



AMAZONE

Nadgradna sejalica

Cataya





Dobrodošli u veliku fleksibilnost setve: Cataya od AMAZONE



Savladajte konvencionalnu setvu i setvu na malču sa Cataya-om od AMAZONE

Mnogim poljoprivrednim imanjima je poznat sledeći izazov: Sve je pripremljeno, među-usev je zaoran, tečni stajnjak je rasut, predsetvena posteljica je pripremljena. A onda ne pada kiša – ili pada previše. Suvoća i vlažnost kao posledica ekstremnog vremena su sve češće odlučujući faktor za uspeh kulture.

Sa ovom rastućom zavisnošću od vremena se AMAZONE suočava sa nadgradnom sejalicom Cataya. U kombinaciji sa aktivnom tehnikom za osnovnu obradu zemljišta jedne roto drljače ili rotacionog razrivača i sistemom valjaka za sabijanje u trakama mašina postaje robustna mehanička setvena kombinacija za konvencionalnu setvu i setvu na malču. Sabijanje u trakama omogućava klijanje i u slučaju suvoće i u slučaju vlažnosti putem povezivanja zrna semena sa vodom u zemljištu ili putem poboljšane infiltracije padavina uz razmenu gasova. Izborom između RoTeC-jednostrukog diskosnog ulagača ili TwinTeC-dvostrukog diskosnog ulagača setva je uspešna pri svakom vremenu.

To je sigurnost setve od AMAZONE

Cataya je deo visokog kvaliteta AMAZONE tehnike sejanja – bez smanjenja preciznosti i efikasnosti. I to se isplati: U testu DLG iz 2017. Cataya je višestruko dobila ocenu „odlično”.

Vreme može da čini šta god želi, ali Cataya od AMAZONE je spremna.



3. Perasta brana, brana sa nagaznim točkovima, češalj brana ili vešani elementi brane na ulagaču za dobro pokrivanje setvene brazde.

Koncept Cataya:

**Osnovna obrada zemljišta i setva u jednom potezu,
u jednom radnom prohodu**

1. Opcionalno GreenDrill sa odbojnim tanjirima za setvu pratećih biljaka i među-useva iznad pokrivenih setvenih brazda.

2. Rezervoar za seme, koji se može podeliti, do 1.730 l zapremine rezervoara sa mehaničkim pogonom Precis za pouzdano doziranje semena.



4. Različiti sistemi ulagača za univerzalne mogućnosti korišćenja sa radnim zahvatima do 4 m:
 – RoTeC-jednostruki diskosni ulagač
 – TwinTeC special-dvostruki diskosni ulagač
 – TwinTeC-dvostruki diskosni ulagač
 – WS-raoni ulagač

5. Spajanje Cataya-e i KE-/KG-/KX-mašina za osnovnu obradu zemljišta, bez upotrebe alata, uključujući različite valjke za osnovnu obradu zemljišta sa sabijanjem u trakama i setvom u jednom radnom prohodu.

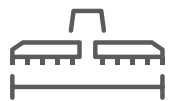
Nadgradna sejalica Cataya



VIŠE INFORMACIJA
Nadgradna sejalica Cataya



FILM O PROIZVODU
Nadgradna sejalica Cataya



3 m ili 4 m



12,5 cm ili 15 cm



650 l do 1.730 l



Do 15 km/h

Pouzdano sejanje uz maksimalnu fleksibilnost i okretnost

Korišćena u konvencionalnoj setvi ili setvi na malču Cataya nudi visok kvalitet tehnike sejanja od AMAZONE sa punom preciznošću, efikasnošću i komforom. Montirajte, sipajte seme, vozite, sejte.



PRECIZNOST

Precizno!

Precizno doziranje najrazličitijih semena sa sistemom za doziranje Precis sa optionalnim, električnim pogonom za maksimalno održavanje količine setve. Precizan usklađen sistem mašina za osnovnu obradu zemljišta, valjaka, ulagača i brana za optimalno ulaganje zrna semena u zemljište.



KOMFOR

Komforno!

Zahvaljujući QuickLink-u se Cataya može jednostavno montirati na roto drilaču ili rotacioni razrivač zajedno sa valjkom – bez upotrebe alata, u nekoliko poteza. Time je dozvoljena jednostavna izmena između konvencionalne setve i setve na malču i takođe sabijanje u trakama prilikom setve u slučaju suvoće ili u slučaju vlažnosti. Opcionalno nude elektronska rešenja od AMAZONE maksimalan komfor rukovanja i radnu dokumentaciju.



EFIKASNOST

Efikasno!

Veliki rezervoar, velika brzina rada i optimalni radni zahvati za učinkovitu setvu u pravilnoj dubini ulaganja.

Precizno doziranje sa sistemom za doziranje Precis

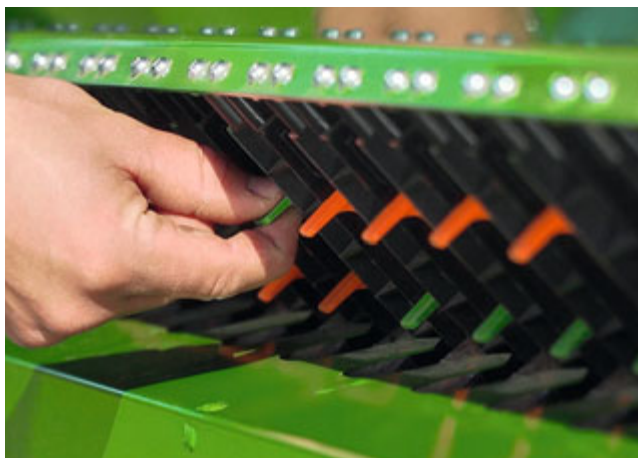


Širok spektar primene: Pšenica, spelta, grašak, pasulj su moguće bez zamene

AMAZONE sistem za doziranje Precis sa integriranim levkom za isticanje obezbeđuje minimalne zaostale količine i ravnomernu setvu. Setvena osovina se pogoni mehanički pogonom točka setvenog aparata ili po izboru električno sa pogonom ElectricDrive. Širokim spektrom semena može da se obezbedi izvanredna količina setve. Centralnom klapnom za kalibraciju je prebacivanje iz položaja setve u položaj kalibracije veoma komforno.

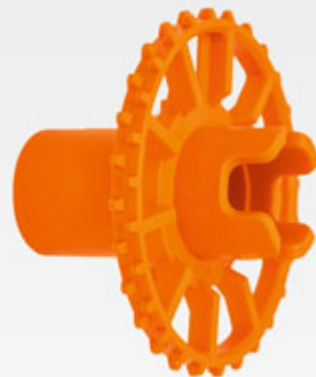
Zahvaljujući integriranim levkom za isticanje jedva da ostaju zaostale količine u rezervoaru za seme, tako da se i promena sorte semena može sprovesti brzo i čisto. Prebacivanje sa sitnog semena na normalno seme se vrši preko klizača za zatvaranje. Čak i zamena setvenih točkića je moguća bez problema zbog konstrukcije sistema za doziranje.

Podesivi senzor za signaliziranje napunjenosti nadgleda nivo napunjenosti rezervoara za seme. Kontrolni prozor i unutrašnje osvetljenje rezervoara omogućavaju pri tome brzu optičku proveru nivoa napunjenosti.



! „Zatvoriti zeleni klizač, otvoriti narandžasti klizač i mašina je već prebačena na fino seme. To ide baš brzo i može se izdaleka videti, da li je podešavanje odgovarajuće.“

(„dlz agrarmagazin“ Izveštaj o vožnji Cataya Super- 01/2017)



Točkić za fino seme



Setveni točak 22 ccm



Setveni točak 34 ccm



Setveni točak za pasulj

Pravi pogon za setvenu osovinu!

Mehanički pogon točka setvenog aparata ili električni pogon dozatora ElectricDrive

Mehanički pogon točka setvenog aparata Proverena tehnika pogona

Mehanički pogon točka setvenog aparata je pouzdano ali jednostavno i povoljno rešenje za Cataya-u Special. Veliki pogonski točak obezbeđuje ravnomeran i pouzdan pogon setvane osovine.

Prednosti mehaničkog pogona točka setvenog aparata

- ✓ Pregledan položaj u smeru vožnje desno obezbeđuje dobru preglednost i iz kabine i dozvoljava jednostavno vraćanje na ivicama polja
- ✓ Upravljanje i praćenje je putem upravljačkog kompjutera AmaLog⁺ moguće



- ✓ Mogućnost deaktiviranja putem podizanja mašine preko hidraulične gornje poluge i pogona točka setvenog aparata
- ✓ Kalibracija pomoću radnog alata
- ✓ Transportni položaj pozadi
- ✓ Jednostavna provera funkcija
- ✓ Uključujući set za kalibraciju

Električni pogon dozatora ElectricDrive

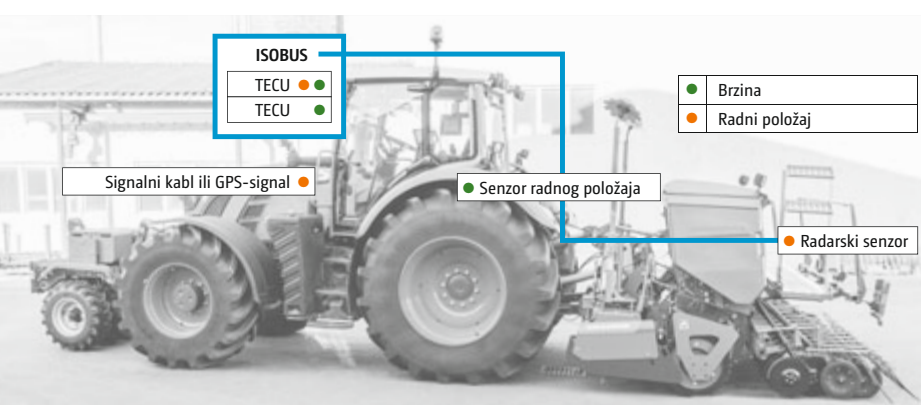
Komforan i precizan

Električni pogon dozatora ElectricDrive se za Cataya-u Special može isporučiti na levoj strani, a za Cataya-u Super po izboru i na desnoj strani ili na obe strane. Pogonom na obe strane je moguće automatsko aktiviranje na pola sejalice.

Prednosti električnog pogona dozatora ElectricDrive

- ✓ Pogon se po izboru može isporučiti na levoj strani, desnoj strani ili na obe strane

- ✓ Jednostavno prilagođavanje količine setve iz kabine traktora. Alternativno i automatski specifično za parcijalne površine preko aplikacionih karata
- ✓ Jednostavna kalibracija pomoću tastera za kalibraciju (serijski) ili TwinTerminal-a
- ✓ Uključujući set za kalibraciju
- ✓ Doziranje finog semena i do 0,5 kg/ha

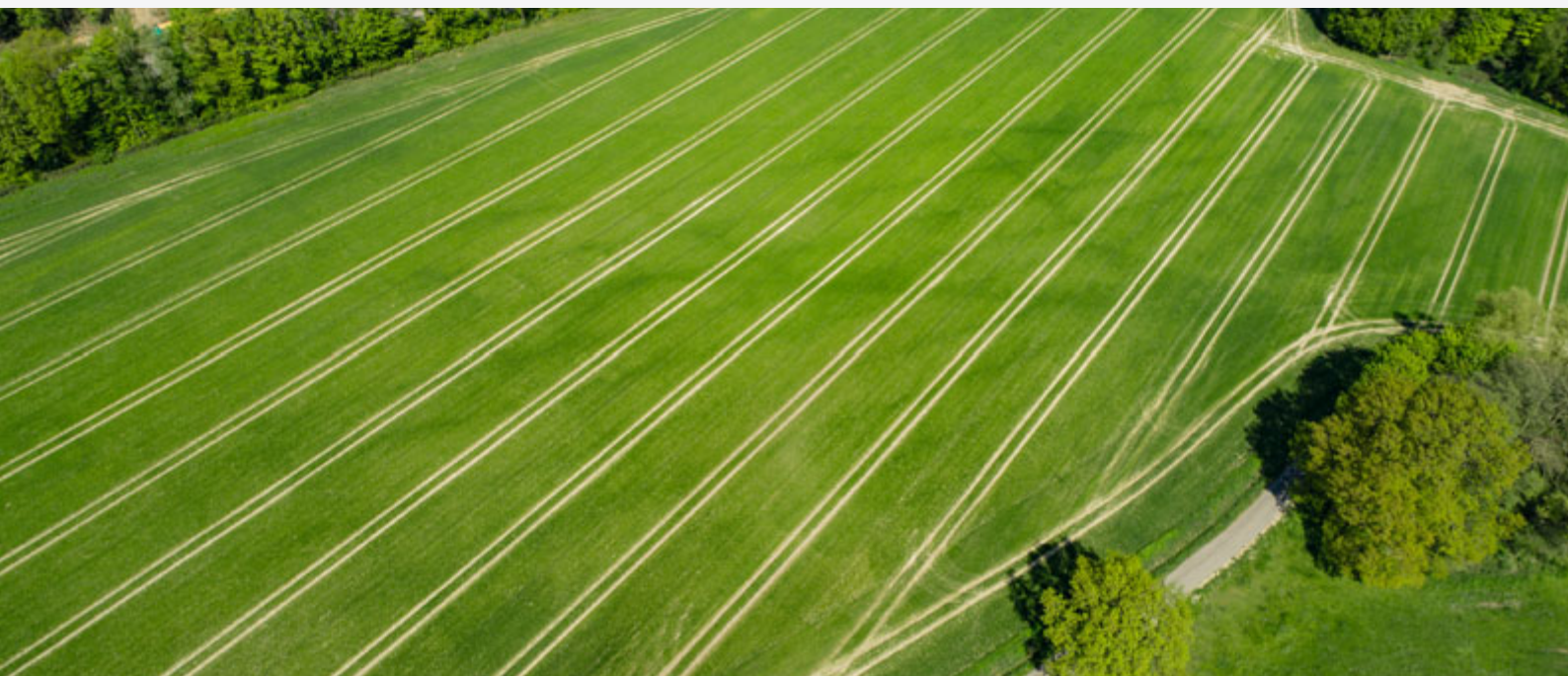


Signal radnog položaja i signal brzine

Za evidentiranje brzine stoje za Cataya-u na raspolaaganju različiti izvori signala. Pored radarskih senzora ili GPS-signala može da se koristi i signal brzine traktora. Električni pogon daje mogućnost da se slobodno bira i signal brzine i signal radnog položaja.

Fleksibilno i pouzdano!

Uključivanje stalnih tragova i uključivanje na pola sejalice Cataya-e



Uključivanje na pola sejalice i uključivanje stalnih tragova obezbeđuju asimetrične ritmove stalnih tragova

Uključivanje stalnih tragova

Uključivanjem stalnih tragova se mogu ukupno isključiti do 2×5 setvenih redova, tako da se bez problema može postaviti stalni trag. Uključivanje stalnih tragova se sprovodi putem pomoćnog vratila za setvene točkiće stalnih tragova. Kada se postavi stalni trag, pomoćno vratilo ostaje u mestu i istovremeno zaustavlja setvene točkiće stalnih tragova, koji se slobodno okreću na setvenoj osovini. Adekvatno šire postavljeni stalni tragovi su pogodni za korišćenje traktora za negu useva sa širinom pneumatika do 900 mm kod 15 cm međurednog rastojanja ili 500 mm kod međurednog rastojanja od 12,5 cm.

Uključivanje na pola sejalice

Iisključivanjem na pola sejalice mogu da se postignu asimetrični ritmovi stalnih tragova. Takvo aktiviranje na pola sejalice se ostvaruje kod Cataya-e pomoću setvenog i pomoćnog vratila, koje je podeljeno na sredini. Kada se uključi aktiviranje na pola sejalice, setveno i pomoćno vratilo se jednostavno isključuju na pola sejalice. Ako se kod Cataya-e Super optionalno izabere električni pogon dozatora na obe strane, onda se uključivanje na pola sejalice može izvršiti iz kabine.

Zahvaljujući dvodelnim pogonskim zupčanicima se brzo može promeniti širina traga i širina stalnih tragova



Veliki rezervoar, jednostavan za punjenje

Rezervoar za seme



Cataya 3000 Special

! „Sve zahteve ispunjavaju sklopive stepenice (sa senzorom) i široka platforma za utovar.“

(„profi“ Testiranje u praksi sa setvenom kombinacijom
Cataya 3000 Super · 07/2018)



Rezervoar za seme velike zapremine Cataya-e Super



Sita u rezervoaru štite korisnika

Veliki rezervoar za seme

Vremena za dopunjavanje se smanjuju usled velikog rezervoara za seme. Veliki rezervoari za seme se mogu povećati do 1730 l i time nude enormnu efikasnost u svojoj klasi.

Poklopac rezervoara zatvara rezervoar za seme zahvaljujući zaptivanju, koje se proteže okolo, tako što štiti od prašine i prskajuće vode.

Siguran rad

Opcionalne rešetke za prosejavanje štite sigurno sistem za doziranje od stranih tela. Sigurnosni senzor na stepenicama sprečava kod sklopljenih stepenica pokretanje setvene osovine i mešača. Sita su pogodna dodatno za odlaganje vreća sa semenom.

Komforno punjenje

Veoma široka platforma za utovar, kojoj se može pristupiti preko sklopivih stepenica, olakšava punjenje sejalice. Veoma velik otvor za punjenje dozvoljava brz i jednostavan postupak punjenja i sa džambo vrećom, prednjom utovarnom kašikom, ali i džakom. Poklopac rezervoara sa integrisanim delom za pomoć pri sipanju služi za komforno punjenje rezervoara za seme bez gubitaka.



- ! „Veliki otvor za punjenje od 2,60 sa 0,75 metara omogućava brz postupak punjenja sa prednjom utovarnom kašikom i džambo vrećom, ali i džakom.”

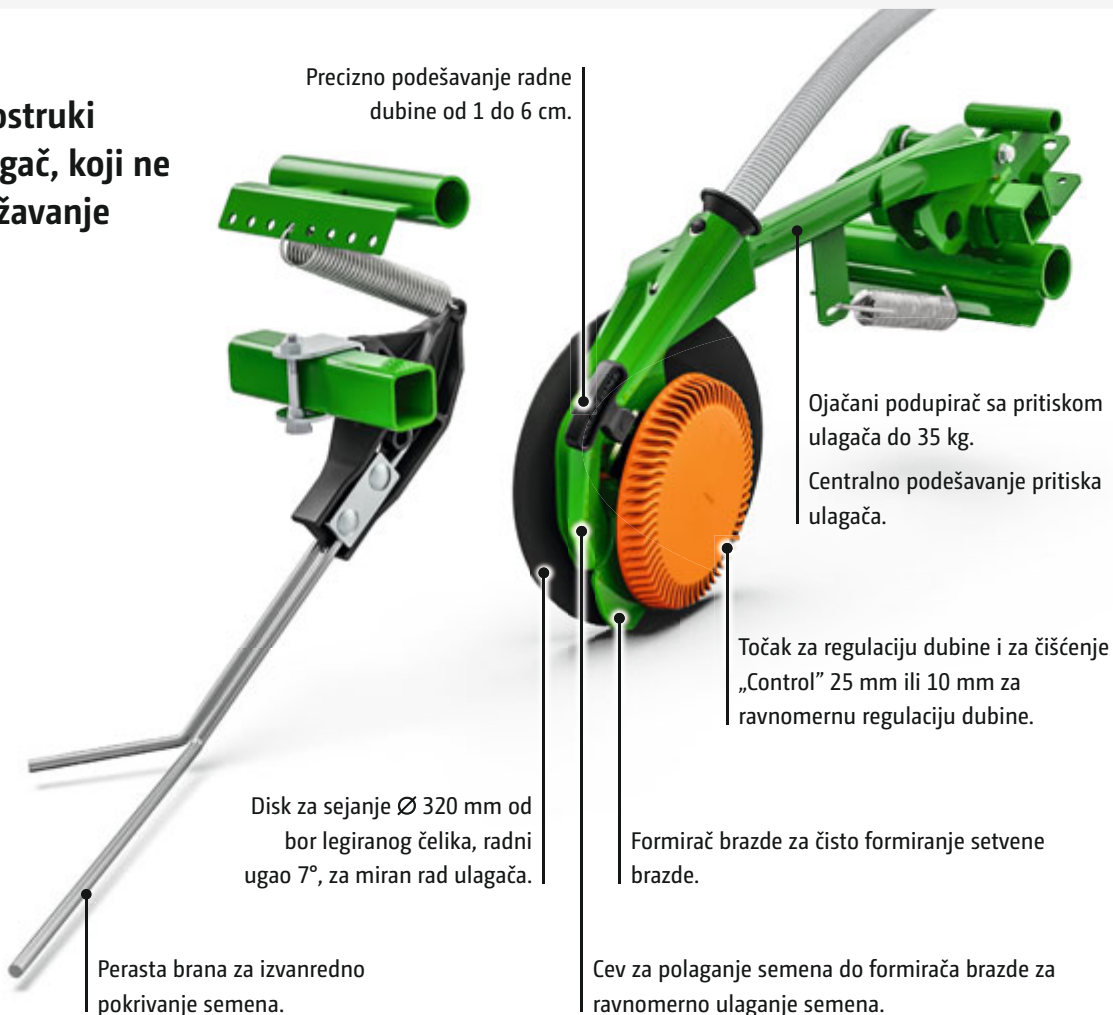
(„AGRAR TECHNIK“ Mehanika postaje digitalna · 11/2018)

RoTec-ulagač

Univerzalni jednostruki diskosni ulagač

**RoTec-ulagač je
2.000.000 puta
proveren!**

**RoTec-jednostruki
diskosni ulagač, koji ne
zahteva održavanje**



Siguran u korišćenju do granice i precizan

RoTec-ulagači ne zahtevaju održavanje i rade veoma pouzdano i kod velikih količina biljne mase i biljnih ostataka. Formiranje setvene brazde i optimalno polaganje semena u zemljište se vrši s jedne strane pomoću diska za sejanje i s druge strane pomoću formirača brazde. Disk za regulaciju dubine Control 10 ili točak za regulaciju dubine Control 25 sprečavaju lepljenje zemlje za disk za sejanje i pouzdano obezbeđuju precizno održavanje podešene dubine setve.

Mogu da se biraju međuredna rastojanja od 12,5 cm i 15 cm.

Prednosti RoTec-ulagača

- ✓ Učinkovit jednostruki diskosni ulagač za vlažna i žitka zemljišta
- ✓ Veliko samočišćenje pomoću točka za regulaciju dubine
- ✓ Razdvajanje vođenja ulagača i sabijanja
- ✓ Do 35 kg dodatni pritisak ulagača



Genijalno nezavisno održavanje dubine od strane ulagača i brane

Jedna od nenađmašivih prednosti RoTeC-ulagača je razdvajanje vođenja ulagača i sabijanja. Time se ulagač podiže samo jednom pri prelasku preko kamenja. Osim toga se pritisak ulagača i pritisak brane može podešavati nezavisno jedan od drugog. Ovo veoma ravnomerno i precizno kontrolisano vođenje ulagača RoTeC-ulagača obezbeđuje disk za regulaciju dubine Control 10 sa površinom naleganja širine 10 mm ili točak za regulaciju dubine Control 25 sa površinom naleganja širine 25 mm direktno na ulagaču.

Osnovno podešavanje dubine setve se vrši bez upotrebe alata i u 3 stepena direktno na ulagaču.

Podešavanje pritiska ulagača

RoTeC-ulagači ostvaruju pritisak do 35 kg. Pri tome je stvarno delujući pritisak ulagača kod AMAZONE u poređenju sa drugima veći, jer se pritisak ne raspoređuje na ulagač i na iza postavljeni nagazni točak, već isključivo na ulagač – pritisak brane se odvojeno podešava i primenjuje. Kod setve uljane repice ili ranih setvi u suvim uslovima se može bez problema sejati i sa manjim pritiskom ulagača.

Precizno i jednostavno podešavanje dubine setve u 3 stepena



RoTeC-ulagač (\varnothing 320 mm) sa diskom za regulaciju dubine Control 10

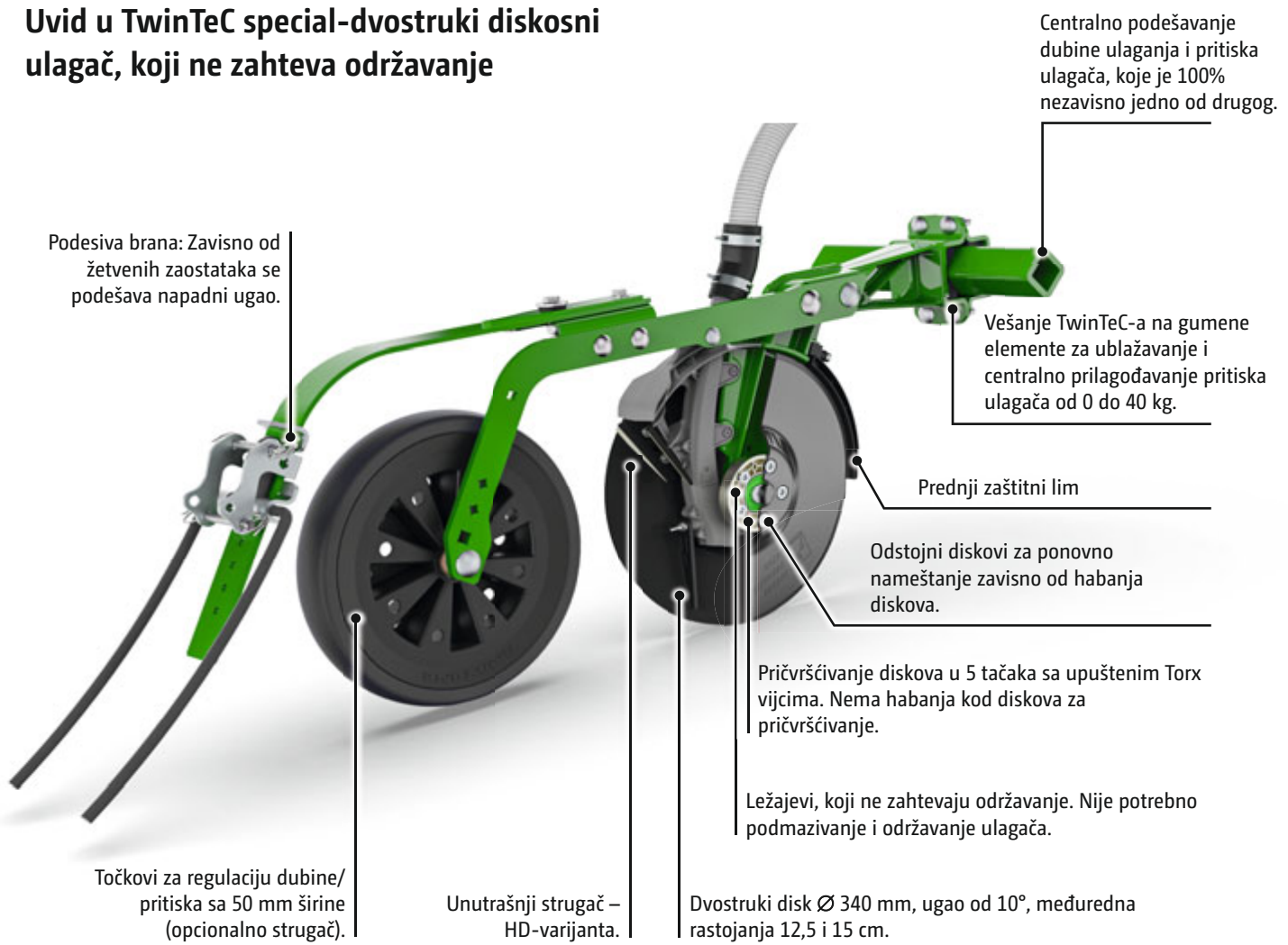


RoTeC-ulagač (\varnothing 320 mm) sa diskom za regulaciju dubine Control 25
Lamele otvorene prema nazad obezbeđuju veoma dobro sa-močišćeњe.

TwinTeC special-ulagač

Precizni dvostruki diskosni ulagač za Cataya-u Special

Uvid u TwinTeC special-dvostruki diskosni ulagač, koji ne zahteva održavanje





TwinTeC special-dvostruki diskosni ulagač



Jednostavno podešavanje dubine ulaganja desno i levo pozadi na sejalici Cataya Special

Prezicna alternativa za uspešnu setvu

Sa TwinTeC special-ulagačem za Cataya-u Special mehanička nadgradna sejalica nudi idealan ulagač za laka i srednja zemljišta pri brzinama do 8 km/h. Pri pritisku ulagača do 40 kg/ulagač prolazi ulagač veoma mirno kroz zemljište i pouzdano i precizno ulaže seme.

Prednosti TwinTeC special-ulagača

- ✓ Manja podizna snaga zbog lagane konstrukcije
- ✓ Okretniji na drumu zbog kompaktne konstrukcije
- ✓ Dobro zatvaranje zemljišta pomoću točka za regulaciju dubine, koji je postavljen pozadi
- ✓ Savršeno održavanje dubine i jednostavno podešavanje zbog pozadi postavljenog točka za regulaciju dubine
- ✓ Povoljna alternativa za TwinTeC-dvostruki diskosni ulagač
- ✓ Jednostavno rukovanje i najjednostavnije održavanje

Jednostavno manuelno podešavanje

Da bi se održavala dubina ulaganja svakog pojedinačnog TwinTeC special-ulagača, iza svakog dvostrukog diskosnog ulagača obezbeđuje točak za regulaciju dubine Control 50 preciznu regulaciju dubine. Podešavanje dubine ulaganja se vrši pomoću 2 navojna vretena desno i levo pozadi na sejalici Cataya Special. Zavisno od položaja točka za regulaciju dubine se dubina ulaganja uvek može kontinualno podešiti.

Kontinualni opseg podešavanja:

- ✓ Donji položaj točka za regulaciju dubine: 1 do 4,5 cm
- ✓ Gornji položaj točka za regulaciju dubine: 2,5 do 6 cm

Podešavanje pritiska ulagača se vrši centralno preko navojnog vretena, koji se nalazi na sredini pozadi na sejalici Cataya Special.



Cataya Special sa TwinTeC special-dvostrukim diskosnim ulagačem



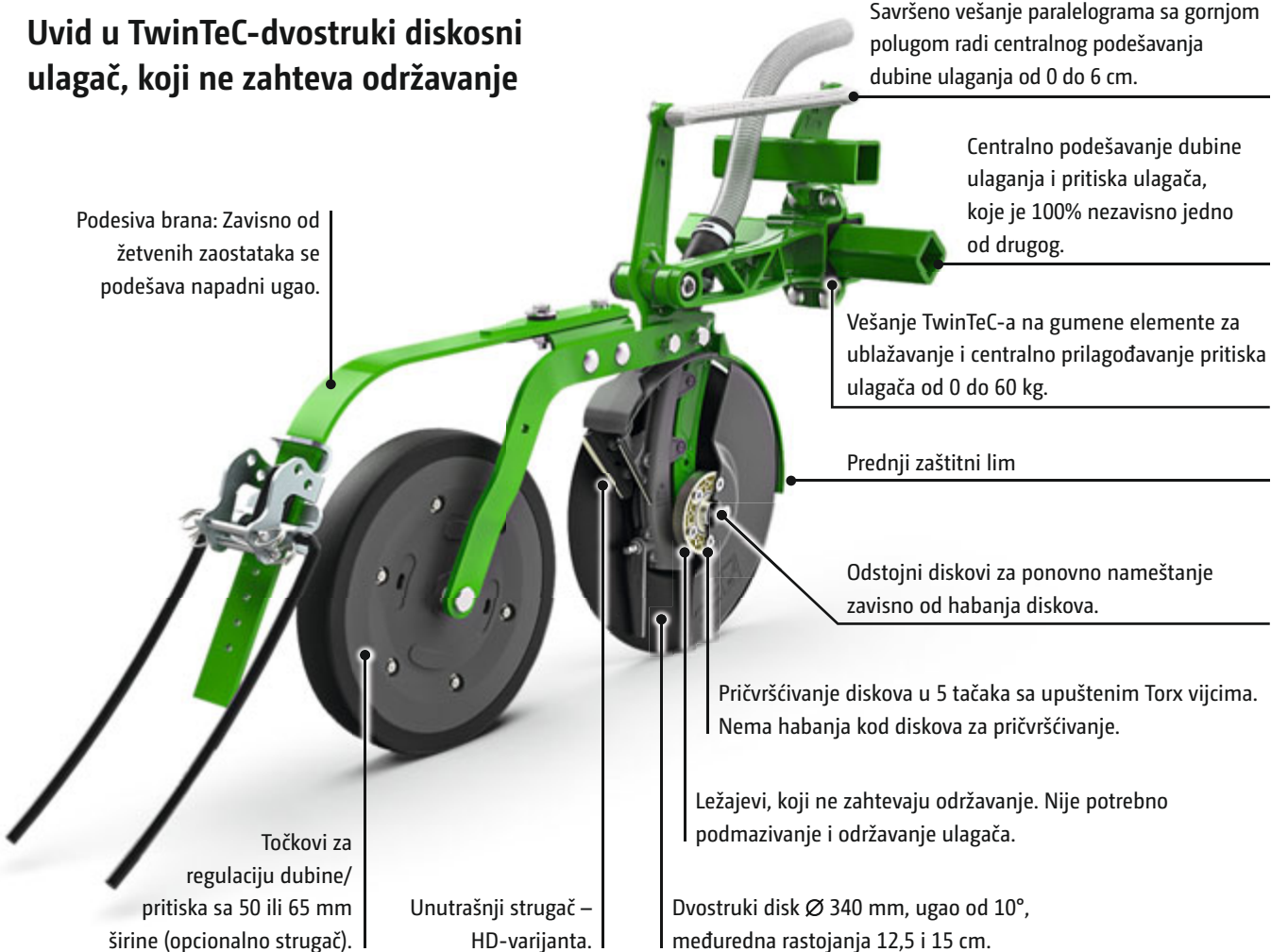
Radna dubina točka za regulaciju dubine Control 50

TwinTeC-ulagač

Učinkovit dvostruki diskosni ulagač za Cataya-u Super



Uvid u TwinTeC-dvostruki diskosni ulagač, koji ne zahteva održavanje



! „TwinTeC-ulagači su odlično radili. Oni garantuju jedinstvenu dubinu setve, dobar kontakt semena i zemljišta i ravnomerno pokrivanje zemljišta – to su sve preduslovi za ravnomerno nicanje biljaka na polju!”

(„profi” Testiranje u praksi sa setvenom kombinacijom Cataya 3000 Super · 7/2018)



Unutrašnji strugači, koji su tvrdo legirani, za žitka glinena zemljišta obezbeđuju neometan rad ulagača

Precizni najveći učinci sa pritiskom ulagača do 60 kg

Opremljena efikasnim TwinTeC-dvostrukim diskosnim ulagačem sejalica nudi precizan i robustan dvostruki diskosni ulagač. Sa prečnikom diska od 340 mm ulagač dozvoljava pri pritisku ulagača od 60 kg, veoma precizno i čisto ulaganje semena i pri velikim brzinama i na promenljivim zemljištima. Zahvaljujući vođenju ulagača u paralelogramu se pritisak ulagača i dubina ulaganja nezavisno jedan od drugog mogu podešiti, tako da je obezbeđeno optimalno ulaganje semena. Čak i u najtežim uslovima ulagač se odlikuje svojim mirnim radom.

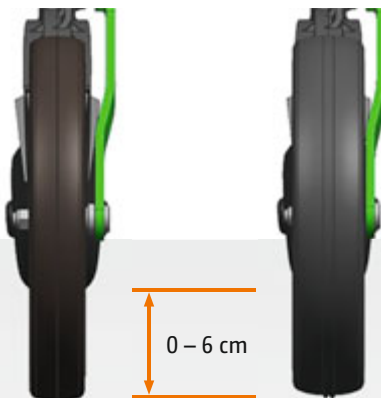
Prednosti TwinTeC-dvostrukog diskosnog ulagača

- ✓ Najveća fleksibilnost dozvoljava centralno i nezavisno podešavanje dubine ulaganja i pritiska ulagača
- ✓ Maksimalno precizno ulaganje semena usled veoma mirnog i čistog rada ulagača
- ✓ Konstantna dubina setve sa visokim i konstantnim pritiskom ulagača od 60 kg
- ✓ Najbolje prilagođavanje ulagača konturi zemljišta na bazi vođenja ulagača u paralelogramu
- ✓ Centralno jednostavno podešavanje radne dubine
- ✓ Pouzdana setva bez zagrušenja i u teškim uslovima zbog velike prohodnosti
- ✓ Bez održavanja

Centralno podešavanje dubine ulaganja

Da bi se održavala dubina ulaganja svakog pojedinačnog TwinTeC-ulagača, iza svakog TwinTeC-ulagača obezbeđuje točak za regulaciju dubine preciznu regulaciju dubine. Zahvaljujući velikom rastojanju između ulagača od 195 mm i povezivanju točka za regulaciju dubine pomoću gore vođenog nosača točka ostaje dovoljno slobodnog prostora, tako da je moguć rad bez zagrušenja. Zbog malog napadnog ugla diskova za sejanje od 10° je izvrsna prohodnost i kod velikih brzina rada i žetvenih zaostataka.

Mogu se odabrat 2 različita točka za regulaciju dubine. Točak za regulaciju dubine Control 50 mm ima veliku propusnost i naročito je pogodan na teškim, nosivim zemljištima. Točak za regulaciju dubine Control 65 mm nudi nasuprot tome veću nosivost, naročito na lakšim zemljištima.



Radna dubina točkova za regulaciju dubine Control 50 i Control 65

WS-raoni ulagač

Robustan ulagač nakon pluga za Cataya-u Special

WS-raoni ulagač je izvrsno pogodan za konvencionalnu setvu ili kod malo biljnih ostataka, npr. posle uljane repice ili šećerne repe. Materijal vrha ulagača je od livenog gvožđa i ima izuzetan vek trajanja. Za velika imanja sa agresivnim zemljištima prilikom habanja izmena vrhova ulagača se vrši odvijanjem samo jednog vijka.

3-redni raspored i veliko rastojanje između ulagača daje sigurnost da ne dolazi do zagušivanja u zoni dejstva ulagača. Sprovodnik semena u ulagaču dovodi seme tačno iza vrha ulagača. Potpornik ulagača sprečava zagušivanje otvora ulagača prilikom spuštanja mašine.



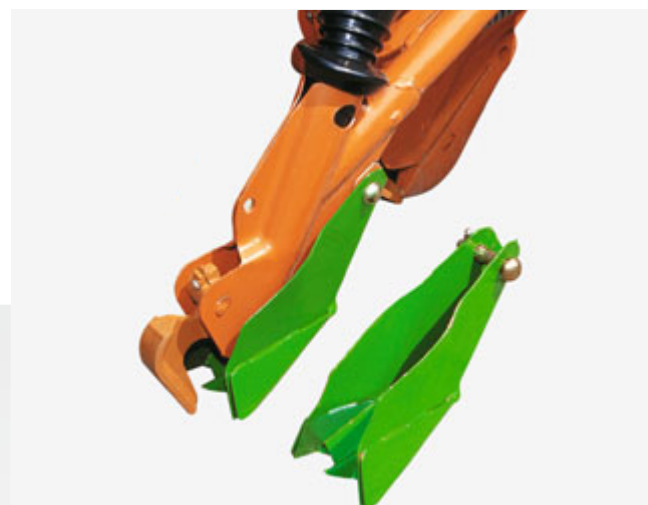
Sabljasti tip vrha ulagača

Za veoma plitko ulaganje semena na laksim zemljištima ili pri setvi na malču sa srednjom pokrivenošću biljnim ostacima razvijen je sabljasti tip vrha ulagača. Sa malim naporom isti se može brzo zameniti WS-vrhom ulagača.



Široki ulagač

Široki ulagači se lako montiraju i koriste se za raspodelu semena u trake i za smanjivanje dubine ulaganja.



Mehanički ili hidraulički

Podešavanje pritiska ulagača

Jednostavno i brzo – Mehaničko podešavanje pritiska ulagača

Mehaničkim podešavanjem pritiska ulagača je moguće kontinualno podešavanje pritiska ulagača. TwinTeC-dvostruki diskosni ulagač i RoTeC-ulagač se mogu centralno podešavati iz SmartCenter-a. Kod TwinTeC-dvostrukog diskosnog ulagača postoji osim toga mogućnost, na primer u području točkova traktora, da se poveća pritisak ulagača za 6 kg pomoću dodatnih vučnih opruga.

- ✓ Serijski za Cataya-u Special i Cataya-u Super



Centralno kontinualno mehaničko podešavanje pritiska ulagača sa skalom sejalice Cataya Super

Hidraulično podešavanje pritiska ulagača sa podizanjem ulagača do 145 mm

Sa hidrauličnim podešavanjem pritiska ulagača se pritisak ulagača može komforntno prilagoditi iz kabine i ulagač podići do 145 mm. Podizanje ulagača je naročito od pomoći za obradu uglova polja.

- ✓ Opcionalno za Cataya-u Special sa RoTeC-jednostrukim diskosnim ulagačem ili TwinTeC special-dvostrukim diskosnim ulagačem
- ✓ Opcionalno za Cataya-u Super sa dvostrukim diskosnim ulagačem TwinTeC



Sve pod kontrolom sa Komfort-hidraulikom za Cataya-u Super

Posebna oprema Komfort-hidraulika za Cataya-u Super omogućava korišćenje hidrauličnih funkcija kao što su pritisak ulagača, podizanje ulagača i ako postoji podizanje brane preko terminala traktora. Tehnički je za to potreban samo jedan traktorski upravljački ventil.

Prednosti Komfort-hidraulike

- ✓ Rukovanje hidrauličnim funkcijama kao što su pritisak ulagača, podizanje ulagača i podizanje brane preko terminala traktora
- ✓ Optimalno prilagođavanje pritiska ulagača uslovima u polju
- ✓ Lako očitavanje pritiska ulagača
- ✓ Ograničavanje gornje i donje granice pritiska ulagača

Hidraulično podizanje ulagača Cataya-e Special

Brane



Perasta brana za Cataya-u Super

Perasta brana za pokrivanje otvorenih setvenih brazdi i za ravnanje radi i kod velikih biljnih ostataka bez zagušenja. Sa pojedinačno zakretnim elementima brane prilagođava se neravninama zemljišta i utiče na ravnomerno pokrivanje semena. Pritisak brane se podešava mehanički centralno. Alternativno se može isporučiti optionalno hidraulično podešavanje pritiska brane, koje se u kombinaciji sa hidrauličnim podešavanjem pritiska ulagača automatski prilagođava. Optionalno se može poručiti hidraulično podizanje brane.



Brana sa nagaznim točkovima za Cataya-u Super sa RoTeC-ulagačem

Brana sa nagaznim točkovima za Cataya-u Super dodatno sabija zemljište preko setvne brazde, da bi se postigli optimalni uslovi za klijanje. Ovo se posebno preporučuje na laksim, suvim zemljištima kod setve letnjih kultura ili uljane repice. Ovim se smanjuje erozija, stvara talasasti profil na površini. U opsegu od ± 100 mm brana sa nagaznim točkovima, koja se može podesiti odvojeno od pritiska ulagača, može pratiti konturu zemljišta.

Brane za sve TwinTeC-ulagače

Oba TwinTeC-sistema dvostrukog diskosnog ulagača se mogu optionalno opremiti direktno vešanim elementom brane. Regulacija dubine se obavlja i kod neravnina zemljišta bez problema zahvaljujući opružnom držaču elemenata brane. U slučaju habanja se može izvršiti naknadno podešavanje u 7 stepeni do 150 mm. Može se podesiti i intenzitet elementa brane prebacivanjem klina u 3 stepena (30° , 45° , 60°). Zbog kratkog konstrukcionog prostora elementa brane se setva može izvršiti do uglova polja.



Zahvaljujući njenoj velikoj fleksibilnosti u pogledu opreme i primene Cataya je spremna za sve uslove. Naročito onda, ako nije bila moguća konvencionalna osnovna obrada zemljišta na početku setve ili ako pre setve treba još jednom da se pripremi predsetvena posteljica. Sa aktivnom tehnikom za osnovnu obradu zemljišta od Cataya-e nije problem: u jednom prohodu pripremiti predsetvenu posteljicu, sabijati, isejavati, zatvarati brazdu i sejati prateće biljke sa GreenDrill-om na razrivenoj površini.

Sa QuickLink-om bez upotrebe alata do setvene kombinacije

Priklučivanje i nadogradnja – Pametno, jednostavno i fleksibilno

Zahvaljujući sistemu za brzo spajanje QuickLink nadgradne sejalice Cataya se sejalica može veoma jednostavno, brzo i bez upotrebe alata spojiti sa različitim mašinama za osnovnu obradu zemljišta od AMAZONE.

Roto drljača KE 02 Rotamix ili
rotacioni razrivač KX/KG Cultimix ili
kompaktna kratka tanjirača
CombiDisc



Čelični nazubljeni paker
valjak PW
Trapezni prstenasti valjak TRW
Prstenasti paker valjak KW ili
prstenasti paker valjak sa
Matrix profilom pneumatika
KWM



Nadgradna sejalica Cataya





Nošena kompaktna kratka tanjirača CombiDisc 3000 u samostalnoj upotrebi



Roto drljača KE 3002-240 Rotamix u samostalnoj upotrebi

Sistem za brzo spajanje QuickLink

Zahvaljujući inteligentnom sistemu za brzo spajanje QuickLink se setvena kombinacija može razdvojiti veoma jednostavno u roku od nekoliko minuta. Tako se mašina za osnovnu obradu zemljišta može takođe savršeno koristiti samostalno.



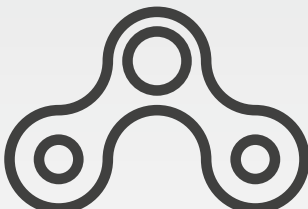
Nošena kompaktna kratka tanjirača CombiDisc sa nadgradnom sejalicom Cataya 3000 Super

3 dobro pristupačne tačke spajanja sistema za brzo spajanje QuickLink obezbeđuju siguran i brz postupak kačenja i otkačivanja bez upotrebe alata.



Rotacioni razrivač KG Cultimix sa nadgradnom sejalicom Cataya 3000 Special

**sa
QuickLink-om**



Snažna osnovna obrada zemljišta, koja dobro radi!

Sve sa jednom rukom!

Ostanite fleksibilni

Nadgradna sejalica Cataya se može po izboru kombinovati sa roto drljačom KE 02 Rotamix, rotacionim razrivačem KX/KG Cultimix ili sa nošenom kompaktnom kratkom tanjiračom CombiDisc.

Za izbor valjka na raspolaaganju stoe različiti tipovi, tako da se kompletna jedinica za osnovnu obradu zemljišta savršeno može prilagoditi dotičnim uslovima lokacije.



Rotacioni razrivač KG Cultimix

Višestruki program valjaka – za svaku lokaciju pravi valjak



Čelični nazubljeni paker valjak
PW/600 mm

Trapezni prstenasti valjak
TRW/500 mm/600 mm

Prstenasti paker valjak
KW/580 mm



VIŠE INFORMACIJA
www.amazone.net/kreiselpower



Rotaciona drljača KE 02
Rotamix



Nošena kompaktna kratka tanjirača za
predsetvenu pripremu CombiDisc



Prstenasti paker valjak sa
Matrix profilom pneumatika
KWM/600 mm

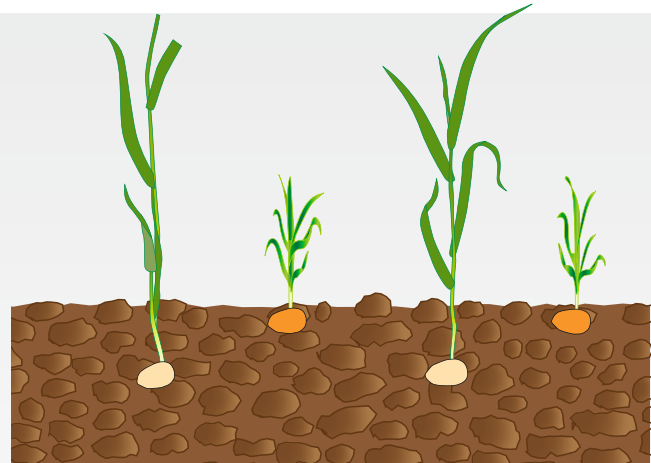
Među-usevi i postrni usevi sa GreenDrill-om 200-E

za Cataya-u Super

Prateće biljke kao postrni usev ili među-usevi: Više biodiverziteta može podržati glavnu kulturu u pogledu mnogo toga. Bilo da se radi o utvrđivanju ili dodatnom fiksiranju azota, mobilizaciji fosfata i drugih mineralnih materija, aktiviranju organizama u zemljištu i strukturi zemljišta ili samo o zaštiti od erozije – postoji puno dobrih razloga da se oranica što je trajnije moguće i biodiverzno održava sa kulturama. Sa GreenDrill-om za Cataya-u Super još veća fleksibilnost u setvi!



Cataya 3000 Super sa univerzalnom nadgradnom sejalicom GreenDrill



Dvostruko ulaganje:
Setva sa dva semena **na različite horizonte polaganja** pomoću GreenDrill-a

Među-usev sa GreenDrill-om 200-E

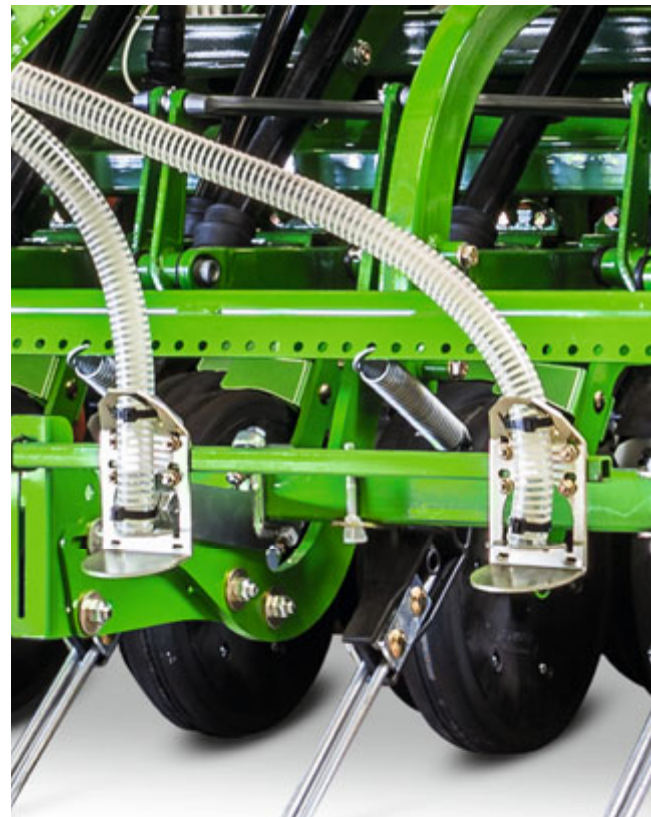
Univerzalna nadgradna sejalica GreenDrill je idealno rešenje za setvu među-useva i postrnih useva u samo jednom radnom prohodu. Rezervoar za seme GreenDrill-a, kome se lako može prići preko platforme za utovar, ima zapreminu 200 l. Raspodela semena po celoj površini se vrši preko odbojnih tanjira. Tačka ulaganja može da se podesi ispred ili iza brane.



Rezervoar za seme GreenDrill-a

Komforno rukovanje

Za upravljanje mašinom stoji na raspolaganju upravljački kompjuter 5.2. Pomoću njega se mogu uključiti setvena osovina i ventilator. Dodatno stoji na raspolaganju izborni meni za podržavanje kalibracije i prikazivanje brzine vožnje, obrađene površine i radnih sati. Broj obrtaja setvene osovine se automatski prilagođava promenljivim brzinama vožnje, čim se upravljački kompjuter priključi na 7-polnu utičnicu za traktorski signal.



Odbojni tanjiri

Vaše prednosti

- ✓ Među-usevi i fino seme se seju direktno sa obradom strnjišta ili osnovnom obradom zemljišta
- ✓ Na raspolaganju su različiti valjci dozatora
- ✓ Rasporеđivanje po širokoj površini preko odbojnih tanjira
- ✓ Lako dostupna preko stepenika
- ✓ Savremeni upravljački kompjuter sa 2 varijante opreme

Rukovanje, koje oduševljava!

Centralno i komforno rukovanje na SmartCenter-u



SmartCenter sejalice Cataya Super

1. Podešavanje klapne na dnu,
2. Podešavanje klapne za kalibraciju,
3. Taster za kalibraciju,
4. Kutije za kalibraciju,
5. Podešavanje pritiska ulagača (samo kod Cataya-e Super),
6. Dubina ulaganja (samo kod Cataya-e Super sa TwinTeC-om)

! „SmartCenter je oduševio. Za probu se otvaraju velike bočne klapne i nalazi se sve što je potrebno. [...] Odlično.”

(„profi” Testiranje u praksi sa setvenom kombinacijom Cataya 3000 Super · 07/2018)

Koncept kalibracije



TwinTerminal 3.0

Kako bi korisniku dalje pojednostavili rukovanje, AMAZONE nudi novim SmartCenter-om veoma jednostavan i pregledan raspored najvažnijih podešavanja. Centralno sa leve strane se sistem za doziranje može brzo podešiti i kalibrirati. Ali još je jednostavnije sa optionalnim TwinTerminal-om. Kalibracija se može komforno izvršiti sa leve strane.

Kutije za kalibraciju, koje su postavljene direktno ispod rezervoara za seme, se obe mogu izvaditi sa leve strane preko SmartCenter-a. Zahvaljujući dvodelnim kutijama za kalibraciju se presipanje u isporučenu kofu na sklapanje može izvršiti brzo, jednostavno i komforno. Nakon kalibracije se kutije za kalibraciju jednostavno okreću sa otvorom prema dole u položaj za parkiranje.

Pomoću serijske digitalne vase se kalibrirana količina može meriti sigurno i precizno. Zahvaljujući dodatnom prostoru za odlaganje u SmarCenter-u sejalice Cataya Super za serijski pribor, kao što je kofa na sklapanje i digitalna vaga, oni su sigurno spremljeni i stoje direktno na dohvati ruke. Kod Cataya-e Special su kofa na sklapanje i digitalna vaga sigurno spremljeni u poklopcu rezervoara.



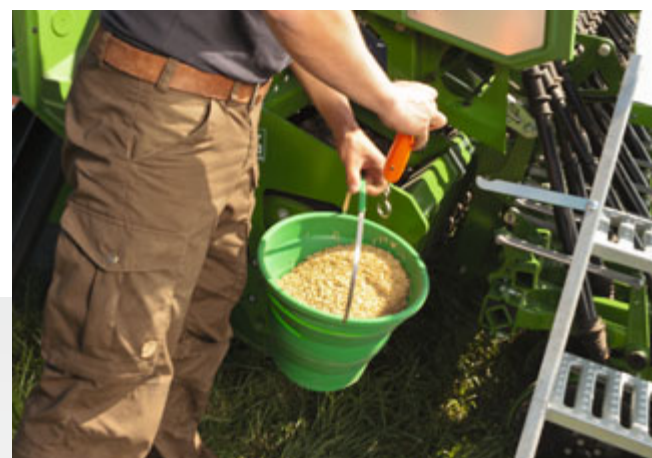
Kutije za kalibraciju

! „Cataya postavlja nove kriterijume kod probe i podešavanja. Ovde treba posebno pozitivno istaći 2 aspekta. Za sva manuelna podešavanja odgovara već spomenuta ručica 19-ica i sve – proba, kao i podešavanje pritiska ulagača, dubina setve i visina brane – osnovno podešavanje – se vrši u komfornom položaju na levoj strani mašine – fantastično!“

(„profi“ Testiranje u praksi sa setvenom kombinacijom Cataya 3000 Super · 07/2018)



Mislilo se na sve – Držač na platformi za utovar



Sve na dohvati ruke – Kofa na sklapanje i digitalna vaga

Lako za rukovanje

Univerzalni radni alat

Univerzalni radni alat – Alat za sve uslove!

Novi univerzalni radni alat Cataya-e je idealno rešenje da bi se izbeglo naporno traženje i transportovanje više alata.

Zbog svog ergonomskog oblika i rasporeda svih tačaka za podešavanje se svako podešavanje može promeniti za tren oka.



Univerzalni radni alat

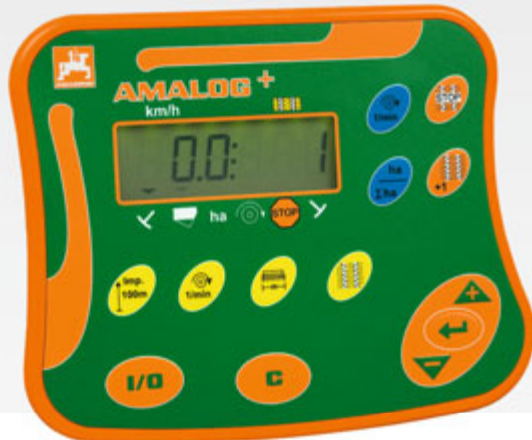
Moguće su sledeće mogućnosti korišćenja:

- ✓ Podešavanje obeleživača traga
- ✓ Podešavanje dubine ulaganja
- ✓ Podešavanje pritiska ulagača
- ✓ Otvaranje rešetke za prosejavanje

- ✓ Podešavanje uređaja za markiranje stalnih tragova
- ✓ Podešavanje peraste brane
- ✓ Podešavanje visine daske za ravnanje
- ✓ Podešavanje bočnih graničnika



I bez ISOBUS-a sve je pod kontrolom



AmaLog⁺ – Jednostavan i pouzdan

AmaLog⁺ je jednostavan, ali veoma pouzdan upravljački kompjuter za dopunu Cataya-e Special sa mehaničkim pogonom točka setvenog aparata. Moguć je rad bez ISOBUS opreme traktora.

Funkcije Vašeg AmaLog⁺-a:

- ✓ Uključivanje stalnih tragova
- ✓ Markiranje stalnih tragova
- ✓ Kontrola nivoa napunjenoosti
- ✓ Brojač hektara
- ✓ Prikaz brzine

AmaDrill 2 – Vaš pouzdan asistent

AmaDrill 2 je razvijen specijalno za AMAZONE sejalice i on je povoljan, ali isto tako i komforan terminal. Sa upravljačkim kompjuterom AmaDrill 2 je rukovanje AMAZONE sejalicom moguće i bez ISOBUS-funkcije Vašeg traktora. Na 4,7-inčnom ekranu velikog kontrasta vidite sva neophodna radna podešavanja jednim pogledom. Za sve funkcije se pripadajući tasteri nalaze oko ekrana, tako da je moguće lako rukovanje. Posebno je praktično što svaka funkcija ima sopstveni taster, tako da nije potrebno zamorno prebacivanje sa jednog podešavanja na naredno.

Funkcije Vašeg AmaDrill-a 2:

- ✓ Elektronsko uključivanje stalnih tragova
- ✓ Markiranje stalnih tragova
- ✓ Uključivanje markiranja stalnih tragova
- ✓ Aktiviranje i nadgledanje električnog pogona dozatora (norma setve/uključivanje na pola sejalice/kalibracija)
- ✓ Aktiviranje LED-radnog osvetljenja (opcionalno)
- ✓ Kontrola nivoa napunjenoosti
- ✓ Brojač hektara
- ✓ Prikaz brzine
- ✓ Memorisanje različitih podešavanja mašine i parametara setve

Vaše prednosti:

- ✓ Rukovanje bez ISOBUS-funkcije Vašeg traktora
- ✓ Pregledno, intuitivno, jasno i razumljivo rukovanje
- ✓ Svaka funkcija ima sopstveni taster
- ✓ Ergonomično, praktično, dobro
- ✓ Pregledan prikaz na dobro čitljivom, osvetljenom ekranu

! „Rukovanje i upravljanje Cataya-setvenom kombinacijom postavlja nove kriterijume.“

(„prof“) Testiranje u praksi sa setvenom kombinacijom
Cataya 3000 Super · 7/2018)



Upravljački kompjuter AmaDrill 2

MORE
than ISOBUS

Za puni potencijal mašine

Elektronska rešenja od AMAZONE

Važna tema budućnosti poljoprivrede je fokus na pojedinačnu biljku – a time i preciznost ulaganja zrna semena, kao i ulaganje đubriva.

Elektronska rešenja od AMAZONE, koja su razvijena u sopstvenom stručnom odeljenju sa velikom praktičnom orientacijom, su ključ kako Cataya i ostale mašine od AMAZONE mogu razviti svoj puni potencijal. I to ne samo u pojedinačnom posmatranju tehnike sejanja za pojedinačnu setvu, nego i u sveukupnom posmatranju ratarstva i uzgajanja bilja od setve preko đubrenja do zaštite bilja.

Zahvaljujući sopstvenom razvoju softver mašine poseduje maksimalnu funkcionalnost, a istovremeno lako i jednostavno korišćenje. Ovo je osnova za visok učinak Cataya-e u polju – pogotovo onda, kada se za rukovanje koristi ISOBUS-upravljački terminal AmaTron 4 od AMAZONE.



Jasno strukturirano AMAZONE rukovanje mašinom pomoću tastera na dodir i tastera sa funkcijama

ISOBUS-upravljački terminal AmaTron 4 od AMAZONE nudi obim funkcija **iznad ISOBUS-standarda**:

- ✓ Najveća kompatibilnost i funkcionalna sigurnost Vaših ISOBUS-uređaja.
- ✓ Nema dodatnih modula na strani mašine. Sve ISOBUS mašine od AMAZONE su već serijski opremljene potrebnim ISOBUS-funkcijama.
- ✓ Softver mašine orijentisan ka praksi i logična struktura menija.
- ✓ MiniView prikaz sa svim AMAZONE-terminalima i drugim ISOBUS-terminalima. Pogledajte na primer podatke o mašini u prikazu karata.
- ✓ Mogućnost upravljanja mašinom preko traktorskog terminala ili rešenja sa dva terminala.
- ✓ Jedinstven koncept rukovanja. Prikazi koji se slobodno mogu konfigurisati i individualne površine za rukovanje za svakog vozača.





ISOBUS-upravljački terminal AmaTron 4

Potpuna funkcionalnost

ISOBUS-upravljački terminal AmaTron 4, koji je AMAZONE sam razvio, omogućava komforno upravljanje svakom ISOBUS-kompatibilnom poljoprivrednom mašinom sa rukovanjem na dodir. AmaTron 4 pri tome omogućava sve ISOBUS-funkcije – sa većim komforom, jednostavnijim korišćenjem i većom preglednošću. Ali ipak: On pogotovo u interakciji sa AMAZONE poljoprivrednim mašinama daje još veći učinak i garantuje potpunu funkcionalnost precizne poljoprivrede.



STABILNOST

ROBUSTAN!

- ✓ 8-inčni dodirni ekran sa malo refleksije sa kućištem od aluminijuma, koje je vodootporno i štiti od prašine
- ✓ Oslonac za ruku sa zadnje strane za čvrsto držanje



POUZDANOST

DOBRO OSMIŠLJENO!

- ✓ Praktično i pregledno vođenje kroz meni za jednostavno i intuitivno korišćenje
- ✓ Rukovanje pomoću dodirnog ekrana ili tastera
- ✓ Jednostavna dokumentacija i upravljanje nalozima: Prvo raditi – onda sačuvati
- ✓ Opcionalne softverske licence za maksimalne mogućnosti u preciznoj poljoprivredi



KOMFOR

KOMFORNO!

- ✓ Poređane aplikacije za jednostavnu i brzu navigaciju pokretom prsta
- ✓ Red za prikaz stanja, koji se može slobodno konfigurisati – najvažniji parametri pregledni u svako doba
- ✓ Praktičan meni za brzi start omogućava brz uvoz i izvoz podataka iz naloga

Proširenja funkcija putem licence	Funkcija u AmaTron-u 4
GPS-Maps&Doc	<ul style="list-style-type: none"> • Neaktivne granice polja i automatsko prepoznavanje polja • Dokumentacija pomoću ISOBUS-Task Controller-a ili PDF-eksporta • Aplikacione karte u ISO-XML formatu i shape-formatu • Onlajn razmena podataka pomoću aplikacije AmaTron Share
GPS-Switch basic	<ul style="list-style-type: none"> • Section Control (kontrola sekcija) sa mogućnošću do 16 sekcija • Virtuelna uvratina • Automatsko spuštanje krila • HeadlandControl i uključivanje u obliku parbole
GPS-Switch pro	<ul style="list-style-type: none"> • Section Control sa mogućnošću do 128 sekcija i za 2 nezavisne ISOBUS-kompatibilne mašine • Automatsko zumiranje, obeležavanje prepreka • MultiBoom – Section Control za 4 materijala za sejanje • Spot-Spraying (tačkasto prskanje)
GPS-Track	<ul style="list-style-type: none"> • Optička pomoć pri paralelnom upravljanju • Različiti načini postavljanja tragova • ISOBUS-postavljanje stalnih tragova nivo 1
AmaCam	<ul style="list-style-type: none"> • Prikaz kamere sa prepoznavanjem vožnje unazad
AmaTron Twin	<ul style="list-style-type: none"> • Proširenje ekrana pomoću aplikacije AmaTron Twin
GPS-ScenarioControl	<ul style="list-style-type: none"> • Stepen nadogradnje licence AmaTron Twin, prikaz rute vožnje, koji je primenljiv kod više mašina, kao i automatizacija kompleksnih postupaka prebacivanja u tehnički đubrenja

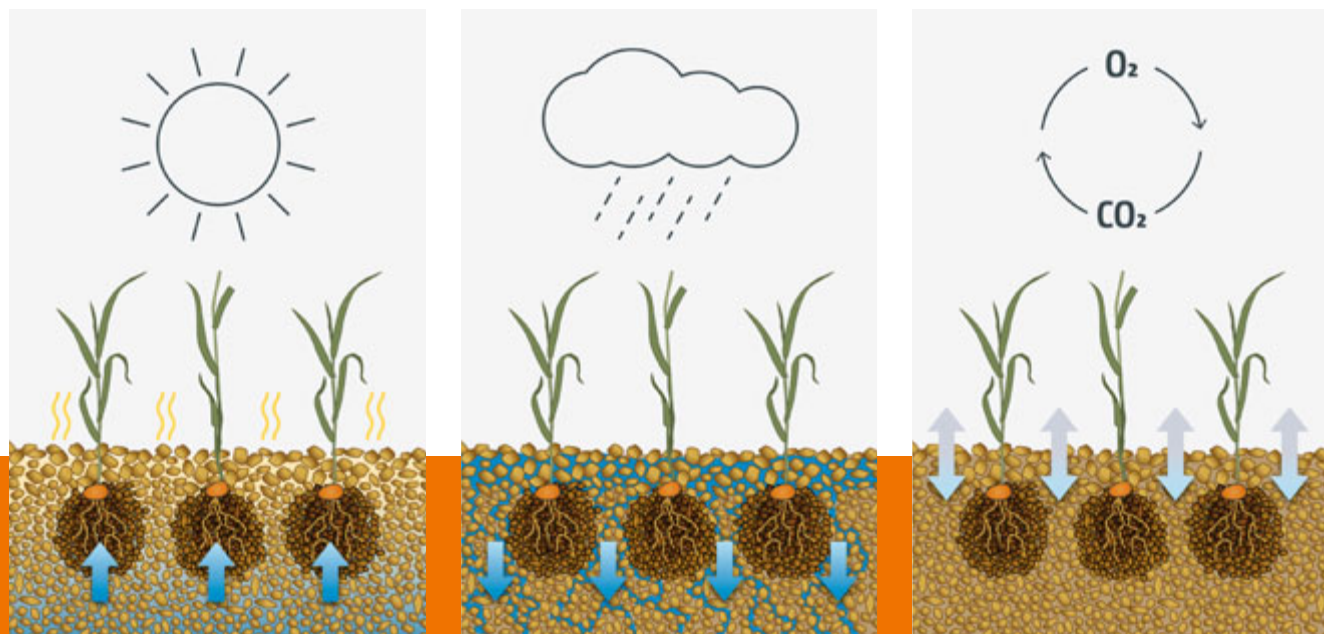
Sabijanje u trakama

Voda je uvek tamu, gde bi trebala da bude

Bilo da se radi o Cataya Special ili Super – sabijanje u trakama sa prstenastim paker valjkom i pratećom branom omogućava pouzdano nicanje biljaka u svim uslovima.

Sabijanje u trakama u neposrednoj predsetvenoj posteljici, omogućava povezivanje zrna semena sa vodom u zemljištu u dublje slojeve, a da pri tome ne stvara potpunu kapilarnost prema površini zemljišta. Na taj način sa jedne strane klica dobija vodu, a sa druge strane voda ne raste toliko visoko, da bi isparila na površini. Zemljište se ne isušuje nepotrebno. Tako uspeva klijanje i u slučaju suvoće.

A u slučaju vlažnosti nesabijene trake između setvenog reda ostavljaju prostor za infiltraciju vode u dublje slojeve. To omogućava dovoljnu razmenu gasova – važan kiseonik može da dospe do mладог korenja, i kada korenje ide u dubinu. Najbolji uslovi za dobro klijanje i uspešan razvoj mладих biljaka kulture.





Zvanično potvrđeno:

Kvalitet rada, rukovanje, upravljanje, održavanje, sigurnost u radu – Cataya savladava sve kriterijume za ocenjivanje DLG-centra za ispitivanje!



DLG-izveštaj o ispitivanju 6794

Cataya-kvalitet rada

DLG-rezultati ispitivanja u laboratoriji i na polju pšenice, ječma i uljane repice.

13 kriterijuma za ocenjivanje kvaliteta rada:

● 11 puta ODLIČAN,
2 puta VEOMA DOBAR

DLG-izveštaj o ispitivanju 6794F

Kriterijum ispitivanja	Rezultat ispitivanja	Ocena
Količina setve	odličan	++
Poprečna raspodela	odličan	++

Opseg ocenjivanja: +/+/-/- (o = standardno)

VIŠE INFORMACIJA
www.amazone.net/cataya





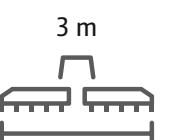
Tipovi Cataya-e



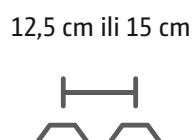
Cataya 3000 Special sa 3 m radnog zahvata, RoTeC-jednostrukim diskosnim ulagačem sa perastom branom i 650 l zapremine rezervoara

Cataya Special

- ✓ Radni zahvat 3 m
- ✓ Rezervoar za seme sa 650 l zapremine rezervoara, koja se može povećati na 1.050 l zapremine rezervoara pomoću proširenja povećanja
- ✓ Mehanički pogon točka setvenog aparata ili po izboru jednostrani električni pogon dozatora (levo)
- ✓ Mehaničko kontinualno podešavanje pritiska ulagača
- ✓ WS-raoni ulagač, RoTeC-jednostrukti diskosni ulagač ili TwinTeC special-dvostrukti diskosni ulagač



3 m
ili 4 m



12,5 cm ili 15 cm
12,5 cm, 15 cm ili
15,4 cm



do 1.050 l
do 1.730 l



do 10 km/h
do 15 km/h



Cataya 4000 Super sa 4 m radnog zahvata, TwinTeC-dvostrukim diskosnim ulagačem sa perastom branom i 1.730 l zapremine rezervoara

Cataya Super

- ✓ Radni zahvat 3 m ili 4 m
- ✓ Rezervoar za seme od 830 l zapremine rezervoara, koja se može povećati na 1.730 l zapremine rezervoara pomoću proširenja povećanja
- ✓ Električni pogon dozatora (jednostrano levo ili desno / opcionalno obostrano)
- ✓ Hidraulično podešavanje pritiska ulagača sa podizanjem ulagača do 145 mm
- ✓ RoTeC-jednostrukti diskosni ulagač ili po izboru TwinTeC-dvostrukti diskosni ulagač
- ✓ Univerzalna nadgradnja sejalica GreenDrill (opcionalno)

Cataya Special EcoLine

Sa Cataya-om Special EcoLine AMAZONE nudi povoljnu mašinu naročito za mala i srednja imanja. Sa rezervoarom za seme od 650 l, sa radnim zahvatom od 3 m, međurednim rastojanjem od 12,5 cm i brzinom rada do 10 km/h Cataya Special EcoLine je najpogodnija za fleksibilnu setvu na površinama koje su podeljene na male delove i različite kulture.

Ona nudi mehanički pogon dozatora za seme pomoću točka setvenog aparata, pouzdano održavanje radne dubine pomoću RoTeC-jednostrukog diskosnog ulagača i optimalno pokrivanje setvene brazde pomoću peraste brane.

Za osnovnu obradu zemljišta se mogu koristiti roto drilača ili rotacioni razrivač, kao i CombiDisc, zajedno sa valjkom. To je dug vek trajanja, to je visoka ekonomičnost, to je AMAZONE.



Tehnički podaci



Odličan učinak

Interakcijom oblika i učinka je Cataya, koja je prijavljena za kategoriju „Farm machinery“ (poljoprivredne mašine), ubedila i oduševila iF žiri, koji je sastavljen od stručnjaka i dizajnera iz celog sveta. U kriterijume za ocenjivanje žirija su spadali, pored kvaliteta dizajna, između ostalog i obrada i izbor materijala, stepen inovacije i ekološka neškodljivost, funkcionalnost i ergonomija, kao i vizualizacija upotrebe i sigurnost.

Nadgradna sejalica Cataya 3000 Super sa RoTeC-ulagačem



Cataya 3000 Special
sa RoTeC-ulagačemCataya 3000 Super
sa RoTeC-ulagačemCataya 3000 Super
sa TwinTeC-ulagačemCataya 4000 Super
sa TwinTeC-ulagačem

Nadgradna sejalica Cataya

Tip	Cataya 3000 Special	Cataya 3000 Super	Cataya 4000 Super
Sistem ulagača	WS-raoni ulagač/RoTeC/ TwinTeC special	RoTeC/ TwinTeC	RoTeC/TwinTeC
Radni zahvat (m)	3,00		4,00
Transportna širina (m)	3,00		4,00
Brzina rada (km/h) (u zavisnosti od mašine za osnovnu obradu)	WS-raoni ulagač 6–8/RoTeC-ulagač 6–10/ TwinTeC special 6–10/TwinTeC-ulagač 8–15		
Potrebna snaga traktora od (kW/KS)	74/100	96/130	140/190
Zapremina	Rezervoar za seme (l)	650	830
	sa povećanjem sanduka (l)	1.050	1.270
Visina usipanja	Rezervoar za seme (m)	1,66	1,75
	sa povećanjem sanduka (m)	1,79	1,96
Širina usipanja (m)	2,55	2,60	3,52
Dubina punjenja (m)	0,54	0,75	0,75
Broj redova	24/20; 24	24/20	32/26
Međuredno rastojanje (cm)	12,5/15,0	12,5/15,0	12,5/15,4
Osnovna težina od (kg)			
Cataya sa setvenim ulagačima, platformom za utovar (bez osnovne obrade zemljišta)	680	920	1.270
	sa nošenom kompaktnom kratkom tanjiračom CombiDisc/KW 580	2.215	2.410
	sa roto drljačom KE 01 Super/KW 580	2.388	2.578
	sa roto drljačom KE 02 Rotamix/KW 580	2.371	2.561
Težina od (kg)	sa rotacionim razrivačem KX 01/KW 580	2.600	2.791
	sa rotacionim razrivačem KG 01 Special/KW 580	2.592	2.782
	sa rotacionim razrivačem KG 01 Super/KW 580	2.611	2.800
			3.507
			3.537

Slike, sadržaj i informacije o tehničkim podacima su neobavezujući i zavisno od opreme mogu odstupati. Treba se pridržavati važećih odredbi propisa o društvom saobraćaju, koji su specifični za svaku zemlju, tako da može da nastane obaveza za pribavljanje posebne dozvole. Treba proveriti dozvoljena osovinska opterećenja i ukupne težine traktora. Ne mogu se realizovati sve navedene mogućnosti kombinacija kod svih proizvođača traktora.

Oprema



LED-radno osvetljenje – noć postaje dan

Dobru vidljivost u mraku obezbeđuju opcionalni radni reflektori na rezervoaru za seme. Pomoću okretljivih LED-reflektora se optimalno osvetljava radno područje pored iza setvane kombinacije. Osim toga je opcionalno u ponudi LED-radno osvetljenje za setvane ulagače, koje ciljano osvetljava područje ulagača. Sva radna osvetljenja se mogu komforno uključiti preko terminala.

Osvetljenje za drumsku vožnju

Sa osvetljenjima za drumsku vožnju Cataya ispunjava sve zahteve drumskog saobraćaja u pogledu bezbednosti pri transportu.

Opcionalno se Cataya Super može opremiti LED-osvetljenjem za drumsku vožnju, koje sadrži i unutrašnje osvetljenje rezervoara.

! „Sa oba LED-radna svetla na sanduku za seme su dobro osvetljeni ulagači i brana.“

(„profi“ Testiranje u praksi sa setvenom kombinacijom
Cataya 3000 Super - 07/2018)



Najbolja vidljivost u mraku zbog opcionalnog radnog osvetljenja



Rezervoar za pranje ruku



Paker T-Pack U sa dodatnim tegovima

Rezervoar za pranje ruku – za Cataya-u Super

Da bi nakon prekida moglo da se nastavi sa čistim radom, serijski je na desnoj strani mašine ugrađen u mašinu rezervoar za pranje ruku.

Paker T-Pack U

Napred postavljeni prednji paker T-Pack U prelazi preko površine pre osnovne obrade zemljišta. Time se zemljište ispred mašine još jednom dodatno sabija. Ovo je od posebne prednosti na lakšim zemljištima.

Paker T-Pack U, kojim se pasivno upravlja, se može sa setvenom kombinacijom koristiti kao prednji paker.

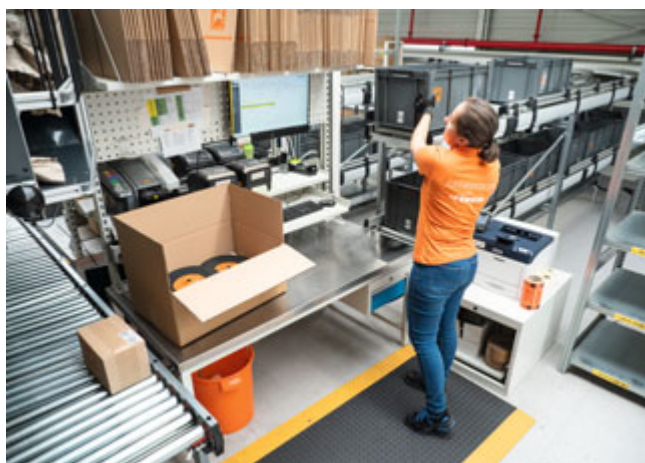
Oslonci za parkiranje

Da bi se mašina za osnovnu obradu zemljišta mogla koristiti samostalno, nadgradna sejalica se jednostavno i brzo razdvaja i postavlja na dodatno raspoložive oslonce za parkiranje. Time je mašina bez upotrebe alata veoma brzo odvojena i pripojena.



Original je jednostavno bolji

AMAZONE servis i kvalitet



Iskustvo se isplati. Zbog toga Vam AMAZONE garantuje najviši kvalitet zahvaljujući veoma visokom nivou proizvodnje u sopstvenim fabrikama u Evropi – i to više od 140 godina. Original je jednostavno bolji.

Obično se sve mora veoma brzo obaviti, posebno u kratkim vremenskim periodima za optimalnu setvu. Zbog toga Vam AMAZONE nudi prvakanski servis rezervnih delova sa originalnim rezervnim delovima koji su precizno usklađeni sa Vašom mašinom. Time je Vaša mašina uvek spremna za korišćenje – kvalitet, koji je dostupan širom sveta.

Osnovu naše logistike za rezervne delove širom sveta predstavlja naš globalni centar za rezervne delove (Global Parts Center) u Tecklenburg Leeden-u u Nemačkoj. To obezbeđuje optimalnu raspoloživost rezervnih delova i za starije mašine. Kad god Vam zatrebamo, AMAZONE servisni tim je tu za Vas, uz podršku sveobuhvatne mreže kompetentnih i dobro obučenih partnera za prodaju i servisnih tehničara.

Takođe AMAZONE nudi intenzivno uvođenje u rukovanje i upravljanje Vašom novom mašinom na Vašem polju od strane obučenog saradnika AMAZONE tima. Po izboru se možete pomoći „SmartLearning-a“ – interaktivnog treninga za vozače od AMAZONE – upoznati sa rukovanjem mašine i pre njene prve upotrebe.

Precizna setva od prvog metra.

Vaše prednosti kod originalnih rezervnih i habajućih delova:

- ✓ Kvalitet, pouzdanost i efikasnost
- ✓ Trenutna dostupnost, i za starije mašine
- ✓ Veća vrednost pri ponovnoj prodaji polovne mašine

myAMAZONE

za veću efikasnost



Registrujte se sada
www.amazone.net/myamazone



GARANCIJA

» Registrujte se sada i podnesite zahtev za garanciju proizvođača od 24 meseca!

- Poboljšajte zaštitu Vaše mašine uz garanciju proizvođača od 24 meseca.

» Ponuda garancije se može zahtevati u ugovornom garantnom roku od 12 meseci nakon prve upotrebe.

NOVO



REZERVNI DELOVI

» Rezervni delovi – Sada je još jednostavnije naći odgovarajuće rezervne delove za Vašu mašinu!

- Odgovarajuća lista rezervnih delova za Vašu mašinu jednim klikom.
- Identifikujte veoma brzo tačan deo na šematskim prikazima.
- Sastavite korpu za kupovinu i pošaljite je svom servisnom partneru.



PODEŠAVANJE I RUKOVANJE

» Unesite sada broj mašine i dobijate pregledno sve informacije za maksimalan učinak Vaše mašine

- Start sezone i puštanje u rad
- Podešavanje i rukovanje
- Rezervni delovi i uputstva za korišćenje
- Održavanje i skladištenje



AMAZONE



Slike, sadržaj i informacije o tehničkim podacima su neobavezujući i zavisno od opreme mogu odstupati. Treba se pridržavati važećih odredbi propisa o drumskom saobraćaju, koji su specifični za svaku zemlju, tako da može da nastane obaveza za pribavljanje posebne dozvole. Treba proveriti dozvoljena osovinska opterećenja i ukupne težine traktora. Ne mogu se realizovati sve navedene mogućnosti kombinacija kod svih proizvođača traktora.



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

AMAZONE predstavnik

Nebojša Vučković · mob.tel.: +381 63 244 192 · E-mail: Nebojsa.Vuckovic@amazone.de

Uvoznik za SRB. - Inter-Agrar Srb. d.o.o.

Medjunarodni put 166 · 21233 Čenej · tel.br.: +381 21 714 366 · E-mail: Info@inter-agrar.com