



AMAZONE

Kompaktna kratka tanjirača

Catros
Certos

Kompaktna kratka tanjirača



Kompaktne kratke tanjirače Catros i Certos

Učinak, kojim ste zadovoljni!



SPEED
tilling

U fokusu: Veće sa manjim

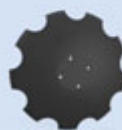
- ✓ Veća stabilnost
- ✓ Veće mogućnosti primene
- ✓ Veći komfor i kvalitet rada
- ✓ Manja potrošnja goriva
- ✓ Manji troškovi habanja
- ✓ Manji troškovi održavanja

Kompaktne kratke tanjirače su idealno pogodne za intenzivnu osnovnu obradu zemljišta uz mešanje. Zahvaljujući tome što su izuzetno lagane za vuču moguće su velike brzine sa velikim površinskim učincima – i to istovremeno izuzetno ekonomično sa veoma malom potrošnjom goriva.



	Strana
Osnovna oprema Šuplji diskovi	4
X-Cutter-disc	6
Klizni prstenasti zaptivač i pojedinačno vešanje diskova	8
Pregled prednjih radnih organa	10
Brana za sitnjenje i zagrtanje	12
Valjak sa noževima	14
Program valjaka	16
Kombinacija pratećeg valjka i brane	18
Pregled kompaktnih kratkih tanjirača	20
 Kompaktna kratka tanjirača Catros Fiksne ili hidraulički sklopive kompaktne kratke tanjirače radnog zahvata od 2,5 m do 6 m	22
 Kompaktna kratka tanjirača Catros Vučene kompaktne kratke tanjirače radnog zahvata od 7 m do 12 m	36
 Kompaktna tanjirača Certos Velika vučena kompaktna tanjirača sa srednjim voznim mehanizmom radnog zahvata od 5 m 7 m	46
 Opreme Pregled	54
Kočioni sistem sa komprimovanim vazduhom Kačenje Dodatni tegovi Transportna kutija	56
pro-paket i centralno podmazivanje Razvodnik za tečni stajnjak	58
Univerzalne transportne linije GreenDrill	60
Prednji nošeni rezervoar FTender Zadnji rezervoar XTender	62
 Tehnički podaci	64

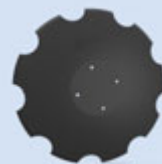
Za svaki izazov odgovarajući disk!

Catros⁺ 510 mm
(glatki)Catros⁺ 510 mm
(usko nazubljeni)Catros⁺ 510 mm
(široko nazubljeni)

Radna dubina od 5 – 14 cm

Catros^{XL} 610 mm
(usko nazubljeni)Catros^{XL} 610 mm
(široko nazubljeni)

Radna dubina od 5 – 16 cm

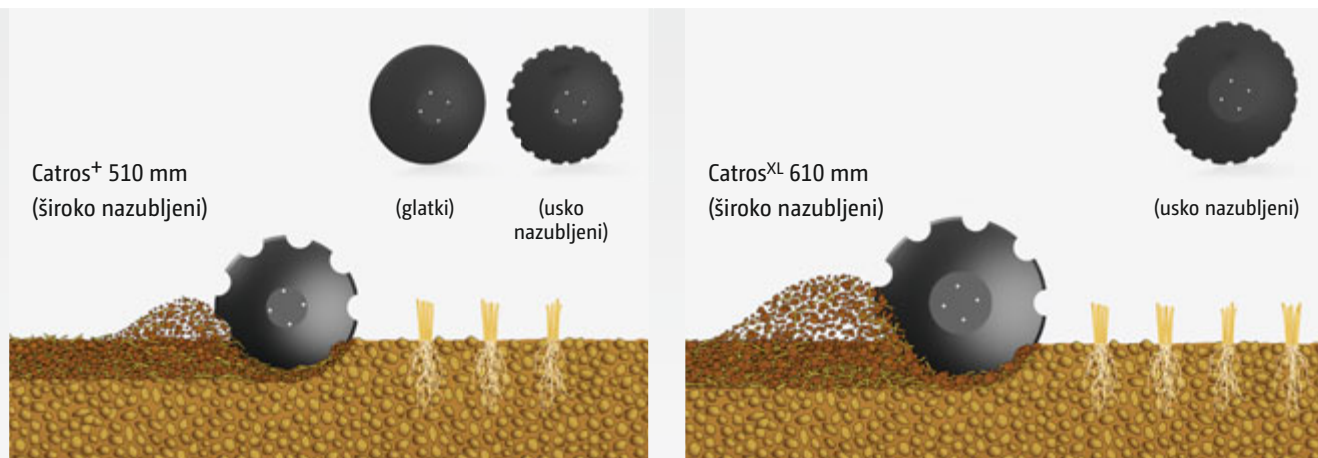
Certos 660 mm
(široko nazubljeni)

Radna dubina od 7 – 20 cm



Izuzetno mala potrošnja goriva

Sa kompaktnim kratkim tanjiračama Catros i Certos vozite bez problema sa radnim brzinama od 10 do 18 km/h. To Vam omogućava izuzetno velike površinske učinke i smanjuje potrebno vreme za rad na minimum. Ali, za ekonomski uspeh su odlučujući i mali troškovi goriva, habanja i popravke.



Catros⁺-diskovi – intenzivnije mešanje

Catros⁺-diskovi prečnika 510 mm se odlikuju agresivnjim načinom rada i sigurnim uvlačenjem i u teškim uslovima. Optimalno područje primene je obrada strnjišta, predsetvena priprema ili takođe zaoravanje među-useva.

- ✓ Radne dubine od 5 do 14 cm
- ✓ Debljina diska 5 mm/prečnik diska 510 mm/glatki, usko nazubljeni ili široko nazubljeni
- ✓ Univerzalni za intenzivnije mešanje
- ✓ Agresivniji način rada
- ✓ Zaoravanje organskih đubriva

Catros^{XL}-diskovi – za velike količine biljaka

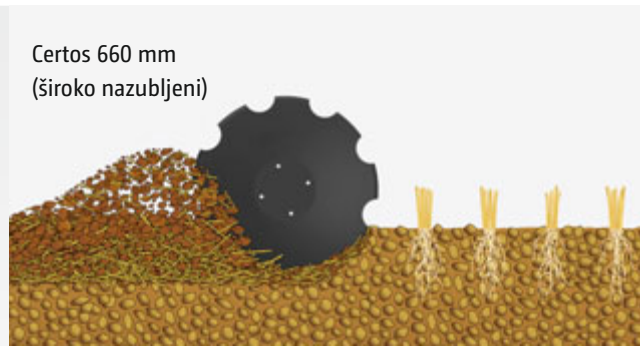
610 mm veliki, nazubljeni i usko nazubljeni Catros^{XL}-diskovi omogućavaju dublu obradu pri maksimalnom mešanju. Savršeno uvlačenje čak u najtežim uslovima garantuje dubine rada do 16 cm, tako da se postiže homogeno mešanje.

- ✓ Radne dubine od 5 do 16 cm
- ✓ Prečnik diska 610 mm/usko nazubljeni ili široko nazubljeni
- ✓ Veliki razmak između drugog reda diskova i valjka
- ✓ Optimalni za zaoravanje među-useva i kukuruzovine

Certos-diskovi – za srednje duboku osnovnu obradu zemljišta

Certos-diskovi prečnika 660 mm su naročito pogodni za srednje duboku i intenzivnu osnovnu obradu zemljišta do 20 cm. Zahvaljujući velikom prečniku diskova zaoravanje velikih količina kukuruzovine, ostataka suncokreta, među-useva ili razrivanje zelenih površina ne predstavlja problem. Osim toga Certos-diskovi imaju svoje područje primene i u ekstremnim uslovima, kao i u tvrdim i suvim zemljištima.

- ✓ Radne dubine od 7 do 20 cm
- ✓ Prečnik diska 660 mm/široko nazubljeni
- ✓ Dobro uvlačenje i u teškim zemljištima zbog velike sopstvene težine
- ✓ Dublji i intenzivniji način rada sve do razrivanja zelenih površina



X-Cutter-disk za veoma plitku osnovnu obradu zemljišta

Maksimalni učinak sečenja i intenziteta mešanja za kompaktnu kratku tanjiraču Catros



X-Cutter-disk radi zahvaljujući svom specijalnom talasastom profilu pri maloj radnoj dubini po celoj površini

Video snimak o radu Catros^{XL} 3003 sa X-Cutter-diskom
www.amazone.net/yt-catrosxl3003-x-cutter-disc





X-Cutter-disk sa talasastim profilom

Catros^{XL} 3003 sa X-Cutter-diskom, valjkom sa noževima i GreenDrill-om

X-Cutter-disk

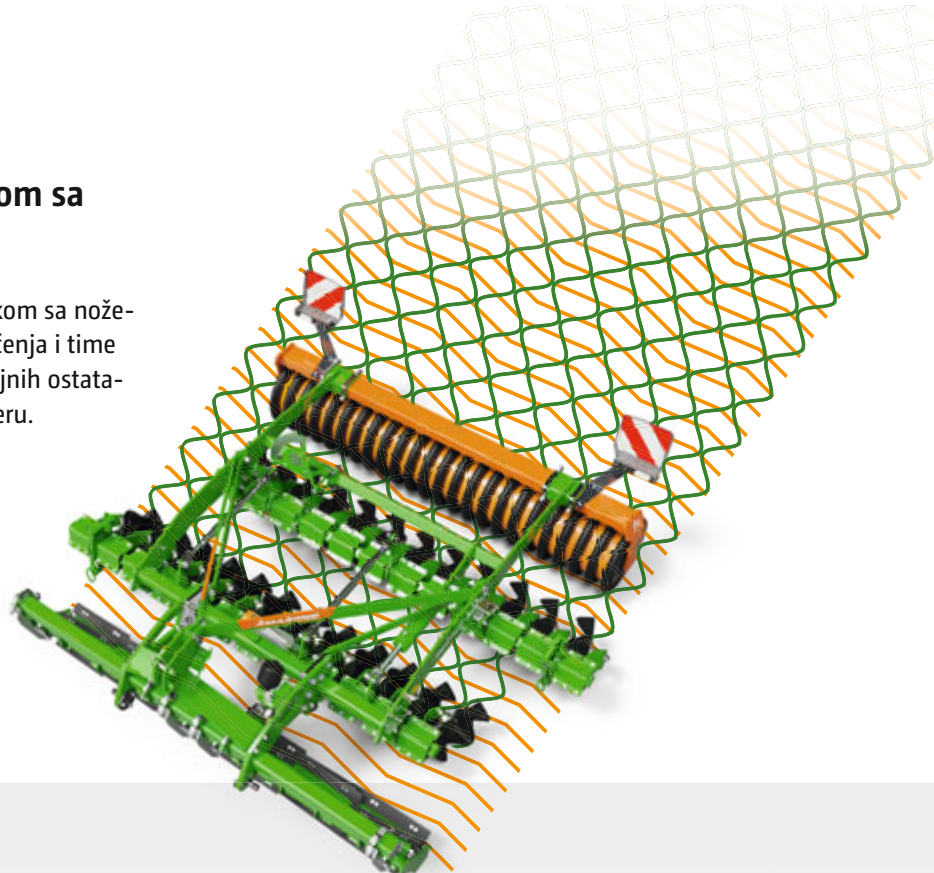
X-Cutter-disk poseduje prečnik od 480 mm za veliku obimnu brzinu i radi optimalno u radnim dubinama od 2 do 8 cm. Zahvaljujući specijalnom talasastom profilu diskovi time postižu već kod veoma plitke radne dubine obradu po celoj površini preko celog radnog zahvata. Posebni oblik diska ostvaruje intenzivno sečenje preko cele površine i oduševljava velikim intenzitetom mešanja blizu površine za brže truljenje. Ovo omogućava optimalne preduslove za redosled useva. Osim toga X-Cutter-disk oduševljava time što je lagan za vuču.

Plitko optimalno usitnjavanje i mešanje

Veoma plitka osnovna obrada zemljišta igra sve veću ulogu u čuvanju režima vode u zemljištu. Naročito za vreme vrućih i suvih leta plitka obrada u dubini obezbeđuje znatno smanjenje isparavanja vredne vode u zemljištu. Znatno se manje zemlje pokreće nego sa drugim diskovima, koji tek pri većim dubinama rade po celoj površini.

Optimalan u kombinaciji sa valjkom sa noževima

Kombinacijom Catros sa X-Cutter-diskom i valjkom sa noževima se čak postiže višedimenzionalna slika sečenja i time se povećava intenzitet usitnjavanja strnjišta, biljnih ostataka i među-useva u uzdužnom i poprečnom smeru.

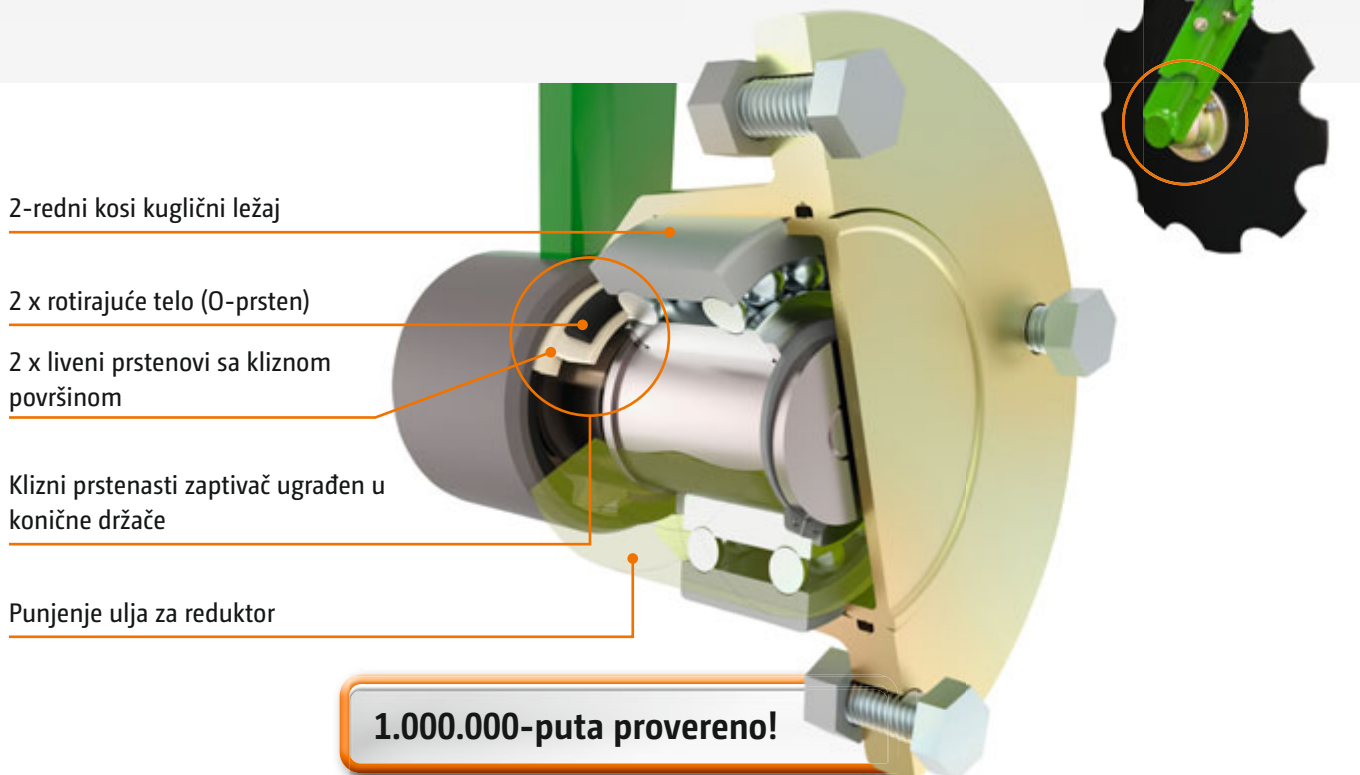


Valjak sa noževima
 X-Cutter-disk

U kombinaciji sa napred postavljenim valjkom sa noževima X-Cutter-disk ostvaruje višedimenzionalnu sliku sečenja za maksimalno usitnjavanje i velike količine organske mase.

Klizni prstenasti zaptivač

Pouzdanost i udoban rad su najveće prednosti



**Nikada više nema podmazivanja –
zahvaljujući ležajevima diskova,
koje ne zahtevaju održavanje**

Podmazivanje ležajeva diskova nije potrebno, što znatno smanjuje ukupne troškove održavanja. Klizni prstenasti zaptivači se već decenijama primenjuju u mašinogradnji za

zaptivanje pogonskih mehanizama kod guseničastih vozila i kod njih funkcionišu absolutno pouzdano i pod najtežim uslovima.

! „Veoma je pozitivno, da se kompletne ležajevi diskova ne moraju podmazivati.“

(„Agrartechnik“ - 08/2012)

Vaše prednosti

- Ležajevi diskova, koji ne zahtevaju održavanje, sa kliznim prstenastim zaptivačem i trajnim podmazivanjem
- Osiguranje na preopterećenje, koje ne zahteva održavanje, preko gumenih opružnih elemenata
- Pojedinačno vešanje diskova za optimalno prilagođavanje konturi zemljišta i veoma dobru propusnost

Pojedinačno vešanje diskova

Za optimalno prilagođavanje konturi zemljišta

Koso postavljeni diskovi

Sa uglom od 17° kod prednjeg reda i 14° kod zadnjeg reda diskova su Catros⁺ i Catros^{XL}-diskovi veoma koso postavljeni. To obezbeđuje kontinualan prenos mešavine zemljišta i organske mase sa prvog na drugi red diskova i omogućava prvaklasno mešanje zemlje i biljnog materijala. U poređenju sa ravno postavljenim diskovima je ugao izbacivanja kod koso postavljenih diskova značajno manji. Tako se razgrnuta mešavina zemljišta i organske mase ponovo ispravno odlaže po površini zemljišta još pre prolaska pratećeg valjka.



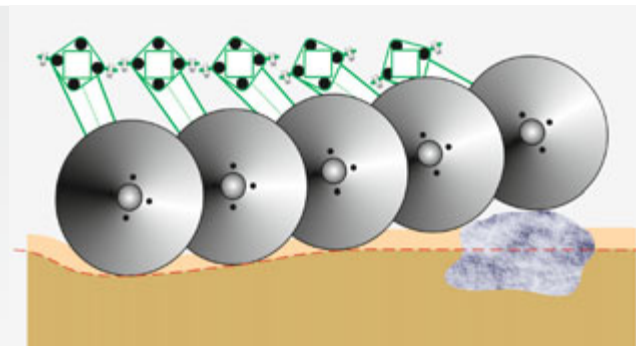
- ✓ Ivični diskovi, koji se mogu pomoći uzdužnog otvora podešavati po visini, omogućavaju dobro zatvaranje u svim uslovima.

Savršeno – pojedinačno vešanje diskova

Bez obzira da li se radi o tanjirači Catros⁺, Catros^{XL} ili Certos, kod svih mašina je svaki disk pojedinačno obešen na ramu pomoću gumiranih opružnih elemenata. Bolje nego kod mašina sa krutim vešanjem diskova svaki šuplji disk može individualno da prati konturu zemljišta, tako da se tragovi ne samo zagrću, nego i intenzivno obrađuju. Tako se i kod neravnina na površini zemljišta može ravnomerno izvršiti plitka osnovna obrada zemljišta. Pojedinačno vešanje diskova istovremeno omogućava optimalnu propusnost velikih količina organske mase u poređenju sa rasporedom i vešanjem diskova u paru za veću propusnost.

Sigurno i absolutno ne zahtevaju održavanje!

Elastični gumeni opružni elementi na svakom vešanju diska ne služe samo za optimalno prilagođavanje konturi površine zemljišta, već i kao zaštita od preopterećenja za pojedinačne diskove. Gumene opruge velikih dimenzija ne zahtevaju održavanje i odlikuju se velikim hodom opruge koji Vam pruža sigurnost i kada mašina nailazi na veliko kamenje.



- ✓ Praktično i u detaljima: Prilagođavanje zemljištu pojedinačnih segmenata diskova zajedno sa osiguranjem na preopterećenje



Prednji radni organi za optimalnu higijenu polja

Za svaku primenu prava kombinacija



Catros^{XL} sa valjkom sa noževima u strnjištu uljane repice

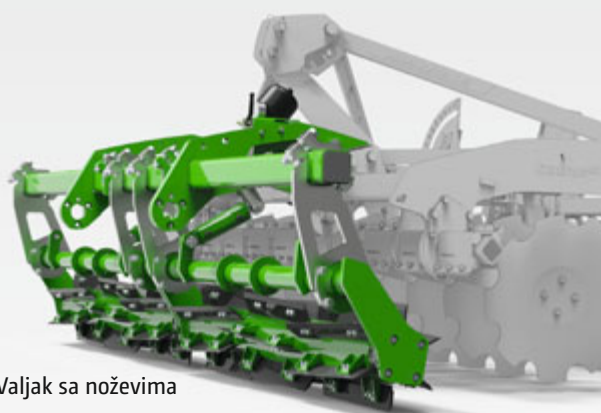
Usled povećanih ekstremnih vremenskih uslova i strožijih propisa za korišćenje pesticida se stalno menjaju okvirni uslovi za praćenje biljaka u uzgajanju biljaka. Da bi kulture imale optimalne početne uslove i uslove za rast u razvoju mlađih biljaka, veoma dobra higijena polja će ubuduće imati sve veći značaj. Zbog toga AMAZONE nudi sa prednjim radnim organima za kompaktnu kratku tanjiraču Catros za svako imanje odgovarajuće rešenje.



Catros^{XL} 6003-2TS sa napred postavljenim valjkom sa noževima



Brana za sitnjenje i zagrtanje



Valjak sa noževima

Prednji radni organi	Catros ⁺ 3003	Catros ^{XL} 3003	Catros ^{XL} 4003-2	Catros ^{XL} 4003-2TS	Catros ⁺ 7003-2TX	Catros ^{XL} 7003-2TX	Catros ⁺ 12003-2TS	Certos 5002-2TX 6002-2TX 7002-2TX
Brana za sitnjenje i zagrtanje	○	○	-	○	○	○	-	-
Valjak sa noževima	○	○	-	○	○	○	-	-
Potporni točkovi				○	●	●	●	●

● Serija

○ Opcionalno

Catros^{XL} 8003-2TX sa potpornim točkovima

Brana za sitnjenje i zagrtanje

Bolje ravnjanje i mrvljenje



Catros⁺ 3003 sa branom za sitnjenje i zagrtanje u primeni

Catros⁺ 3003 sa branom za sitnjenje i zagrtanje

Kompaktne kratke tanjirače sa branom za sitnjenje i zagrtanje su idealno pogodne za predsetvenu pripremu, jer se postiže intenzivniji efekat mrvljenja i ravnjanja. Ali, i u toku obrade strnjišta brana za sitnjenje i zagrtanje nudi određene prednosti. Tako se pomoću brane za sitnjenje i zagrtanje na primer mrve ljske uljane repice i kod uljane repice koja ispada se jače pospešuje klijanje. Takođe se i strnjišta uljane repice, suncokreta i kukuruzovine pomoću brane za sitnjenje i zagrtanje razbijaju, tako da se poboljšava naredno truljenje biljnih ostataka.

Prednji nadgradni ram se montira ispred diskova. Time se brana za sitnjenje i zagrtanje može podešiti nezavisno od dubine rada zone delovanja sa diskovima. Podešavanje dubine rada i time i agresivnosti brane za sitnjenje i zagrtanje se vrši hidraulički putem daljinskog upravljanja. Kod hidrauličnog podešavanja vozač može podešavati komforno sa sedišta traktora prilagoditi dotičnim uslovima.

Prednosti brane za sitnjenje i zagrtanje

- ✓ Serijski sa komfornim, kontinualno hidrauličnim podešavanjem dubine rada sa dobro čitljivom skalom
- ✓ Još bolje mrvljenje i ravnjanje



Veliki grumeni zemlje se mrve još ispred zone delovanja sa diskovima pomoću brane za sitnjenje i zagrtanje i obezbeđuju još bolji rezultat rada

Valjak sa noževima

Sitnjenje i zaoravanje žetvenih ostataka ili među-useva



Catros^{XL} 6003-2TS sa valjkom sa noževima

- ! „Valjak sa noževima ima jednostavno tu prednost, da se cela biljka još jednom lomi i usitnjava. To jednostavno bolje izgleda!“

(Poljoprivrednik Bernd Stricker · 04/2021)

Catros^{XL} 8003-2TX sa valjkom sa noževima

Zahvaljujući valjku sa noževima ispred AMAZONE kompakte kratke tanjirače se postiže maksimum fleksibilnosti u osnovnoj obradi zemljišta. Valjak sa noževima omogućava ekstremno plitku osnovnu obradu zemljišta uz istovremeno sitnjenje strnjišta, npr. za vreme prve obrade strnjišta kod uljane repice. Valjak sa noževima je takođe vema dobro pogodan za rad u visokim među-usevima, strnjištu kukuruzovine ili strnjištu suncokreta. Pogotovo se duga strnjišta sekú poprečno u odnosu na smer vožnje i onda se zaoravaju sa pratećom zonom delovanja sa diskovima.

Za vreme rada se valjak iz kabine zakreće u radni položaj. Zahvaljujući podeli u različite segmente valjak može savršeno pratiti konturu zemljišta i na neravnom terenu i pouzdano mrviti žetvene ostatke po celom radnom zahvatu.

Prednosti valjka sa noževima

- ✓ Najbolji rezultati sečenja zbog velike obimne brzine pri prečniku valjka od 330 mm
- ✓ Veoma dobro prilagođavanje zemljištu zahvaljujući pojedinačnim segmentima valjka
- ✓ Rad bez bočnog zanošenja, jer su noževi na valjku postavljeni u V-obliku
- ✓ Ležajevi, koji ne zahtevaju održavanje, sa dugim vekom trajanja zahvaljujući metalnom kliznom prstenastom zaptivaču
- ✓ Neosetljiv na kamenje i prljavštinu zbog zatvorene konstrukcije jezgra valjka
- ✓ Smanjenje troškova habanja na pola zbog noževa za okretanje sa dve oštice, koji su proizvedeni od poboljšanog bor legiranog čelika



Napred postavljeni valjak sa noževima sa 330 mm prečnika



Program valjaka – Sabijanje i održavanje radne dubine

Za sabijanje zemljišta Vam za sve AMAZONE kompaktne kratke tanjirače stoje na raspolaganju različiti prateći valjci. Vi odlučujete koji valjak najbolje odgovara na Vašem imanju!



Naziv, prečnik	Cevasti valjak* SW 520 mm	Cevasti valjak SW 600 mm	Tandem valjak TW 520/380 mm	Ugaono profilisani valjak* WW 580 mm	U-profilisani valjak UW 580 mm
Pogodnost	– ○ + ++	– ○ + ++	– ○ + ++	– ○ + ++	– ○ + ++
Pogodnost zemljišta	Lakša, lepljiva zemljišta (močvarna)				
Lakša zemljišta (peskovita)					
Srednje teška zemljišta					
Teška zemljišta					
Teška zemljišta (glina, ilovača)					
Način rada	Mrvljenje				
Sabijanje					
Sopstveni pogon (guranje)					
Nosivost					
Neosetljivost na kamenje					
Neosetljivost na lepljenje					
Manja sklonost ka zagušenju					
Težina po m radnog zahvata	97 kg	114 kg	160 kg	112 kg	125 kg
Brana pozadi	opcionalno	opcionalno	–	opcionalno	opcionalno

Ostale opcije



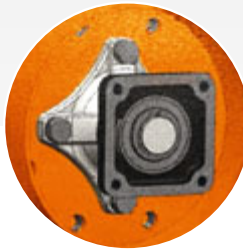
– manje pogodan
○ pogodan

+ dobro pogodan
++ veoma dobro pogodan



Ležajevi valjaka

Svi prateći valjci AMAZONE kompaktnih kratkih tanjirača su opremljeni pričvršćenim rukavcima ležajeva. Na osnovu toga se troškovi održavanja i popravke u slučaju oštećenja ležajeva smanjuju na minimum. Robustni oscilirajući valjkasti ležajevi time obezbeđuju veliku pouzdanost i dug vek trajanja.



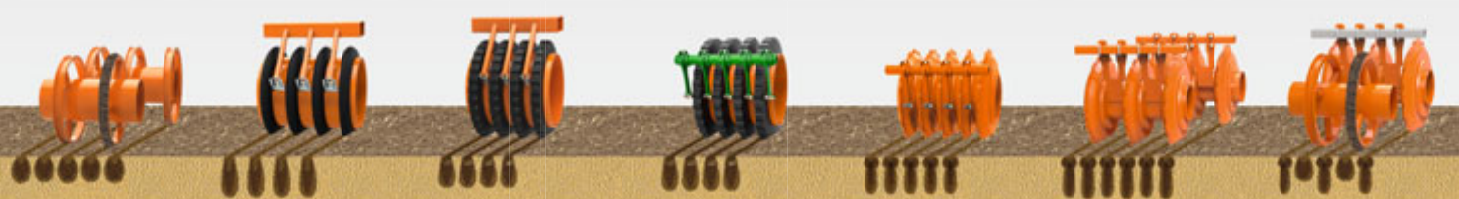
HD-ležajevi valjaka

Opcionalno ležajevi valjaka postoje sada u HD varijanti za maksimalnu sigurnost korišćenja i ekstremno dug vek trajanja.

- ✓ Ekstremno dug vek trajanja zbog metalnog kliznog prstenastog zaptivača
- ✓ Potpuno bez održavanja sa trajnim podmazivanjem zahvaljujući punjenju ulja za reduktor
- ✓ Robustni i neosetljivi zbog oscilirajućih valjkasti ležajeva umesto kugličnih ležajeva



Dvostruki U-profilisani valjak DUW 580 mm	Prstenasti paker valjak KW 580 mm	Prstenasti paker valjak sa Matrix profilom pneumatika KWM 600 mm	Prstenasti paker valjak sa Matrix profilom pneumatika KWM 650 mm	Diskosni valjak DW 600 mm	Dvostruki diskosni valjak DDW 600 mm	Dvostruki diskosni U-profilisani valjak DDU 600 mm
- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++
185 kg	175 kg	178 kg	205 kg	219 kg	270 kg	255 kg
opcionalno	opcionalno	opcionalno	opcionalno	opcionalno	-	-



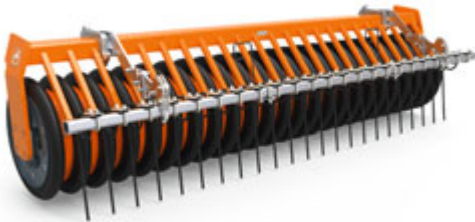
Kombinacije pratećeg valjka i brane



Savršena dopuna za predsetvenu pripremu

Za predsetvenu pripremu za kukuruz ili šećernu repu se AMAZONE kompaktne kratke tanjirače kod mnogih valjaka mogu dodatno opremiti branom. Brane ostvaruju veoma fino mrvljenje strukture zemljišta i time savršene uslove

klijanja za prateće kulture. Dodatna prednost kod upotrebe brane je optimiranje raspodele biljnih ostataka.



Sistem brane* za prateće valjke SW, PW, KW i UW



Sistem opružnih noževa* za prateći valjak WW



Sistem brane za prateće valjke KWM i DW



Sistem opružnih uklanjača za prateći valjak UW



Sistem brane za prateće valjke TW i DUW

* Obratiti pažnju! U kombinaciji sa TS-voznim mehanizmom nije moguće okretanje na pratećem valjku.

- !** „Raznolike opcije opremanja – koje takođe obuhvataju jedanaest tipova valjaka – nude potencijal koji znatno nadmašuje strnjšte.“

(„profi“ Izveštaj o vožnji za Catros^{XL} 3003 · 07/2021)

Pregled kompaktnih kratkih tanjirača

Catros i Certos

Catros⁺ 3003Catros^{XL} 3003

Nošena i vučena kompaktna kratka tanjirača Catros

Radni zahvat 2,5 m do 6 m

od strane 22

Tip mašine		Catros ⁺ 2503 3003 3503 4003	Catros ^{XL} 3003 3503 4003	Catros ⁺ 4002-2 5002-2 6002-2	Catros ^{XL} 4003-2 5003-2 6003-2
Radni zahvat (m)	Potrebna snaga traktora od (kW/KS)*				
2,50	55/75	●	-	-	-
3,00	66/90	●	●	-	-
3,50	77/105	●	●	-	-
4,00	91/125	●	●	●	●
5,00	110/150	-	-	●	●
6,00	130/180	-	-	●	●
7,00	154/210	-	-	-	-
8,00	176/240	-	-	-	-
9,00	198/270	-	-	-	-
12,00	265/360	-	-	-	-
Prečnik diska (mm)	510	●	-	●	-
	610	-	●	-	●
	660	-	-	-	-

* Potrebna snaga kod plitke obrade, kod većih dubina rada potrebno je više snage

Catros⁺ 6002-2TSCatros⁺ 7003-2TXCatros⁺ 12003-2TS

Certos 6002-2TX



Vučena kompaktna kratka tanjirača Catros
Radni zahvat 7 m do 12 m

**Velika vučena kompaktna
tanjirača Certos**
Radni zahvat 5 m do 7 m

od strane 36

od strane 46

Catros ⁺ 4002-2TS 5002-2TS 6002-2TS	Catros ^{XL} 4003-2TS 5003-2TS 6003-2TS	Catros ⁺ 7003-2TX 8003-2TX 9003-2TX	Catros ^{XL} 7003-2TX 8003-2TX	Catros ⁺ 12003-2TS	Certos 5002-2TX 6002-2TX 7002-2TX
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
●	●	-	-	-	-
●	●	-	-	-	●
●	●	-	-	-	●
-	-	●	●	-	●
-	-	●	●	-	-
-	-	●	-	-	-
-	-	-	-	●	-
●	-	●	-	●	-
-	●	-	●	-	-
-	-	-	-	-	●

Fiksne ili hidraulički sklopive kompaktne kratke tanjirače Catros

Kao nošena kompaktna kratka tanjirača ili kao vučena kompaktna kratka tanjirača sa TS-zakretnim voznim mehanizmom



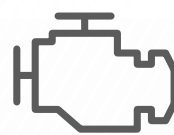
2,5 do 6 m



2 do 16 cm



do 18 km/h



od 75 KS



Pregled Vaših prednosti:

- ⊕ Lagana za vuču, od 2,5 m radnog zahvata, potrebna snaga traktora od 75 KS
- ⊕ Ležajevi diskova, koji ne zahtevaju održavanje, sa kliznim prstenastim zaptivačem i trajnim podmazivanjem
- ⊕ Osiguranje na preopterećenje, koje ne zahteva održavanje, pomoću gumenih opružnih elemenata
- ⊕ Serijsko pojedinačno vešanje diskova za optimalno prilagođavanje konturi zemljišta i veoma dobru propusnost
- ⊕ Ivični disk, koji se može sklopiti i podešavati za savršeno zatvaranje
- ⊕ Centralno i jednostavno mehaničko podešavanje dubine rada na levoj strani mašine
- ⊕ Moguća je oprema sa nadgradnom sejalicom GreenDrill

VIŠE INFORMACIJA

<https://amazone.net/compact-disc-harrows>



FILM O PROIZVODU
Pogledajte više



SMARTLEARNING
www.amazone.net/smartlearning

Catros⁺ 02-2

Komforna viša klasa



Catros⁺ 510 mm
(glatki)



Catros⁺ 510 mm
(široko
nazubljeni)

Radna dubina od 5 – 14 cm

Sa mašinom Catros⁺ 02 AMAZONE nudi efikasnu kompaktну kratku tanjiraču za plitku i intenzivnu osnovnu obradu zemljišta uz mešanje. Hidraulički sklopiva Catros⁺ 02 je dostupna sa radnim zahvatima od 4 do 6 m kao nošena kompaktna kratka tanjirača ili kao vučena kompaktna kratka tanjirača sa zakretnim voznim mehanizmom.

Manualno podešavanje dubine rada da biste radili samo „onoliko duboko koliko je potrebno“

Kontinualnim, manualnim podešavanjem dubine rada se Catros⁺ 02 mogu centralno veoma brzo i jednostavno prilagoditi odgovarajućim uslovima korišćenja. Sa kompaktnom kratkom tanjiračom radite uvek samo onoliko duboko koliko je potrebno – to štedi gorivo.



Hidraulično podešavanje dubine sa dobro čitljivom skalom

Catros⁺ 02-2 – hidraulički sklopiva nošena kompaktna kratka tanjirača

Hidraulički sklopive nošene kompaktne kratke tanjirače sa radnim zahvatima od 4 do 6 m su idealno pogodne za najveće zahteve u pogledu površinskog odnosno dnevног učinka pri dubinama rada od 5 do 14 cm. Zbog hidrauličnog sklapanja ispod 3 m transportne širine nema više nikakvih prepreka za bezbedan drumski transport.

Hidraulično podešavanje dubine rada

Hidraulično podešavanje dubine, koje se optionalno može izabrati, predstavlja veliki komfor, jer se time i u toku vožnje iz kabine može podešavati dubina rada. Dodatno skala služi za orientaciju. Tako se na površini može raditi onoliko plitko koliko je potrebno, a na uvratinama i u tragovima točko-vi komforno dublje.

Tip	Radni zahvat
Catros ⁺ 4002-2	4,0 m
Catros ⁺ 5002-2	5,0 m
Catros ⁺ 6002-2	6,0 m



Catros⁺ 02-2TS

Fleksibilnost primene sa zakretnim voznim mehanizmom – i pri maloj podiznoj snazi

Catros⁺ 02-2TS – hidraulički sklopiva vučena kompaktna kratka tanjirača sa zakretnim voznim mehanizmom

Vučene kompakte kratke tanjirače Catros⁺-2TS sa radnim zahvatima od 4 do 6 m nude zahvaljujući svom zakretnom voznom mehanizmu veoma veliku fleksibilnost primene i pri manjoj podiznoj snazi traktora. Kompakte kratke tanjirače Catros⁺-2TS su idealno pogodne za plitku i intenzivnu osnovnu obradu zemljišta uz mešanje kod dubina rada od 5 do 14 cm.

Tip	Radni zahvat
Catros ⁺ 4002-2TS	4,0 m
Catros ⁺ 5002-2TS	5,0 m
Catros ⁺ 6002-2TS	6,0 m



✓ Catros⁺ 6002-2TS kod drumskog transporta sa 40 km/h*

*Molimo obratite pažnju na nacionalne propise o saobraćaju!

Zakretni vozni mehanizam – velika fleksibilnost primene pri maloj potrebnoj podiznoj sili

Catros⁺ 02-2TS-mašine se odlikuju veoma mirnim radom, jer se zakretni vozni mehanizam sa rudom za vuču u toku rada pomera kompletno iznad rama za rad. Osim toga težina voznog mehanizma pojačava ravnomerno uvlačenje mašine u zemljište u teškim uslovima. Serijski raspolaže Catros⁺-2TS ublažavanjem oscilacija, tako da i u najtežim uslovima ima veoma miran rad.

Okretanje na valjku

U kombinaciji sa različitim pratećim valjcima mašine Catros⁺ 02-2TS nude mogućnost okretanja na valjku. Na uvratini se mašina podiže veoma jednostavno pomoću donjih poluga i prilikom postupka okretanja mašina se kreće na valjku. Postupak okretanja na uvratini se time ostvaruje jednostavno, brzo i čuva zemljište.



✓ „Čak pri maksimalnoj dubini i sa potpuno rasterečenim valjkom Catros⁺ radi veoma mirno. Mi nismo mogli primetiti ni ljuštanje niti prejako zanošenje u stranu.“

(„dlz“ Tehnika u praksi · 05/2011)

Catros⁺ 6002-2TS – bez sabijanja zemljišta na uvratini zahvaljujući okretanju na valjku

Catros 03

Kompaktna kratka tanjirača sa sistemom pametnog rama (Smart Frame System)



! „Dubina se komforntno može podešiti sa strane.“

! „Pogled na mašinu je veoma dobar. Ram je otvorene konstrukcije.“

(„top agrar“ Izveštaj o vožnji · 01/2017)



Interakcijom oblika i učinka je Catros^{XL}, 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, ekološka neškodljivost, funkcionalnost i ergonomija, kao i vizualizacija upotrebe i sigurnost.

Nova generacija Catros-a – za velike površinske učinke

Mašinom Catros 03 AMAZONE nudi kompaktnu kratku tanjiraču najnovije generacije, koja je dovedena do savršenstva. Podešavanje dubine rada se kod Catros⁺ 03 više ne vrši preko pratećeg valjka, nego se sada može izvršiti okretanjem kompletne zone delovanja sa diskovima. Fiksna veza između oba reda diskova garantuje, da oba reda diskova rade ravnomerno duboko. Podešavanje izmene položaja reda diskova nije potrebno.

Prednosti Catros-a 03

- ✓ Sistem pametnog rama (Smart Frame System)
- ✓ Jednostavno podešavanje dubine rada zbog okretanja kompletne zone delovanja sa diskovima
- ✓ Ivični disk, koji se može sklopiti i podešavati
- ✓ Otvorena konstrukcija rama za optimalnu propusnost
- ✓ Modularni sistem sklopova sa mnogim mogućnostima, kao na primer valjak sa noževima, brana za sitnjene i zagrtanje, brana za biljnu masu, ...

Ivični diskovi – za 100% radnog zahvata

Zahvaljujući sklopivim ivičnim diskovima se kod Catros-a 03 od 3 m radnog zahvata može brzo prebaciti iz transportnog u radni položaj, tako da se u radu uvek postiže efikasna radna širina. Pored toga su oni podesivi i garantuju veoma ravno zatvaranje.

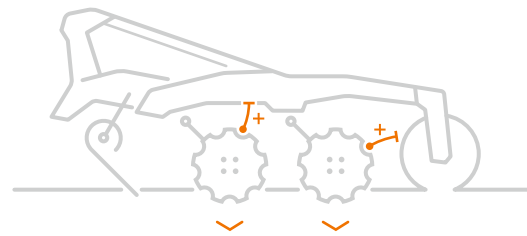
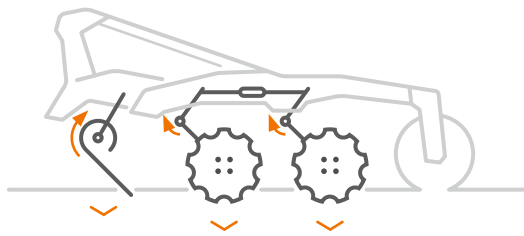


- ! „Za transportnu vožnju se oba ivična diska moraju sklopiti. Mašina, koja u radnom položaju ima širinu od 3,54 m, na drugu je manje širine od 3 m.“

(„top agrar“ Izveštaj o vožnji · 01/2017)

Sistem pametnog rama za Catros 03

Sa sistemom pametnog rama AMAZONE nudi za kompaktne kratke tanjirače potpuno novi način podešavanja dubine rada. Za podešavanje dubine rada se okreću kompletni redovi diskova. Tako se diskovi okreću ili od rama, da bi radili dublje, ili prema ramu, da bi radili pliće. Pri tome je glavni ram uvek paralelan u odnosu na tlo.



Jednostavno podešavanje i premeštanje dubine rada bez komplikacija

- ✓ Kompletno nezavisno podešavanje dubine rada prednjih radnih i glavnih radnih organa
- ✓ Prvi i drugi red diskova radi uvek na istoj dubini
- ✓ Komforno kod brze izmene dubine rada, da bi se na primer radilo dublje u stalnim tragovima ili na uvratini

Veća propusnost, uvek savršeno prilagođen dubini rada

- ✓ Što se dublje radi, to je automatski veći razmak između diskova i glavnog rama. Kod povećanja dubine rada se diskovi okreću od rama i pratećeg valjka



Catros^{XL} 8003-2TX sa valjkom sa noževima



Catros^{XL} 6003-2TS pri najmanjoj dubini rada – diskovi su potpuno zakrenuti prema ramu

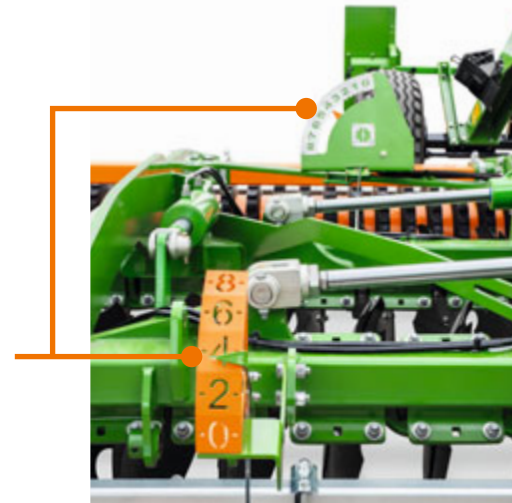


Catros^{XL} 6003-2TS pri najvećoj dubini rada – diskovi su potpuno okrenuti od ramu

Vrhunski argument za Catros 03 predstavlja sistem pametnog rama sa fleksibilnim podešavanjem dubine rada pojedinačnih radnih organa

- ✓ Nezavisno podešavanje prednjeg radnog organa i diska
- ✓ Nezavisno podešavanje prednjeg radnog organa i diska prema ramu

- ✓ U kombinaciji sa kontinualnim, hidrauličnim podešavanjem dubine rada sistem pametnog rama nudi maksimum komfora
- ✓ Za izmenu dubine rada se ne mora napuštati kabina vozača
- ✓ Skale koje su savršeno vidljive sa sedišta traktora prikazuju aktuelna podešavanja



Podešavanje brane pozadi ostaje nepromenjeno kod podešavanja dubine rada



Savršena interakcija prednjeg radnog organa, diskova i valjka!

① Jednostavno podešavanje dubine rada osnovne mašine

Mašine serije Catros 03 se odlikuju jedinstvenim konceptom podešavanja dubine rada. Valjak je u čvrstoj vezi sa glavnim ramom. Za podešavanje dubine rada se oba reda diskova kompletno zakreću.

- ✓ Komforno podešavanje dubine rada, jer glavni ram ostaje u istom položaju.
- ✓ Bez zagušenja u ekstremnim uslovima. Okretanjem redova diskova ostaje više prostora između diskova i rama, kao i valjka.

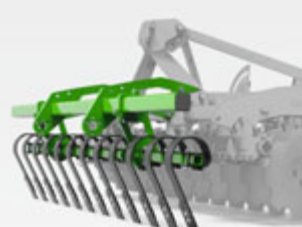


② Fleksibilno podešavanje dubine rada prednjih radnih organa

Širokim izborom prednjih radnih organa AMAZONE nudi za sve uslove odgovarajuću kombinaciju radnih organa.

- ✓ Nezavisno podešavanje prednjeg radnog organa i diska
- ✓ Nezavisno podešavanje prednjeg radnog organa i diska prema ramu

Prednji radni organi za svaki zahtev



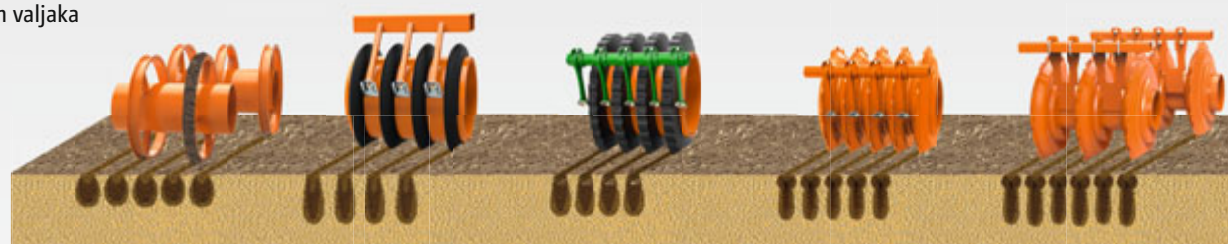


③ Nezavisna dubina valjka i brane pozadi

Sa preko 10 različitih valjaka i samim tim i najširem programom valjaka na tržištu AMAZONE nudi za svako zemljište idealan valjak. Različiti valjci obezbeđuju optimalno sabijanje prema Vašim zahtevima. Dubina rada valjka je nezavisna od dubine rada diska, tako da nije potrebno zahtevno podešavanje i prilagođavanje visine!



Raznolik program valjaka





Catros⁺ 510 mm Catros⁺ 510 mm Catros⁺ 510 mm
(glatki) (usko nazubljeni) (široko nazubljeni)

Radna dubina od 5 – 14 cm

Catros⁺ 03

Nošena kompaktna kratka tanjirača sa puno mogućnosti



Nošena kompaktna kratka tanjirača Catros⁺ 03 je idealno pogodna za brzu, plitku i intenzivnu osnovnu obradu zemljišta uz mešanje. Veoma jednostavna i povoljna nošena kompaktna kratka tanjirača sa dubinama rada od 5 do 14 cm je idealan model za početak za mala do srednje velika imanja.

Tip	Radni zahvat
Catros ⁺ 2503	2,5 m
Catros ⁺ 3003	3,0 m
Catros ⁺ 3503	3,5 m
Catros ⁺ 4003	4,0 m



✓ Mehaničko podešavanje dubine rada pomoću distacionih elemenata – ovde je podešavanje plitke dubine rada



✓ Mehaničko podešavanje dubine rada pomoću distacionih elemenata – ovde je srednja dubina rada



Catros^{XL} 03

Veliki (XL) radni učinak pri razrivanju strnjšta

X-Cutter-disk sa
talasastim profilom
480 mm

Catros^{XL} 610 mm
(usko nazubljeni)

Catros^{XL} 610 mm
(široko nazubljeni)

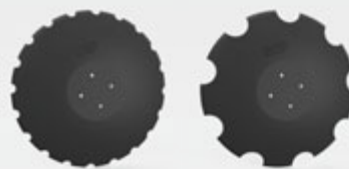
Radna dubina od 5 – 16 cm



Catros^{XL} 3003 u primeni

Sa mašinom Catros^{XL} 03 AMAZONE nudi fiksnu kompaktnu kratku tanjiraču sa radnim zahvatima do 4 m za kačenje u tri tačke. Zahvaljujući hidrauličnom podešavanju dubine rada se uređaj jednostavno i brzo prilagođava svim uslovima primene. Time je omogućena velika efikasnost uz malu potrošnju goriva. Zbog većih diskova je mašina pogodnija za veću organsku masu i žetvene ostatke.

Tip	Radni zahvat
Catros ^{XL} 3003	3,0 m
Catros ^{XL} 3503	3,5 m
Catros ^{XL} 4003	4,0 m



Catros^{XL} 03-2

Sklopljena mašina, veliki (XL) radni učinak pri razrivanju strnjišta

Radna dubina od 5 – 16 cm



Catros^{XL} 4003-2

Za velike biljne mase

- ✓ Za puno organske mase i žetvene ostatke
- ✓ Veliki prečnik diska 610 mm – kao usko i široko nazubljena varijanta
- ✓ Brzine rada od 12 do 18 km/h
- ✓ Dobra propusnost uprkos ogromnoj organskoj masi zahvaljujući pojedinačnom vešanju diskova i otvorenoj konstrukciji rama

Tip	Radni zahvat
Catros ^{XL} 4003-2	4,0 m
Catros ^{XL} 5003-2	5,0 m
Catros ^{XL} 6003-2	6,0 m

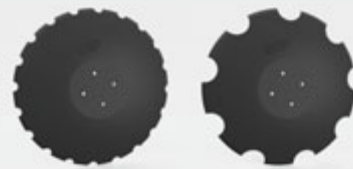


Catros^{XL} 4003-2 u drumskom transportu



Video za proizvod Catros^{XL} 03
QR-kod za video





Catros^{XL} 610 mm
(usko nazubljeni) Catros^{XL} 610 mm
(široko nazubljeni)

Catros^{XL} 03-2TS

Vučena kompaktna kratka tanjirača sa zakretnim voznim mehanizmom kao XL varijanta

Radna dubina od 5 – 16 cm



Catros^{XL} 6003-2TS na strništu

Sa Catros^{XL} 03-2TS-tipovima proizvoda je dostupan i segment vučene kompaktne kratke tanjirače sa zakretnim voznim mehanizmom kao XL-varijanta sa diskovima veličine 610 mm za radnu dubinu do 16 cm. Zbog velikih razmaka između oba reda diskova i valjka se Catros^{XL} 03-2TS odlikuje velikom propusnošću organske mase.

Tip	Radni zahvat
Catros ^{XL} 4003-2TS	4,0 m
Catros ^{XL} 5003-2TS	5,0 m
Catros ^{XL} 6003-2TS	6,0 m



Video za proizvod Catros^{XL} 03-TS
QR-kod za video



Vučena kompaktna kratka tanjirača

Profi mašine Catros-2TX i Catros 12003-2TS



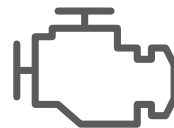
7 do 12 m



2 do 16 cm



do 18 km/h



od 210 KS

Pregled Vaših prednosti:

- ⊕ Lagana za vuču, od 7 m radnog zahvata, potrebna snaga traktora od 210 KS
- ⊕ Ležajevi diskova, koji ne zahtevaju održavanje, sa kliznim prstenastim zaptivačem i trajnim podmazivanjem
- ⊕ Osiguranje na preopterećenje, koje ne zahteva održavanje, pomoću gumenih opružnih elemenata
- ⊕ Pojedinačno vešanje diskova za optimalno prilagođavanje konturi zemljišta i veoma dobru propusnost
- ⊕ Srednji vozni mehanizam TX omogućava veliku okretnost mašine, kao i komfor u drumskom transportu
- ⊕ Hidraulično, komforno podešavanje dubine rada pomoću sistema pametnog rama zajedno sa skalom za očitavanje dubine rada
- ⊕ Contour ram za optimalno kopiranje tla pojedinačnih konzola
- ⊕ Moguće su opcionalne brane za sitnjjenje i zagrtanje za predsetvenu pripremu
- ⊕ Moguća je oprema sa nadgradnom sejalicom GreenDrill

VIŠE INFORMACIJA

<https://amazone.net/compact-disc-harrows>



FILM O PROIZVODU
Pogledajte više



SMARTLEARNING
www.amazone.net/smartlearning

Catros-2TX

Za maksimalne površinske učinke sa srednjim voznim mehanizmom



Catros^{XL} 8003-2TX sa prstenastim paker valjcima sa Matrix profilom pneumatika od 8 m radnog zahvata

Komfor je adut

Zakretni srednji vozni mehanizam – miran i okretan!

U osnovnu opremu vučenih mašina Catros-2TX sa 7 m, 8 m i 9 m radnog zahvata spada zakretni srednji vozni mehanizam. On se ističe veoma mirnim radom, jer težina voznog mehanizma ravnomerno pritiska na zonu delovanja sa diskovima i na prateće valjke. Zbog srednjeg voznog mehanizma su Catros-2TX-mašine veoma okretnе.

Komforno podešavanje dubine rada

Podešavanje dubine rada Catros-2TX se vrši serijski hidraulično ili opcionalno i manualno. Kontinualnim podešavanjem cilindara se postiže okretanje vešanja zone delovanja sa diskovima, čime se menja dubina rada. Pri tome nije neophodno podešavanje potpornih točkova kod promene dubine rada.

Molimo obratite pažnju na nacionalne propise o saobraćaju!





Catros⁺ 03-2TX

Profi mašina za maksimalan površinski učinak

X-Cutter-disk sa
talasastim profilom
480 mm

Catros⁺ 510 mm
(glatki)

Catros⁺ 510 mm
(usko nazubljeni) (široko nazubljeni)

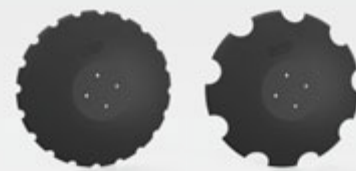
Radna dubina od 5 – 14 cm



Catros⁺ 8003-2TS na strnjištu

Vučena kompaktna kratka tanjirača Catros⁺-2TX je idealno pogodna za plitku i intenzivnu osnovnu obradu zemljišta uz mešanje. Srednji vozni mehanizam omogućava izvanrednu okretnost mašine i time dozvoljava sigurnu i brzu drumsку vožnju, uprkos radnim zahvatima od 7 do 9 m. Izuzetno miran rad i to što su lake za vuču, obezbeđuje najveći komfor u vožnji uz najveću efikasnost i dubine rada od 5 do 14 cm.

Tip	Radni zahvat
Catros ⁺ 7003-2TX	7,0 m
Catros ⁺ 8003-2TX	8,0 m
Catros ⁺ 9003-2TX	9,0 m



Catros^{XL} 610 mm
(usko nazubljeni) Catros^{XL} 610 mm
(široko nazubljeni)

Radna dubina od 5 – 16 cm

Catros^{XL} 03-2TX

XL-radni učinak pri razrivanju strnjišta



Catros^{XL} 8003-2TX na strnjištu sa nadgradnom sejalicom GreenDrill za među-usev

Sa mašinama Catros^{XL} 03-2TX je dostupan i segment vučene kompaktne kratke tanjirače sa zakretnim voznim mehanizmom kao XL-varijanta sa radnom dubinom do 16 cm. Zbog diskova veličine 610 mm i velikih razmaka između redova diskova, kao i između zadnjeg reda diskova i valjka, se XL-varijanta Catros-a 03-2TX pre svega odlikuje velikom propusnošću organske mase.

Tip	Radni zahvat
Catros ^{XL} 7003-2TX	7,0 m
Catros ^{XL} 8003-2TX	8,0 m



Catros⁺ 510 mm Catros⁺ 510 mm Catros⁺ 510 mm
(glatki) (usko nazubljeni) (široko nazubljeni)

Radna dubina od 5 – 14 cm

Prava učinkovitost – Catros⁺ 12003-2TS



Catros⁺ 12003-2TS na strništu

! „AMAZONE je sa novom mašinom Catros⁺ 12003-2TS napravio
baš efikasne diskove.“

(„profi“ Izveštaj o vožnji AMAZONE Catros⁺ 12003-2TS · 12/2015)



! „Tri metra širine i ispod četiri metra visine, a uz to dozvoljena vožnja 40 km/h: dakle, učinkovitost i pri transportu.“*

(„prof“ Izveštaj o vožnji AMAZONE Catros⁺ 12003-2TS · 12/2015)

* Molimo obratite pažnju na nacionalne propise o saobraćaju!



Smanjenje radnog zahvata na 7 m

Veća efikasnost! Vodeći model sa 12 m

Vučena kompaktna kratka tanjirača Catros⁺ 12003-2TS je idealno pogodna za plitku i intenzivnu osnovnu obradu zemljišta uz mešanje na dubinama rada od 5 do 14 cm. Zahvaljujući tome što su izuzetno lagane za vuču uprkos njihovom radnom zahvatu od 12 m, moguće su veoma velike brzine sa velikim površinskim učincima – i to istovremeno veoma ekonomično sa malom potrošnjom goriva.

Jednostavno podešavanje

Dubina rada se brzo i jednostavno podešava na samo jednoj tački po segmentu diska. Na svakom od segmenata se nalazi hidraulični cilindar, kod kojeg se okretanjem i zakretanjem distacionih elemenata ograničava putanja uvlačenja klipne poluge. Prednji i zadnji red diskova se pri tome automatski podešava. Dodatno je dostupno hidraulično podešavanje dubine rada.

U veoma teškim uslovima zemljišta, na primer na uvratini, se pri tome radni zahvat privremenno može smanjiti na 7 m, kako bi se poboljšalo uvlačenje.



Hidraulično podešavanje dubine rada sa dobro čitljivom skalom

Efikasnost i pri transportu

Upako velikom radnom zahvatu od 12 m mašina oduševljava kompaktnom konstrukcijom. Za drumski transport se Catros⁺ 12003-2TS sklapa na 3 m transportne širine pri transportnoj visini od 4 m.

Sa većim komforom!

Veoma je praktično integrisano izjednačavanje oscilacija na rudi Catros-a⁺ 12003-2TS. Ono se po potrebi može dodatno uključiti i smanjuje efikasno njihanje ili poskakivanje mašine. Točkovi voznog mehanizma velikih dimenzija veličine 700/50-26.5 obezbeđuju veoma dobar položaj mašine na drumu. Za maksimalan komfor AMAZONE nudi optionalno električno centralno podmazivanje.

Tip	Radni zahvat
Catros ⁺ 12003-2TS	12,0 m



Video za proizvod Catros⁺ 12003-2TS

QR-kod za video



Contour ram

Za Catros⁺-2TX i Catros⁺ 12003-2TS



Catros⁺ 8003-2TX sa prstenastim paker valjcima sa Matrix profilom pneumatika od 8 m radnog zahvata

! „Pre svega je jednostavno i podešavanje mašine.“

(„profi“ Izveštaj o vožnji AMAZONE Catros⁺ 12003-2TS · 12/2015)



! „Pozitivno je, pored dobrog rukovanja, pre svega kopiranje tla.“

(„profi“ Izveštaj o vožnji AMAZONE Catros⁺ 12003-2TS · 12/2015)

Optimalno kopiranje tla

Vučene kompaktne kratke tanjirače Catros⁺-2TX i Catros⁺ 12003-2TS su podjeljene u različite segmente, tako da svaki od tih segmenata garantuje ravnomernu dubinu rada, i pri radu na nagibu i nizbrdicama obezbeđuje istu dubinu. Catros⁺-2TX-tipovi raspolažu spoljnim segmentima i sa po jednim srednjim segmentom. Catros⁺ 12003-2TS raspolaže spoljnim segmentima i srednjim segmentima. U zadnjem delu mašine se održavanje dubine segmenata u principu vrši preko pratećeg valjka. U prednjem delu se spoljni segmenti kod mašine Catros⁺-2TX podupiru pomoću potpornih točkova, a srednji segment pomoću rude. Kod Catros⁺ 12003-2TS se prednje podupiranje svih segmenata vrši pomoću jednog potpornog točka.

Zbog kratkog razmaka između potpornih točkova i valjka je moguće veoma dobro prilagođavanje konturi na uzbrdica- ma i nizbrdicama.

Savršen kvalitet rada

Pošto i težina Catros-a⁺-2TX, kao i težina zadnjeg vozognog mehanizma Catros-a⁺-2TS, u toku rada kompletno deluju na diskove, i u teškim uslovima se obezbeđuje dobro prodiranje diskova.

Miran i ravnomeren rad

Pomoću hidro amortizera se konzole u radu hidraulično opterećuju. Ovo hidraulično opterećenje omogućava individualno kopiranje tla za svaki segment, kako prema gore tako i prema dole. Celokupni ram mašine se time optimalno prilagođava konturi terena i omogućava ravnomeren kvalitet rada preko celog radnog zahvata. Zahvaljujući individualnom kopiranju i u teškim uslovima rada moguće je miran rad i time je zagarantovan ravnomeren kvalitet rada.

! „Sa Contour ramom se spoljni delovi bolje prilagođavaju tlu.“
(„agrarheute“ Izveštaj o vožnji AMAZONE Catros^{XL} 8003-2TX · 03/2021)

Prednosti Contour rama

- ✓ Ravnomeren kvalitet rada zahvaljujući individualnom kopiranju tla pojedinačnih segmenata prema gore i dole
- ✓ Dobro prodiranje i u teškim uslovima zbog težine vozognog mehanizma na diskovima
- ✓ Opcionalno su vučene kompaktne kratke tanjirače Catros-2TX dostupne i bez Contour rama

Velika vučena kompaktna tanjirača Certos-2TX



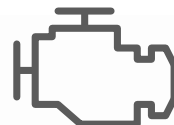
5 do 7 m



7 do 20 cm



do 15 km/h



od 200 KS

Pregled Vaših prednosti:

- ⊕ Ležajevi diskova, koji ne zahtevaju održavanje, sa kliznim prstenastim zaptivačem i trajnim podmazivanjem
- ⊕ Osiguranje na preopterećenje, koje ne zahteva održavanje, pomoću gumenih opružnih elemenata
- ⊕ Pojedinačno vešanje diskova za optimalno prilagođavanje konturi zemljišta i veoma dobru propusnost
- ⊕ Hidraulični gornji remen deluje protiv povlačenja mašine ukoso i omogućava rad na nagibima
- ⊕ Intenzivno mešanje, zaoravanje i velik učinak propusnosti velikih biljnih masa
- ⊕ Srednji vozni mehanizam omogućava veliku okretnost i efikasnost mašine
- ⊕ Veliki razmak između diskova i pratećeg valjka za optimalno mešanje
- ⊕ Hidraulično podešavanje dubine rada zajedno sa skalom za očitavanje dubine rada
- ⊕ Moguća je oprema sa nadgradnom sejalicom GreenDrill
- ⊕ Moguće su opcionalne brane za sitnjjenje i zagrtanje iza zone delovanja sa diskovima za predsetvenu pripremu

VIŠE INFORMACIJA

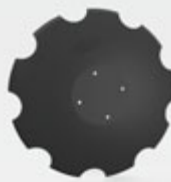
<https://amazone.net/compact-disc-harrows>



FILM O PROIZVODU
Pogledajte više



SMARTLEARNING
www.amazone.net/smartlearning



Certos 02-2TX

Velike kompaktne tanjirače od 5 m do 7 m

Certos 660 mm
(široko nazubljeni)

Radna dubina od 7 – 20 cm



Savršeno ivično ravnanje



Certos 6002-2TX

Snažna svestrana mašina

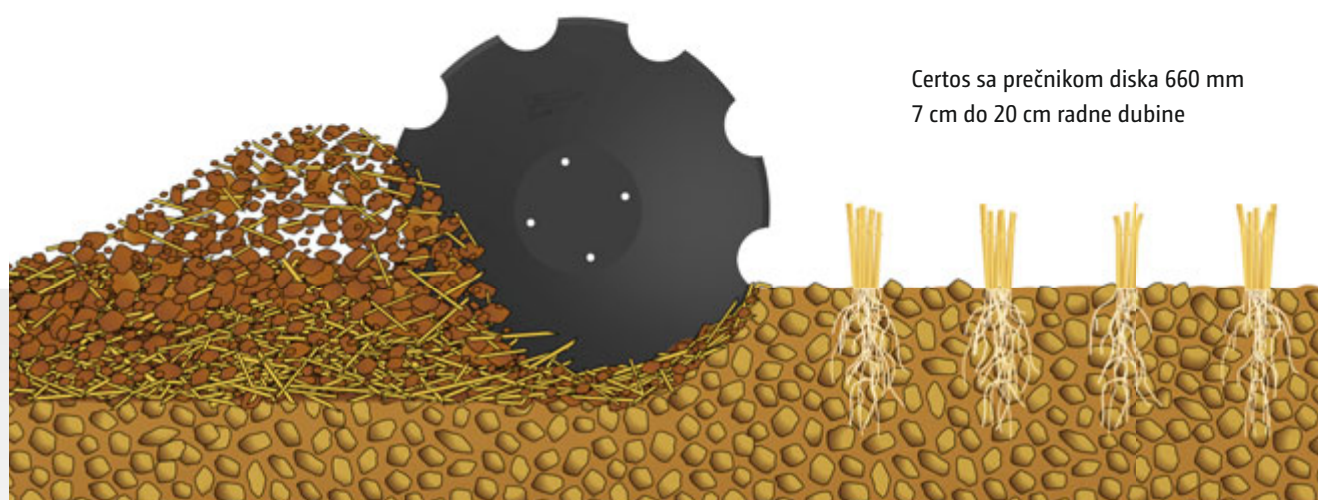
Velika vučena kompaktna tanjirača Certos-2TX je idealno pogodna za intenzivnu osnovnu obradu zemljišta uz mešanje sve do srednje duboke osnovne obrade. Sa diskovima dimenzije 660 mm Certos-2TX prodire do 20 cm duboko u zemljište i zaorava i velike količine organskog materijala bez zagrušenja. Zahvaljujući svom širokom opsegu rada Certos-2TX nudi sa radnim zahvatima od 5 m do 7 m snažne svestrane mašine za svako imanje.

Tip	Radni zahvat
Certos 5002-2TX	5,0 m
Certos 6002-2TX	6,0 m
Certos 7002-2TX	7,0 m

Za srednje duboku osnovnu obradu zemljišta

Certos-diskovi prečnika 660 mm su naročito pogodni za srednje duboku i intenzivnu osnovnu obradu zemljišta do 20 cm. Na osnovu velikog prečnika diskova zaoravanje velikih količina kukuruzovine, ostataka suncokreta, među-useva ili razrivanje zelenih površina ne predstavlja problem. Osim toga Certos-diskovi imaju svoje područje primene i u ekstremnim uslovima, kao i u teškim i suvim zemljištima.

- ✓ Radne dubine od 7 cm do 20 cm
- ✓ Debljina diska 5 mm/prečnik diska 660 mm/široko nazubljeni
- ✓ Dobro uvlačenje i u teškim zemljištima zbog velike sopstvene težine
- ✓ Dublji i intenzivniji način rada sve do razrivanja zelenih površina

Certos sa prečnikom diska 660 mm
7 cm do 20 cm radne dubine

Certos – Snažna velika mašina sa maksimalnim površinskim učinkom



Certos 6002-2TX

Pojedinačno vešanje diskova

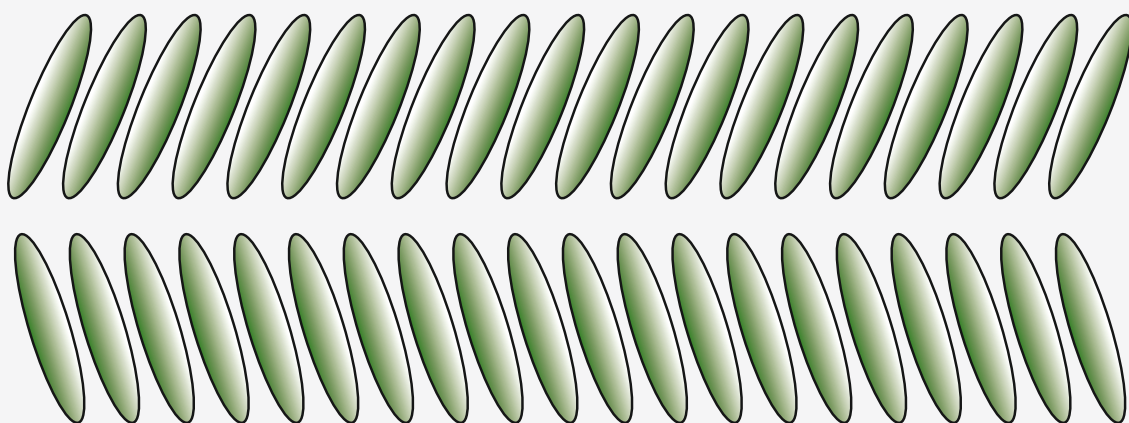
Za optimalno prilagođavanje konturi zemljišta

Savršen rezultat rada

Prečnik diskova kompaktnih tanjirača ima bitan uticaj na dubinu rada i kvalitet obrade. Veoma veliki diskovi mašine Certos-2TX, koji su nazubljeni i sa prečnikom od 660 mm, su sa uglom podešavanja od 22° u prednjem redu i sa 17° u zadnjem redu diskova veoma agresivno postavljeni, tako da i u teškim zemljištima ostavljaju za sobom izvanredan kvalitet rada i pojačavaju prodiranje. I u okviru ivičnog područja se zemljište savršeno razriva i ostavlja ravnomerni kvalitet rada.



✓ Ivični diskovi, koji se mogu podešavati, omogućavaju dobro zatvaranje u svim uslovima



✓ Zahvaljujući rasporedu diskova u V-obliku se ostvaruje ravnomerna dubina rada i veoma dobar rezultat rada

Bilo plitko ili duboko – uvek brzo i intenzivno



Prava efikasnost, čak i na drumu!

Serijski opremljena kočnicom sa komprimovanim vazduhom je za Certos 02-2TX moguća brza transportna vožnja sa dozvolom od 40-km/h. Molimo obratite pažnju na nacionalne propise o saobraćaju!

! „Sav rad sa mašinom Certos ide dobro od ruke, a naročito zbog toga, što se vozni mehanizam nalazi između redova diskova i valjka, što je dobro za okretnost.“

(„profi“ Izveštaj o vožnji AMAZONE Certos 4001-2TX · 07/2017)



Serijski amortizer za rudu

Srednji vozni mehanizam

Integrисани srednji vozni mehanizam, koji je opremljen pneumaticima 550/45-22,5 ili 400/60-22,5, obezbeđuje veliku okretnost mašine kako na polju, tako i na drumu. Položaj voznog mehanizma garantuje dobru raspodelu težine i dozvoljava primenu svih AMAZONE pratećih valjaka, kako bi se zavisno od uslova zemljišta mogao koristiti odgovarajući prateći valjak. Da bi se sprečilo njihanje mašine, Certos-2TX raspolaže serijski amortizerom za rudu, čiji se pritisak može prilagoditi u zavisnosti od situacije.

Hidraulično podešavanje dubine rada

Certos-2TX je serijski opremljena sa hidrauličnim podešavanjem dubine rada, koje nudi velik komfor, jer se njime i za vreme vožnje iz kabine traktora može podešavati dubina rada.

Prednosti hidrauličnog podešavanja dubine rada

- ✓ Osnovna obrada zemljišta samo onoliko duboko koliko je potrebno, zahvaljujući kontinualnom podešavanju iz kabine traktora
- ✓ Fleksibilno i brzo prilagođavanje određenim uslovima primene (uvratina, tragovi točkova, ...)
- ✓ Pregledna skala za orientaciju



- ✓ Serijsko hidraulično podešavanje dubine rada



Hidraulični gornji remen na mašini Certos 6002-2TX



- ✓ Opcionalno je dostupno manualno podešavanje dubine rada, kod koga se dubina podešava pomoću distacionih elemenata

Pregled opreme

Catros / Certos

Catros⁺ 3003Catros^{XL} 3003

Nošena i vučena kompaktna kratka tanjirača Catros
Radni zahvat 2,5 m do 6 m

Tip maštine	Stranica	Catros ⁺ 2503	Catros ^{XL} 3003	Catros ⁺ 4002-2	Catros ^{XL} 4003-2
		3003	3503	5002-2	5003-2
Kačenja	Kat. 2	57	●	-	-
	Kat. 3	57	●	●	●
	Kat. 3-N	57	●	●	-
	Kat. 4	57	-	-	●
	Kat. 4-N	57	-	-	●
	K80	57	-	-	-
	Ušice za vuču	57	-	-	-
pro-paket		58	-	-	●
Električno centralno podmazivanje		59	-	-	●
Nadgradna sejalica GreenDrill za fino seme i među-useve	61	●	●	●	-
Prednji nošeni rezervoar FTender	62	-	-	-	-
Zadnji rezervoar XTender	62	-	-	-	-



Nadgradna sejalica GreenDrill



Prednji nošeni rezervoar FTender 1600



Zadnji rezervoar XTender 4200

Catros⁺ 6002-2TSCatros⁺ 7003-2TXCatros⁺ 12003-2TS

Certos 6002-2TX



Vučena kompaktna kratka tanjirača Catros
Radni zahvat 7 m do 12 m

**Velika vučena kompaktna
tanjirača Certos**
Radni zahvat 5 m do 7 m

Catros ⁺ 4002-2TS 5002-2TS 6002-2TS	Catros ^{XL} 4003-2TS 5003-2TS 6003-2TS	Catros ⁺ 7003-2TX 8003-2TX 9003-2TX	Catros ^{XL} 7003-2TX 8003-2TX	Catros ⁺ 12003-2TS	Certos 5002-2TX 6002-2TX 7002-2TX
-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●
-	●	-	●	-	-
-	-	-	-	-	-
●	-	●	-	●	●
●	-	●	-	●	●
●	-	●	-	●	●
-	-	●	-	-	-
-	-	●	●	●	-
●	●	●	●	-	●
●	●	●	●	-	●
●	●	●	●	-	●

Savršeno za Vaše potrebe

Komforno i pouzdano za Catros i Certos



Brzo i okretno sa mnogo potencijala!

Zakretni, kao i srednji vozni mehanizam, omogućavaju svim vučenim kompaktnim kratkim tanjiračama veliku okretnost i izvanredna svojstva u vožnji. Brzo sklopljene na 3 m transportne širine su sve vučene kompaktne kratke tanjirače veoma bezbedne i na drumu.

Za brze transportne vožnje kod svih mašina je dozvoljena brzina od 40 km/h. Kod svih mašina sa 2TX-voznim mehanizmom i opcionalno kod modela sa 2TS-voznim mehanizmima i velikim radnim zahvatom samo u kombinaciji sa kočionim sistemom sa komprimovanim vazduhom. Molimo obratite pažnju na nacionalne propise o saobraćaju!

Savršene opcije opremanja

! „Kačenje na donjim polugama obezbeđuje dobru okretnost

na uvratini“

(„agrarheute“ Izveštaj o vožnji AMAZONE Catros^{XL} 8003-2TX · 03/2021)



Kačenje za svaki traktor

Za sve kompaktne kratke tanjirače stoje na raspolaganju obimne i odgovarajuće mogućnosti priključivanja i kačenja za svaki traktor. Jedna pločica sa prirubnicom omogućava jednostavno i brzo prebacivanje kačenja. Kod kačenja na donje poluge je pri tome moguća i brza izmena kategorije

priklučivanja. Za to se samo prebacuju klinovi za kačenje. Tako se za svaki traktor može izabrati odgovarajuće kačenje, bilo da se radi o kačenju na donje poluge Kat. 2, 3, 3-N, 4, 4-N, raznim ušicama za vuču ili kugličnom spajnicom za vuču K80.

Za veoma teške uslove

Da bi se pojačalo prodiranje u zemljište na isušenim, teškim zemljištima na raspolaganju stoje kao posebna oprema delimično dodatni tegovi. Jeden komplet dodatnih tegova se sastoji iz četiri elementa težine po 25 kg. Maksimalna dobitna težina iznosi kod fiksnih mašina 200 kg, kod sklopivih mašina sa kačenjem u tri tačke i kod tipova proizvoda Catros⁺-2TS (4 m do 6 m radnog zahvata) 300 kg.

Transportna kutija

Sa opcionom transportnom kutijom na mašinama Catros⁺-2TS i Catros⁺-2TX nudi se dodatni i koristan prostor za odlaganje, koji se može montirati na rudu.



pro-paket i centralno podmazivanje

Spreman za svaki izazov



Catros⁺ 6003-2 sa pro-paketom i razvodnikom za tečni stajnjak

pro-paket za intenzivnu primenu tečnog stajnjaka

AMAZONE sa pro-paketom nudi specijalnu opciju za opremu, koja se direktno može priključiti ili zakačiti na burad za tečni stajnjak. Pro-paket pruža posebna rešenja radi poboljšanja bezbednosti primene i trajnosti mašina u stalnoj primeni tečnog stajnjaka, kao na primer iza samohodne cisterne za tečni stajnjak.

Prednosti pro-paketa

- ✓ Dodatno zaštićeni i podmazani sklopovi i ležajevi i u najtežim uslovima obezbeđuju funkcionalnost i bezbednost primene

Tip	Radni zahvat
Catros ⁺ 5002-2 pro	5,0 m
Catros ⁺ 6002-2 pro	6,0 m
Catros ⁺ 7003-2TX pro	7,0 m
Catros ⁺ 8003-2TX pro	8,0 m
Catros ⁺ 9003-2TX pro	9,0 m



Visokootporni klinovi i osigurači protiv okretanja u pro-paketu





SynCult-razvodnik za tečni stajnjak



Cevasti valjak SW 600 pro

SynCult-razvodnik za tečni stajnjak

U kombinaciji sa firmom Vogelsang je razvijen SynCult-razvodnik za tečni stajnjak. Na pocinkovanom ramu adaptira su razvodnik i creva sistema za tečni stajnjak do prvog reda diskova mašine Catros čvrsto montirani. Tečni stajnjak se ispred prednjeg reda diskova dovodi u početni rez diskova. Sa pratećim drugim redom diskova se organsko đubrivo dobro umeša i prekriva zemljištem.

Cevasti valjak SW 600 pro

Sa cevastim valjkom SW 600 pro AMAZONE nudi valjak, koji je specijalno prilagođen uslovima rasprskavanja tečnog stajnjaka. Osim toga se svakako mogu koristiti i svi ostali valjci.

Električno centralno podmazivanje

Za maksimalan komfor je osim toga dostupan električni sistem za centralno podmazivanje. Ovo obezbeđuje automatsko snabdevanje svih mesta za podmazivanje. Trošak održavanja se tako može znatno smanjiti, a bezbednost primene dalje poboljšati.

Prednosti električnog centralnog podmazivanja

- ✓ Maksimalan komfor zahvaljujući znatnom smanjenju troškova održavanja
- ✓ Duži vek trajanja mašine



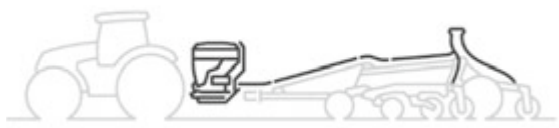
Pumpa sa rezervoarom

! „Odlučili smo se za Catros sa pro-paketom, jer je trenutno naj-stabilnija i najrobustnija mašina na tržištu i naši kupci su veoma zadovoljni!“

(Davalac usluga Michael Hesselbach · 04/2021)

Univerzalne transportne linije za Catros i Certos – Vi birate!

Kombinujte vučene Catros sa optimalnim uređajem za setvu ...



Prednosti transportnih linija sa segmentnom razdelnom kapom

- ✓ Najbolja poprečna raspodela preko celog radnog zahvata
- ✓ Kombinacija raznih uređaja za setvu
- ✓ Moguće velike količine izbacivanja
- ✓ Varijabilno se mogu opremiti sa 12 do 48 ispusta
- ✓ Setva specifična za parcijalne površine



Komforno upravljanje pomoću ISOBUS-terminala



Jednostavna zamena valjka dozatora

... svejedno da li sa GreenDrill-om, XTender-om ili FTender-om

Sa univerzalnom transportnom linijom je moguće da kombinujete Vašu mašinu Catros sa različitim uređajima za setvu. Tako se GreenDrill 501 sa zapreminom rezervoara od 500 l može isto koristiti kao prednji ili zadnji rezervoar sa zapreminom od 1.600 do 4.200 l. Pored među-useva se mogu sejati i ostala semena ili takođe mineralna đubriva, kao što su mikrogranulati.

Tip	Zapremina rezervoara (l)
Nadgradna sejalica	
GreenDrill 200	200
GreenDrill 501	500
Prednji nošeni rezervoar	
FTender 1600	1.600
FTender 2200	2.200
Zadnji rezervoar	
XTender 4200	4.200
XTender-T 4200	4.200



Velika fleksibilnost preko segmentne razdelne kape

GreenDrill

Univerzalna nadgradna sejalica za setvu sitnog semena i među-useva

Setva među-useva i osnovna obrada zemljišta u jednom radnom prohodu

Da biste među-useve mogli direktno sejati ili zajedno sa osnovnom obradom zemljišta, AMAZONE nudi nadgradne sejalice GreenDrill 200 i GreenDrill 501. Rezervoari za seme GreenDrill-a obuhvataju 200 l odnosno 500 l i može im se bezbedno pristupiti preko stepenika.

Vaše prednosti

- ✓ Setva među-useva i sitnog semena direktno u kombinaciji sa osnovnom obradom zemljišta
- ✓ Moguće i velike količine setve pomoću različitih valjaka dozatora
- ✓ Raspoređivanje po širokoj površini preko odbojnih tanjira
- ✓ Bezbedno i komforno se može pristupiti preko stepenika
- ✓ Precizno doziranje sa izvanrednom poprečnom raspodelom
- ✓ Moguće komforno upravljanje mašinom pomoću ISOBUS-a (GD 501), tako da se omogućava odradijanje aplikacionih karata, koje je specifično za parcijalne površine
- ✓ Jednostavno upravljanje mašinom preko kompjutera za rukovanje 5.2



Jednostavno rukovanje sejalicom
GreenDrill 200 sa kompjuterom za rukovanje 5.2



✓ GreenDrill 200:

za fiksne i sklopive Catros, 3 m do 6 m radnog zahvata,
200 l zapremina rezervoara



✓ GreenDrill 501:

za sve vučene mašine sa 500 l zapremine rezervoara i hidrauličnim ventilatorom



GreenDrill 501



FTender i XTender za Catros i Certos

Prednji nošeni rezervoar i zadnji rezervoar za veliku efikasnost



Dobra preglednost i u drumskoj vožnji sa FTender-om 1600



Prednji nošeni rezervoar FTender 1600 sa 1.600 l zapremine rezervoara



Nošeni rezervoar XTender 4200 sa 4.200 l zapremine rezervoara

FTender

Sa FTender-om sa zapreminom rezervoara od 1.600 odnosno 2.200 l nudi AMAZONE univerzalni prednji nošeni rezervoar za raznovrsnu primenu u kombinaciji sa tehnikom sejanja i osnovnom obradom zemljišta.

Zahvaljujući potpunoj ISOBUS integraciji se rukovanje rezervoarima vrši preko ISOBUS-terminala za rukovanje. U kombinaciji sa GPS-Switch-om (SectionControl) se količina izbacivanja može izvršiti čak specifično za parcijalne površine preko aplikacione karte.

XTender

Sa XTender-om (nošeni) i XTender-om-T (vučeni) nudi AMAZONE takođe dva zadnja rezervoara sa zapreminom rezervoara od 4.200 l. Zadnji rezervoari raspolažu osim toga rezervoarom pod pritiskom sa podelom rezervoara od 50/50, tako da se istovremeno mogu izbacivati dva različita medija, kao što su dubrivo i seme.

Prednosti transportnih linija sa segmentnom razdelnom kapom

- ✓ Velika učinkovitost zbog velikih zapremina rezervoara
- ✓ Manji troškovi mašine zbog veće fleksibilnosti i mogućnosti primene
- ✓ Precizan rad zbog potpuno integrisanog ISOBUS-upravljanja
- ✓ Komforan pristup preko stepenika



Nošeni rezervoar XTender 4200 sa 4.200 l zapremine rezervoara sa Ceus-om 7000-2TX

Tehnički podaci

Kompaktna kratka tanjirača Catros

Nošene kompaktne kratke tanjirače Catros 03	Catros ⁺ 2503	Catros ⁺ 3003	Catros ⁺ 3503	Catros ⁺ 4003	Catros ^{XL} 3003	Catros ^{XL} 3503	Catros ^{XL} 4003
Radni zahvat (m)	2,50	3,00	3,50	4,00	3,00	3,50	4,00
Radne brzine (km/h)			12–18			12–18	
Potrebna snaga traktora od (kW/KS)	55/75	66/90	77/105	91/125	88/120	103/140	118/160
Prečnik diska/debljina diska (mm)							
Catros ⁺			510/5				–
Catros ^{XL}			–			610/6	
Razmak između diskova (mm)			250			250	
Broj diskova	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Radna dubina (cm)			Catros ⁺ 5 – 14			Catros ^{XL} 5 – 16	
Transportna dužina sa osvetljenjem (m)			2,40			3,34	
Transportna širina (m)	2,93	3,00	3,50	4,00	3,00	3,50	4,00
Transportna visina (m)			1,50			1,50	
Težina bez valjka (kg)	965/1.000	1.100/1.130	1.390/1.430	1.480/1.540	1.470	1.710	1.940
Težina (kg) (osnovna mašina, manualno podešavanje dubine rada, prstenasti paker valjak)	1.385/1.415	1.585/1.615	1.945/1.985	2.115/2.175	1.960	2.270	2.580
Broj upravljačkih uređaja sa dvosmernim dejstvom (sa hidrauličnim podešavanjem dubine)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)

Nošene kompaktne kratke tanjirače Catros	Nošene maštine, sklopive					
	Catros ⁺ 4002-2	Catros ⁺ 5002-2	Catros ⁺ 6002-2	Catros ^{XL} 4003-2	Catros ^{XL} 5003-2	Catros ^{XL} 6003-2
Radni zahvat (m)	4,00	5,00	6,00	4,00	5,00	6,00
Radne brzine (km/h)			12–18			12–18
Potrebna snaga traktora od (kW/KS)	91/125	110/150	130/180	118/160	147/200	176/240
Prečnik diska/debljina diska (mm)						
Catros ⁺			510/5			–
Catros ^{XL}			–		610/6	
Razmak između diskova (mm)			250		250	
Broj diskova	2 x 16	2 x 20	2 x 24	2 x 16	2 x 20	2 x 24
Radna dubina (cm)			Catros ⁺ 5 – 14		Catros ^{XL} 5 – 16	
Transportna dužina sa osvetljenjem od (m)			2,90		2,90	
Transportna širina (m)			2,95		2,95	
Transportna visina (m)	2,50	3,00	3,50	2,35	2,80	3,30
Težina bez valjka od (kg)	2.240/2.300	2.350/2.670	2.455/2.840	2.850	3.580	3.950
Težina od (kg) (osnovna mašina, manualno podešavanje dubine rada, prstenasti paker valjak)	2.990/3.050	3.260/3.580	3.485/3.870	3.380	4.260	4.790
Broj upravljačkih uređaja sa dvosmernim dejstvom (sa hidrauličnim podešavanjem dubine)			1 (2)		1 (2)	

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.

Vučene kompaktne kratke tanjirače Catros-2TS	Catros ⁺ 4002-2TS	Catros ⁺ 5002-2TS	Catros ⁺ 6002-2TS	Catros ^{XL} 4003-2TS	Catros ^{XL} 5003-2TS	Catros ^{XL} 6003-2TS
Radni zahvat (m)	4,00	5,00	6,00	4,00	5,00	6,00
Radne brzine (km/h)		12–18			12–18	
Potrebna snaga traktora od (kW/KS)	91/125	110/150	130/180	118/160	147/200	176/240
Prečnik diska/debljina diska (mm)						
Catros ⁺		510/5			–	
Catros ^{XL}		–			610/6	
Razmak između diskova (mm)		250			250	
Broj diskova	2 x 16	2 x 20	2 x 24	2 x 16	2 x 20	2 x 24
Radna dubina (cm)		Catros ⁺ 5 – 14			Catros ^{XL} 5 – 16	
Kačenje		Kačenje na donje poluge + kuglična spojnica za vuču i ušica za vuču				
Transportna dužina sa osvetljenjem (m)		6,30			6,88	
Transportna širina (m)		2,95			2,95	
Transportna visina (m)	2,80	3,30	3,80	2,70	3,20	3,70
Težina bez valjka (kg)	3.040/3.100	3.150/3.470	3.255/3.640	4.140	4.870	5.330
Težina od (kg) (osnovna mašina, manualno podešavanje dubine rada, prstenasti paker valjak)	3.795/3.855	4.065/4.385	4.290/4.675	4.770	5.640	6.270
Broj upravljačkih uređaja sa dvosmernim dej- stvom (sa hidrauličnim podešavanjem dubine)		2 (3)			2 (3)	

Vučene kompaktne kratke tanjirače Catros ⁺ -2TX i Catros ⁺ 12003-2TS	Catros ⁺ 7003-2TX	Catros ⁺ 8003-2TX	Catros ⁺ 9003-2TX	Catros ^{XL} 7003-2TX	Catros ^{XL} 8003-2TX	Catros ⁺ 12003-2TS
Radni zahvat (m)	7,00	8,00	9,00	7,00	8,00	12,00
Radne brzine (km/h)		12 – 18			12 – 18	12 – 18
Potrebna snaga traktora od (kW/KS)	154/210	176/240	198/270	206/280	235/320	265/360
Prečnik diska/debljina diska (mm)						
Catros ⁺		510/5		–	–	510/5
Catros ^{XL}		–			610/6	–
Razmak između diskova (mm)		250			250	250
Broj diskova	2 x 28	2 x 32	2 x 36	2 x 28	2 x 32	2 x 48
Radna dubina (cm)		Catros ⁺ 5 – 14			Catros ^{XL} 5 – 16	Catros ⁺ 5 – 14
Kačenje		Kačenje na donje poluge + kuglična spojnica za vuču i ušica za vuču				
Transportna dužina sa osvetljenjem (m)		8,65			9,01	6,90
Transportna širina (m)		3,00			3,00	
Transportna visina (m)	3,45	3,95	4,00	3,65	3,85	4,00
Težina bez valjka (kg)	6.350	6.610	7.120	7.460	7.815	11.000
Težina od (kg) (osnovna mašina i prstenasti paker valjak)	7.520	7.940	8.640	8.930	9.485	12.600
Broj upravljačkih uređaja sa dvosmernim dej- stvom (sa hidrauličnim podešavanjem dubine)		2 (3)			2 (3)	3 (4)

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.

Tehnički podaci

Velika kompaktna tanjirača Certos

Velike vučene kompaktne tanjirače Certos-2TX

	Certos 5002-2TX	Certos 6002-2TX	Certos 7002-2TX
Izrada	sklopiva/vučena	sklopiva/vučena	sklopiva/vučena
Radni zahvat (m)	4,90	6,00	7,00
Radne brzine (km/h)		10–15	
Transportna brzina (km/h)		40	
Prečnik diska/debljina diska (mm) Certos (nazubljeni)		660/6	
Broj diskova	28	36	40
Razmak između diskova (mm)		350	
Radna dubina (cm)		7 – 20	
Potrebna snaga traktora od/do (KS)	200–300	250–400	>350
Transportna dužina (m)	8,04	8,14	8,14
Transportna širina (m)		2,85	
Transportna visina (m)	3,34	3,85	3,99
Ukupna težina (kg) (osnovna mašina + prstenasti paker valjak KW 580)	7.100	8.200	8.700
Stvarno potporno opterećenje (kg)	1.500	1.700	1.700



Certos 6002-2TX

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.

Tehnički podaci

Prednji nošeni rezervoar FTender i zadnji rezervoar XTender

	FTender 1600	FTender 1600 sa prednjim pakerom sa pneumaticima	FTender 2200	FTender 2200 sa prednjim pakerom sa pneumaticima	FTender 2200 C
Prednji nošeni rezervoar FTender					
Veličina rezervoara (l)	1.600			2.200	
Broj uređaja za doziranje			1		2
Potrebni upravljački uređaji		1 sa jednosmernim dejstvom (napred) sa povratnim tokom bez pritiska			
Količina ulja od (l/min)			28		
Kačenje na traktor		Kačenje u 3 tačke Kat. 3/4N			
Dozvoljena ukupna težina (kg)	3.421	3.421	4.118	4.118	4.203
Ukupna širina (m)	2,504	2,504	2,504		2,504
Visina usipanja (m)	1,402	1,581*/1,737	1,582		1,762*/1,917
Ukupna dužina (m)	1,698	2,093	1,698		2,093
Težina u praznom stanju (kg)	526	1.111	661	1.246	783

*Paker u transportnom/radnom položaju

Zadnji rezervoar XTender	XTender 4200	XTender-T 4200 (dostupno samo u Rusiji)
Veličina rezervoara (l)	4.200	
Maksimalna vučna snaga (KS)	600	
Podela rezervoara	50/50	
Potrebni upravljački uređaji	1 sa jednosmernim dejstvom sa povratnim tokom bez pritiska	1 sa jednosmernim dejstvom sa povratnim tokom bez pritiska 1 sa dvosmernim dejstvom
Kačenje na traktor	Kačenje u 3 tačke Kat. 3/4N	Kačenje na donje poluge Kuglična spojnica za vuču Ušica za vuču
Kačenje maštine	Kačenje na donje poluge Kat. 3/4N	Kačenje na donje poluge Kuglična spojnica za vuču Ušica za vuču
Dozvoljeno potporno opterećenje kačenja (kg)		
Kačenje na donje poluge	3.000	4.000
Kuglična spojnica za vuču	–	4.000
Vučna kuka sa prirubnicom	–	3.500
Dozvoljena ukupna težina (kg)	7.200	12.000
Ukupna širina (m)	2,90	2,90
Visina usipanja (m)	2,12	2,80
Ukupna dužina (m)	1,98	6,00
Težina u praznom stanju (kg)	1.300	3.400

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 osnovinska opterećenja i ukupne težine traktora. Ne mogu se realizovati sve navedene mogućnosti kombinacija kod svih proizvođača traktora.



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