1-palčni barvni zaslon na večkratni dotik
Krmiljenje	Na dotik in dvanajst tipk	Na dotik
Vmesniki	Serijski vmesnik za GPS Dvoje vrat USB	
Priključek senzorja, npr. senzor dušika	Prek adapterja SCU-L	Prek adapterja SCU-L ali PeerControl
Upravljanje nalogov in obdelava aplikacijskih kartic (v obliki zapisa ISO-XML in shape)		GPS-Maps&Doc
Samodejni vklop delnih širin (Section Control**)	GPS-Switch basic * z do 16 delnimi širinami ali GPS-Switch pro * z do 128 delnimi širinami	GPS-Switch basic + pro z do 128 delnimi širinami
Pomoč pri vzporedni vožnji	GPS-Track * z virtualnim svetlobnim nizom	GPS-Track z virtualnim svetlobnim nizom
Samodejno vodenje stez	–	Komplet Steer Ready * za samovozno njivsko škropilnico Pantera
Priključek za kamero/licenca *	En priključek za kamero/AmaCam * s samodejnim zaznavanjem vzvratne vožnje	Dva priključka za kamero/AmaCam *

* = izbirno / ** = upoštevajte najv. število delnih širin stroja

Servis AMAZONE – vedno v vaši bližini

Vaše zadovoljstvo je naš zagon



Zadovoljstvo naših strank je najpomembnejši cilj

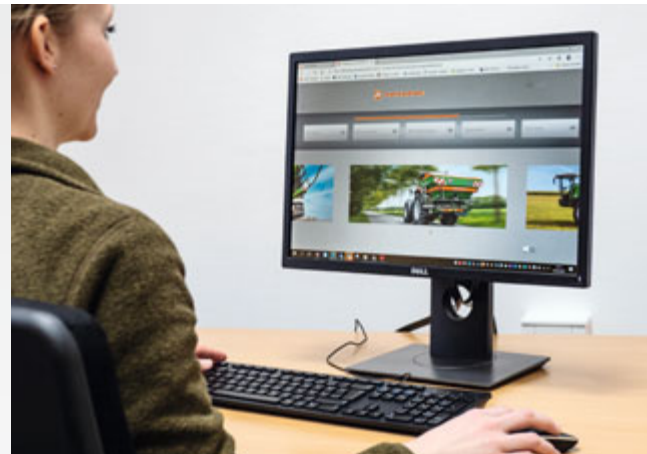
V ta namen se zanašamo na našo državno mrežo pristojnih, angažiranih prodajnih partnerjev. Tudi v primeru servisnih vprašanj so zanesljiv sogovornik za kmete in izvajalce storitev. Zaradi stalnih izobraževanj so prodajni partnerji in servisni tehnički vedno seznanjeni z najnovejšim stanjem tehnike.

Seveda je za podporo prodajnim partnerjem na voljo tudi močna servisna ekipa AMAZONE.

Ponujamo vam vrhunsko storitev za nadomestne dele

Osnovo logistike nadomestnih delov po vsem svetu predstavlja skladišče nadomestnih delov v Tecklenburg-Leeden. Ta skrbi za optimalno razpoložljivost nadomestnih delov, tudi za starejše stroje.

Deli, ki so na voljo v središču nadomestnih delov Tecklenburg-Leeden in jih naročite do 17. ure v obliki dnevnega naročila, še isti dan zapustijo skladišče. Za zbiranje in skladiščenje 42.000 različnih nadomestnih delov in delov, podvrženih obrabi, je poskrbljeno s sodobnim skladiščnim sistemom. Dnevno strankam pošljemo do 1.000 naročil.



Bolje, da takoj izberete original

Vaši stroji so izpostavljeni ekstremnim obremenitvam! Kakovost nadomestnih delov in delov, podvrženih obrabi AMAZONE omogoča zanesljivost in varnost, ki sta potrebni za učinkovito obdelavo tal, natančno setev, profesionalno gnojenje in uspešno varstvo rastlin.

Samo originalni nadomestni in obrabni deli so v smislu združljivosti in trpežnosti natančno prilagojeni strojem AMAZONE. To zagotavlja optimalen rezultat dela. Originalni deli za pošteno ceno se na koncu poplačajo.

Zato se odločite za original!

Prednosti originalnih nadomestnih delov in delov, podvrženih obrabi

- ✓ Kakovost in zanesljivost
- ✓ Inovacije in zmogljivost
- ✓ Takojšnja razpoložljivost
- ✓ Visoka vrednost pri nadaljnji prodaji rabljenega stroja



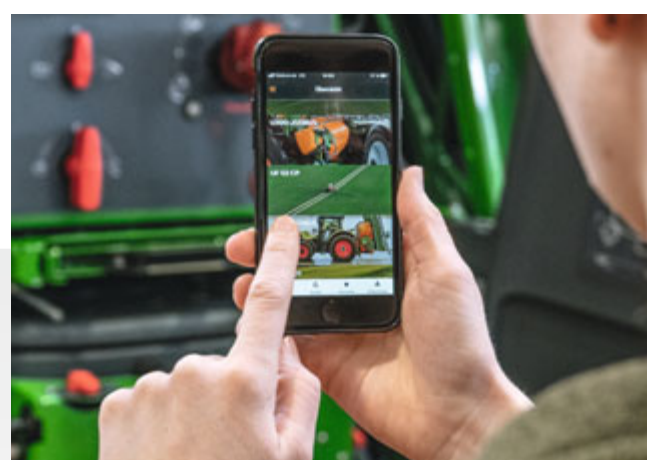
SmartLearning – interaktivno usposabljanje voznikov kot aplikacija ali na računalniku

S »SmartLearning« kot aplikacijo za vaš pametni telefon, spletno ali prenosljivo različico za računalnik nudi podjetje AMAZONE koristno funkcijo, da bi vam olajšalo učinkovito delo z našimi stroji in terminali.

»SmartLearning« je interaktivno usposabljanje voznikov, ki omogoča, da se z krmiljenjem stroja seznanijo že pred njegovo uporabo. Tudi izkušeni vozniki lahko na tem mestu osvežijo svoja znanja ter še bolje izkoristijo zmogljivostni potencial stroja.

Na naši domači strani kot spletna različica ali za prenos: www.amazone.net/smartlearning

Ali kot aplikacija na pametnem telefonu:



Tehnični podatki



Vgradna sejalnica Centaya Special	Centaya 3000 Special
Sistem lemeža	RoTeC/TwinTeC Special
Delovna širina (m)	3,00
Transportna širina (m)	3,00
Potrebna moč nad (kW/KM)	81/110
Prostornina zalogovnika (l)	1.000/1.500
Višina polnjenja (m)	1,98/2,17
Širina napolnjenja (m)	2,30
Globina polnjenja (m)	0,84
Število vrst	20/24
Razdalja med vrstami (cm)	15,0/12,5
Masa z lemežem RoTeC brez obdelave tal pribl. (kg)*	1.050
Masa z lemežem TwinTeC special brez obdelave tal pribl. (kg Special)*	1.250
Masa z lemežem RoTeC in obdelavo tal pribl. (kg)*	2.655

* odvisno od opreme in aktivne obdelave tal

Slike, vsebina in informacije o tehničnih podatkih niso zavezajoče in se lahko glede na opremo razlikujejo. Upoštevati je treba veljavne določbe iz cestno-prometnih predpisov posamezne države, tako da lahko nastane posebna obveznost glede dovoljenj. Dovoljene osne obremenitve in največjo dovoljeno maso traktorja je potreben preveriti. Vseh navedenih možnosti kombinacij ni mogoče izvesti pri vseh proizvajalcih traktorjev.



Vgradna sejalnica Centaya Super	Centaya 3000 Super	Centaya 3500 Super	Centaya 4000 Super
Sistem lemeža	RoTeC pro/TwinTeC	RoTeC pro/TwinTeC	RoTeC pro/TwinTeC
Delovna širina (m)	3,00	3,50	4,00
Transportna širina (m)	3,00	3,50	4,00
Potrebna moč nad (kW/KM)	81/110	103/140	132/180
Prostornina zalogovnika (l)	1.600/2.000		
Višina polnjenja (m)	2,17/2,25		
Širina napolnjenja (m)	2,43		
Globina polnjenja (m)	0,91		
Število vrst	20/24	24/28	26/32
Razdalja med vrstami (cm)	15,0/12,5	14,6/12,5	15,4/12,5
Masa z lemežem RoTeC pro brez obdelave tal pribl. (kg)*	1.250	1.375	1.515
Masa z lemežem TwinTeC brez obdelave tal pribl. (kg)*	1.310	1.450	1.620
Masa z lemežem TwinTeC in obdelavo tal pribl. (kg)*	2.730 – 3.180	3.480	3.870

* odvisno od opreme in aktivne obdelave tal

Vgradna sejalnica Centaya-C Super	Centaya 3000-C Super	Centaya 3500-C Super	Centaya 4000-C Super
Sistem lemeža	RoTeC pro/TwinTeC	RoTeC pro/TwinTeC	RoTeC pro/TwinTeC
Delovna širina (m)	3,00	3,50	4,00
Transportna širina (m)	3,00	3,50	4,00
Potrebna moč nad (kW/KM)	81/110	103/140	132/180
Prostornina zalogovnika (l)	2.000		
Višina polnjenja (m)	2,17/2,25		
Širina napolnjenja (m)	2,43		
Globina polnjenja (m)	0,91		
Število vrst	20/24	24/28	26/32
Razdalja med vrstami (cm)	15,0/12,5	14,6/12,5	15,4/12,5
Masa z lemežem RoTeC pro brez obdelave tal pribl. (kg)*	1.360	1.475	1.585
Masa z lemežem TwinTeC brez obdelave tal pribl. (kg)*	1.420	1.550	1.690
Masa z lemežem TwinTeC in obdelavo tal pribl. (kg)*	2.840 – 3.290	3.580	3.940

* odvisno od opreme in aktivne obdelave tal



AMAZONE



Slike, vsebina in informacije o tehničnih podatkih niso zavezujoče in se lahko glede na opremo razlikujejo. Upoštevati je treba veljavne določbe iz cestno-prometnih predpisov posamezne države, tako da lahko nastane posebna obveznost glede dovoljenj. Dovoljene osne obremenitve in največjo dovoljeno maso traktorja je potrebno preveriti. Vseh navedenih možnosti kombinacij ni mogoče izvesti pri vseh proizvajalcih traktorjev.



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG

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

Uradni zastopnik za Slovenijo · Interexport d.o.o.

Potok pri Komendi 12 · 1218 Komenda · Slovenija · Telefon +386 1 834 44 00 · www.interexport.si