



AMAZONE

Kompaktna tanjurača

Kompaktna tanjurača

Catros
Certos



Kompaktne tanjurače Catros i Certos

Zabavna učinkovitost!



**SPEED
tilling**

U fokusu: više s manje

- ✓ Više stabilnosti
- ✓ Više mogućnosti uporabe
- ✓ Više udobnosti i radne kvalitete

- ✓ Manje potrošnje goriva
- ✓ Manje troškova zbog habanja
- ✓ Manji napor održavanja

Kompaktne tanjurače idealne su za obradu tla s intenzivnim miješanjem. Zahvaljujući njihovoј posebnoј lakoći vuče, moguće su velike brzine s velikim površinskim učincima – a istovremeno su iznimno ekonomične s vrlo niskom potrošnjom goriva.



Stranica	
Temeljna oprema Konkavni diskovi	4
Disk X-Cutter	6
Mehanička brtva i pojedinačni ovjes diskova	8
Pregled prednjih alata	10
Crushboard	12
Valjak s noževima	14
Program valjaka	16
Kombinacije pratećih valjaka i drljača	18
Pregled kompaktnih tanjurača	20
 Kompaktna tanjurača Catros	
Fiksne ili hidraulički sklopljene kompaktne tanjurače radne širine od 2,5 m do 6 m	22
 Kompaktna tanjurača Certos	
Priključne kompaktne tanjurače radne širine od 7 m do 12 m	36
 Kompaktna tanjurača Certos	
Velika priključna kompaktna tanjurača sa centralnim podvozjem radne širine od 5 m do 7 m	46
 Opreme Pregled	54
Kočni sustav na komprimirani zrak Priključak Dodatni utezi Transportna kutija	56
Paket pro i centralno podmazivanje Rasipač gnojovke	58
Univerzalne transportne putanje GreenDrill	60
Prednji spremnik FTender Stražnji spremnik XTender	62
 Tehnički podaci	64

Pravi disk za svaki izazov!



Catros⁺
510 mm
(glatka)



Catros⁺
510 mm (usko
nazubljena)



Catros⁺
510 mm (široko
nazubljena)

Radna dubina od 5 do 14 cm

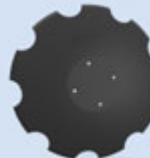


Catros^{XL}
610 mm (usko
nazubljena)



Catros^{XL}
610 mm (široko
nazubljena)

Radna dubina od 5 do 16 cm



Certos 660 mm
(široko
nazubljena)

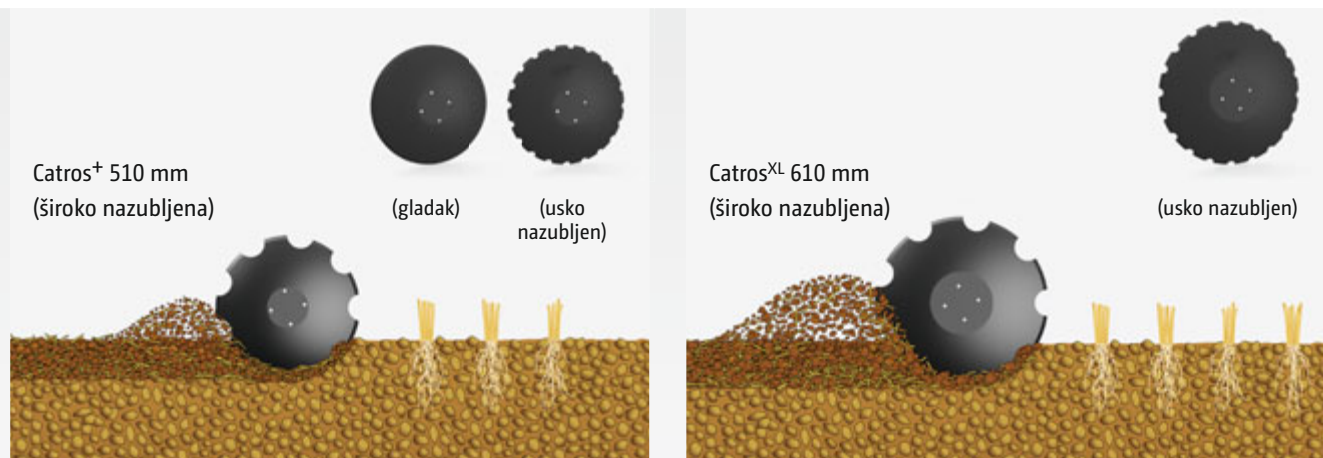
Radna dubina od 7 do 20 cm



Izrazito niska potreba za gorivom

Pomoću kompaktnih tanjurača Catros i Certos bez problema možete voziti na radnim brzinama od 10 do 18 km/h. To vam omogućuje izrazito velike površinske učinke i minimizira potrebno vrijeme rada. No, za gospodarski uspjeh odlučujući su i niski troškovi goriva, troškovi zbog habanja i troškovi popravka.





Diskovi Catros⁺ – intenzivnije miješanje

Diskovi Catros⁺ promjera 510 mm odlikuju se agresivnjim načinom rada i sigurnim ulaskom u tlo čak i u teškim uvjetima. Optimalno područje primjene ovih diskova je uzgoj pljeve, priprema rasadnika ili zaoravanje zaliha usjeva hvatača.

- ✓ Radne dubine od 5 do 14 cm
- ✓ Debljina diskova 5 mm/promjer diskova 510 mm/gladak, usko nazubljen ili široko nazubljen
- ✓ Univerzalan za intenzivnije miješanje
- ✓ Agresivniji način rada
- ✓ Zaoravanje organskih gnojiva

Diskovi Catros^{XL} – za velike količine biljaka

Diskovi Catros^{XL}, veličine 610 mm, nazubljeni i usko nazubljeni, omogućuju dublu obradu uz maksimalno miješanje. Savršen ulazak u tlo čak i u najtežim uvjetima jamči radne dubine do 16 cm tako da se postiže homogeno miješanje.

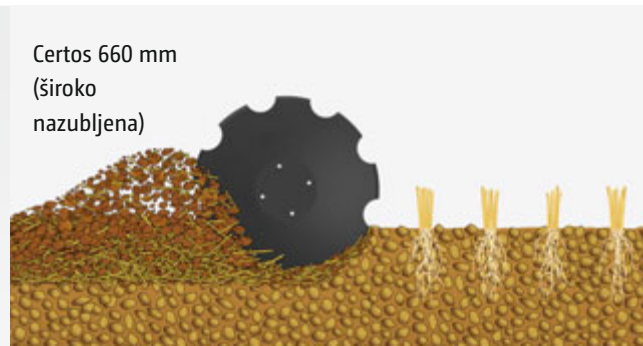
- ✓ Radne dubine od 5 do 16 cm
- ✓ Promjer diskova promjer diskova 610 mm/usko nazubljen ili široko nazubljen
- ✓ Veliki razmak između drugog reda diskova i valjka
- ✓ Optimalno za zaoravanje usjeva hvatača i kukuruza u zrnu

Diskovi Certos – za srednje duboku obradu tla

Diskovi Certos promjera od 660 mm posebice su prikladni za srednje duboku i intenzivnu obradu tla do 20 cm. Zahvaljujući velikim promjerima diskova, zaoravanje velikih količina sijena kukuruza, ostataka suncokreta, zaliha usjeva hvatača ili oranje travnjaka neće biti problem. Nadalje, područje primjene diskova Certos također je na ekstremnim uvjetima poput tvrdih i suhih tla.

- ✓ Radne dubine od 7 do 20 cm

- ✓ Promjer diska 660 mm/široko nazubljen
- ✓ Dobar ulazak u tlo čak i na teškim tlima zahvaljujući velikoj vlastitoj težini
- ✓ Dublji i intenzivniji način rada sve do oranja travnjaka



Disk X-Cutter za vrlo plitku obradu tla

Maksimalna učinkovitost rezanja i intenzitet miješanja za kompaktnu tanjuraču Catros



Disk X-Cutter zahvaljujući svom posebnom valovitom profilu ravnomjerno obrađuje cijelokupnu površinu na maloj radnoj dubini

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





Disk X-Cutter s valovitim profilom

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

Disk X-Cutter

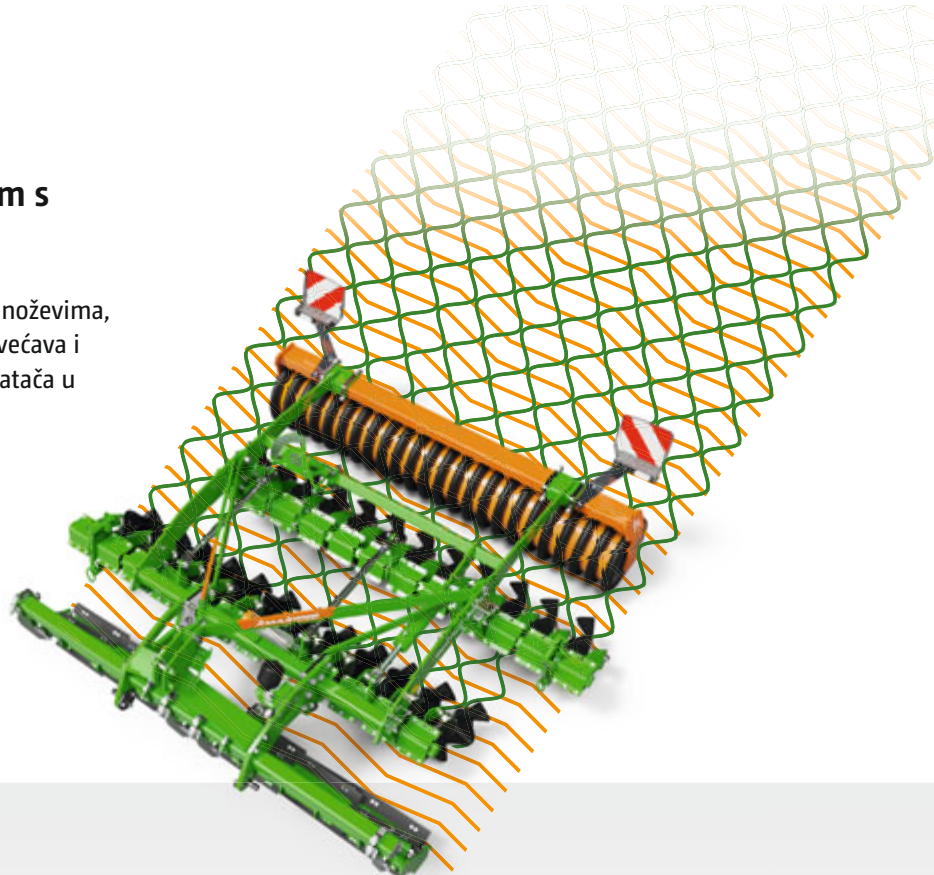
Disk X-Cutter ima promjer od 480 mm za veliku obodnu brzinu i optimalno radi na radnim dubinama od 2 do 8 cm. Zahvaljujući posebnom valovitom profilu, diskovi na taj način već pri niskoj radnoj dubini dostižu obradu cijele površine duž ukupne radne širine. Poseban oblik diska stvara intenzivno rezanje duž cijele površine i uvjerači visokim intenzitetom miješanja blizu površine za brže truljenje. Nudi optimalne preduvjete za sljedeći usjev. Osim toga, disk X-Cutter dobiva bodove zbog svoje lakoće vuče.

Plitko optimalno usitnjavanje i miješanje

Vrlo plitka obrada tla igra sve veću ulogu u pažljivom postupanju s ravnotežom vode tla. Posebice u vrućim i suhim ljetima mala dubinska obrada osigurava značajno smanjenje isparavanja vrijedne vode iz tla. Pokreće se znatno manje tla nego s drugim diskovima koji rade duž cjelokupne površine tek na većim dubinama.

Optimalno u kombinaciji s valjkom s noževima

Kombinacijom Catrosa, diska X-Cutter i valjka s noževima, postiže se i višedimenzionalni rez, a time se povećava i intenzitet usitnjavanja pljeve, slame i usjeva hvatača u uzdužnom i poprečnom smjeru.

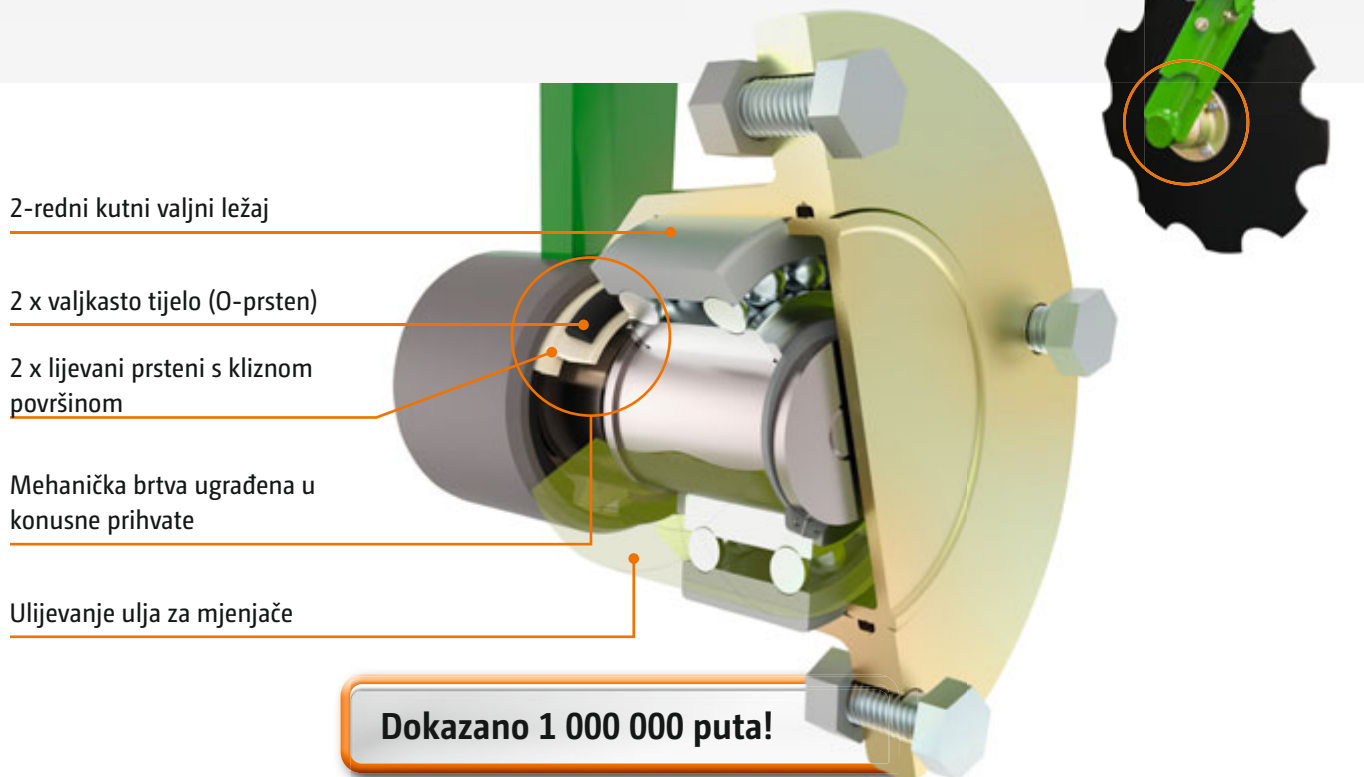


Valjak s noževima
 Disk X-Cutter

U kombinaciji s naprijed postavljenim valjom s noževima, disk X-Cutter stvara višedimenzionalni rez za maksimalno usitnjavanje, čak i mnogih organskih tvari

Mehanička brtva

Pouzdanost i udobnost su ključni



Podmazivanje više nije potrebno – zahvaljujući robusnim ležajevima diska bez održavanja

Podmazivanje robusnih ležajeva diska nije potrebno što značajno smanjuje ukupni napor održavanja. Mehaničke brtve već se desetljećima upotrebljavaju u području

građevinskih strojeva za brtljenje pogonskih valjaka vozila s gusjenicom te i ondje rade sasvim pouzdano u najtežim uvjetima rada.

! »Vrlo je pozitivno što se ne moraju podmazivati cijeli robusni ležajevi diska.«

(»Agrartechnik« · 08./2012.)

Vaše prednosti

- Robusni ležajevi diska bez održavanja s mehaničkom brtvom i doživotnim podmazivanjem
- Zaštita od preopterećenja bez održavanja putem gumenih opružnih elemenata
- Pojedinačni ovjes diskova za optimalnu prilagodbu konturama tla i vrlo dobar prolaz

Pojedinačni ovjes diskova

Za optimalnu prilagodbu konturama tla

Diskovi pod strmim kutom

S kutom od 17° za prednji red diskova i 14° za stražnji, diskovi Catros⁺ i Catros^{XL} posebice su strmo postavljeni. To osigurava neprekinutu predaju mješavine zemlje i organskih tvari od prvog do drugog reda diskova i dovodi do prvakljasnog miješanja zemlje i biljnog materijala. U usporedbi s ravno postavljenim diskovima, kut odbacivanja pri strmom rasporedu diskova značajno je manji. Na taj se način razgrnuta mješavina zemlje i organskih tvari već prije pratećeg valjka ponovno pravilno polaže na površinu tla.



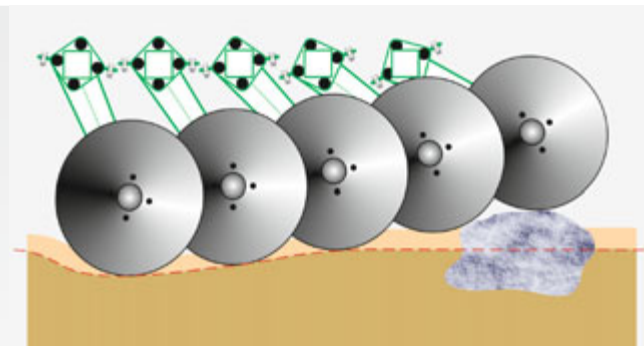
- ✓ Krajnji diskovi koji se mogu postaviti putem uzdužnog otvora po visini, omogućavaju čisto priključivanje u svim uvjetima.

Savršeno – pojedinačno ovješeni diskovi

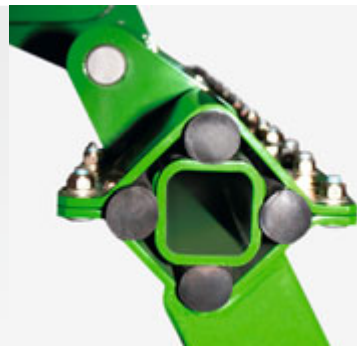
Bilo Catros⁺, Catros^{XL} ili Certos, na svim strojevima svaki je disk pojedinačno ovješen na okvir preko elastičnih gumenih opružnih elemenata. Bolje od strojeva s fiksnim ovjesom diskova, svaki konkavni disk pojedinačno može slijediti konturu tla, tako da se tragovi ne samo zasipaju, već se intenzivno obrađuju. Na taj način se može izvesti ravnomjerna ravna obrada čak i kod neravnina na površini tla. Pojedinačni ovjes diskova istovremeno omogućuje optimalni prolaz velikih količina organske mase u usporedbi s rasporedom u paru i ovjesom diskova za veću propusnost.

Sigurno i posve bez održavanja!

Elastični gumeni opružni elementi na svakom ovjesu diskova ne služe samo za optimalnu prilagodbu konturama površine tla, već i kao zaštita od preopterećenja za pojedinačne diskove. Gumene opruge velikih dimenzija ne održavaju se i odlikuju se velikom putanjom opruge koja vam nudi sigurnost i u slučaju velikog kamenja.



- ✓ Praktično, čak i s detaljima: prilagodba pojedinačnih segmenata diska tlu uključujući zaštitu od preopterećenja



Prednji alati za optimalnu higijenu polja

Prava kombinacija za svaku uporabu

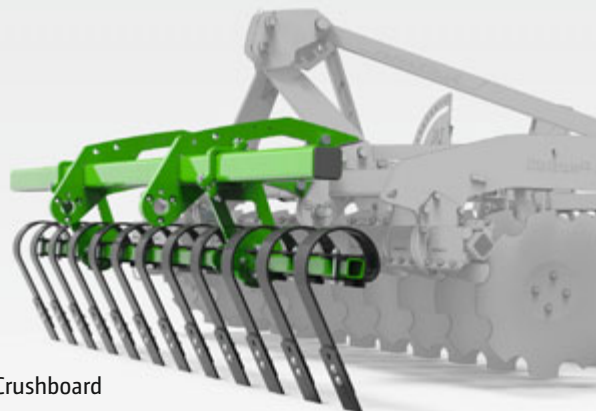


Catros^{XL} s valjkom s noževima u pljevi uljane repice

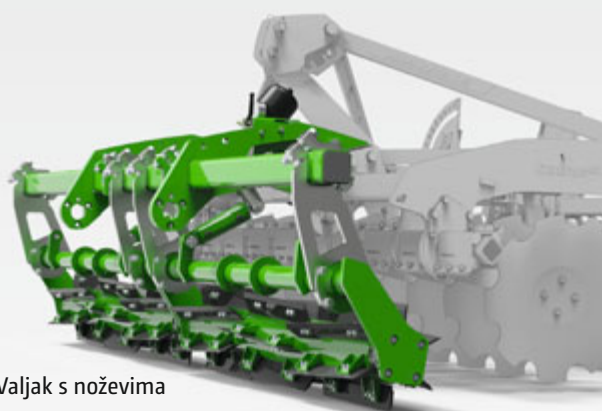
Zbog sve češćih vremenskih ekstrema i strože regulative uporabe sredstava za zaštitu bilja, okvirni uvjeti za dobro upravljanje usjevima u uzgoju biljaka stalno se mijenjaju. Kako bi usjevi imali optimalne uvjete klijanja i rasta u razvoju mladica, vrlo dobra higijena polja i dalje će dobivati na važnosti. Stoga AMAZONE s prednjim alatima za kompaktnu tanjuraču Catros nudi odgovarajuće rješenje za svako gospodarstvo.



Catros^{XL} 6003-2TS s naprijed postavljenim valjkom s noževima



Crushboard



Valjak s noževima

Prednji alati	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
Crushboard	○	○	-	○	○	○	-	-
Valjak s noževima	○	○	-	○	○	○	-	-
Pomoćni kotači				○	●	●	●	●

● Serija

○ Izborno

Catros^{XL} 8003-2TX s pomoćnim kotačima

Crushboard

Bolje niveliranje i mrvljenje



Catros⁺ 3003 s Crushboardom u uporabi

Catros⁺ 3003 s Crushboardom

Kompaktne tanjurače s Crushboardom idealne su za pripremu rasadnika budući da se postiže snažan učinak mrvljenja i niveliranja. Tijekom uzgoja pljeve Crushboard također nudi određene prednosti. Na taj način Crushboard mrvi npr. mahune uljane repice i jače potiče samoniklu uljanu repicu na klijanje. Crushboard usitnjava i pljevu uljane repice, sun-cokreta i kukuruza kako bi se potaklo kasnije truljenje slame.

Prednji okvir montira se prije diskova. Crushboard se na taj način može namjestiti neovisno o radnoj dubini segmenta diska. Radna dubina, a time i agresivnost Crushboarda postavljaju se daljinski i hidraulički. Pomoću hidrauličkog postavljanja, vozač sa sjedišta traktora može udobno prilagoditi postavku odgovarajućim uvjetima.

Prednosti Crushboarda

- ✓ Standardan s udobnim, bezstupanjskim hidrauličkim postavljanjem radne dubine s jasno čitljivom ljestvicom
- ✓ Još bolje mrvljenje i niveliranje



Crushboard usitnjava velike grumene zemlje već ispred segmenta diska i tako se osiguravaju još bolji rezultati rada

Valjak s noževima

Usitnjavanje i zaoravanje ostataka žetve ili usjeva hvatača



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

- ! »Valjak s noževima jednostavno ima prednost ponovnog slamanja i usitnjavanja cijele biljke. To jednostavno izgleda bolje!«

(Vlasnik poljoprivrednog gospodarstva Bernd Stricker · 04./2021.)

Catros^{XL} 8003-2TX s valjom s noževima

Zahvaljujući valjku s noževima ispred kompaktne tanjurače AMAZONE, postiže se maksimalna fleksibilnost u obradi tla. Valjak s noževima omogućuje izrazito plitku obradu tla uz istovremeno drobljenje pljeve, npr. tijekom prve obrade pljeve uljane repice. Valjak s noževima također se vrlo prikladan za rad s velikim zalihamama usjeva hvatača, pljevom kukuruza u zrnu ili pljevom suncokreta. Posebice dugačka pljeva reže se poprečno smjeru vožnje i zatim se obrađuje sljedećim segmentom diska.

Valjak se tijekom rada zakreće iz kabine prema van u radni položaj. Zahvaljujući dijeljenju na različite segmente, valjak može slijediti konturu tla čak i na neravnom terenu i sigurno usitniti ostatke žetve duž cijele radne širine.

Prednosti valjka s noževima

- ✓ Najbolji rezultati rezanja zbog velike obodne brzine s promjerom valjka od 330 mm
- ✓ Vrlo dobra prilagodba zahvaljujući pojedinačnim segmentima valjka
- ✓ Rad bez bočnog povlačenja budući da su noževi raspoređeni na valjku u obliku slova V
- ✓ Ležajevi bez održavanja dugog vijeka trajanja zahvaljujući metalnoj mehaničkoj brtvi
- ✓ Neosjetljivo na kamenje i onečišćenja zahvaljujući zatvorenoj konstrukciji jezgre valjka
- ✓ Prepolovljeni troškovi habanja zahvaljujući noževima za zakretanje s dvije oštice, izrađenim od čelika kaljenog borom



Naprijed postavljeni valjak s noževima promjera 330 mm



Program valjaka – rekonsolidacija i kontrola dubine

Za konsolidiranje tla na raspolažanju su vam različiti prateći valjci za sve kompaktne tanjurače AMAZONE. Vi odlučujete koji valjak najbolje odgovara vašem gospodarstvu!



Naziv, promjer	Kavezni valjak* SW 520 mm	Kavezni valjak SW 600 mm	Tandem valjak TW 520/380 mm	Valjak s kutnim pro- filom* WW 580 mm	Valjak s U-profilom UW 580 mm
Prikladno za	– ○ + ++	– ○ + ++	– ○ + ++	– ○ + ++	– ○ + ++
Prikladno za tlo	Lagano, ljepljivo tlo (treset)				
	Lako tlo (pijesak)				
	Srednje tlo				
	Teško tlo				
	Teško tlo (glina, ilovača)				
Način rada	Mrvljenje				
	Rekonsolidacija				
	Vlastiti pogon (guranje)				
	Nosivost				
	Nije osjetljivo na kamenje				
	Nije osjetljivo na ljepljenje				
	Mala sklonost blokadama				
Težina po m radne širine		97 kg	114kg	160kg	112kg
Vučena drljača		po izboru	po izboru	–	po izboru

Dodatake opcije



Sustav opružnih
noževa



Sustav opružnih
strugača

– manje prikladno
○ prikladno

+ dobro prikladno
++ vrlo prikladno



Valjkasti ležaj

Svi prateći valjci kompaktnih tanjurača AMAZONE opremljeni su pričvršćenim klinovima ležajeva. Na taj se način u slučaju oštećenja ležajeva smanjuje na minimum. Robusni oblik valjkastih ležajeva pritom osiguravaju veliku pouzdanost i dugi vijek trajanja.



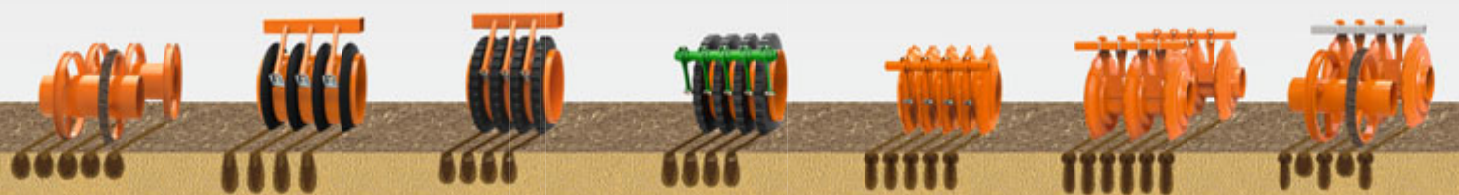
Valjkasti ležaj HD

Valjkasti ležajevi sada su izborni dostupni u izvedbi HD za maksimalnu sigurnost uporabe i ekstremno dugi vijek trajanja.

- ✓ Ekstremno dugi vijek trajanja zahvaljujući metalnoj mehaničkoj brtvi
- ✓ U potpunosti bez održavanja s doživotnim podmazivanjem zahvaljujući punjenju ulja mjenjača
- ✓ Robustan i neosjetljiv zbog oblih valjkastih ležajeva umjesto kugličnih



Valjak s dvostrukim U-profilom DUW 580 mm	Klinasti prsten valjka KW 580 mm	Valjak s klinastim prstenom s profilom gume Matrix KWM 600 mm	Valjak s klinastim prstenom s profilom gume Matrix KWM 650 mm	Diskosni valjak DW 600 mm	Dvostruki diskosni valjak DDW 600 mm	Dvostruki disk s U-profilom DDU 600 mm
-	○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++
185kg	175kg	178kg	205kg	219kg	270kg	255kg
po izboru	po izboru	po izboru	po izboru	po izboru	-	-



Kombinacije pratećeg valjka i drljače



Savršena nadopuna za pripremu rasadnika

Za pripremu rasadnika za kukuruz ili šećernu repu, kompakte tanjurače AMAZONE, kod mnogih valjaka se mogu dodatno opremiti drljačom. Drljače stvaraju vrlo fino izmrvljenu strukturu tla, a time i savršene uvjete za klijanje

sljedećih usjeva. Još jedna prednost u uporabi drljače je optimizirana raspodjela slame.



Sustav drljača* za prateće valjke SW, PW, KW i UW



Sustav opružnih noževa* za prateći valjak WW



Sustav drljača za prateći valjak KWM i DW



Sustav opružnih strugača za prateći valjak UW



Sustav drljača za prateće valjke TW i DUW

* Uzmite u obzir! U kombinaciji s podvozjem TS, zakretanje na pratećem valjku nije moguće.

- !** »Raznolike opcije opreme – koja obuhvaća i jedanaest tipova valjaka – nude potencijal znatno veći od kultiviranja strništa.«

(»profi« izvješće o vožnji Catros^{XL} 3003 · 07./2021.)

Pregled kompaktnih tanjurača

Catros i Certos

Catros⁺ 3003Catros^{XL} 3003

Nošena i priključna kompaktna tanjurača Catros

Radna širina od 2,5 m do 6 m

od stranice 22

Tip stroja					Catros ^{XL} 4003-2 5003-2 6003-2
	Catros ⁺ 2503	Catros ⁺ 3003	Catros ^{XL} 3003	Catros ⁺ 4002-2 5002-2 6002-2	
Radna širina (m)	Potrebna snaga od (kW/PS)*				
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	-	-	-	-
Promjer diska (mm)	510	●	-	●	-
	610	-	●	-	●
	660	-	-	-	-

* potrebna snaga pri plitkoj obradi, u slučaju većih radnih dubina potrebno je više snage

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

Certos 6002-2TX



Priklučna kompaktna tanjurača Catros
Radna širina od 7 m do 12 m

**Velika priklučna kompaktarna
tanjurača Certos**
Radna širina 5 m do 7 m

od stranice 36

od stranice 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 sklopljene kompaktne tanjurače Catros

Kao nošena kompaktna tanjurača ili priključna kompaktna tanjurača s pomičnim podvozjem TS



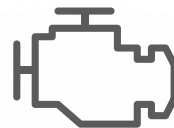
2,5 do 6 m



2 do 16 cm



do 18 km/h



od 75 PS



Kratak pregled vaših prednosti:

- ⊕ laka vuča, od radne širine od 2,5 m, od snage traktora od 75 PS
- ⊕ robusni ležajevi diska bez održavanja s mehaničkom brtvom i doživotnim podmazivanjem
- ⊕ zaštita od kamena bez održavanja putem gumenih opružnih elemenata
- ⊕ standardni pojedinačni ovjes diskova za optimalnu prilagodbu konturama tla i vrlo dobar prolaz
- ⊕ sklopivi i namjestivi krajnji disk za savršeno priključivanje
- ⊕ središnje i jednostavno mehaničko postavljanje radne dubine na lijevoj strani stroja
- ⊕ moguća opremljenost vučenom sijačicom GreenDrill

VIŠE INFORMACIJA

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



FILM O PROIZVODU

Vidi više



SMARTLEARNING

www.amazone.net/smartlearning

Catros⁺ 02-2

Udobna viša klasa



Catros⁺ 510 mm
(glatka)



Catros⁺ 510 mm
(široko
nazubljena)

Radna dubina od 5 do 14 cm

S Catros⁺ 02 AMAZONE nudi snažne kompaktne tanjurače za plitku obradu tla s intenzivnim miješanjem. Hidraulički sklopljena Catros⁺ 02 s radnim širinama od 4 do 6 m dostupna je kao nošena kompaktna tanjurača ili kao priključna kompaktna tanjurača s pomičnim podvozjem.

Ručno postavljanje radne dubine kako biste radili samo »onoliko duboko koliko je potrebo«

Pomoću bezstupanjskog, ručnog postavljanja radne dubine, Catros⁺ 02 mogu se prilagoditi centralno, vrlo brzo i jednostavno određenim uvjetima rada. S kompaktnom tanjuračom uvijek radite samo onoliko duboko koliko je potrebno – to štedi gorivo.



Hidrauličko postavljanje dubine s jasno čitljivom ljestvicom

Hidrauličko postavljanje radne dubine

Hidrauličko postavljanje radne dubine koje se može izborno odabrati predstavlja veliku udobnost jer se pomoću njega radna dubina može postaviti i tijekom vožnje iz kabine traktora. Uz to, ljestvica služi za orijentaciju. Na taj se način na površini može raditi onoliko plitko koliko je potrebno, a na krajevima parcela i u tragovima bez problema i dublje.

Catros⁺ 02-2 – hidraulički sklopiva nošena kompaktna tanjurača

Hidraulički sklopive nošene kompaktne tanjurače s radnim širinama od 4 do 6 m idealne su za najviše zahtjeve za površinske i dnevne učinke pri radnim dubinama od 5 do 14 cm. Zbog hidrauličkog sklapanja, ni sigurnom transportu cestom s transportnom širinom ispod 3 m ništa više ne stoji na putu.

Tip	Radna širina
Catros ⁺ 4002-2	4,0 m
Catros ⁺ 5002-2	5,0 m
Catros ⁺ 6002-2	6,0 m



Catros⁺ 02-2TS

Fleksibilnost uporabe s pomičnim podvozjem – čak i pri maloj snazi podizanja



✓ Catros⁺ 6002-2TS pri transportu cestom s 40 km/h*

*Obratite pažnju na nacionalne prometne propise!

Catros⁺ 02-2TS – hidraulički sklopiva priključna kompaktna tanjurača s pomičnim podvozjem

Prikљučne kompaktne tanjurače Catros⁺-2TS s radnim širinama od 4 do 6 m zahvaljujući svom pomičnom podvozju nude posebno veliku fleksibilnost uporabe, čak i u slučaju manje snage podizanja traktora. Kompaktne tanjurače Catros⁺-2TS idealne su za plitku obradu tla s intenzivnim miješanjem na radnim dubinama od 5 do 14 cm.

Tip	Radna širina
Catros ⁺ 4002-2TS	4,0 m
Catros ⁺ 5002-2TS	5,0 m
Catros ⁺ 6002-2TS	6,0 m

Pomično podvozje – velika fleksibilnost uporabe pri niskom zahtjevu za snagu podizanja

Strojevi Catros⁺ 02-2TS odlikuju se i svojom velikom mirnoćom jer se pomično podvozje s priključnim rudom tijekom vožnje potpuno zakreće preko radnog okvira. Osim toga, težina podvozja pospješuje ravnomjerni ulazak stroja u tlo u teškim uvjetima. Catros⁺-2TS standardno je opremljen prigušivačem vibracija tako da radi vrlo mirno čak i u najtežim uvjetima.

Zakretanje na valjku

U kombinaciji s različitim pratećim valjcima, Catros⁺ 02-2TS nudi mogućnost zakretanja na valjku. Na kraju parcele stroj se lako izvlači pomoću donjih zglobova i stroj se tijekom postupka zakretanja kreće na valjku. Postupak zakretanja na kraju parcele stoga je jednostavan, brz i nježan za tlo.



✓ »Čak i na maksimalnoj dubini i s potpuno rasterećenim valjkom, Catros⁺ vozi vrlo mirno. Nismo mogli uočiti ni njihanje ni prejako bočno povlačenje.«

(»dlz« Tehnička praksa · 05./2011.)



Catros⁺ 6002-2TS – bez zbijanja tla na kraju parcele zahvaljujući zakretanju na valjku

Catros 03

Kompaktna tanjurača sa sustavom Smart Frame



! »Dubina se može udobno postaviti sa strane.«

! »Pogled u uređaj je vrlo dobar. Okvir ima otvorenu konstrukciju.«

(»top agrar« izvješće o vožnji · 01./2017.)



Preplitanjem forme i izvedbe, Catros^{XL} koja je prijavljena u kategoriji »Poljoprivredni strojevi« uvjerila je i oduševila ocjenjivački odbor iF koji čine stručnjaci i dizajneri iz cijelog svijeta. Osim kvalitete oblikovanja, kriteriji ocjenjivanja ocjenjivačkog odbora uključivali su između ostalog obradu i odabir materijala, stupanj inovativnosti, oekološki učinak, funkcionalnost i ergonomiju te vizualizaciju uporabe i sigurnost.

Nova generacija Catros – za velike površinske učinke

S Catros 03 AMAZONE nudi usavršenu kompaktну tanjuruču najmlađe generacije. Postavljanje radne dubine za Catros⁺ 03 više se ne odvija putem pratećeg valjka, već se sada može odvijati i okretanjem cijelog segmenta diska. Fiksna veza između dva reda diskova osigurava da oba reda diskova rade jednako duboko. Postavljanje pomaka redova diskova otpada.

Prednosti Catros 03

- ✓ Sustav Smart Frame
- ✓ Jednostavno postavljanje radne dubine okretanjem cijelog segmenta diska
- ✓ Sklopivi i namjestivi krajnji disk
- ✓ Otvorena konstrukcija okvira za optimalni prolaz
- ✓ Modularni sustav s mnogo mogućnosti, primjerice valjkom s noževima, Crushboardom, drljačom za sijeno, ...

Krajnji diskovi – za 100 % radne širine

Zahvaljujući sklopivim krajnjim diskovima na Catrosu 03 od radne širine od 3 m, može se veoma brzo prebaciti s transportnog u radni položaj, tako da se u uporabi uvijek može postići idealna radna širina. Osim toga su namjestivi i jamče vrlo ravnomjerno priključivanje.

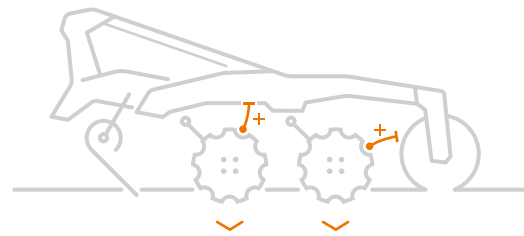
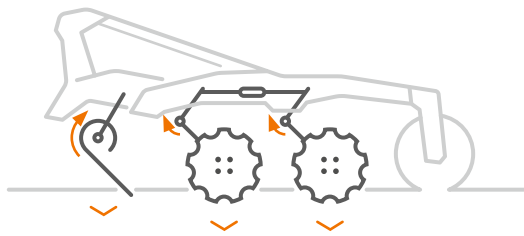


- ! »Za transport je potrebno sklopiti oba krajnja diska. Stroj širok 3,54 m u radnom položaju ostaje na cesti ispod 3 m.«

(»top agrar« izvješće o vožnji · 01./2017.)

Sustav Smart Frame za Catros 03

Sustavom Smart Frame AMAZONE nudi potpuno novi oblik postavljanja radne dubine za kompaktne tanjurače. Za postavljanje radne dubine okreću se cijeli redovi diskova. Na taj se način diskovi okreću od okvira za dublji rad ili prema okviru za pliči rad. Pritom glavni okvir uvijek ostaje paralelno s tlom.



Jednostavno i nekomplikirano postavljanje i pomicanje radne dubine

- ✓ Potpuno neovisno postavljanje radne dubine prednjeg i glavnog alata
- ✓ Prvi i drugi red diskova uvijek rade na istoj dubini
- ✓ Udobno pri kratkoročnoj promjeni radne dubine kako bi se npr. radilo dublje u tragovima ili na krajevima parcele

Veći prolaz, uvijek savršeno prilagođena radnoj dubini

- ✓ Što se dublje radi, to je automatski veći razmak između diskova i glavnog okvira. Pri povećanju radne dubine, diskovi se okreću od okvira i pratećeg valjka



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



Catros^{XL} 6003-2TS na najmanjoj radnoj dubini – diskovi su u potpunosti zakrenuti prema okviru

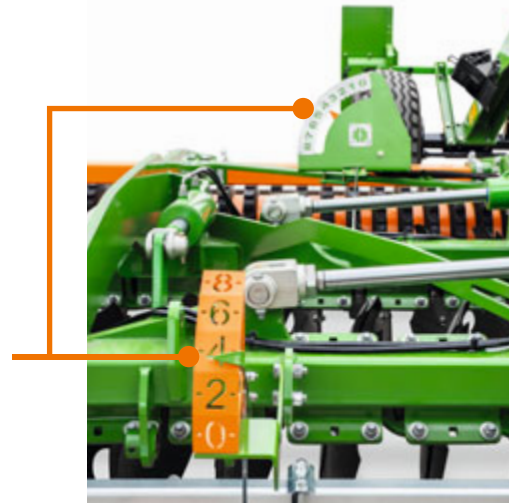


Catros^{XL} 6003-2TS na najvećoj radnoj dubini – diskovi su u potpunosti okrenuti od okvira

Glavni argument za Catros 03 je sustav Smart Frame s fleksibilnim postavljanjem radne dubine pojedinačnih alata

- ✓ Neovisno postavljanje prednjeg alata i diska
- ✓ Neovisno postavljanje prednjeg alata i diska u odnosu na okvir

- ✓ U kombinaciji s bezstupanjskim, hidrauličkim postavljanjem radne dubine, sustav Smart Frame nudi maksimalnu udobnost
- ✓ Za promjenu radne dubine nije potrebno napustiti vozačku kabinu
- ✓ Ljestvice koje se savršeno vide sa sjedišta traktora prikazuju trenutne postavke



Postavljanje vučene drljače ostaje nepromijenjeno tijekom postavljanja radne dubine



Savršeno preplitanje prednjeg alata, diskova i valjka!

① Jednostavno postavljanje radne dubine osnovnog stroja

Strojevi serije Catros 03 odlikuju se jedinstvenim konceptom postavljanja radne dubine. Valjak je čvrsto povezan s glavnim okvirom. Za postavljanje radne dubine oba reda diskova potpuno se okreću.

- ✓ Udobno postavljanje radne dubine budući da glavni okvir ostaje u istom položaju.
- ✓ Neblokirajuće u ekstremnim uvjetima. Okretanjem redova diskova ostaje više mesta između diskova i okvira te valjka.



② Fleksibilno postavljanje radne dubine prednjeg alata

Sa širokim izborom prednjeg alata AMAZONE za sve uvjete nudi odgovarajuću kombinaciju alata.

- ✓ Neovisno postavljanje prednjeg alata i diska
- ✓ Neovisno postavljanje prednjeg alata i diska u odnosu na okvir

Prednji alati za svaki zahtjev



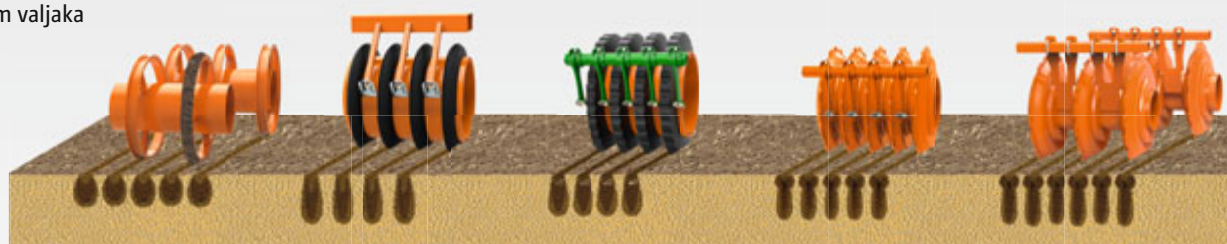


③ Neovisna dubina valjka i vučene drljače

S više od 10 različitih valjaka, a time i s najširim programom valjaka na tržištu, AMAZONE nudi idealni valjak za svako tlo. Različiti valjci osiguravaju optimalnu rekonsolidaciju prema vašim zahtjevima. Radna dubina valjka ne ovisi o radnoj dubini diska tako da skupo postavljanje i prilagodba visine otpadaju!



Svestrani program valjaka





Catros⁺ 03

Nošena kompaktna tanjurača s mnogo mogućnosti

Catros⁺ 510 mm
(glatka) Catros⁺ 510 mm
(usko nazubljena) Catros⁺ 510 mm
(široko nazubljena)

Radna dubina od 5 do 14 cm

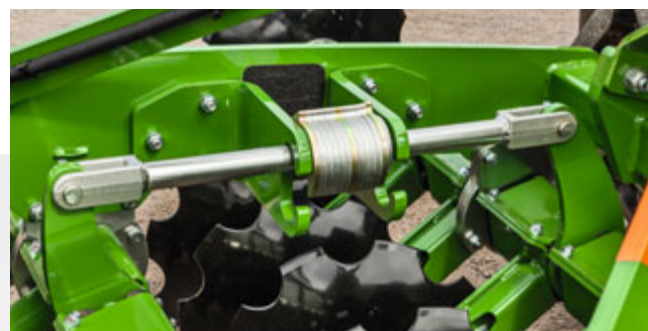


Nošena kompaktna tanjurača Catros⁺ 03 idealna je za brzu i plitku obradu tla s intenzivnim miješanjem. Posebno jednostavna i cijenovno prihvatljiva nošena kompaktna tanjurača s radnim dubinama od 5 do 14 cm idealan je početnički model za mala do srednje velika gospodarstva.

Tip	Radna širina
Catros ⁺ 2503	2,5 m
Catros ⁺ 3003	3,0 m
Catros ⁺ 3503	3,5 m
Catros ⁺ 4003	4,0 m



✓ Mehaničko postavljanje radne dubine pomoću odstojnih elemenata – postavka plitke radne dubine



✓ Mehaničko postavljanje radne dubine pomoću odstojnih elemenata – srednja radna dubina



Catros^{XL} 03

Veliki radni učinak pri obradi strništa

Disk X-Cutter s
valovitim profilom
480 mm

Catros^{XL} 610 mm
(usko nazubljena)

Catros^{XL} 610 mm
(široko nazubljena)

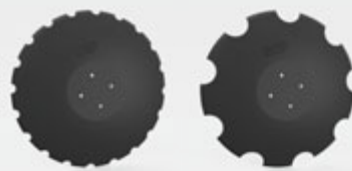
Radna dubina od 5 do 16 cm



Catros^{XL} 3003 u uporabi

S Catros^{XL} 03 AMAZONE nudi fiksnu kompaktnu tanjuraču radnih širina do 4 m za montažu u 3 točke. Zahvaljujući hidrauličkom postavljanju radne dubine, stroj je brzo i jednostavno prilagođen svim uvjetima uporabe. To omogućuje veliku udarnu snagu uz malu potrošnju goriva. Zahvaljujući većim diskovima, stroj je prikladniji za više organskih tvari i žetvene ostatke.

Tip	Radna širina
Catros ^{XL} 3003	3,0 m
Catros ^{XL} 3503	3,5 m
Catros ^{XL} 4003	4,0 m



Catros^{XL} 03-2

Sklopljeni ekstra veliki radni učinak pri preoravanju strništa

Radna dubina od 5 do 16 cm



Catros^{XL} 4003-2

Za velike količine biljaka

- ✓ Za mnogo organskih tvari i žetvenih ostataka
- ✓ Veći promjeri diskova od 610 mm – kao usko i široko nazubljena varijanta
- ✓ Radne brzine od 12 do 18 km/h
- ✓ Dobar prolaz unatoč velikoj količini organskih tvari zahvaljujući ovjesu s pojedinačnim diskovima i otvorenoj konstrukciji okvira

Tip	Radna širina
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 pri transportu cestom

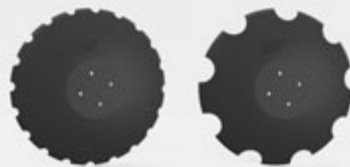


Video o proizvodu Catros^{XL} 03
QR kod za video



Catros^{XL} 03-2TS

Prikљučna kompaktna tanjurača s pomičnim podvozjem kao ekstra velika varijanta



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

Radna dubina od 5 do 16 cm



Catros^{XL} 6003-2TS pri kultiviranju strništa

S tipovima strojeva Catros^{XL} 03-2TS dostupan je i segment priključne kompaktne tanjurače s pomičnim podvozjem kao ekstra velika varijanta s diskovima veličine 610 mm za do 16 cm radne dubine. Na temelju velikih razmaka između dva reda diskova i valjka, Catros^{XL} 03-2TS odlikuje se velikim prolazom organske mase.

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



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



Priklučna kompaktna tanjurača

Profesionalni strojevi Catros-2TX i Catros 12003-2TS



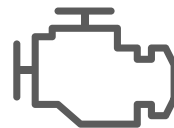
7 do 12 m



2 do 16 cm



do 18 km/h



od 210 PS

Kratak pregled vaših prednosti:

- ⊕ laka vuča, od radne širine od 7 m, od snage traktora od 210 PS
- ⊕ robusni ležajevi diska bez održavanja s mehaničkom brtvom i doživotnim podmazivanjem
- ⊕ zaštita od kamenja bez održavanja putem gumenih opružnih elemenata
- ⊕ pojedinačni ovjes diskova za optimalnu prilagodbu konturama tla i vrlo dobar prolaz
- ⊕ centralno podvozje TX stroju daje veliku manevarsku sposobnost te udobnost tijekom transporta cestom
- ⊕ hidrauličko, udobno postavljanje radne dubine zahvaljujući sustavu Smart Frame uključujući ljestvicu za očitanje radne dubine
- ⊕ ContourFrame za optimalnu prilagodbu pojedinačne prečke tlu
- ⊕ mogući su izborni Crushboards za pripremu rasadnika
- ⊕ moguća opremljenost vučenom sijačicom GreenDrill

VIŠE INFORMACIJA

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



FILM O PROIZVODU

Vidi više



SMARTLEARNING

www.amazone.net/smartlearning

Catros-2TX

Za maksimalne površinske učinke sa centralnim podvozjem



Catros^{XL} 8003-2TX s valjkom s klinastim prstenom s profilom gume Matrix na radnoj širini od 8 m

Udobnost je ključna

Pomično centralno podvozje – mirno i okretno!

Temeljnu opremu priključnih strojeva Catros-2TX s radnim širinama od 7 m, 8 m i 9 m uključuje i pomično centralno podvozje. Ono se odlikuje velikom mirnoćom jer težina podvozja ravnomjerno pritišće segmenta diska i prateće valjke. Zbog centralnog podvozja strojevi Catros-2TX vrlo su okretni.

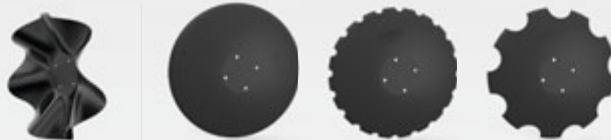
Udobno postavljanje radne dubine

Radna dubina Catros-2TX postavlja se standardno hidraulički ili izborni ručno. Bezstupanjsko postavljanje cilindara uzrokuje okretanje ovjesa segmenta diska što mijenja radnu dubinu. Postavljanje pomoćnih kotača prilikom promjene radne dubine pritom nije potrebno.

Obratite pažnju na nacionalne prometne propise!

40 km/h





Catros⁺ 03-2TX

Profesionalni stroj za maksimalni radni učinak

Disk X-Cutter s
valovitim profilom
480 mm

Catros⁺ 510 mm
(glatka)

Catros⁺ 510 mm
(usko nazubljena)

Catros⁺ 510 mm
(široko
nazubljena)

Radna dubina od 5 do 14 cm



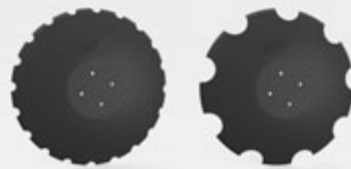
Catros⁺ 8003-2TS pri kultiviranju strništa

Priklučna kompaktna tanjurača Catros⁺-2TX idealna je za plitku obradu tla s intenzivnim miješanjem. Centralno podvozje stroju daje izvrsnu manevarsku sposobnost i na taj način omogućuje sigurne i brze vožnje cestom unatoč radnim širinama od 7 do 9 m. Iznimna mirnoća i lakoća vuče jamče najveću udobnost u vožnji pri najvećoj udarnoj snazi i radnim dubinama od 5 do 14 cm.

Tip	Radna širina
Catros ⁺ 7003-2TX	7,0 m
Catros ⁺ 8003-2TX	8,0 m
Catros ⁺ 9003-2TX	9,0 m

Catros^{XL} 03-2TX

Ekstra veliki radni učinak pri preoravanju strništa



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

Radna dubina od 5 do 16 cm



Catros^{XL} 8003-2TX pri kultiviranju strništa s postavljenom GreenDrill za sjetu usjeva hvatača

Sa strojem Catros^{XL} 03-2TX dostupan je i segment priključne kompaktne tanjurače s pomičnim podvozjem kao XL varijanta s radnom dubinom do 16 cm. Zbog diskova veličine 610 mm i velikim razmacima između redova diskova te između posljednjeg reda diskova i valjka, ekstra velika varijanta Catros 03-2TX prije svega se odlikuje velikim prolažom organske mase.

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



Catros⁺ 510 mm Catros⁺ 510 mm Catros⁺ 510 mm
(glatka) (usko nazubljena) (široko
nazubljena)

Radna dubina od 5 do 14 cm

Čista udarna snaga – Catros⁺ 12003-2TS



Catros⁺ 12003-2TS pri kultiviranju strništa

! »AMAZONE je s novim Catros⁺ 12003-2TS dao pravu količinu
udarne snage diskovima.«

(»profi« izvješće o AMAZONE Catros⁺ 12003-2TS · 12./2015.)



40 km/h

- ! »Tri metra širine i manje od četiri metra visine, uz to dopuštena za 40 km/h: Stoga je udarna snaga i u transportu.«*
- (»profí« izvješće o AMAZONE Catros⁺ 12003-2TS · 12./2015.)

* Molimo obratite pažnju na nacionalne prometne propise!



Smanjenje radne širine na 7 m

Više udarne snage! Predvodnik s 12 m

Priključna kompaktna tanjurača Catros⁺ 12003-2TS idealna je za plitku obradu tla s intenzivnim miješanjem na radnim dubinama od 5 do 14 cm. Zahvaljujući njihovoj posebnoj lakoći vuče unatoč radnoj širini od 12 m, moguće su posebno velike brzine s velikim površinskim učincima – a istovremeno su iznimno ekonomične s niskom potrošnjom goriva.

Udarna snaga i u transportu

Unatoč velikoj radnoj širini od 12 m, stroj može uvjeriti kompaktnom konstrukcijom. Za transport cestom Catros⁺ 12003-2TS se sklapa na transportnu širinu od 3 m na transportnoj visini od 4 m.

Jednostavno postavljanje

Radna dubina brzo se i jednostavno postavlja na samo jednoj točki svakog segmenta diskova. Na svakom od segmenta nalazi se hidraulički cilindar koji ograničava putanju podizanja klipnjače okretanjem odstojnih elemenata prema unutra i van. Prednji i stražnji red diskova pritom se automatski postavljaju. Osim toga je dostupno hidrauličko postavljanje radne dubine.

U posebno teškim uvjetima tla, npr. na kraju parcele, radna širina se uz to može privremeno smanjiti na 7 m kako bi poboljšao ulazak u tlo.

S više udobnosti!

Posebno praktično je integrirano izjednačavanje vibracija na rudu Catros⁺ 12003-2TS. Ono se može uključiti ako je potrebno i učinkovito smanjuje propinjanje ili skakanje stroja. Veliki kotači podvozja 700/50-26.5 osiguravaju vrlo dobar položaj stroja na cesti. Za maksimalnu udobnost AMAZONE izborno nudi električno centralno podmazivanje.



Hidrauličko postavljanje radne dubine s jasno čitljivom ljestvicom

Tip	Radna širina
Catros ⁺ 12003-2TS	12,0 m



Video o proizvodu Catros⁺ 12003-2TS

QR kod za video



ContourFrame

Za Catros⁺-2TX i Catros⁺ 12003-2TS



Catros⁺ 8003-2TX sa prstenastim paker valjkom sa Matrix profiliranim pneumaticima od 8 m radnog zahvata

! »Prije svega je jednostavno i postavljanje stroja.«

(»profi« izvješće o AMAZONE Catros⁺ 12003-2TS · 12./2015.)



! »Osim dobre upravljivosti, pozitivna je prije svega prilagodba tlu.«

(»profi« izvješće o AMAZONE Catros⁺ 12003-2TS · 12./2015.)

Optimalna prilagodba tlu

Prikљučne kompaktne tanjurače Catros⁺-2TX i Catros⁺ 12003-2TS podijeljene su na različite segmente tako da svaki od tih segmenata garantira ravnomernu radnu dubinu i pri radu na padinama i udolinama jamči istu dubinu. Tipovi Catros⁺-2TX imaju vanjske segmente i po jedan srednji segment. Catros⁺ 12003-2TS imaju vanjske segmente i srednje segmente. Na stražnjem dijelu stroja kontrola dubine segmenata uglavnom se odvija preko pratećih valjaka. U prednjem dijelu se vanjski segmenti na Catros⁺-2TX podupiru putem pomoćnih kotača, a srednji segment putem ruda. Kod Catros⁺ 12003-2TS se prednja potpora svih segmenata odvija preko po jednog pomoćnog kotača.

Zahvaljujući malom razmaku između pomoćnih kotača i valjka moguća je vrlo dobra prilagodba konturama na uzbradicama i udolinama.

Miran i ravnomjeran rad

Prečke su hidraulički prednapete tijekom uporabe putem hidrauličkih akumulatora. Hidrauličko prednapinjanje omogućuje individualnu prilagodbu tlu za svaki od segmenata, prema gore i prema dolje. Cijeli okvir stroja na taj se način optimalno prilagođava konturi terena i omogućuje ravnomernu radnu sliku duž cijele radne širine. Zahvaljujući individualnoj prilagodbi moguć je miran rad čak i u teškim radnim uvjetima te se na taj način jamči ravnomerna radna kvaliteta.

! »Pomoću ContourFramea vanjski se dijelovi bolje prilagođavaju tlu.«

(»agrarheute« izvješće o AMAZONE Catros^{XL} 8003-2TX · 03./2021.)

Savršena radna kvaliteta

Budući da težina centralnog podvozja Catros⁺-2TX, kao i težina centralnog podvozja Catros⁺-2TS tijekom rada u potpunosti djeluju na diskove, čak i u teškim uvjetima se osigurava dobar prođor diskova.

Prednosti ContourFramea

- ✓ Ravnomjerna radna slika zahvaljujući individualnoj prilagodbi pojedinačnih segmenata tlu prema gore i dolje
- ✓ Dobar prođor u tlo čak i u teškim uvjetima zbog težine podvozja na diskovima
- ✓ Prikљučne kompaktne tanjurače Catros-2TX izborne su dostupne i bez ContourFramea

Velika priključna kompaktna tanjurača Certos-2TX



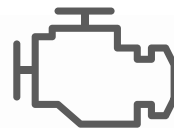
5 do 7 m



7 do 20 cm



do 15 km/h



od 200 PS

Kratak pregled vaših prednosti:

- ⊕ robusni ležajevi diska bez održavanja s mehaničkom brtvom i doživotnim podmazivanjem
- ⊕ zaštita od kamena bez održavanja putem gumenih opružnih elemenata
- ⊕ pojedinačni ovjes diskova za optimalnu prilagodbu konturama tla i vrlo dobar prolaz
- ⊕ hidraulički gornji remen djeluje protiv vuče ukosa i omogućuje rad na padinama
- ⊕ intenzivno miješanje, zaoravanje i velika snaga protoka velikih količina biljaka
- ⊕ centralno podvozje stroju daje veliku manevarsku sposobnost i udarnu snagu
- ⊕ veliki razmak između diskova i pratećeg valjka za optimalno miješanje
- ⊕ hidrauličko postavljanje radne dubine uklj. ljestvicu za očitanje radne dubine
- ⊕ moguća opremljenost vučenom sijačicom GreenDrill
- ⊕ mogući su izborni Crushboards iza segmenta diska za pripremu rasadnika

VIŠE INFORMACIJA

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



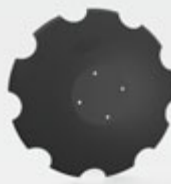
FILM O PROIZVODU

Vidi više



SMARTLEARNING

www.amazone.net/smartlearning



Certos 02-2TX

Velike kompaktne tanjurače od 5 m do 7 m

Certos 660 mm
(široko nazubljena)

Radna dubina od
7 do 20 cm



Savršeno krajnje niveliiranje



Certos 6002-2TX

Snažni sveobuhvatni stroj

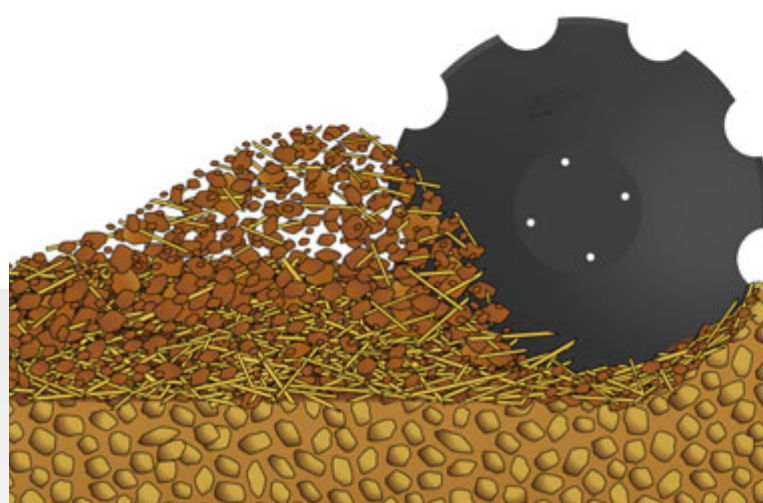
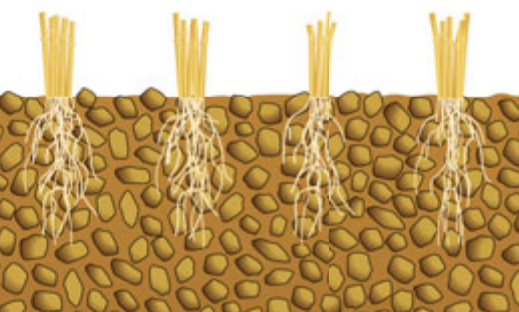
Velika priključna kompaktna tanjurača Certos-2TX idealna je za obradu tla s intenzivnim miješanjem sve do srednje duboke obrade tla. Pomoću diskova veličine 660 mm, Certos-2TX prodire do 20 cm dubine u tlo i neblokirajuće obrađuje i velike količine organskog materijala. Zahvaljujući svom širokom rasponu rada, Certos-2TX s radnim širinama od 5 m do 7 m snažan je sveobuhvatan stroj za svako gospodarstvo.

Tip	Radna širina
Certos 5002-2TX	5,0 m
Certos 6002-2TX	6,0 m
Certos 7002-2TX	7,0 m

Za srednje duboku obradu tla

Diskovi Certos promjera od 660 mm posebice su prikladni za srednje duboku i intenzivnu obradu tla do 20 cm. Zahvaljujući velikim promjerima diskova, zaoravanje velikih količina sijena kukuruza, ostataka suncokreta, zaliha usjeva hvatača ili oranje travnjaka neće biti problem. Nadalje, područje primjene diskova Certos također je na ekstremnim uvjetima poput tvrdih i suhih tla.

- ✓ Radne dubine od 7 cm do 20 cm
- ✓ Debljina diska 5 mm / Promjer diska 660 mm/široko nazubljen
- ✓ Dobar ulazak u tlo čak i na teškim tlima zahvaljujući velikoj vlastitoj težini
- ✓ Dublji i intenzivniji način rada sve do oranja travnjaka

Certos s promjerom diskova od 660 mm
7 cm do 20 cm radne dubine

Certos – snažni i veliki s maksimalnim površinskim učinkom



Certos 6002-2TX

Pojedinačni ovjes diskova

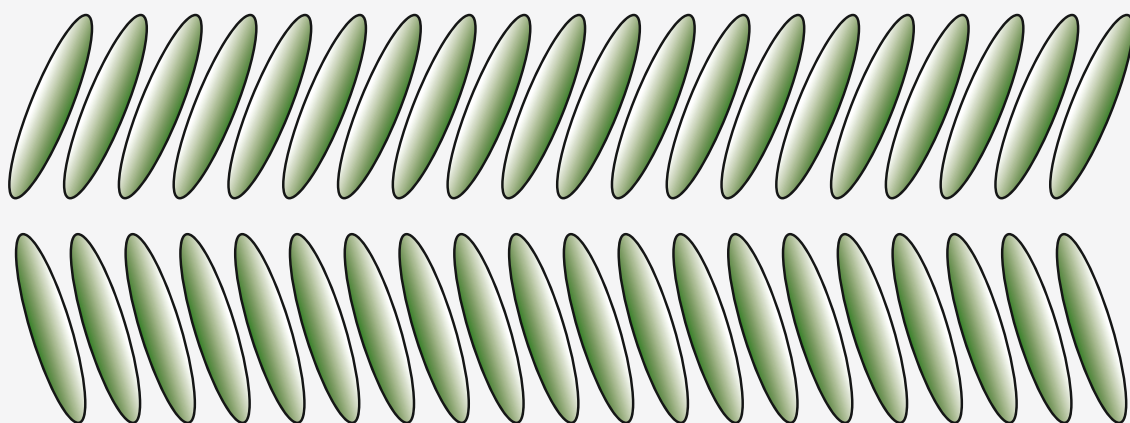
Za optimalnu prilagodbu konturama tla

Savršen radni rezultat

Promjer diskova kompaktnih tanjurača ima mjerodavan utjecaj na radnu dubinu i kvalitetu obrade. Nazubljeni, veliki diskovi promjera od 660 mm stroja Certos-2TX posebno su agresivno postavljeni, s kutom djelovanja od 22° u prednjem redu i sa 17° u stražnjem redu diskova, tako da u slučaju teškog tla također ostavljaju savršenu radnu sliku i povećavaju prianjanje. Unutar krajnjeg područja tlo je također savršeno rahljeno i ostavlja se ravnomjerna radna slika.



✓ Podesivi krajnji diskovi omogućuju čisto priključivanje u svim uvjetima



✓ Zahvaljujući rasporedu diskova u obliku slova V, postižu se ravnomjerna radna dubina i vrlo dobar radni rezultat

Bilo plitko ili duboko – uvijek brzo i intenzivno



Čista udarna snaga. Čak i na cesti!

Standardno opremljena s pneumatskom kočnicom, Certos 02-2TX može transportirati brzo s dopuštenom brzinom od 40 km/h. Obratite pažnju na nacionalne prometne propise!

- ! »Sav posao uz Certos je jednostavan, ne samo zato što se podvozje nalazi između redova diskova i valjka, što uvelike poboljšava manevarsku sposobnost.«

(»profi« izvješće o praksi AMAZONE Certos 4001-2TX · 07./2017.)



Standardni sustav amortizera poteznice

Centralno podvozje

Integrirano centralno podvozje, opremljeno gumama veličinom guma 550/45-22,5 ili 400/60-22,5, osigurava veliku manevarsku sposobnost stroja u polju, ali i na cesti. Položaj podvozja jamči dobru raspodjelu težine i omogućuje uporabu svih pratećih valjaka AMAZONE, da bi se tako ovisno o uvjetima tla mogao upotrijebiti prikladni prateći valjak. Kako bi se spriječilo propinjanje stroja, Certos-2TX standardno je opremljen sustavom amortizera poteznice čiji se prisak može prilagoditi ovisno o situaciji.

Hidrauličko postavljanje radne dubine

Certos-2TX je standardno opremljen hidrauličkim postavljanjem radne dubine koje nudi veliku udobnost jer se pomoću njega radna dubina može postaviti i tijekom vožnje iz kabine traktora.

Prednosti hidrauličkog postavljanja radne dubine

- ✓ Obrada tla samo onoliko duboko koliko je potrebno zahvaljujući bezstupanjskom postavljanju iz kabine traktora
- ✓ Fleksibilna i brza prilagodba određenim uvjetima uporabe (kraj parcele, tragovi, ...)
- ✓ Pregledna ljestvica za orijentaciju



- ✓ Standardno hidrauličko postavljanje radne dubine



Hidraulički gornji remen na Certos 6002-2TX



- ✓ Izborni je dostupno ručno postavljanje radne dubine pri kojem se dubina postavlja putem odstojnih elemenata

Pregled oprema

Catros / Certos

Catros⁺ 3003Catros^{XL} 3003

Nošena i priključna kompaktna tanjurača Catros
Radna širina od 2,5 m do 6 m

Tip stroja	Stranica	Catros ⁺ 2503	Catros ^{XL} 3003	Catros ⁺ 4002-2	Catros ^{XL} 4003-2
		3003	3503	5002-2	5003-2
Priključci	Kat. 2	57	●	-	-
	Kat. 3	57	●	●	●
	Kat. 3-N	57	●	●	-
	Kat. 4	57	-	-	●
	Kat. 4-N	57	-	-	●
	K80	57	-	-	-
	Ušice za povla- čenje	57	-	-	-
Paket pro		58	-	-	●
Električno centralno podmazivanje		59	-	-	●
Vučena sijačica GreenDrill za fino sjeme i usjeve hvatače		61	●	●	-
Prednji spremnik FTender		62	-	-	-
Stražnji spremnik XTender		62	-	-	-



Vučena sijačica GreenDrill



Prednji spremnik FTender 1600



Stražnji spremnik XTender 4200

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

Certos 6002-2TX



Priklučna kompaktna tanjurača Catros
Radna širina od 7 m do 12 m

Velika priklučna kompaktna tanjurača Certos
Radna širina 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

Udobno i pouzdano za Catros i Certos



Brzo i okretno s puno potencijala!

Pomično i centralno podvozje svim priključnim kompaktnim tanjuračama daju veliku manevarsku sposobnost i odlične vozne karakteristike. Brzo sklopljene na transportnu širinu od 3 m, sve priključne kompaktne tanjurače također su posebno sigurne na cesti.

Svi strojevi imaju odobrenje od 40 km/h za brze transportne vožnje. Za sve strojeve s podvozjem 2TX i izborni za modele s podvozjem 2TS i velikom radnom širinom samo u kombinaciji sa kočnim sustavom na komprimirani zrak. Obratite pažnju na nacionalne prometne propise!

Savršene opcije opreme

! »Priključak u donjim zglobovima osigurava dobru manevarsku sposobnost na kraju parcele«

(»agrarheute« izvješće o AMAZONE Catros^{XL} 8003-2TX · 03./2021.)



Priključak za svaki traktor

Za sve kompaktne tanjurače na raspolaganju su sveobuhvatne i odgovarajuće nošene i priključne mogućnosti za svaki traktor. Ploča prirubnice omogućuje jednostavno i brzo pričvršćivanje priključka vijcima. Pri priključivanju donjih zglobova osim toga je moguća brza izmjena kategorije

montaže. Za to je samo potrebno pričvrstiti montažne svorki. Na taj je način moguće odabrat odgovarajući priključak za svaki traktor, bez obzira radi li se o priključivanju donjih zglobova kat. 2, 3, 3-N, 4, 4-N, različitim ušicama za povlačenje ili kuglastoj spojki za povlačenje K80.

Za vrlo teške uvjete

Kako bi se poboljšao ulazak stroja u isušena, tvrda tla, kao posebna oprema djelomično su na raspolaganju dodatni utezi. Set dodatnih utega sastoji se od četiri elemenata težine 25 kg. Najveći dodatna težina iznosi 200 kg za fiksne strojeve, u slučaju sklopivih strojeva s montažom u 3 točke i tipova proizvoda Catros⁺-2TS (radna širina 4 m do 6 m) 300 kg.

Transportna kutija

Pomoću izborne transportne kutije na Catros⁺-2TS i Catros⁺-2TX nudi se dodatan i vrijedan prostor za pohranu koji se može montirati na rudo.



Paket pro i centralno podmazivanje

Spreman za svaki izazov



Catros⁺ 6003-2 s paketom pro i rasipačem gnojiva

Paket pro za intenzivnu uporabu gnojiva

AMAZONE paketom pro nudi posebnu opciju opreme koja se pričvršćuje ili vješa izravno na bačve za gnojivo. Paket pro nudi posebna rješenja za poboljšanje sigurnosti uporabe i vijeka trajanja stroja pri trajnoj uporabi gnojiva, npr. iza samohodnog stroja za gnojenje.

Prednosti paketa pro

- ✓ Dodatno zaštićene i podmazane komponente i ležajevi i u najtežim uvjetima osiguravaju funkcionalnost i sigurnu uporabu

Tip	Radna širina
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



Svornjaci velike čistoće i zaštite od zakretanja u paketu pro





Rasipač gnojiva SynCult



Kavezni valjak SW 600 pro

Rasipač gnojiva SynCult

U kombinaciji s Fa. Vogelsang razvijen je rasipač gnojiva SynCult. Na pocinčanom okviru adaptera čvrsto su montirani rasipač i crijeva sustava gnojiva sve do prvog reda diskova Catrosa. Gnojovka se dovodi ispred prednjeg reda diskova u rez diskova. S pratećim drugim redom diskova organsko se gnojivo dobro miješa i prekriva zemljom.

Kavezni valjak SW 600 pro

S kaveznim valjkom SW 600 pro AMAZONE nudi valjak posebno prilagođen uvjetima rasipanja gnojiva. Mogu se upotrijebiti i svi ostali valjci.

Električno centralno podmazivanje

Za maksimalnu udobnost osim toga je dostupan električni sustav za centralno podmazivanje. On osigurava automatsku opskrbu svih mesta podmazivanja. Napor održavanja na taj se način može znatno smanjiti i dodatno poboljšati sigurnost uporabe.

Prednosti električnog centralnog podmazivanja

- ✓ Maksimalna udobnost zahvaljujući značajnom smanjenju napora održavanja
- ✓ Dulji vijek trajanja stroja



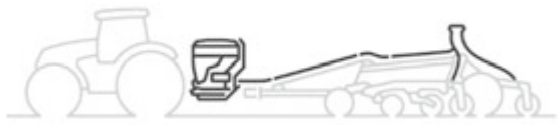
Pumpa sa spremnikom

! »Odlučili smo se za Catros s paketom pro jer je to trenutno najstabilniji i najrobustniji stroj na tržištu i naši su kupci vrlo zadovoljni!«

(Najamnik Michael Hesselbach · 04./2021.)

Univerzalne transportne putanje za Catros i Certos – izbor je na vama!

Kombinirajte vučeni Catros s optimalnim uređajem za sjetvu ...



Prednosti transportnih putanja s glavom razdjelnika segmenta

- ✓ Najbolja bočna distribucija duž cijele radne širine
- ✓ Kombinacija različitih uređaja za sjetvu
- ✓ Moguće velike brzine aplikacije
- ✓ Varijabilno se može opremiti s 12 do 48 odvoda
- ✓ Sjetva za specifičan dio površine



Udobno upravljanje putem ISOBUS-terminala



Jednostavna izmjena dozirnog valjka

... bilo uz GreenDrill, XTender ili FTender

Pomoću univerzalne transportne putanje moguće je kombinirati vaš Catros s različitim uređajima za sjetvu. Na taj se način GreenDrill 501 s kapacitetom spremnika od 500 l može jednako upotrijebiti kao prednji ili stražnji spremnik volumena od 1600 do 4200 l. Uz usjeve hvatače može se aplicirati i drugo sjeme ili mineralna gnojiva poput mikro-zrnatih rasipača.

Tip	Volumen spremnika (l)
Vučena sijačica	
GreenDrill 200	200
GreenDrill 501	500
Prednji spremnik	
FTender 1600	1600
FTender 2200	2200
Stražnji spremnik	
XTender 4200	4200
XTender-T 4200	4200



Velika fleksibilnost putem glave razdjelnika segmenta

GreenDrill

Univerzalna vučena sijačica za fino sjeme i usjeve hvatače



Sjetva usjeva hvatača i obrada tla u jednom radnom koraku

Kako biste mogli aplicirati usjeve hvatače izravno ili zajedno s obradom tla, AMAZONE nudi vučene sijačice GreenDrill 200 i GreenDrill 501. Spremnici za sjeme GreenDrill imaju 200 l, tj. 500 l i mogu se sigurno dostići putem stepenica.

Vaše prednosti

- ✓ Aplikacija usjeva hvatača i finog sjemena izravno u kombinaciji s obradom tla
- ✓ Velike brzine aplikacije također su moguće pomoću različitih dozirnih valjaka
- ✓ Široko zaoravanje putem odbojnih limova
- ✓ Sigurno i udobno dostupno putem stepenica
- ✓ Precizno doziranje sa izvrsnom bočnom distribucijom
- ✓ Moguće je udobno upravljanje strojem putem sustava ISOBUS (GD 501) tako da se omogućuje obrada mapa za primjenu za specifičan dio površine
- ✓ Jednostavno upravljanje strojem putem upravljačkog računala 5.2



Jednostavno upravljanje
GreenDrill 200 pomoći upravljačkog računala 5.2



- ✓ GreenDrill 501:
za sve vučene strojeve s kapacitetom spremnika 500 l i hidrauličkim ventilatorom



GreenDrill 501



FTender i XTender za Catros i Certos

Prednji spremnik i stražnji spremnik za veliku udarnu snagu



Dobar pregled i tijekom vožnje cestom s FTender 1600



Prednji spremnik FTender 1600 s kapacitetom spremnika od 1600 l



Priključni spremnik XTender 4200 s kapacitetom spremnika od 4200 l

FTender

S FTender kapaciteta spremnika od 1600, tj. 2200 l, AMAZONE nudi univerzalni prednji spremnik za svestranu uporabu u kombinaciji s tehnologijom za sjetu i obradom tla.

Zahvaljujući potpunoj integraciji ISOBUS, upravljanje spremnicima može se odbijati putem ISOBUS-terminala za upravljanje. U kombinaciji s GPS-prekidačem (SectionControl), brzina aplikacije čak se može odvijati putem mape za primjenu za specifičan dio površine.

XTender

S XTender (nošeni) i XTender-T (priključni) AMAZONE nudi i dva stražnja spremnika s kapacitetom spremnika od 4200 l. Stražnji spremnici osim toga raspolažu podijeljenim tlačnim spremnikom s dijeljenjem spremnika 50/50 tako da se istovremeno mogu izbaciti dva različita medija poput gnojiva i sjemena.

Prednosti transportnih putanja s glavom razdjelnika segmenta

- ✓ Velika udarna snaga zahvaljujući velikom kapacitetu spremnika
- ✓ Manji troškovi stroja zbog više fleksibilnosti i mogućnosti primjene
- ✓ Precizan rad na temelju potpuno integriranog upravljanja ISOBUS
- ✓ Udoban pristup putem stepenica



Priključni spremnik XTender 4200 s kapacitetom spremnika od 4200 l s Ceus 7000-2TX

Tehnički podaci

Kompaktna tanjurača Catros

Nošene kompaktne tanjurače Catros 03	Catros ⁺ 2503	Catros ⁺ 3003	Catros ⁺ 3503	Catros ⁺ 4003	Catros ^{XL} 3003	Catros ^{XL} 3503	Catros ^{XL} 4003
Radna širina (m)	2,50	3,00	3,50	4,00	3,00	3,50	4,00
Radne brzine (km/h)			12–18			12–18	
Najmanja potrebna snaga (kW/KS)	55/75	66/90	77/105	91/125	88/120	103/140	118/160
Promjer/debljina diskova (mm)							
Catros ⁺			510/5				–
Catros ^{XL}			–			610/6	
Razmak 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	
Duljina za transport s rasvjetom (m)			2,40			3,34	
Transportna širina (m)	2,93	3,00	3,50	4,00	3,00	3,50	4,00
Visina za transport (m)			1,50			1,50	
Težina bez valjka (kg)	965/1.000	1.100/1.130	1.390/1.430	1.480/1.540	1470	1710	1940
Težina (kg) (osnovni stroj, ručno postavljanje radne dubine, valjak s klinastim prstenom)	1.385/1.415	1.585/1.615	1.945/1.985	2.115/2.175	1960	2270	2580
Broj upravljačkih uređaja s dvostrukim djelovanjem (s hidrauličkim postavljanjem radne dubine)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)

Nošene kompaktne tanjurače Catros	Nošeni strojevi, sklopivi					
	Catros ⁺ 4002-2	Catros ⁺ 5002-2	Catros ⁺ 6002-2	Catros ^{XL} 4003-2	Catros ^{XL} 5003-2	Catros ^{XL} 6003-2
Radna širina (m)	4,00	5,00	6,00	4,00	5,00	6,00
Radne brzine (km/h)			12–18			12–18
Najmanja potrebna snaga (kW/KS)	91/125	110/150	130/180	118/160	147/200	176/240
Promjer/debljina diskova (mm)						
Catros ⁺			510/5			–
Catros ^{XL}			–		610/6	
Razmak 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	
Duljina za transport s rasvjetom od (m)			2,90		2,90	
Transportna širina (m)			2,95		2,95	
Visina za transport (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	2850	3580	3950
Težina od (kg) (osnovni stroj, ručno postavljanje radne dubine, valjak s klinastim prstenom)	2.990/3.050	3.260/3.580	3.485/3.870	3380	4260	4790
Broj upravljačkih uređaja s dvostrukim djelovanjem (s hidrauličkim postavljanjem radne dubine)			1 (2)		1 (2)	

Slike, sadržaj i podaci o tehničkim pojedinostima neobvezujući su i mogu odstupati ovisno o opremi. Potrebno je pridržavati se važećih odredbi propisa o cestovnom prometu u određenoj zemlji pa posebno odobrenje može biti obvezno. Potrebno je provjeriti dopuštena osovinska opterećenja i ukupnu težinu traktora. Sve navedene moguće kombinacije ne mogu se ostvariti kod svih proizvođača traktora.

Prikључne kompaktne tanjurače Catros-2TS	Catros ⁺ 4002-2TS	Catros ⁺ 5002-2TS	Catros ⁺ 6002-2TS	Catros ^{XL} 4003-2TS	Catros ^{XL} 5003-2TS	Catros ^{XL} 6003-2TS
Radna širina (m)	4,00	5,00	6,00	4,00	5,00	6,00
Radne brzine (km/h)		12–18			12–18	
Najmanja potrebna snaga (kW/KS)	91/125	110/150	130/180	118/160	147/200	176/240
Promjer/debljina diskova (mm)						
Catros ⁺		510/5			–	
Catros ^{XL}		–			610/6	
Razmak 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	
Vuča		Priklučivanje donjih zglobova + kuglasta spojka za povlačenje i ušica za povlačenje				
Duljina za transport s rasvjetom (m)		6,30			6,88	
Transportna širina (m)		2,95			2,95	
Visina za transport (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	4140	4870	5330
Težina od (kg) (osnovni stroj, ručno postavljanje radne dubine, valjak s klinastim prstenom)	3.795/3.855	4.065/4.385	4.290/4.675	4770	5640	6270
Broj upravljačkih uređaja s dvostrukim djelovanjem (s hidrauličkim postavljanjem radne dubine)		2 (3)			2 (3)	

Prikључne kompaktne tanjurače 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
Radna širina (m)	7,00	8,00	9,00	7,00	8,00	12,00
Radne brzine (km/h)		12 – 18			12 – 18	12 – 18
Najmanja potrebna snaga (kW/KS)	154/210	176/240	198/270	206/280	235/320	265/360
Promjer/debljina diskova (mm)						
Catros ⁺		510/5		–	–	510/5
Catros ^{XL}		–			610/6	–
Razmak 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
Vuča		Priklučivanje donjih zglobova + kuglasta spojka za povlačenje i ušica za povlačenje				
Duljina za transport s rasvjetom (m)		8,65			9,01	6,90
Transportna širina (m)		3,00			3,00	
Visina za transport (m)	3,45	3,95	4,00	3,65	3,85	4,00
Težina bez valjka (kg)	6350	6610	7120	7460	7815	11000
Težina od (kg) (osnovni stroj i valjak s klinastim prstenom)	7520	7940	8640	8930	9485	12600
Broj upravljačkih uređaja s dvostrukim djelovanjem (s hidrauličkim postavljanjem radne dubine)		2 (3)			2 (3)	3 (4)

Slike, sadržaj i podaci o tehničkim pojedinostima neobvezujući su i mogu odstupati ovisno o opremi. Potrebno je pridržavati se važećih odredbi propisa o cestovnom prometu u određenoj zemlji pa posebno odobrenje može biti obvezno. Potrebno je provjeriti dopuštena osovinska opterećenja i ukupnu težinu traktora. Sve navedene moguće kombinacije ne mogu se ostvariti kod svih proizvođača traktora.

Tehnički podaci

Velika kompaktna tanjurača Certos

Velike priključne kompaktne tanjurače Certos-2TX	Certos 5002-2TX	Certos 6002-2TX	Certos 7002-2TX
Izvedba	sklopiva/vučena	sklopiva/vučena	sklopiva/vučena
Radna širina (m)	4,90	6,00	7,00
Radne brzine (km/h)		10–15	
Brzina transporta (km/h)		40	
Promjer/debljina diska (mm) Certos (nazubljen)		660/6	
Broj diskova	28	36	40
Razmak diskova (mm)		350	
Radna dubina (cm)		7 – 20	
Potrebna snaga od/do (KS)	200–300	250–400	>350
Transportna dužina (m)	8,04	8,14	8,14
Transportna širina (m)		2,85	
Visina za transport (m)	3,34	3,85	3,99
Ukupna težina (kg) (osnovni stroj + valjak s klinastim prstom KW 580)	7100	8200	8700
Stvarno potporno opterećenje (kg)	1500	1700	1700



Certos 6002-2TX

Slike, sadržaj i podaci o tehničkim pojedinostima neobvezujući su i mogu odstupati ovisno o opremi. Potrebno je pridržavati se važećih odredbi propisa o cestovnom prometu u određenoj zemlji pa posebno odobrenje može biti obvezno. Potrebno je provjeriti dopuštena osovinska opterećenja i ukupnu težinu traktora. Sve navedene moguće kombinacije ne mogu se ostvariti kod svih proizvođača traktora.

Tehnički podaci

Prednji spremnik FTender i stražnji spremnik XTender

	FTender 1600	FTender 1600 s prednjim paker valjkom	FTender 2200	FTender 2200 s prednjim paker valjkom	FTender 2200 C
Prednji spremnik FTender					
Kapacitet spremnika (l)	1600			2200	
Broj uređaja za doziranje			1		2
Potrebni upravljački uređaji		1 EW (prednji) s povratnim vodom bez tlaka			
Količina ulja od (l/min)			28		
Priklučivanje na traktor		Montaža u 3 točke Kat. 3/4N			
Dopuštena ukupna težina (kg)	3421	3421	4118	4118	4203
Ukupna širina (m)	2,504	2,504	2,504		2,504
Razina punjenja (m)	1,402	1,581*/1,737	1,582		1,762*/1,917
Ukupna duljina (m)	1,698	2,093	1,698		2,093
Masa praznog vozila (kg)	526	1111	661	1246	783

*Paker u položaju za transport/rad

Stražnji spremnik XTender	XTender 4200	XTender-T 4200 (dostupan samo u Rusiji)
Kapacitet spremnika (l)	4200	
Maksimalna sila vuče (PS)	600	
Djeljivost spremnika	50/50	
Potrebni upravljački uređaji	1 EW s povratnim vodom bez tlaka	1 EW s povratnim vodom bez tlaka 1 DW
Priklučivanje na traktor	Montaža u 3 točke kat. 3/4N	Priklučivanje donjih zglobova Kuglasta spojka za povlačenje Ušica za povlačenje
Priklučivanje na stroj	Priklučivanje donjih zglobova kat. 3/4N	Priklučivanje donjih zglobova Kuglasta spojka za povlačenje Ušica za povlačenje
Dopušteno potporno opterećenje priključivanja (kg)		
Priklučivanje donjih zglobova	3000	4000
Kuglasta spojka za povlačenje	–	4000
Jaram prirubnice	–	3500
Dopuštena ukupna težina (kg)	7200	12000
Ukupna širina (m)	2,90	2,90
Razina punjenja (m)	2,12	2,80
Ukupna duljina (m)	1,98	6,00
Masa praznog vozila (kg)	1300	3400

Slike, sadržaj i podaci o tehničkim pojedinostima neobvezujući su i mogu odstupati ovisno o opremi. Potrebno je pridržavati se važećih odredbi propisa o cestovnom prometu u određenoj zemlji pa posebno odobrenje može biti obvezno. Potrebno je provjeriti dopuštena osovinska opterećenja i ukupnu težinu traktora. Sve navedene moguće kombinacije ne mogu se ostvariti kod svih proizvođača traktora.



AMAZONE



Slike, sadržaj i podaci o tehničkim pojedinostima neobvezujući su i mogu odstupati ovisno o opremi. Potrebno je pridržavati se važećih odredbi propisa o cestovnom prometu u određenoj zemlji pa posebno odobrenje može biti obvezno. Potrebno je provjeriti dopuštena osovinska opterećenja i ukupnu težinu traktora. Sve navedene moguće kombinacije ne mogu se ostvariti kod svih proizvođača traktora.



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG

Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste

telefona +49 (0)5405 501-0 · telefaksa +49 (0)5405 501-193