



AMAZONE

Kompaktna krožna brana

Kompaktna krožna brana

Catros
Certos



Kompaktni krožni brani Catros in Certos

Zmogljivosti, ki vam bodo v veselje!



V središču: Več je manj

- ✓ Več stabilnosti
- ✓ Več možnosti uporabe
- ✓ Več udobja in kakovosti dela

- ✓ Manjša poraba goriva
- ✓ Manj stroškov obrabe
- ✓ Manjši stroški vzdrževanja

Kompaktne krožne brane so idealne za intenzivno mešano obdelavo tal. Izredno lahka vlečnost omogoča doseganje visokih hitrosti z velikimi površinskimi zmogljivostmi in hkrati kar se da gospodarno z zelo nizko porabo goriva.



	Stran
Osnovna oprema Votle plošče	4
X-Cutter-Disc	6
Tesnilo z drsnim obročem in posameznim obešanjem plošč	8
Pregled pred-ородij	10
Crushboard	12
Valjar z noži	14
Program valjarjev	16
Kombinacije iz opornega valjarja in zagrinjala	18
Pregled kompaktne krožne brane	20
Kompaktna krožna brana Catros Toga ali hidravlično zložljiva kompaktna krožna brana z delovno širino od 2,5 m do 6 m	22
Kompaktna krožna brana Catros Vlečena kompaktna krožna brana z delovno širino od 7 m do 12 m	36
Kompaktna krožna brana Certos Velika vlečena kompaktna krožna brana s sredinskim podvozjem z delovno širino od 5 m do 7 m	46
Oprema Pregled	54
Zavorni sistem s komprimiranim zrakom Priklop Dodatne uteži Transportni plato	56
Paket pro in osrednje mazanje Razdelilnik gnojevke	58
Univerzalni transportni nosilniki GreenDrill	60
Sprednji zalogovnik FTender Zalogovnik zadaj XTender	62
Tehnični podatki	64

Prava plošča za vsak izziv!



Catros⁺
510 mm
(gladko)



Catros⁺
510 mm
(fino nazobčano)



Catros⁺
510 mm
(grobo nazobčano)

Delovna globina
5 – 14 cm



Catros^{XL}
610 mm
(fino nazobčano)



Catros^{XL}
610 mm
(grobo nazobčano)

Delovna globina
5 – 16 cm



Certos
660 mm
(grobo nazobčano)

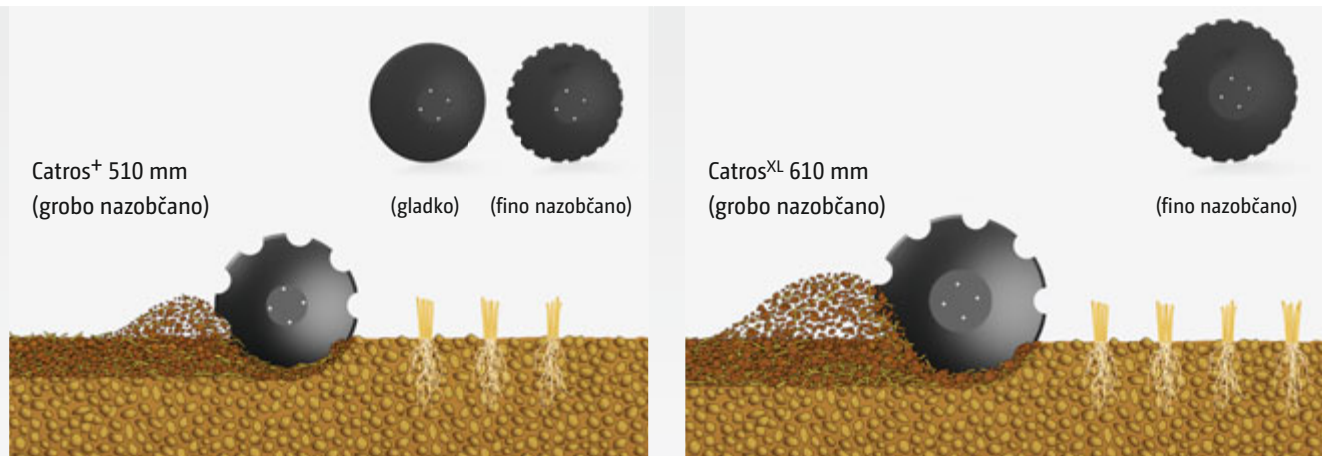
Delovna globina
7 – 20 cm



Izredno nizka poraba goriva

S kompaktnimi krožnimi branami Catros in Certos bo delovna hitrost brez težav od 10 do 18 km/h. To vam omogoča izredno velike površinske zmogljivosti in zmanjša potrebo po delovnem času na minimum. Odločilni za gospodarski uspeh pa so tudi nizki stroški goriva, obrabe in popravil.





Plošče Catros⁺ – intenzivno vmešavanje

Plošče Catros⁺ s 510 mm premerom se odlikujejo z agresivnim načinom dela in varno uporabo tudi v težkih razmerah. Optimalno območje uporabe za te plošče je strniščna obdelava, priprava setvišča ali pa tudi vdelava zalog vmesnih posevkov.

- ✓ Delovne globine od 5 do 14 cm
- ✓ Debelina plošče 5 mm/premer plošče 510 mm/gladko, fino nazobčana ali grobo nazobčana
- ✓ Univerzalno za intenzivno vmešavanje
- ✓ Agresivni način dela
- ✓ Vdelava organskih gnojil

Plošče Catros^{XL} – za velike mase rastlin

610 mm velike, nazobčane in fino nazobčane plošče Catros^{XL} omogočajo globoko obdelavo pri maksimalni mešanici. Popolna uporaba tudi v najzahtevnejših pogojih zagotavlja delovno globino do 16 cm, tako da se doseže homogeno vmešavanje.

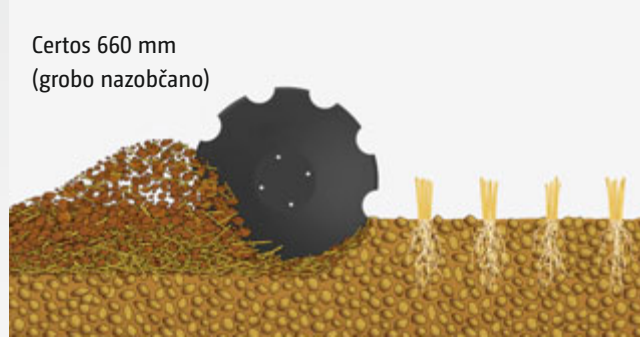
- ✓ Delovne globine od 5 do 16 cm
- ✓ Premer plošče 610 mm/fino nazobčana ali grobo nazobčana
- ✓ Velika razdalja med drugo vrsto krožnikov in valji
- ✓ Optimalno za vdelavo vmesnik pridelkov in koruze

Plošče Catros – za srednje globoko obdelavo tal

Plošče Certos s premerom 660 mm so izredno dobre za srednje globoko in intenzivno obdelavo tal do 20 cm. Velik premer plošče omogoča enostavno vdelavo velikih količin koruzne slame, ostankov sončnic, zalog vmesnih posevkov ali prelomov zelenih površin. Poleg tega se plošče Certos uporabljajo tudi pri ekstremnih pogojih, npr. na trdih in suhih tleh.

- ✓ Delovne globine od 7 do 20 cm

- ✓ Premer plošče 660 mm/grobno nazobčano
- ✓ Zanesljiva uporaba tudi na težkih tleh, saj ima veliko lastno maso
- ✓ Globoki in intenzivni načini dela do preloma zelenih površin



X-Cutter-Disc za zelo plosko obdelavo tal

Največja zmogljivost rezanja in intenzivnost mešanja za kompaktno krožno brano Catros



X-Cutter-Disc zahvaljujoč posebnemu profilu gredi deluje po celotni površini pri majhni delovni globini

Predstavitev video Catros^{XL} 3003 z X-Cutter-Disc
www.amazone.net/yt-catrosxl3003-x-cutter-disc





X-Cutter-Disc s profilom gredi

Catros^{XL} 3003 z X-Cutter-Disc, valjarjem z noži in GreenDrill

X-Cutter-Disc

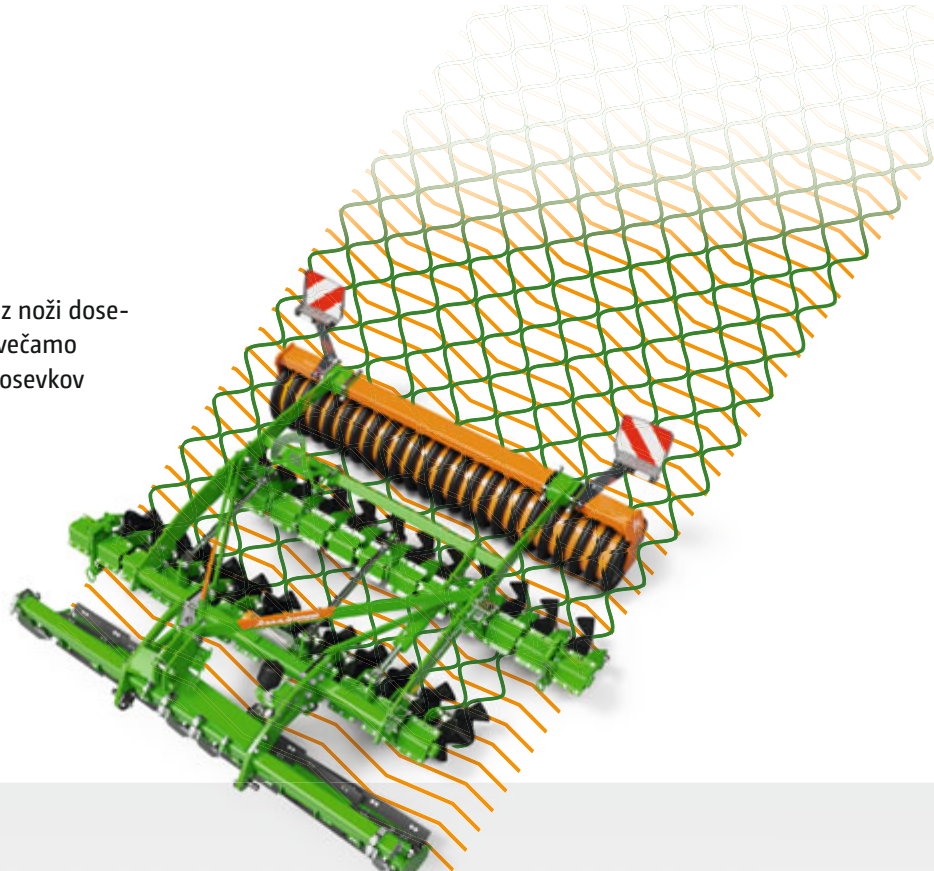
X-Cutter-Disc ima premer 480 mm za visoko obodno hitrost in optimalno deluje pri delovnih globinah od 2 do 8 cm. Zahvaljujoč posebnemu profilu gredi plošče dosežejo polno površinsko obdelavo po celotni delovni širini tudi pri zelo ploski delovni globini. Posebna oblika plošče zagotavlja intenziven rez po celotni površini in prepriča z visoko intenzivnostjo mešanja blizu površine za hitrejše gnitje. To zagotavlja optimalne predpogoje za naslednjega posevka. X-Cutter-Disc lahko rezultat doseže tudi svojo lahko vlečnostjo.

Plosko optimalno mletje in mešanje

Zelo ploska obdelava tal ima vse pomembnejšo vlogo pri skrbnem izkoriščanju vodne bilance v tleh. Zlasti v vročih in suhih poletnih dneh zmanjšuje izhlapevanja dragocene talne vode. Premakne se občutno manj zemlje kot pri drugih ploščah, ki po celotni površini delujejo šele pri večjih globinah.

Optimalno v kombinaciji z valjarjem z noži

S kombinacijo Catros z X-Cutter-Disc in valjarja z noži dosežemo celo večdimenzionalni prerez in s tem povečamo intenzivnost mletja strnišč, slame in vmesnih posevkov v vzdolžni in prečni smeri.

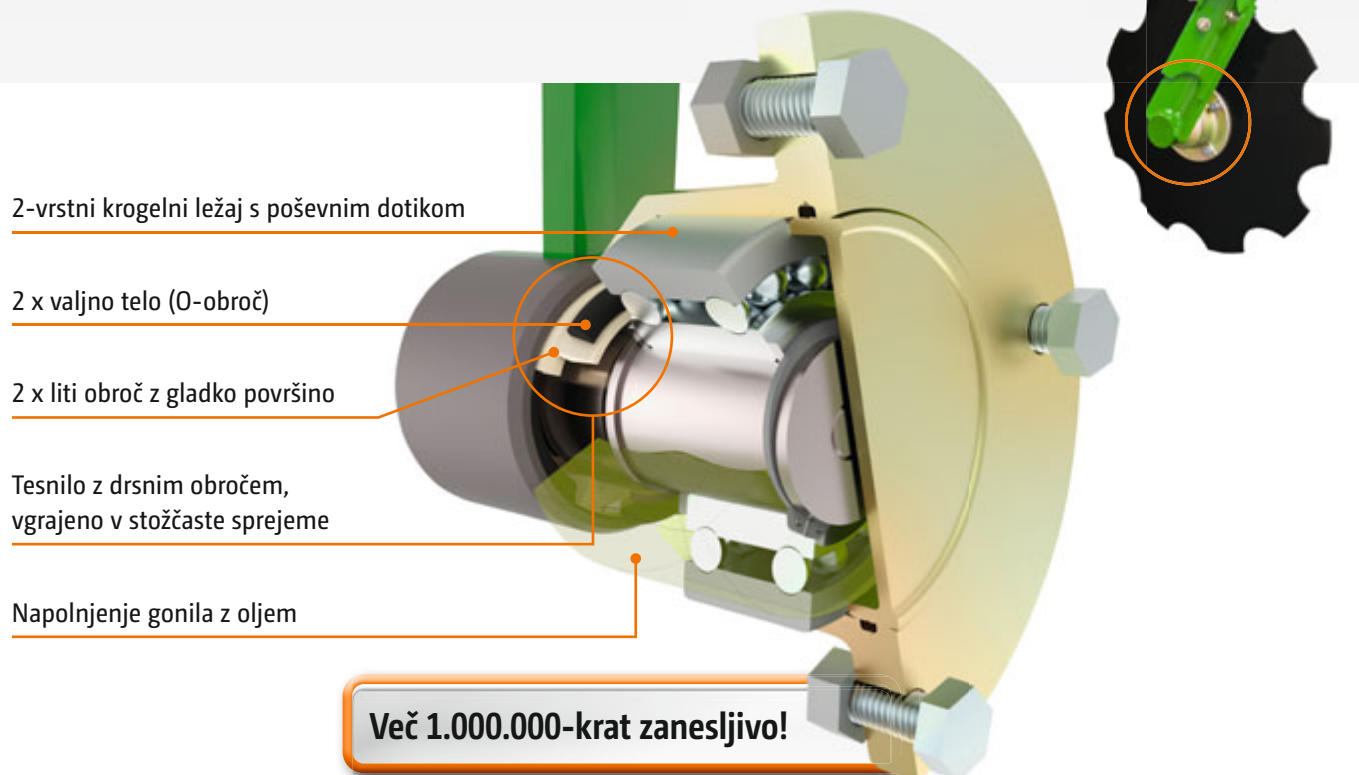


 Valjar z noži
 X-Cutter-Disc

X-Cutter-Disc v povezavi z valjarjem z noži v predteku ustvari večdimenzionalni prerez za maksimalno mletje, tudi velikih količin organskega materiala

Tesnilo z drsnim obročem

Zanesljivost in udobje pomenita zmagovalje



Nič več mazanja – uležajenje plošč ne potrebuje vzdrževanja

Mazanje uležajenja plošč ni potrebno, kar občutno zniža celotne stroške vzdrževanja. Že dolga leta se na področju strojništva za zatesnjevanje pogonskih valjev pri

goseničastih vozilih uporabljajo tesnila z drsnim obročem, kjer so tudi pri najzahtevnejših pogojih uporabe popolnoma zanesljivi.

! „Zelo pozitivno je, da ni potrebno namazati celotnega uležajenja plošč.“
(Strokovni časopis za kmetijsko tehniko „Agrartechnik“ · 08/2012)

Prednosti

- Uležajenje plošč, ki ne potrebuje vzdrževanja, s tesnilom z drsnim obročem in trajnim mazanjem
- Varovanje pred preobremenitvijo preko gumijastih vzmetnih elementov, ki ne potrebujejo vzdrževanja
- Posamezno obešanje plošč za optimalno prilagoditev talnim konturam in zelo dober prehod

Posamezno obešanje plošč

Za optimalno prilagoditev talnim konturam

Strmo postavljene plošče

Kot 17° pri sprednji in 14° pri zadnji vrsti krožnikov omogoča, da so plošče Catros⁺ in Catros^{XL} izredno strmo razvrščene. To zagotavlja enostavno predajo mešanice tal in organske mase od prve do druge vrste krožnikov in privede do prvovrstnega mešanja zemlje in rastlinskega materiala. V primerjavi s plosko nastavljenimi ploščami je izmetni kot pri strmi razvrstitvi plošč očitno manjši. Tako je razrita mešanica tal in organske mase že pred opornim valjarjem ponovno pravilno odložena na talno površino.



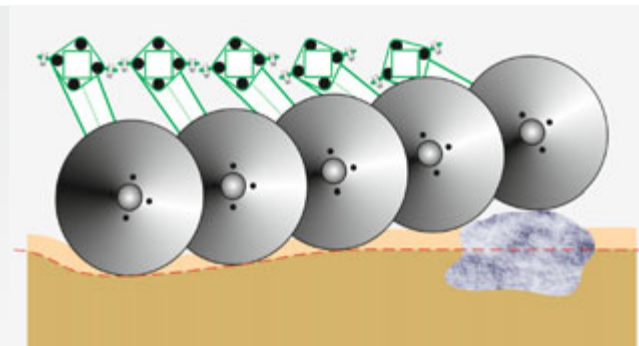
- ✓ Robne plošče, ki so nastavljive po višini nad podolgovato luknjo omogočajo čisto spajanje pri vseh pogojih.

Odličnost posamezno obešenih plošč

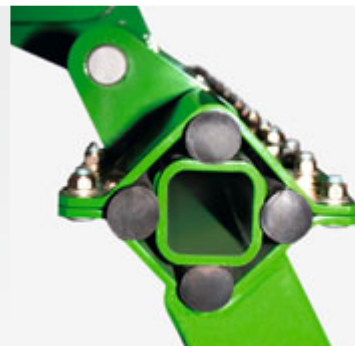
Ali Catros⁺, Catros^{XL} oder Certos, pri vseh strojih je vsaka plošča posamezno obešena prek gumijastih vzmetnih elementov na okvir. Bolje kot pri strojih togem obešanju plošč lahko vsaka votla plošča poteka individualno po talni konturi, tako da se sledi ne zasujejo, temveč intenzivno obdelajo. Tako se lahko tudi pri neravnih površinah izvede enakomerno plosko obdelavo tal. Posamezno obešanje plošč omogoča hkrati optimalen prehod velikih količin organske mase v primerjavi s parno razporeditvijo in obešanjem plošč za visok prehod.

Varno in popolnoma brez vzdrževanja!

Elastični gumijasti vzmetni elementi na vsakem obešanju plošč ne služijo samo optimalni prilagoditvi na konturo talne površine, temveč tudi varovanju pred obremenitvijo za posamezne plošče. Veliko dimenzionirane gumijaste vzmeti ne potrebujejo vzdrževanja in se odlikujejo z vzmetno potjo, ki jim tudi pri velikem kamenju nudi varnost.



- ✓ Praktično tudi v podrobnostih:
Prilagoditev tal segmentov posameznih plošč vključno z varovanjem pred preobremenitvijo



Predorodja za optimalno higieno polja

Prava kombinacija za vsako nalogu

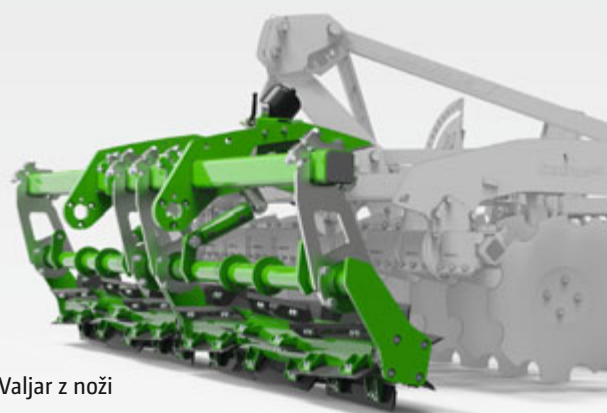
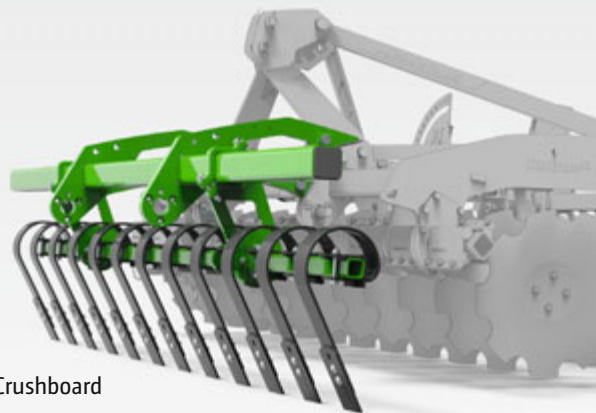


Catros^{XL} z valjarjem z noži v strnišču oljne ogrščice

Zaradi vse večjih ekstremnih vremenskih pojavov in strožje regulacije uporabe sredstev za varstvo rastlin se okvirni pogoji za dobro uravnavanje rasti v rastlinski pridelavi nenehno spreminjajo. Zelo dobra higiena polja bo še naprej pridobilava na pomenu, saj bodo tako kulture imele optimalne pogoje za začetek in rast, v času mladega razvoja. Zato AMAZONE ponuja pravo rešitev za vsako kmetijo s predorodji za kompaktno krožno brano Catros.



Catros^{XL} 6003-2TS z valjarjem z noži v predteku



Predorodja	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	○	○	-	○	○	○	-	-
Valjar z noži	○	○	-	○	○	○	-	-
Podpora kolesa				○	●	●	●	●

● Serija

○ Opcijsko



Catros^{XL} 8003-2TX s podpornimi kolesi

Crushboard

Boljše poravnavanje in drobljenje



Catros⁺ 3003 s crushboardom med delom

Catros⁺ 3003 s crushboardom

S Crushboardom so kompaktne krožne brane idealne za pravo setvišča, saj se doseže močan učinek drobljenja in poravnavanja. Crushboard ponuja določene prednosti tudi pri strniščni obdelavi. Crushboard npr. zmelje stroke oljne ogrščice, se bolj spodbudi k kaljenju. Crushboard drobi tudi strnišča oljne ogrščice, sončnic in koruze, kar pospešuje kasnejšo trhlost slame.

Sprednji okvir je nameščen pred ploščami. Crushboard je tako mogoče nastaviti neodvisno od delovne globine polja plošč. Delovna globina in s tem tudi agresivnost crushboarda se nastavlja hidravlično preko daljinskega krmiljenja. S hidravlično nastavljivo lahko voznik s traktorskega sedeža priročno prilagodi nastavitev vsakokratnim pogojem uporabe.

Prednosti Crushboarda

- ✓ Serijsko z udobno, brezstopenjsko hidravlično nastavljivo delovne globine z dobro čitljivo lestvico
- ✓ Še boljše drobljenje in poravnavanje



Crushboard velike grude prsti zdrobi pred poljem plošč in zagotovi še boljši rezultat

Valjar z noži

Drobiljenje in vdelava ostankov pridelka ali vmesnih posevkov



Catros^{XL} 6003-2TS z valjarjem z noži

! „Valjar z noži ima enostavno to prednost, da se cela rastlina ponovno zdrobi in seseklja. To preprosto bolje izgleda!“
(kmetovalec Bernd Stricker · 04/2021)

Catros^{XL} 8003-2TX z valjarjem z noži

Največjo prilagodljivost pri obdelavi tal dosežemo z valjarjem z noži pred kompaktno krožno brano AMAZONE. Valjar z noži omogoča izjemno plosko obdelavo tal ob hkratnem drobljenju strnišča, npr. med prvo strniščno obdelavo pri oljni ogrščici. Valjar z noži pa je zelo primeren tudi za delo v visokih zalogah vmesnih posevkov, strniščih koruze ali strniščih sončnic. Zlasti dolgo strnišče se poreže prečno čez smer vožnje in se nato vključi v naslednje polje plošč.

Med delom se valjar zasuka iz kabine v delovni položaj. Zaradi razdelitve na različne segmente lahko valjar popolnoma sledi konturi tal tudi na neravnem terenu in varno drobi ostanke pridelka po celotni delovni širini.

Prednosti valjarja z noži

- ✓ Najboljši rezultati rezanja zaradi visoke obodne hitrosti pri premeru valja 330 mm
- ✓ Zelo dobra prilagoditev tal zahvaljujoč posameznim segmentom valjarjev
- ✓ Delo brez stranskih potegov, saj so noži na valjarju razporejeni v obliki črke V
- ✓ Ležaji, ki ne potrebujejo vzdrževanja, z dolgo življenjsko dobo zahvaljujoč kovinskemu tesnilu z drsnim obročem
- ✓ Neobčutljiv na kamenje in umazanijo zaradi zaprte zasnove jedra valjarja
- ✓ Prepolovitev stroškov obrabe z reverzibilnimi noži z dvema reziloma iz kaljenega borovega jekla



Valjar z noži v predteku s premerom 330 mm



Program valjarjev – utrjevanje brazd in globinsko vodenje

Za utrjevanje tal so vam za vse kompaktne krožne brane AMAZONE na voljo različni oporni valjarji. Vi se odločite, kateri valjar je najprimernejši za vaše gospodarstvo!



Oznaka, premer	Valjasti valjar* SW 520 mm	Paličasti valjar SW 600 mm	Tandemski valjar TW 520/380 mm	Kotni profilni valjar* WW 580 mm	U-profilni valjar UW 580 mm
Primernost	— ○ + ++	— ○ + ++	— ○ + ++	— ○ + ++	— ○ + ++
Vrsta	Rahla, lepljiva tla (močvirje)				
	Rahla tla (pesek)				
	Srednja tla				
	Zahtevna tla				
	Zahtevna tla (glina)				
Način dela	Drobljenje				
	Utrjevanje brazd				
	Lastni pogon (potiskanje)				
	Nosilnost				
	Neobčutljivost na kamne				
	Neobčutljivost na zlepiljenje				
	Manjša dovezetnost za mašenje				
Masa na m delovne širine	97kg	114kg	160kg	112kg	125kg
Zagrinjalo zadaj	opcijsko	opcijsko	—	opcijsko	opcijsko

Druge možnosti



Sistem vzmetnih nožev



Sistem vzmetnih lopatic

— manj primerno
○ primerno
++ zelo primerno

+ primerno
++ zelo primerno



Valjčni ležaj

Vsi oporni valjarji kompaktne krožne brane AMAZONE so opremljeni s privitimi ležajnimi čepi. S tem je trud pri vzdrževanju v primeru poškodb ležajev zmanjšan na minimum. Robustni ležaji nihajnih valjev pri tem skrbijo za visoko zanesljivost in dolgo življenjsko dobo.



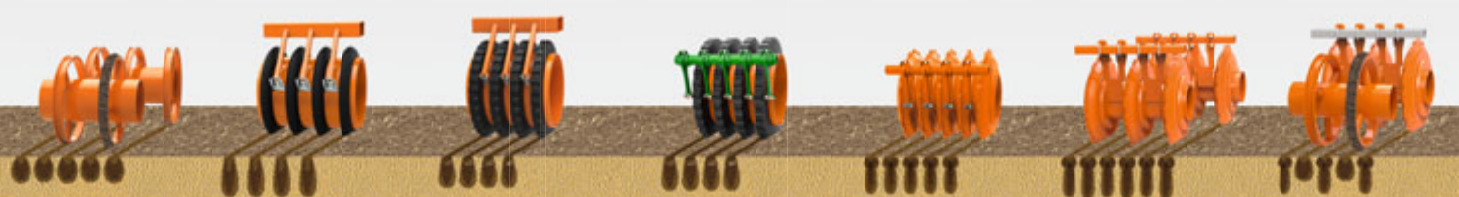
HD-valjčni ležaj

Opcijsko so valjčni ležaji zdaj na voljo tudi v HD-različici za največjo varnost pri uporabi in ekstremno življenjsko dobo.

- ✓ Ekstremna življenjska doba zaradi kovinskih tesnil z drsnim obročem
- ✓ Povsem brez vzdrževanja s trajnim mazanjem zahvaljujoč polnjenju gonila z oljem
- ✓ Robustni in neobčutljivi zaradi nihajnih namesto krogelnih ležajev



Dvojni U-profilni valjar DUW 580 mm	Obročasti zagozdni valjar KW 580 mm	Valjar s klinastimi obroči s profilom pnevmatik Matrix KWM 600 mm	Valjar s klinastimi obroči s profilom pnevmatik Matrix KWM 650 mm	Ploščni valjar DW 600 mm	Dvojni ploščni valjar DDW 600 mm	U-profilni dvojni ploščni valjar DDU 600 mm
-	○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++
185kg	175kg	178kg	205kg	219kg	270kg	255kg
opcijsko	opcijsko	opcijsko	opcijsko	opcijsko	-	-



Kombinacije iz opornega valjarja in zagrinja



Popolno dopolnjevanje pri pripravi setvišča

Za pripravo setvišča za koruzo ali sladkorno peso lahko kompaktne krožne brane AMAZONE pri mnogih valjarjih dodatno opremite z zgrinjalom. Zgrinjala strukturo tal dobro zdrobijo in ustvarijo popolne pogoji za kaljenje za

kulture, ki sledijo. Še ena prednost uporabe zgrinjal je optimiranje razdeljevanja slame.



Sistem zgrinjal* za oporne valjarje SW, PW, KW in UW



Sistem vzemnih nožev* za oporni valjar WW



Sistem zgrinjal za oporni valjar KWM in DW



Sistem vzemnih nožev* za oporni valjar UW



Sistem zgrinjal za oporne valjarje TW in DUW

* Upoštevajte! V povezavi s TS-podvozjem obračanje na opornem valjarju ni mogoče.

- !** „Raznolike možnosti opreme – ki vključujejo tudi enajst vrst valjarjev – ponujajo potencial, ki presega strniščno obdelavo.“

(„prof“ članek o preskusu sejalne kombinacije Catros^{XL} 3003 · 07/2021)

Pregled kompaktne krožne brane

Catros in Certos

Catros⁺ 3003Catros^{XL} 3003

Nošena in vlečena kompaktna krožna brana Catros
Delovna širina od 2,5 m ali 6 m

od strani 22

Tip stroja	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
Delovna širina (m)	Potrebna moč nad (kW/KM) *			
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	-	-	-
Premer plošče (mm)	510	●	-	●
	610	-	●	-
	660	-	-	-

* Potrebna moč za plosko obdelavo, večja moč je potrebna za večje delovne globine

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

Certos 6002-2TX



Vlečena kompaktna krožna brana Catros
Delovna širina od 7 m ali 12 m

**Velika vlečena kompaktna
krožna brana Certos**
Delovna širina od 5 m do 7 m

od strani 36

od strani 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
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
●	●	-	-	-	-
●	●	-	-	-	●
●	●	-	-	-	●
-	-	●	●	-	●
-	-	●	●	-	-
-	-	●	-	-	-
-	-	-	-	●	-
●	-	●	-	●	-
-	●	-	●	-	-
-	-	-	-	-	●

Toga ali hidravlično zložljiva kompaktna krožna brana Catros

Kot nošena kompaktna krožna brana ali kot vlečena kompaktna krožna brana z vrtljivim podvozjem TS



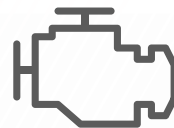
2,5 do 6 m



2 do 16 cm



do 18 km/h



od 75 KM



Hiter pregled vaših prednosti:

- ⊕ Lahkovlečno, od 2,5 m delovne širine od 75 KM moči traktorja
- ⊕ Uležajenje plošč, ki ne potrebuje vzdrževanja,
s tesnilom z drsnim obročem in trajnim mazanjem
- ⊕ Zaščita pred kamenjem preko gumijastih vzmetnih elementov,
ki ne potrebujejo vzdrževanja
- ⊕ Serijsko posamezno obešanje plošč za optimalno prilagoditev
talnim konturam in zelo dober prehod
- ⊕ Sklopljive in nastavljive robne plošče za popolno spajanje
prehodov
- ⊕ Osrednja in enostavna mehanska nastavitev delovne globine
na levi strani stroja
- ⊕ Oprema z vgradno sejalnico GreenDrill možna

VEČ INFORMACIJ

www.amazone.net/compact-disc-harrows



FILM IZDELKA
Oglejte si več



SMARTLEARNING
www.amazone.net/smартlearning

Catros⁺ 02-2

Udobni višji razred



Catros⁺
510 mm (gladko)



Catros⁺
510 mm
(grobno nazobčano)

Delovna globina
5 – 14 cm

S Catros⁺ 02 podjetje AMAZONE ponuja zmogljivo kompaktno krožno brano za plosko in intenzivno mešalno obdelavo tal. Hidravlično sklopljena Catros⁺ 02 je na voljo z delovnimi širinami od 4 do 6 m kot nošena kompaktna krožna brana ali kot vlečena kompaktna krožna brana z vrtljivim podvozjem.



Hidravlična nastavitev globine z dobro čitljivo lestvico

Ročna nastavitev delovne globine, da boste delali samo „tako globoko kot je potrebno“

Z brezstopenjsko, ročno nastavljivo delovne globine se lahko Catros⁺ 02 centralno zelo hitro in enostavno prilagodi na vsakokratne pogoje uporabe. S kompaktno krožno branjo delate vedno samo tako globoko, kot je to potrebno in s tem prihranite gorivo.

Hidravlična nastavitev delovne globine

Opcijsko izbiro predstavlja hidravlična nastavitev globine veliko udobje, saj se lahko prek le-te tudi med vožnjo iz traktorske kabine nastavi delovno globino. Dodatno služi lestvica za orientacijo. Tako se lahko v površini tako plosko, kot je to potrebno, ter na ozarah in v voznih poteh udobno globoko obdeluje.

Catros⁺ 02-2 – hidravlično sklopljiva nošena kompaktna krožna brana

Hidravlično sklopljive nošene sejalnice z delovnimi širinami od 4 do 6 m so idealno primerne za visoke zahteve glede površinske oz. dnevne zmogljivosti pri delovnih globinah od 5 do 14 cm. Zahvaljujoč hidravličnemu sklapljanju pri transportni širini manj kot 3 m ni ovir za varni cestni transport.

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



Catros⁺ 02-2TS

Prilagodljivost uporabe z vrtljivim podvozjem tudi pri manjši dvižni sili



40 km/h

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

*Prosimo, upoštevajte državne prometne predpise!

Catros⁺ 02-2TS – hidravlično sklopljiva vlečena kompaktna krožna brana z vrtljivim podvozjem

Vlečena kompaktna krožna brana Catros⁺-2TS z delovno širino od 4 do 6 m zahvaljujoč vrtljivemu podvozju ponuja posebno visoko prilagodljivosti uporabe tudi pri manjši dvižni sili traktorja. Kompaktne krožne brane Catros⁺-2TS so idealno primerne za plosko in intenzivno mešano obdelavo tal pri delovnih globinah od 5 do 14 cm.

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

Vrtljivo podvozje – visoka prilagodljivost uporabe pri manjši dvižni sili

Stroji Catros⁺ 02-2TS se odlikujejo z visoko mirnostjo teka, saj je vrtljivo podvozje s priklopnim vlečnim drogom med delom v celoti vrtljivo prek delovnega okvira. Poleg tega pa masa podvozja ojača enakomeren talni zamik stroja v težkih pogojih. Serijsko razpolaga Catros⁺-2TS z uravnavanjem nihanja, tako da tudi pri najtežjih pogojih zmore zelo mirno delovanje.

Obračanje na valjarju

V kombinaciji z različnimi opornimi valjarji omogočajo Catros⁺ 02-2TS obračanje na valjarju. Na ozari se stroj prek spodnjega vlečnega droga zelo enostavno dvigne in stroj teče pri postopku obračanja na valjarju. Postopek obračanja na ozari je s tem enostavno, hitro in tlom prijazno udejanjen.



✓ „Tudi pri maksimalni globini in s polno razbremenjenimi valjarji je Catros⁺ zelo miren. Opazili nismo niti zibanja niti prevelikega stranskega vlečenja.“

Catros⁺ 6002-2TS – brez zbitosti tal na ozari zahvaljujoč obračanju na valjarju

Catros 03

Kompaktna krožna brana s sistemom Smart Frame System



! „Globino lahko nastavite udobno s strani.“

! „Vpogled v napravo je zelo dober. Okvir ima odprto konstrukcijo.“

(„top agrar“ strokovni članek · 01/2017)



Catros^{XL} je s svojo obliko in delovanjem v kategoriji „Farm machinery“ prepričala in navdušila žirijo iF, ki jo sestavljajo strokovnjaki in oblikovalci s celega sveta. Med ocenjevalnimi kriteriji žirije so poleg kakovosti zasnove tudi obdelava in izbira materialov, stopnja inovativnosti in ekološka sprejemljivost, funkcionalnost in ergonomičnost ter vizualizacija uporabe in varnost.

Catros nove generacije – za visoke površinske zmogljivosti

S Catros 03 podjetje AMAZONE ponuja dovršeno kompaktno krožno brano najnovejše generacije. Pri Catros⁺ 03 se delovna globina ne nastavlja več prek opornega valjarja, ampak se lahko sedaj izvaja z vrtenjem celotnega polja plošč. Toga povezava med obema vrstama plošč zagotavlja, da obe vrsti plošč delujeta na enaki globini. Zamika plošč ni treba prilagajati.

Prednosti Catros 03

- ✓ Smart Frame System
- ✓ Enostavna nastavitev delovne globine z obračanjem celotnega polja plošč
- ✓ Sklopljive in nastavljive robne plošče
- ✓ Odprta okvirna konstrukcija za optimalen prehod
- ✓ Modularni sistem s številnimi možnostmi, kot so valjar z noži, Crushboard, zagrinjalo za slamo, ...

Robne plošče za 100 % delovno širino

Sklopljive robne plošče na stroju Catros 03 od 3 m delovne širine omogočajo hitro menjavo iz transportnega v delovni položaj, tako da se vedno doseže uporabljeno širino. Poleg tega pa so tudi nastavljive in zagotavljajo zelo ravno spajanje prehodov.

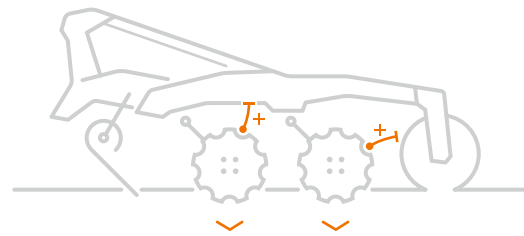
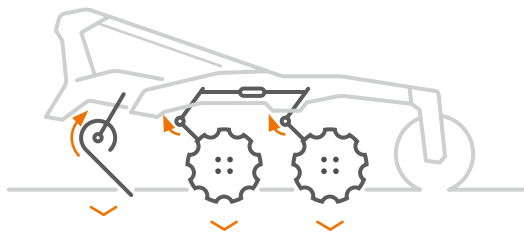


- ! „Pri transportni vožnji je potrebno zložiti obe robni plošči. Stroj v delovnem položaju s širino 3,54 m nato ostane na cesti pod 3 m.“

(„top agrar“ strokovni članek · 01/2017)

Smart Frame System za Catros 03

S sistemom Smart Frame System družba AMAZONE ponuja popolnoma novo obliko nastavitev delovne globine za kompaktne krožne brane. Za nastavitev delovne globine se vrtijo celotne vrste krožnikov. Krožnike lahko obrnete stran od okvirja, da delate globlje, ali proti okvirju, da delate bolj plosko. Glavni okvir vedno ostane vzporedno s tlemi.



Preprosta in nezahtevna nastavitev in prilagoditev delovne globine

- ✓ Popolnoma neodvisna nastavitev delovne globine sprednjega in glavnega orodja
- ✓ Prva in druga vrsta krožnikov delujeta vedno na enaki globini
- ✓ Priročno za kratkotrajne spremembe delovne globine, npr. na voznih stezah ali na ozari, da delate globlje

Večja prehodnost, vedno popolnoma prilagojena delovni globini

- ✓ Čim globlje delate, večja je razdalja med ploščami in glavnim okvirjem. Če se delovna globina poveča, se plošče zavrtijo stran od okvirja in opornega valjarja



Catros^{XL} 8003-2TX z valjarjem z noži



Catros^{XL} 6003-2TS pri najnižji delovni globini – plošče so popolnoma zasukane proti okvirju

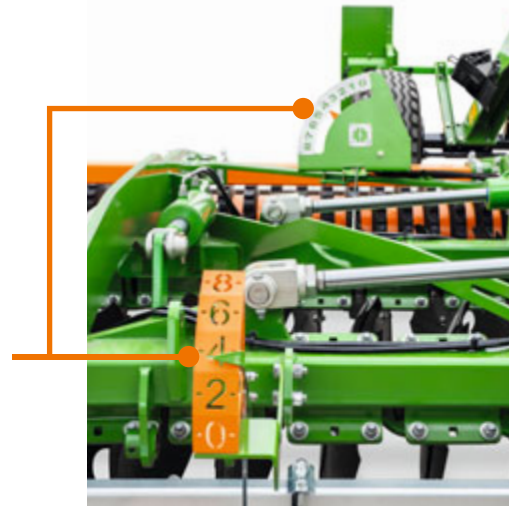


Catros^{XL} 6003-2TS pri največji delovni globini – plošče so popolnoma zasukane stran od okvirja

Glavni argument za stroj Catros 03 je sistem Smart Frame System s prilagodljivo nastavljivo delovne globine posameznih orodij

- ✓ Neodvisna nastavitev predorodja in plošče
- ✓ Neodvisna nastavitev predorodja in plošče na okvir

- ✓ V kombinaciji z brezstopenjsko hidravlično nastavljivo delovne globine ponuja sistem Smart Frame največje udobje
- ✓ Za sprememjanje delovne globine vam ni treba zapustiti voznikove kabine
- ✓ Lestvice, ki so dobro vidne s traktorskega sedeža, prikazujejo trenutne nastavitve



Pri nastavljivosti delovne globine ostane nastavitev zadnjega zagrinjalja nespremenjena



Popolna interakcija predorodja, plošč in valjarja!

① Enostavna nastavitev delovne globine osnovnega stroja

Za stroje serije Catros 03 je značilen edinstven koncept nastavitev delovne globine. Valjar je čvrsto povezan z glavnim okvirjem. Dve vrsti krožnikov se popolnoma zavrtita za nastavitev delovne globine.

- ✓ Udobna nastavitev delovne globine, saj glavni okvir ostane v istem položaju.
- ✓ Brez mašenja v ekstremnih pogojih. Z vrtenjem vrst krožnikov ostane več prostora med ploščami ter okvirjem in valjarjem.

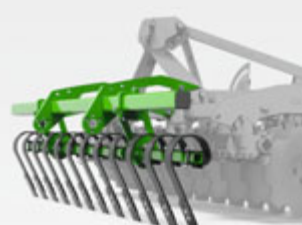


② Prilagodljiva nastavitev delovne globine predorodij

S širokim izborom predorodij družba AMAZONE ponuja pravo kombinacijo orodij za vse pogoje.

- ✓ Neodvisna nastavitev predorodja in plošče
- ✓ Neodvisna nastavitev predorodja in plošče na okvir

Sprednja orodja za vsako zahtevo



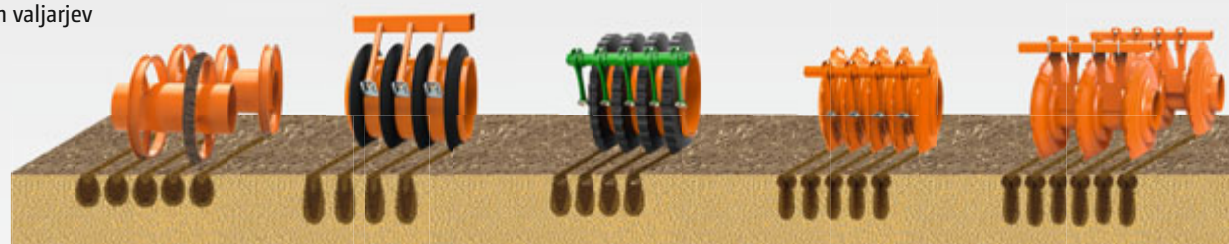


③ Neodvisna globina valjarja in zadnjega zagrinjala

Družba AMAZONE z več kot 10 različnimi valjarji in s tem verjetno najširšim izborom valjarjev na trgu ponuja idealen valjar za vsaka tla. Različni valjarji zagotavljajo optimalno utrjevanje brazd glede na vaše zahteve. Delovna globina valjarja je neodvisna od delovne globine plošče, zato ni zamudnega nastavljanja in prilagajanja višine!



Raznolik program valjarjev





Catros⁺ 03

Nošena kompaktna krožna brana s številnimi možnostmi

Catros⁺
510 mm
(gladko)

Catros⁺
510 mm
(fino nazobčano) (grobo nazobčano)

Delovna globina
5 – 14 cm



Nošena krožna brana Catros⁺ 03 je idealno primerna za hitro, plosko in intenzivno mešano obdelavo tal. Posebej preprosta in cenovno ugodna nošena kompaktna krožna brana z delovnimi globinami od 5 do 14 cm je idealen začetni model za male in srednje velike kmetije.

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



✓ Mehanska nastavitev delovne globine prek distančnih elementov – tukaj nastavitev ploske delovne globine



✓ Mehanska nastavitev delovne globine prek distančnih elementov – tukaj srednja delovna globina



Catros^{XL} 03

XL zmogljivost pri strniščni obdelavi

X-Cutter-Disc
s profilom gredi
480 mm

Catros^{XL}
610 mm
(fino nazobčano)

Catros^{XL}
610 mm
(grobo nazobčano)

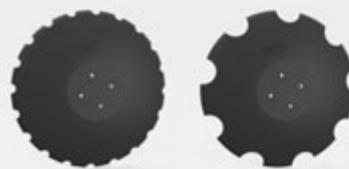
Delovna globina
5 – 16 cm



Catros^{XL} 3003 med delom

Družba AMAZONE s Catros^{XL} 03 ponuja togo kompaktno krožno brano z delovno širino do 4 m za 3-točkovno namestitev. Zahvaljujoč hidravlični nastaviti delovne globine je mogoče napravo enostavno in hitro prilagoditi vsem pogojem uporabe. To omogoča visoko zmogljivost ob nizki porabi goriva. Zaradi večjih plošč je stroj primernejši za več organske mase in ostankov pridelkov.

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



Catros^{XL} 03-2

Sklopljiva XL zmogljivost pri strniščni obdelavi

Catros^{XL}
610 mm
(fino nazobčano)

Catros^{XL}
610 mm
(grobo nazobčano)

Delovna globina
5 – 16 cm



Za velike mase rastlin

- ✓ Za veliko organske mase in ostankov pridelkov
- ✓ Velik premer plošče 610 mm – kot fino in grobo nazobčana različica
- ✓ Delovne hitrosti od 12 do 18 km/h
- ✓ Dobra prehodnost kljub ogromni količini organske mase zahvaljujoč obešanju posameznih plošč in odprti konstrukciji okvirja

Catros^{XL} 4003-2

Tip	Delovna 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 cestnem transportu

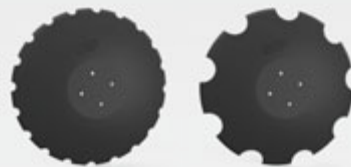


Video izdelka Catros^{XL} 03
Koda QR za video



Catros^{XL} 03-2TS

Vlečena kompaktna krožna brana z vrtljivim podvozjem kot različica XL



Catros^{XL}
610 mm
(fino nazobčano)

Catros^{XL}
610 mm
(grobno nazobčano)

Delovna globina
5 – 16 cm



Catros^{XL} 6003-2TS pri strniščni obdelavi

Pri vrstah izdelkov Catros^{XL} 03-2TS je segment vlečene kompaktne krožne brane z vrtljivim podvozjem na voljo tudi kot različica XL s 610 mm velikimi ploščami za delovno globino do 16 cm. Zaradi velike razdalje med obema vrstama krožnikov in valjarjem je za Catros^{XL} 03-2TS značilen velika prehodnost organskih snovi.

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

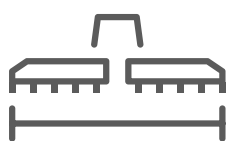


Video izdelka Catros^{XL} 03-TS
Koda QR za video



Vlečena kompaktna krožna brana

Profesionalni stroji Catros-2TX in Catros 12003-2TS



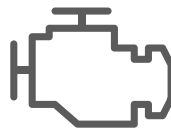
7 do 12 m



2 do 16 cm



do 18 km/h



od 210 KM

Hiter pregled vaših prednosti:

- ⊕ Lahkovlečno, od 7 m delovne širine od 210 KM moči traktorja
- ⊕ Uležajenje plošč, ki ne potrebuje vzdrževanja,
s tesnilom z drsnim obročem in trajnim mazanjem
- ⊕ Zaščita pred kamenjem preko gumijastih vzmetnih elementov,
ki ne potrebujejo vzdrževanja
- ⊕ Posamezno obešanje plošč za optimalno prilagoditev talnim
konturam in zelo dober prehod
- ⊕ Sredinsko podvozje TX daje stroju visoko okretnost in udobje
med prevozom po cesti
- ⊕ Hidravlična, udobna nastavitev delovne globine s sistemom
Smart Frame System, vključno z lestvico za odčitavanje delovne
globine
- ⊕ ContourFrame za optimalno prilagoditev tal posameznih krakov
- ⊕ Možnost opcijskih Crushboardov za pripravo setvišča
- ⊕ Oprema z vgradno sejalnico GreenDrill možna

VEČ INFORMACIJ

www.amazone.net/compact-disc-harrows



FILM IZDELKA
Oglejte si več



SMARTLEARNING
www.amazone.net/smartlearning

Catros-2TX

Za maksimalne površinske zmogljivosti s sredinskim podvozjem



Catros^{XL} 8003-2TX z valjarjem s klinastimi obroči s profilom pnevmatik Matrix v 8 m delovni širini

Udobje je zmagoslavje

Vrtljivo sredinsko podvozje – gladko in okretno!

K osnovni opremi vlečenih strojev Catros-2TX z 7 m, 8 m in 9 m delovne širine sodi vrtljivo sredinsko podvozje. Te odlike kujejo njihova mirnostjo teka, ker masa podvozja enakomerno pritiska na polje plošč in oporne valjarje. Sredinsko podvozje naredi stroje Catros-2TX zelo okretnne.

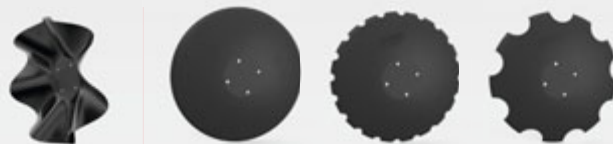
Udobna nastavitev delovne globine

Nastavitev delovne globine pri Catros-2TX poteka serijsko hidravlično ali opcijsko tudi ročno. Brezstopenjska nastavitev cilindra omogoča obračanje obešanja polja plošč, kar spremeni delovno globino. Pri tem ob spremembah delovne globine ni potrebna nastavitev podpornih koles.

Prosimo, upoštevajte državne prometne predpise!

40 km/h





Catros⁺ 03-2TX

Profesionalni stroj za maksimalno površinsko zmogljivost

X-Cutter-Disc
s profilom gredi
480 mm

Catros⁺
510 mm
(gladko)

Catros⁺
510 mm
(fino nazobčano) (grobo nazobčano)

Delovna globina
5 – 14 cm



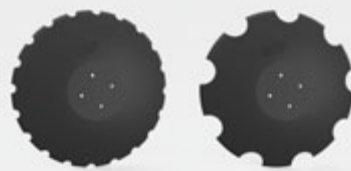
Catros⁺ 8003-2TS pri strniščni obdelavi

Vlečena krožna brana Catros⁺-2TX je idealno primerna za plosko in intenzivno mešano obdelavo tal. Sredinsko podvozje daje stroju odlično okretnost in dopušča varno in hitro cestno vožnjo, kljub delovnim širinam od 7 do 9 m. Izrecna mirnost teka in lahka vlečnost zagotavlja najvišje udobje pri vožnji pri največji zmogljivosti in delovnih globinah od 5 do 14 cm.

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

Catros^{XL} 03-2TX

XL zmogljivost pri strniščni obdelavi



Catros^{XL}
610 mm
(fino nazobčano)

Catros^{XL}
610 mm
(grobo nazobčano)

Delovna globina
5 – 16 cm



Catros^{XL} 8003-2TX pri strniščni obdelavi s priklopljenim GreenDrill za setev vmesnih posevkov

Pri stroju Catros^{XL} 03-2TS je segment vlečene kompaktne krožne brane z vrtljivim podvozjem na voljo tudi kot različica XL z delovno globino do 16 cm. Zaradi velikih 610 mm plošč in velikih razdalj med vrstami krožnikov ter med zadnjo vrsto krožnikov in valjarjem se različica XL Catros 03-2TX odlikuje predvsem po velikem prehodu organskih snovi.

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



Velika zmogljivost – Catros⁺ 12003-2TS

Catros⁺
510 mm
(gladko)

Catros⁺
510 mm
(fino nazobčano) (grobo nazobčano)

Delovna globina
5 – 14 cm



Catros⁺ 12003-2TS pri strniščni obdelavi

! „AMAZONE je z novim strojem Catros⁺ 12003-2TS z zmogljivostjo zadel v polno.“

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



! „Širina 3 m, višina 4 m in dovoljenih 40 km/h: velika zmogljivost tudi pri transportu.“*

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

* Prosimo, upoštevajte državne prometne predpise!



Zmanjšanje delovne širine na 7 m

Večja zmogljivost! Paradni konj z 12 m

Vlečena kompaktna krožna brana Catros⁺ 12003-2TS je idealno primerna za plosko in intenzivno mešano obdelavo tal pri delovnih globinah od 5 do 14 cm. Izredno lahka vlečnost kljub svoji delovni širini 12 m omogoča doseganje zelo visokih hitrosti z velikimi površinskimi zmogljivostmi in hkrati kar se da gospodarno z nizko porabo goriva.

Preprosta nastavitev

Delovna globina se nastavi hitro in enostavno na samo eni točki na segment plošče. Na vsakem izmed segmentov je nameščen hidravlični valj, pri katerem je prek obračanja distančnih elementov navznoter in navzven pot dviganja batnice omejena. Sprednja in zadnja vrsta krožnikov se nastavita samodejno. Dodatno je dobavljiva hidravlična nastavitev delovne globine.

Pri izredno trdih obdelovalnih površinah, npr. na ozari, lahko poleg tega delovno širino začasno zmanjšate na 7 m, da izboljšate uporabnost.



Hidravlična nastavitev delovne globine z dobro čitljivo leštvico

Velika zmogljivost tudi pri transportu

Kljub veliki 12 m delovni širini vas stroj s svojo kompaktno izvedbo prepriča. Za cestni transport se Catros⁺ 12003-2TS sklopi na transportno širino 3 m in transportno višino 4 m.

Z več udobja!

Predvsem praktično je vgrajeno izravnavanje nihanja vlečnega droga stroja Catros⁺ 12003-2TS. Le-tega se lahko po potrebi vklopi in s tem zmanjša vzpenjanja ali poskakovanje stroja. Veliko dimenzionirana kolesa podvozja v velikosti 700/50-26.5 poskrbijo za zelo dobro lego stroja na cesti. Za maksimalno udobje AMAZONE ponuja opcionalno električno osrednje mazanje.

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



Video izdelka Catros⁺ 12003-2TS
Koda QR za video



ContourFrame

Za Catros⁺-2TX in Catros⁺ 12003-2TS



Catros⁺ 8003-2TX z valjarjem s klinastimi obroči s profilom pnevmatik Matrix v 8 m delovni širini

! „Enostavna je predvsem tudi nastavitev stroja.“

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



! „Poleg dobrega krmiljenja se opazi pred vsem tudi prilagoditev tal.“

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

Optimalna prilagoditev tal

Vlečene kompaktne krožne brane Catros⁺-2TX in Catros⁺ 12003-2TS so razdeljene v različne segmente, tako da vsak izmed teh segmentov omogoča enakomerno delovno globino in tudi pri delu na pobočju in spustu zagotavlja enako globino. Tipi Catros⁺-2TX razpolagajo z zunanjima segmentoma in vsakokrat po enim sredinskim segmentom. Catros⁺ 12003-2TS razpolaga z zunanjima segmentoma in sredinskima segmentoma. V zadnjem predelu stroja poteka globinsko vodenje segmentov načeloma prek opornega valjarja. V sprednjem predelu sta zunanjega segmenta pri stroju Catros⁺-2TX podprtia prek podpornih koles in srednjega segmenta prek vlečnega droga. Pri Catros⁺ 12003-2TS poteka sprednja opora vseh segmentov vsakokrat prek podpornega kolesa.

S kratko razdaljo med podpornimi kolesi in valjarjem je mogoča zelo dobra konturna prilagoditev na kopaste vrhove in spuščanje.

Odlična kakovost dela

Ker tako masa sredinskega podvozja stroja Catros⁺-2TX, kot tudi masa zadnjega podvozja Catros⁺-2TS med delovanjem deluje popolnoma na ploščah, je tudi pri težkih pogojih zagotovljeno dobro prodiranje plošč.

Miren in enakomeren tek

Prek hidravličnega zbiralnika se kraki med delovanjem hidravlično prednapnejo. Ta hidravlična prednapetost omogoča individualno prilagoditev tal za vsakega izmed segmentov, tako navzgor kot tudi navzdol. Celotni okvir stroja se tako optimalno prilagodi na konturo terena in omogoča enakomeren rezultat dela po celotni delovni širini. Individualno prilagajanje tudi v težkih delovnih pogojih omogoča miren tek, kar zagotavlja enakomerno kakovost dela.

! „S ContourFrame se zunanji deli bolje prilagodijo tlom.“

(„agrarheute“ – članek AMAZONE Catros^{XL} 8003-2TX · 03/2021)

Prednosti ContourFrame

- ✓ Enakomeren rezultat dela zahvaljujoč individualni prilagoditvi tlom posameznih segmentov navzgor in navzdol
- ✓ Dobro prodiranje tudi v težkih pogojih zaradi mase podvozja na ploščah
- ✓ Vlečene krožne brane Catros-2TX so opcionalno na voljo tudi brez okvirja ContourFrame

Velika vlečena kompaktna krožna brana Certos 2TX



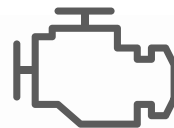
5 do 7 m



7 do 20 cm



do 15 km/h



od 200 KM

Hiter pregled vaših prednosti:

- ⊕ Uležajenje plošč, ki ne potrebuje vzdrževanja, s tesnilom z drsnim obročem in trajnim mazanjem
- ⊕ Zaščita pred kamenjem preko gumijastih vzetnih elementov, ki ne potrebujejo vzdrževanja
- ⊕ Posamezno obešanje plošč za optimalno prilagoditev talnim konturam in zelo dober prehod
- ⊕ Hidravlična zgornja pasnica deluje proti poševnemu vleku in omogoča delo na pobočju
- ⊕ Intenzivno mešanje, vdelava in moč pretoka velikih mas rastlin
- ⊕ Sredinsko podvozje daje stroju visoko stopnjo okretnosti in veliko zmogljivost
- ⊕ Velika razdalja med ploščami in opornimi valjarji za optimalno mešanje
- ⊕ Hidravlična nastavitev delovne globine vključno z lestvico za odčitavanje delovne globine
- ⊕ Oprema z vgradno sejalnico GreenDrill možna
- ⊕ Za poljem plošč so možni opcionalni Crushboard za pripravo setvišča

VEČ INFORMACIJ

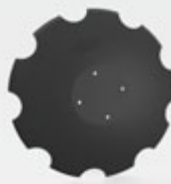
www.amazone.net/compact-disc-harrows



FILM IZDELKA
Oglejte si več



SMARTLEARNING
www.amazone.net/smартlearning



Certos 02-2TX

Velika kompaktna krožna brana od 5 m do 7 m

Certos
660 mm
(grobo nazobčano)

Delovna globina
7 – 20 cm



Popolno poravnavanje robov



Certos 6002-2TX

Zmogljiva in vsestranska

Velika vlečena krožna brana Certos-2TX je kot nalašč za intenzivno mešalno obdelavo tal do srednje globoke obdelave tal. S 660 mm velikimi ploščami prodira Certos-2TX do 20 cm globoko v tla in vdela tudi velike količine organskega materiala brez mašenja. S svojim širokim delovnim spektrom je Certos-2TX z delovnimi širinami od 5 m do 7 m zmogljivi vsestranski stroj za vsako gospodarstvo.

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

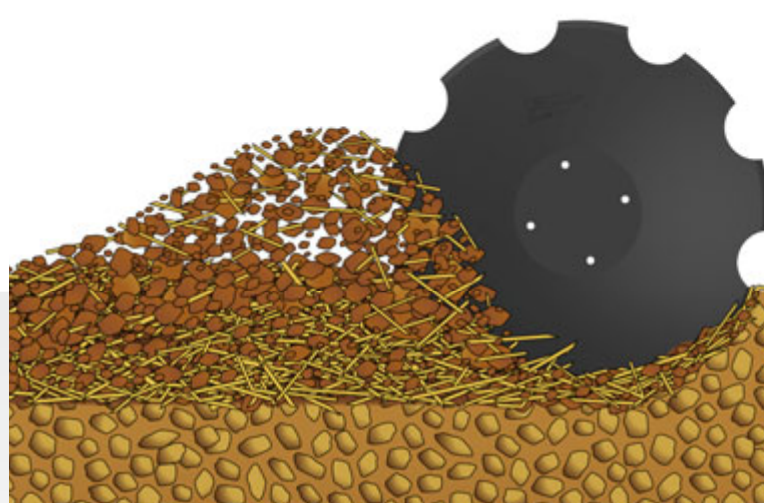
Za srednje globoko obdelavo tal

Plošče Certos s premerom 660 mm so izredno dobre za srednje globoko in intenzivno obdelavo tal do 20 cm.

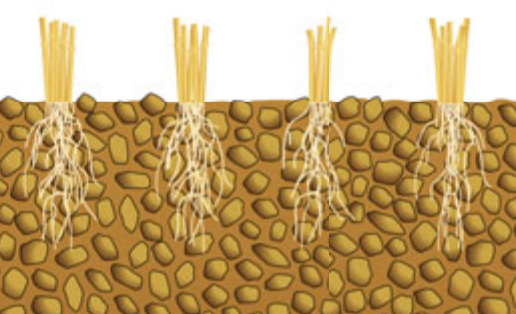
Velik premer plošče omogoča enostavno vdelavo velikih količin koruzne slame, ostankov sončnic, zalog vmesnih posevkov ali prelomov zelenih površin. Poleg tega se plošče Certos uporabljajo tudi pri ekstremnih pogojih, npr. na trdih in suhih tleh.

- ✓ Delovne globine od 7 cm do 20 cm

- ✓ Debelina plošče 5 mm/premer plošče 660 mm/grobo nazobčana
- ✓ Zanesljiva uporaba tudi na težkih tleh, saj ima veliko lastno maso
- ✓ Globoki in intenzivni načini dela do preloma zelenih površin



Certos s premerom plošče 660 mm
Za delovno globino od 7 cm do 20 cm



Certos – Zmogljiva velikost z maksimalno površinsko zmogljivostjo



Certos 6002-2TX

Posamezno obešanje plošč

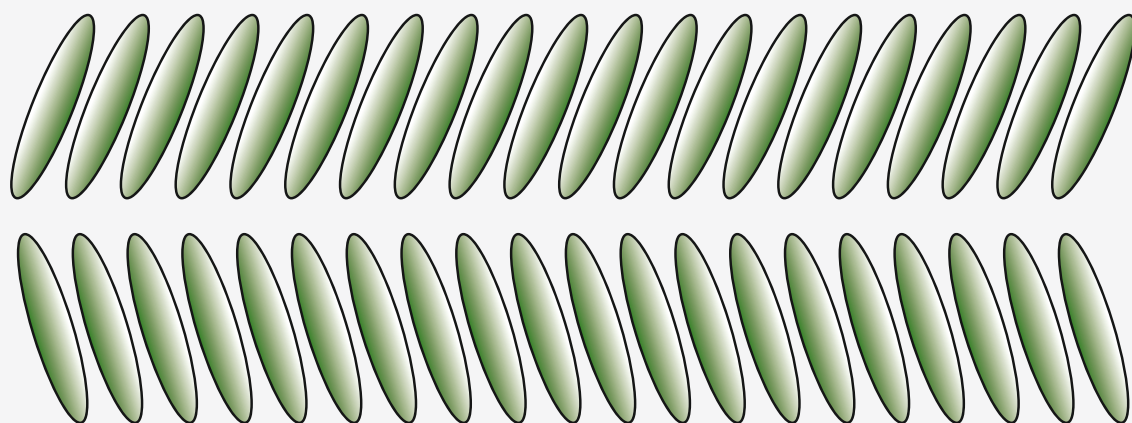
Za optimalno prilagoditev talnim konturam

Popoln delovni rezultat

Premer plošče kompaktne krožne brane ima velik vpliv na delovno globino in kakovost obdelave. Velike plošče stroja Certos-2TX, ki so nazobčane in imajo premer 660 mm, so nastavljene zelo agresivno z nastavnim kotom 22° v sprednji vrsti in 17° v zadnjem polju plošč, tako da tudi pri težkih tleh za seboj puščajo odličen rezultat dela in povišan podprtijem. Tudi znotraj območja roba je zemlja popolnoma zrahljana in ostane enakomeren rezultat dela.



- ❶ Nastavljljive robne plošče omogočajo čisti priključek pri vseh pogojih



- ❷ Zahvaljujoč razporeditvi plošč v obliki črke V je dosežena enakomerna delovna globina in zelo dober delovni rezultat

Naj bo plosko ali globoko, vedno bo hitro in intenzivno



Velika zmogljivost, tudi na cesti!

Ker so vse brane Certos 02-2TX serijsko opremljene s pnevmatsko zavoro je dovoljena hitra transportna vožnja s hitrostjo 40 km/h. Prosimo, upoštevajte državne prometne predpise!

! „Celotno delo s strojem Certos poteka zelo dobro, in ne nazadnje zato, ker podvozje sedi med vrstami krožnikov in valjarjem, kar je odlično za okretnost.“

(„profi“ članek AMAZONE Certos 4001-2TX · 07/2017)



Serijsko ojnično dušenje

Sredinsko podvozje

Vgrajeno sredinsko podvozje, ki je opremljeno s pnevmatiki 550/45-22,5 ali 400/60-22,5, poskrbi za visoko stopnjo okretnosti stroja na polju in tudi na cesti. Položaj podvozja zagotavlja dobro porazdelitev mase in dovoljuje uporabo vseh opornih valjarjev AMAZONE, tako da se lahko uporabi ustrezni oporni valjar glede na obdelovalne površine. Da bi preprečili vzpenjanje stroja, ima Certos-2TX serijsko na voljo ojnično dušenje, katerega tlak se glede na situacijo prilagodi.

Hidravlična nastavitev delovne globine

Certos-2TX je serijsko opremljen s hidravlično nastavivijo globine, ki ponuja veliko udobje, saj se lahko prek le-te tudi med vožnjo iz traktorske kabine nastavi delovno globino.

Prednosti hidravlične nastavitev delovne globine

- ✓ Obdelava tal le tako globoka, kot je potrebno, zahvaljujoč brezstopenjskemu nastavljanju iz traktorske kabine
- ✓ Fleksibilno in hitro prilagajanje posameznim pogojem uporabe (ozara, vozne poti, ...)
- ✓ Pregledna lestvica za orientacijo



Hidravlična zgornja pasnica – vedno v ravnotežu

Da bi lahko izravnali poševni vlek stroja, nudi Certos dodatno hidravlično zgornjo pasnico. Dodaten valj na zadnjem delu stroja omogoča, da lahko stroj enostavno in z zelo finim stopnjevanjem korigira. Prek dodatne dvojno delujoče krmilne naprave lahko iz traktorske kabine stroj optimalno prilagodite. Zgornja pasnica je predvsem na pobočjih prednost.



Hidravlična zgornja pasnica Certos 6002-2TX



- ✓ Opcionalno je na voljo ročna nastavitev delovne globine, pri kateri se globina nastavlja prek distančnih elementov

Pregled opreme

Catros / Certos

Catros⁺ 3003Catros^{XL} 3003

Nošena in vlečena kompaktna krožna brana Catros
Delovna širina od 2,5 m ali 6 m

Tip stroja	Stran	Catros ⁺ 2503	Catros ^{XL} 3003	Catros ⁺ 4002-2	Catros ^{XL} 4003-2
		3003	3503	5002-2	5003-2
Priklopi	Kat. 2	57	●	-	-
	Kat. 3	57	●	●	●
	Kat. 3-N	57	●	●	-
	Kat. 4	57	-	-	●
	Kat. 4-N	57	-	-	●
	K80	57	-	-	-
	Vlečna ušesca	57	-	-	-
Paket pro	58	-	-	●	-
Električno osrednje mazanje	59	-	-	●	-
Vgradna sejalnica GreenDrill za drobno seme in vmesne posevke	61	●	●	●	-
Sprednji zalogovnik FTender	62	-	-	-	-
Zalogovnik zadaj XTender	62	-	-	-	-



Vgradna sejalnica GreenDrill



Sprednji zalogovnik Ftender 1600



Zalogovnik zadaj Xtender 4200

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

Certos 6002-2TX



Vlečena kompaktna krožna brana Catros
Delovna širina od 7 m ali 12 m

Velika vlečena kompaktna krožna brana Certos
Delovna širina od 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
-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●
-	●	-	●	-	-
-	-	-	-	-	-
●	-	●	-	●	●
●	-	●	-	●	●
●	-	●	-	●	●
-	-	●	-	-	-
-	-	●	●	●	-
●	●	●	●	-	●
●	●	●	●	-	●
●	●	●	●	-	●

Popolno za vaše potrebe

Udobno in zanesljivo s Catros in Certos



Hitro in okretno in z velikim potencialom!

Tako vrtljivo kot tudi sredinsko podvozje dajeta vsem vlečenim kompaktnim krožnim branam visoko stopnjo okretnosti in odlične vozne lastnosti. Vlečene kompaktne krožne brane so varne tudi na cesti, saj so hitro sklopljive na 3 m transportne širine.

Vsi stroji imajo dovoljenje za hitre transportne vožnje s hitrostjo 40 km/h. Za vse stroje s podvozjem 2TX in opcijsko za modele s podvozjem 2TS in veliko delovno širino samo v povezavi z zavornim sistemom s komprimiranim zrakom. Prosimo, upoštevajte državne prometne predpise!

Idealne možnosti opreme

! „Priklop v spodnjih vlečnih drogovih zagotavlja dobro okretnost na ozari“

(„agrarheute“ – članek AMAZONE Catros^{XL} 8003-2TX · 03/2021)



Priklop za vsak traktor

Za vse kompaktne krožne brane so na voljo obsežne in ustrezone možnosti nadgradnje in napravo za priklop za vsak traktor. Prirobnična plošča omogoča enostavno in hitro previšanje naprave za priklop. Pri osi spodnjih vlečnih drogov je poleg tega možna hitra zamenjava priključne kategorije.

V ta namen prestavite samo pritrtilne sornike. Tako bo imel vsak traktor ustrezeno napravo za priklop, npr. naprave za priklop za spodnji vlečni drog kat. 2, 3, 3-N, 4, 4-N, različna vlečna ušesca ali priklop za vlečno kroglo K80.

Za zelo težke razmere

Da bi na izsušenih, trdih tleh ojačali talni zamik, so kot posebna oprema na voljo delno dodatne uteži. En dodatni komplet uteži vsebuje štiri 25 kg težke elemente. Maksimalna dodatna utež znaša pri togih strojih 200 kg, pri sklopljivih 3+-točkovnih nošenih sejalnicah in pri tipih izdelka Catros⁺-2TS (od 4 m do 6 m delovne širine) pa 300 kg.

Transportni plato

Z opcijskim transportnim platojem na stroju Catros⁺-2TS in Catros⁺-2TX je na voljo dodaten in dragocen prostor, ki se ga lahko namesti na vlečni drog.



Paket pro in osrednje mazanje

Pripravljeni za vsak izziv



Catros⁺ 6003-2 s paketom pro in razdelilnikom gnojevke

Paket pro za intenzivno uporabo gnojevke

AMAZONE s svojim paketom pro ponuja možnost posebne opreme, ki se montira ali obesi neposredno na cisterne za gnojevko. Paket pro ponuja posebne rešitve za izboljšanje varne uporabe in podaljšanje življenske dobe strojev, ki so v trajni rabi z gnojevko, npr. za samim samovoznim strojem za gnojevko.

Prednosti paketa pro

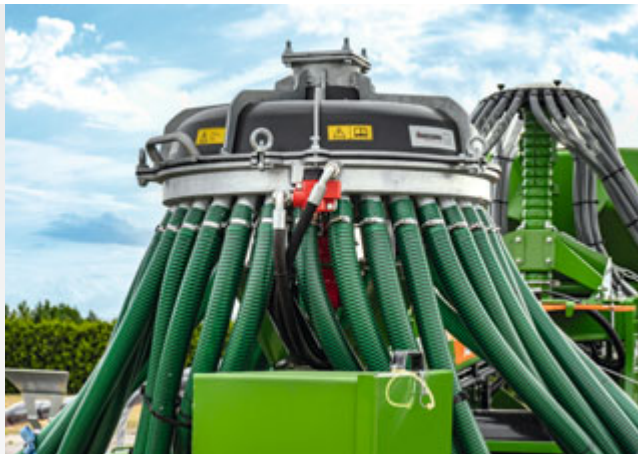
- ✓ Dodatno zaščitene in namazane komponente in ležaji zagotavljajo funkcionalnost in varnost delovanja tudi v najtežjih pogojih

Tip	Delovna 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



Paket pro vsebuje visokotrdne sornike in varovala pred zvijanjem





Razdelilnik gnojevke SynCult



Paličasti valjar SW 600 pro

Razdelilnik gnojevke SynCult

V kombinaciji s podjetjem Vogelsang je bil razvit razdelilnik gnojevke SynCult. Na pocinkanem okvirju adapterja so razdelilniki in cevi sistema gnojevke do prve vrste krožnikov strojev Catros trdno nameščeni. Sprednja vrsta krožnikov dovede gnojevko v predel plošč. Z naknadno drugo vrsto krožnikov se organska gnojila dobro premešajo in preidejo v tla.

Paličasti valjar SW 600 pro

S paličastim valjarjem SW 600 pro podjetje AMAZONE ponuja valjar, ki je posebej prilagojen razmeram trosenja gnojevke. Lahko pa se še naprej uporablja tudi vsi ostali valjarji.

Električno osrednje mazanje

Za maksimalno udobje je dobavljen tudi električni sistem osrednjega mazanja. To zagotavlja samodejno oskrbo vseh mazalnih točk. Stroški vzdrževanja se tako občutno znižajo in varnost uporabe izboljša.

Prednosti električnega osrednjega mazanja

- ✓ Največje udobje zahvaljujoč občutnemu znižanju stroškov vzdrževanja
- ✓ Daljša življenska doba stroja



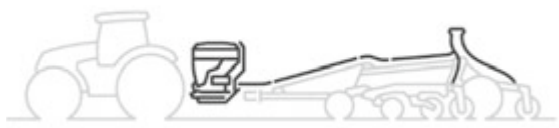
Črpalka z zalogovnikom

! „Za Catros s paketom pro smo se odločili, ker je trenutno najbolj stabilen in robusten stroj na trgu in naše stranke so zelo zadovoljne!“

(Izvajalec storitev Michael Hesselbach · 04/2021)

Univerzalni transportni nosilniki za Catros in Certos – izbira je vaša!

Vlečene stroje Catros kombinirajte z optimalno sejalno napravo ...



Prednosti transportnih nosilnikov s segmentno glavo razdelilnika

- ✓ Najboljša prečna razdelitev po celotni delovni širini
- ✓ Kombinacija različnih sejalnih naprav
- ✓ Možna je velika količina raztrosa
- ✓ Spremenljiva možnost opremljanja z od 12 do 48 izhodi
- ✓ Sejanje glede na delne površine



Udobno krmiljenje prek terminala ISOBUS



Enostavna zamenjava dozirnih valjev

... ne glede na to, ali uporabljate GreenDrill, XTender ali FTender

Z univerzalnim transportnim nosilnikom je mogoče vaš Catros za sejanje kombinirati z različnimi stroji. Tako je mogoče GreenDrill 501 s prostornino zalogovnika 500 l uporabiti na enak način kot sprednji zalogovnik ali zalogovnik zadaj s prostornino od 1.600 od 4.200 l. Poleg vmesnih posevkov je mogoče trositi druga semena ali mineralna gnojila, kot npr. mikrogranulat.

Tip	Prostornina zalogovnika (l)
Vgradna sejalnica	
GreenDrill 200	200
GreenDrill 501	500
Sprednji zalogovnik	
FTender 1600	1.600
FTender 2200	2.200
Zalogovnik zadaj	
XTender 4200	4.200
XTender-T 4200	4.200



Visoka prilagodljivost prek segmentne glave razdelilnika

GreenDrill

Univerzalna sejalnica za drobno seme in vmesne posevke

Vmesni posevki in obdelava tal v enem delovnem prehodu

Da bodo vmesni posevki lahko raztrošeni neposredno ali skupaj z obdelavo tal, nudi AMAZONE vgradne sejalnice GreenDrill 200 in GreenDrill 501. Zalogovniki za seme GreenDrill imajo prostornino 200 l oz. 500 l in jih je mogoče varno doseči prek stopnic.

Prednosti

- ✓ Raztros vmesnih posevkov in drobnega semena v neposredni kombinaciji z obdelavo tal
- ✓ Zahvaljujoč različnim dozirnim valjem so mogoče tudi večje količine raztrosa
- ✓ Široko površinska vdelava prek odbojnih plošč
- ✓ Varno in udobno dosegljivo prek stopnic
- ✓ Natančno odmerjanje z izjemno prečno razdelitvijo
- ✓ Možno je udobno krmiljenje stroja prek ISOBUS (GD 501), tako da je omogočena za delne površine značilna obdelava aplikacijskih kart
- ✓ Enostavno krmiljenje stroja prek krmilnega računalnika 5.2



Enostavno krmiljenje
stroja GreenDrill 200 prek krmilnega
računalnika 5.2



✓ GreenDrill 200:

za toge in sklopljive stroje Catros, 3 m do 6 m delovne širine,
200 l prostornina zalogovnika



✓ GreenDrill 501:

za vse vlečne stroje s prostornino zalogovnika 500 l
in hidravličnim ventilatorjem



GreenDrill 501



FTender in XTender za Catros in Certos

Sprednji zalogovnik in zalogovnik zadaj za veliko zmogljivost



Dober pregled tudi pri vožnji po cesti s FTender 1600



Sprednji zalogovnik FTender 1600 s prostornino 1.600 l



Vgradni zalogovnik XTender 4200 s prostornino zalogovnika 4.200 l

FTender

S FTender s prostornino zalogovnika 1.600 oz. 2.200 l družba AMAZONE nudi univerzalni sprednji zalogovnik za raznoliko uporabo v kombinaciji s setveno tehniko in obdelavo tal.

Zahvaljujoč celoviti integraciji ISOBUS je mogoče krmiljenje zalogovnikov izvajati prek krmilnega terminala ISOBUS. V kombinaciji s stikalom GPS (SectionControl) je mogoče količino raztrosa izvesti celo značilno za delne površine prek aplikacijske karte.

XTender

Z XTender (namestitev) in XTender-T (prikllop) družba AMAZONE ponuja tudi dva zalogovnika zadaj s prostornino 4.200 l. Zalogovniki zadaj imajo poleg tega tudi deljen tlačni zalogovnik z razdelitvijo zalogovnika 50/50, tako da je mogoče istočasno trositi dve različni sredstvi, kot npr. gnojilo in seme.

Prednosti transportnih nosilnikov s segmentno glavo razdelilnika

- ✓ Velika zmogljivost zaradi velike prostornine zalogovnika
- ✓ Nizki stroški stroja zahvaljujoč prilagodljivosti in možnostim uporabe
- ✓ Natančno delo zahvaljujoč celovito integriranemu krmiljenju ISOBUS
- ✓ Udoben dostop preko stopničaste ploščadi



Vgradni zalogovnik XTender 4200 s prostornino zalogovnika 4.200 l s Ceus 7000-2TX

Tehnični podatki

Kompaktna krožna brana Catros

Nošena kompaktna krožna brana Catros 03	Catros ⁺ 2503	Catros ⁺ 3003	Catros ⁺ 3503	Catros ⁺ 4003	Catros ^{XL} 3003	Catros ^{XL} 3503	Catros ^{XL} 4003
Delovna širina (m)	2,50	3,00	3,50	4,00	3,00	3,50	4,00
Delovne hitrosti (km/h)			12–18			12–18	
Potrebna moč nad (kW/KM)	55/75	66/90	77/105	91/125	88/120	103/140	118/160
Premer/debelina plošče (mm)							
Catros ⁺			510/5			–	
Catros ^{XL}			–			610/6	
Razdalja med ploščami (mm)			250			250	
Število plošč	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Delovna globina (cm)			Catros ⁺ 5 – 14			Catros ^{XL} 5 – 16	
Transportna oprema s svetlobno opremo (m)			2,40			3,34	
Transportna širina (m)	2,93	3,00	3,50	4,00	3,00	3,50	4,00
Transportna višina (m)			1,50			1,50	
Masa brez valjarja (kg)	965/1.000	1.100/1.130	1.390/1.430	1.480/1.540	1.470	1.710	1.940
Masa (kg) (osnovni stroj, ročna nastavitev delovne globine, valjar s klinastimi obroči)	1.385/1.415	1.585/1.615	1.945/1.985	2.115/2.175	1.960	2.270	2.580
Število dvojno delujočih krmilnih naprav (s hidravlično nastavljivo globino)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)

Nošena kompaktna krožna brana Catros	Nošena sejalnica, sklopljiva					
	Catros ⁺ 4002-2	Catros ⁺ 5002-2	Catros ⁺ 6002-2	Catros ^{XL} 4003-2	Catros ^{XL} 5003-2	Catros ^{XL} 6003-2
Delovna širina (m)	4,00	5,00	6,00	4,00	5,00	6,00
Delovne hitrosti (km/h)			12–18			12–18
Potrebna moč nad (kW/KM)	91/125	110/150	130/180	118/160	147/200	176/240
Premer/debelina plošče (mm)						
Catros ⁺			510/5		–	
Catros ^{XL}			–		610/6	
Razdalja med ploščami (mm)			250		250	
Število plošč	2 x 16	2 x 20	2 x 24	2 x 16	2 x 20	2 x 24
Delovna globina (cm)			Catros ⁺ 5 – 14		Catros ^{XL} 5 – 16	
Transportna dolžina s svetlobno opremo od (m)			2,90		2,90	
Transportna širina (m)			2,95		2,95	
Transportna višina (m)	2,50	3,00	3,50	2,35	2,80	3,30
Masa brez valjarja od (kg)	2.240/2.300	2.350/2.670	2.455/2.840	2.850	3.580	3.950
Masa od (kg) (osnovni stroj, ročna nastavitev delovne globine, valjar s klinastimi obroči)	2.990/3.050	3.260/3.580	3.485/3.870	3.380	4.260	4.790
Število dvojno delujočih krmilnih naprav (s hidravlično nastavljivo globino)			1 (2)		1 (2)	

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

Vlečena kompaktna krožna brana Catros- 2TS	Catros ⁺ 4002-2TS	Catros ⁺ 5002-2TS	Catros ⁺ 6002-2TS	Catros ^{XL} 4003-2TS	Catros ^{XL} 5003-2TS	Catros ^{XL} 6003-2TS
Delovna širina (m)	4,00	5,00	6,00	4,00	5,00	6,00
Delovne hitrosti (km/h)		12–18			12–18	
Potrebna moč nad (kW/KM)	91/125	110/150	130/180	118/160	147/200	176/240
Premer/debelina plošče (mm)						
Catros ⁺		510/5			–	
Catros ^{XL}		–			610/6	
Razdalja med ploščami (mm)		250			250	
Število plošč	2 x 16	2 x 20	2 x 24	2 x 16	2 x 20	2 x 24
Delovna globina (cm)		Catros ⁺ 5 – 14			Catros ^{XL} 5 – 16	
Priklop		Os spodnjih vlečnih drogov + priključek za vlečno kroglo in vlečno ušesce				
Transportna oprema s svetlobno opremo (m)		6,30			6,88	
Transportna širina (m)		2,95			2,95	
Transportna višina (m)	2,80	3,30	3,80	2,70	3,20	3,70
Masa brez valjarja (kg)	3.040/3.100	3.150/3.470	3.255/3.640	4.140	4.870	5.330
Masa od (kg) (osnovni stroj, ročna nastavitev delovne globine, valjar s klinastimi obroči)	3.795/3.855	4.065/4.385	4.290/4.675	4.770	5.640	6.270
Število dvojno delujočih krmilnih naprav (s hidravlično nastavljivo globino)		2 (3)			2 (3)	

Vlečena kompaktna krožna brana Catros ⁺ -2TX in Catros ⁺ 12003-2TS	Catros ⁺ 7003-2TX	Catros ⁺ 8003-2TX	Catros ⁺ 9003-2TX	Catros ^{XL} 7003-2TX	Catros ^{XL} 8003-2TX	Catros ⁺ 12003-2TS
Delovna širina (m)	7,00	8,00	9,00	7,00	8,00	12,00
Delovne hitrosti (km/h)		12 – 18			12 – 18	12 – 18
Potrebna moč nad (kW/KM)	154/210	176/240	198/270	206/280	235/320	265/360
Premer/debelina plošče (mm)						
Catros ⁺		510/5		–	–	510/5
Catros ^{XL}		–			610/6	–
Razdalja med ploščami (mm)		250			250	250
Število plošč	2 x 28	2 x 32	2 x 36	2 x 28	2 x 32	2 x 48
Delovna globina (cm)		Catros ⁺ 5 – 14			Catros ^{XL} 5 – 16	Catros ⁺ 5 – 14
Priklop		Os spodnjih vlečnih drogov + priključek za vlečno kroglo in vlečno ušesce				
Transportna oprema s svetlobno opremo (m)		8,65			9,01	6,90
Transportna širina (m)		3,00			3,00	
Transportna višina (m)	3,45	3,95	4,00	3,65	3,85	4,00
Masa brez valjarja (kg)	6.350	6.610	7.120	7.460	7.815	11.000
Masa od (kg) (osnovni stroj in valjar s klinastimi obroči)	7.520	7.940	8.640	8.930	9.485	12.600
Število dvojno delujočih krmilnih naprav (s hidravlično nastavljivo globino)		2 (3)			2 (3)	3 (4)

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

Tehnični podatki

Velika kompaktna krožna brana Certos

Certos 2TX	Certos 5002-2TX	Certos 6002-2TX	Certos 7002-2TX
Različica	sklopljivo/izvlečeno	sklopljivo/izvlečeno	sklopljivo/izvlečeno
Delovna širina (m)	4,90	6,00	7,00
Delovne hitrosti (km/h)		10–15	
Transportna hitrost (km/h)		40	
Premer/debelina plošče (mm) Certos (nazobčano)		660/6	
Število plošč	28	36	40
Razdalja med ploščami (mm)		350	
Delovna globina (cm)		7 – 20	
Potrebna moč od/do (KM)	200–300	250–400	>350
Transportna dolžina (m)	8,04	8,14	8,14
Transportna širina (m)		2,85	
Transportna višina (m)	3,34	3,85	3,99
Skupna masa (kg) (osnovni stroj + valjar s klinastimi obroči KW 580)	7.100	8.200	8.700
Dejanska podpora obremenitev (kg)	1.500	1.700	1.700



Certos 6002-2TX

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

Tehnični podatki

Sprednji zalogovnik FTender in zalogovnik zadaj XTender

	FTender 1600	FTender 1600 s sprednjim pakerjem	FTender 2200	FTender 2200 s sprednjim pakerjem	FTender 2200 C
Sprednji zalogovnik FTender					
Velikost zalogovnika (l)	1.600		2.200		
Število dozirnikov		1		2	
Potrebni krmilni ventili		1 enosmerno delajoč (spredaj) z brezvlačnim povratnim vodom			
Pretok olja od (l/min)		28			
Naprava za priklop za traktor		3-točkovna namestitev Kat. 3/4N			
Največja dovoljena masa (kg)	3.421	3.421	4.118	4.118	4.203
Skupna širina (m)	2,504	2,504	2,504	2,504	
Višina napolnjenja (m)	1,402	1,581*/1,737	1,582	1,762*/1,917	
Skupna dolžina (m)	1,698	2,093	1,698	2,093	
Lastna masa (kg)	526	1.111	661	1.246	783

*Paker v transportnem/delovnem položaju

Zalogovnik zadaj XTender	XTender 4200	XTender-T 4200 (na voljo samo v Rusiji)
Velikost zalogovnika (l)	4.200	
Maksimalna vlečna moč (KM)	600	
Deljivost zalogovnika	50/50	
Potrebni krmilni ventili	1 EW z brezvlačnim povratnim tekom	1 enosmerno delajoč z brezvlačnim povratnim vodom 1 dvosmerno delajoč
Naprava za priklop za traktor	3-točkovni priklop kat. 3/4N	Os spodnjih vlečnih drogov, priklop za vlečno kroglo, vlečno uho
Naprava za priklop za stroj	Os spodnjih vlečnih drogov kat. 3/4N	Os spodnjih vlečnih drogov, priklop za vlečno kroglo, vlečno uho
Dopustna podpora obremenitev naprave za priklop (kg)		
Os spodnjih vlečnih drogov	3.000	4.000
Priklop za vlečno kroglo	–	4.000
Prirobenična vlečna čeljust	–	3.500
Največja dovoljena masa (kg)	7.200	12.000
Skupna širina (m)	2,90	2,90
Višina napolnjenja (m)	2,12	2,80
Skupna dolžina (m)	1,98	6,00
Lastna masa (kg)	1.300	3.400

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



AMAZONE



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



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG

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

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

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