



**AMAZONE**

***Catros*** rövidtárca

***Certos*** rövidtárca



# Catros és Certos rövidtárcsák

Örömteli teljesítmény!



## Középpontban: Többet kevesebbrel

- ✔ Nagyobb stabilitás
- ✔ Több alkalmazási lehetőség
- ✔ Nagyobb kényelem és munkaminőség
- ✔ Kevesebb üzemanyag-fogyasztás
- ✔ Alacsonyabb kopórész-költség
- ✔ Alacsonyabb karbantartási költség

A rövidtárcsák ideálisak az intenzív keverő talajműveléshez. Különlegesen könnyű vontathatóságának köszönhetően nagy sebesség és területteljesítmény érhető el vele – mindez rendkívül gazdaságosan és kedvező üzemanyag-fogyasztással.



	Oldal
Catros 03	4
A minden gazdasághoz megfelelő gép	6
Smart Frame rendszer	8
Alapfelszereltség   Tárcsalapok	10
X-Cutter tárcsalap	12
Csúszógyűrűs tömítés és egyenkénti tárcsafelfüggesztés	14
Kiegészítők áttekintése	16
Crushboard simító	18
Késhenger	20
TS-futómű   TX-futómű	22
Hengerprogram	24
Elmunkáló henger és pálcás borona	26
Rövidtárcsák áttekintése	28
Catros rövidtárcsa	
Fix vagy hidraulikusan összecukható rövidtárcsák 2,5 m és 7 m közötti munkaszélességgel	30
Catros rövidtárcsa	
Vontatott rövidtárcsák 7 m és 12 m közötti munkaszélességgel	38
Certos rövidtárcsa	
A nagyméretű vontatott rövidtárcsa középső futóművel és 5 m és 7 m közötti munkaszélességgel	46
Kivitelek   Áttekintés	54
Légfék   Vonószerkezet   Pótsúlyok   Szállítódoboz	56
pro csomag és központi zsírzóberendezés   Hígrágya kijuttató	58
Univerzális szállítópályák   GreenDrill	60
FTender fronttartály   XTender hátsó tartály	62
Műszaki adatok	64

Többet kíván megtudni a gép kezelésével kapcsolatban? Itt találja a SmartLearning alkalmazást:



[www.amazone.hu/smartlearning](http://www.amazone.hu/smartlearning)

# Catros 03

Smart Frame rendszerrel ellátott rövidtárcsa



## Az új generációs Catros – nagy területteljesítményekhez

A Catros 03 géppel az AMAZONE a rövidtárcsák legújabb, tökéletesített generációját kínálja. A munkamélység beállítása a Catros<sup>+</sup> 03 esetében nem az elmunkáló hengerrel, hanem a komplett tárcsasor elfordításával történik.

A két tárcsasor közötti merev összeköttetés gondoskodik arról, hogy a sorok egyforma mélységben dolgozzanak. A tárcsasorok eltolására nincs többé szükség.

❗ „A mélység könnyen beállítható oldalról.”

❗ „A gép jól áttekinthető. A váz nyitott kialakítású.”

(„top agrar” menetpróba · 2017. január)



A tetszetős forma és a kiváló teljesítmény összjátékának köszönhetően a „mezőgazdasági gépek” kategóriában induló Catros<sup>XL</sup> igencsak meggyőzte és fellelkesítette az iF zsűri tagjait: a világ minden tájáról összegyűlt szakértőket és tervezőket. A zsűri értékelési szempontjai a konstrukció minősége mellett a kidolgozás, az anyagválasztás, az innovatív megoldások megléte, a környezettudatos kialakítás, a funkcionalitás és az ergonómia, valamint az áttekinthető kezelhetőség és a biztonság voltak.



## A Catros 03 előnyei

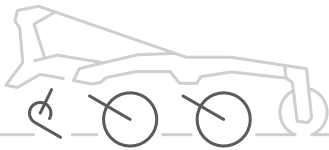
- ✔ Smart Frame rendszer
- ✔ A munkamélység egyszerű beállítása a komplett tárcsasor elfordításával
- ✔ Nyitott vázszerkezet az optimális átáramlásért

## A rövidtárcsák moduláris kialakítási lehetőségei

- ✔ Különböző választható kiegészítő eszközök
- ✔ Sima, finom csipkés vagy durva csipkés tárcsalapok
- ✔ Különböző hengerek széles választéka
- ✔ Kombinálhatóság a függesztett GreenDrill vetőgéppel

# A minden gazdasághoz megfelelő gép

A Catros 03 különböző felszereltségi változatainak óriási választéka



## *Smart Frame rendszer*

A munkamélység egyszerű, gyors és pontos beállítása

Precíz talajművelés a minden igényt kielégítő kiegészítő eszközök segítségével.

Nagy tárcsaválaszték a különböző alkalmazási lehetőségekhez.



480 mm  
hullámprofil

Hengerek széles választéka, különböző átmérőkkel.



SW 520 mm cső-  
pálcás henger

SW 600 mm cső-  
pálcás henger

WW 580 mm  
ékgyűrűs henger

UW 580 mm  
U-gyűrűs henger

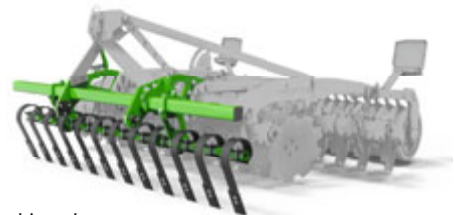
Optimálisan kombinálható  
vetőberendezéssel.

GreenDrill





Késhenger



Crushboard



510 mm, sima



510 mm, finom fogazású



510 mm, csipkés



610 mm, csipkés



DW 600 mm tárcsás henger



KW 580 mm gumigyűrűs henger



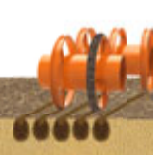
KWM 600 mm mátrixprofilos gumigyűrűs henger



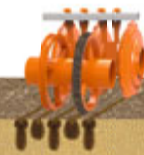
KWM 650 mm mátrixprofilos gumigyűrűs henger



TW 520/380 mm tandemhenger



DUW 580 mm dupla U-gyűrűs henger



DDU 600 mm dupla tárcsás U-gyűrűs henger



DDW 600 mm dupla tárcsás henger

XTender

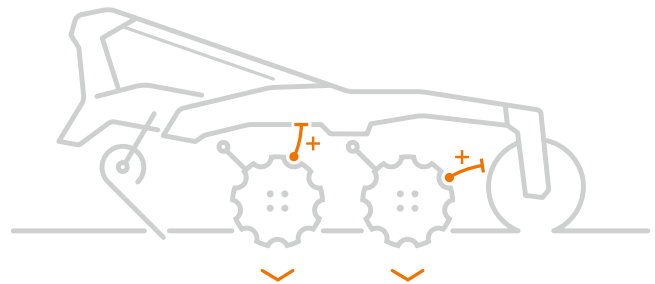
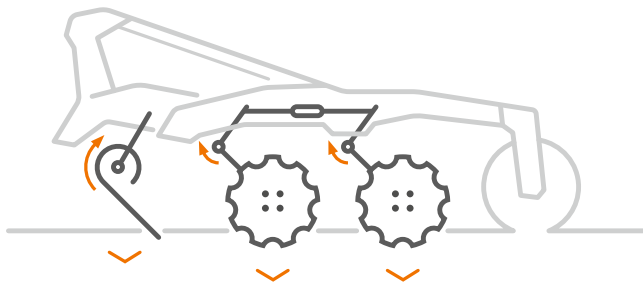


FTender



# Smart Frame rendszer a Catros 03 géphez

A Smart Frame rendszerrel az AMAZONE teljesen új munkamélység-beállítási lehetőséget kínál a rövidtárcsákhoz. A munkamélység a komplett tárcsaszorok elfordításával valósul meg. Ennek során a tárcsák a váztól eltávolodnak, ha mélyebben kell dolgozniuk, illetve a vázhoz közelednek, ha sekélyebben kell járniuk. Eközben a főváz mindig párhuzamos marad a talajjal.



## A munkamélység egyszerű és könnyen elvégezhető be- és átállítása

- ✔ A munkamélység-beállítás teljesen független a kiegészítőktől és a fő géptől
- ✔ Az első és második tárcsaszor mindig ugyanabban a mélységben dolgozik
- ✔ A munkamélység rövid idejű megváltoztatása (pl. mélyebb művelés a művelőutaknál vagy fordulóknál) kényelmesen megoldható

## Nagyobb átömlés, mindig optimálisan igazodva a munkamélységhez

- ✔ Minél mélyebben történik a művelés, automatikusan annál nagyobbra állítja a gép a tárcsák és főváz közötti távolságot. A munkamélység növelésénél a tárcsák eltávolodnak a váztól és az elmunkáló hengertől







**Catros<sup>XL</sup> 6003-2TS a legkisebb beállított tárcsamélységgel**  
A tárcsák teljesen fel vannak hajtva a vázhoz

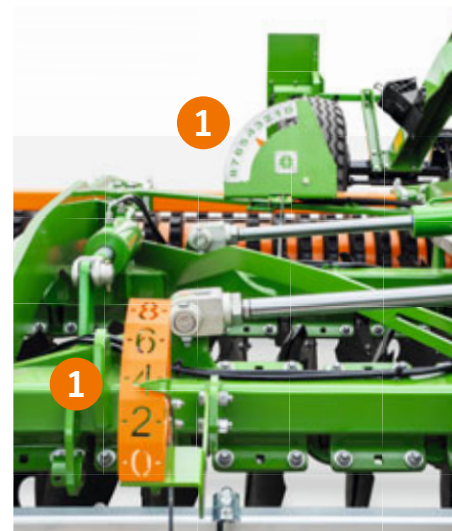


**Catros<sup>XL</sup> 6003-2TS a legnagyobb beállított tárcsamélységgel**  
A tárcsák teljesen le vannak hajtva a váz alól

## A Catros 03 gép egyik legnagyobb előnye a Smart Frame rendszer, amely rugalmas munkamélység-beállítást enged meg az egyes eszközöknek

- ✔ A kiegészítőeszköz és a tárcsák független állítása
- ✔ A kiegészítő eszköz és a tárcsák független állítása a vázhoz képest

- ✔ A fokozatmentes hidraulikus munkamélység-állítással a Smart Frame rendszer maximális kényelmet szavatol
- ✔ A munkamélység megváltoztatásához nem kell elhagyni a vezetőfülkét
- ✔ A traktor vezetőüléséből tökéletesen látható skálák az aktuális beállításokat mutatják (1)
- ✔ A kiegészítő eszköz és a tárcsák független állítása mellett a hátsó borona beállítása sem változik a munkamélység módosításával (2)



# Minden kihíváshoz a megfelelő tárcsát!



Catros+  
510 mm  
(sima)



Catros+  
510 mm  
(finom fogazású)



Catros+  
510 mm  
(csipkés)

Munkamélység: 5 – 14 cm



Catros<sup>XL</sup>  
610 mm  
(csipkés)

Munkamélység: 5 – 16 cm



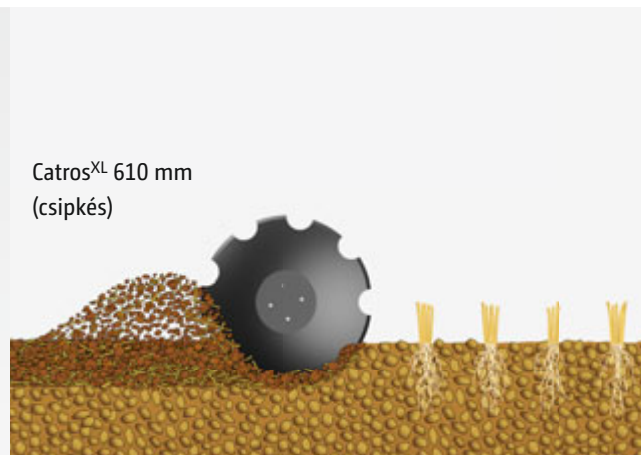
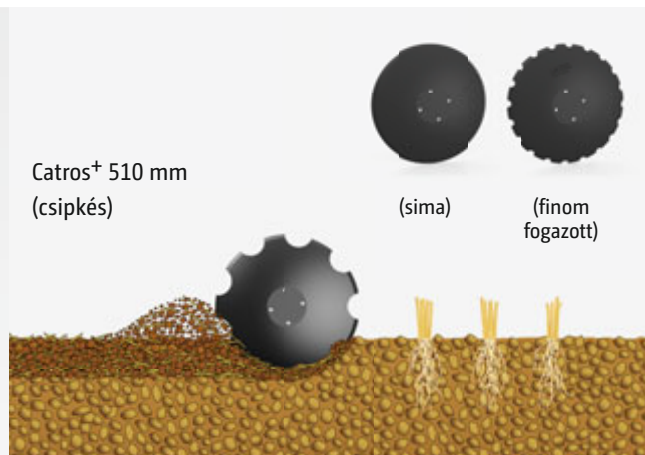
Certos  
660 mm  
(csipkés)

Munkamélység: 7 – 20 cm



## Rendkívül alacsony üzemanyagigény

A Catros és Certos rövidtárcsákkal munkavégzés közben gond nélkül haladhat 10–18 km/h sebességgel. Lehetővé teszik a nagyon magas területteljesítményt és minimumra csökkentik a szükséges munkaidőt. A gazdálkodás eredményessége szempontjából azonban döntő jelentőségűek az alacsony üzemanyag-, kopás miatti és javítási költségek is.



## Catros<sup>+</sup> tárcsák – intenzívebb átkeverés

Az 510 mm átmérőjű Catros<sup>+</sup> tárcsák agresszívabb munkavégzéssel és megbízható behúzással tűnnek ki még nehéz körülmények között is. E tárcsák optimális felhasználási területe a tarlóhántás, magágykészítés vagy a köztes védőnövény-állomány beforgatása.

- ✔ 5 és 14 cm közötti munkamélység
- ✔ 5 mm tárcsavastagság/510 mm tárcsaátmérő/finom fogazott vagy csipkés
- ✔ Univerzális, intenzívebb átkeveréshez
- ✔ Agresszívabb munkavégzés
- ✔ Az organikus trágya bedolgozása

## Catros<sup>XL</sup> tárcsák – nagy növénytömeghez

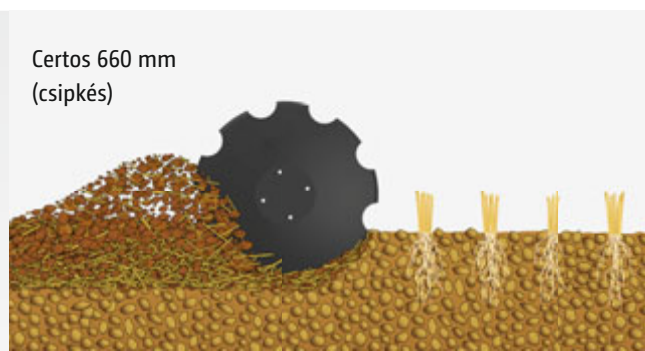
A 610 mm-es nagyméretű, csipkés Catros<sup>XL</sup> tárcsák lehetővé teszik a mélyebb művelést maximális átkeverés mellett. A legkeményebb körülmények között is tökéletes behúzást garantál akár 16 cm-es munkamélységig, így homogén keverés érhető el.

- ✔ 5 és 16 cm közötti munkamélység
- ✔ Tárcsavastagság 6 mm/tárcsaátmérő 610 mm/csipkés
- ✔ Nagy távolság a második tárcsasor és a henger között
- ✔ Optimális a köztes védőnövény és a szemes kukorica beforgatásához

## Certos tárcsák – közepesen mély talajműveléshez

A 660 mm átmérőjű Certos tárcsák különösen megfelelnek a közepesen mély és intenzív talajműveléshez 20 cm-ig. A nagy tárcsaátmérőnek köszönhetően nagyobb mennyiségű kukoricaszár, napraforgó-maradvány, köztes védőnövény-állomány beforgatása vagy a gyepterület feltörése sem jelent problémát. A Certos tárcsa ezenkívül extrém körülmények között is kiállja a próbát, például kemény és száraz talajon.

- ✔ 7 és 20 cm közötti munkamélység
- ✔ 660 mm tárcsaátmérő/csipkés
- ✔ Jó behúzás még a kemény talajokon is a magas saját tömeg miatt
- ✔ Mélyebb és intenzívebb munkavégzés akár gyepterület feltöréséhez is



# X-Cutter tárcsalap a rendkívül sekély talajműveléshez

Maximális vágási teljesítmény és keverési intenzitás a Catros rövidtárcsával



Az X-Cutter tárcsalap speciális hullámprofiljának köszönhetően kisebb munkamélységben is teljes felületen dolgozik

Alkalmazási videó: Catros<sup>XL</sup> 3003 rövidtárcsa  
X-Cutter tárcsalappal  
[www.amazone.net/yt-catrosxl3003-x-cutter-disc](http://www.amazone.net/yt-catrosxl3003-x-cutter-disc)





Hullámprofilos X-Cutter tárcsalap

Catros<sup>XL</sup> 3003 gép X-Cutter tárcsalap tárcsával, késhengerrel és GreenDrill egységgel

## X-Cutter tárcsalap

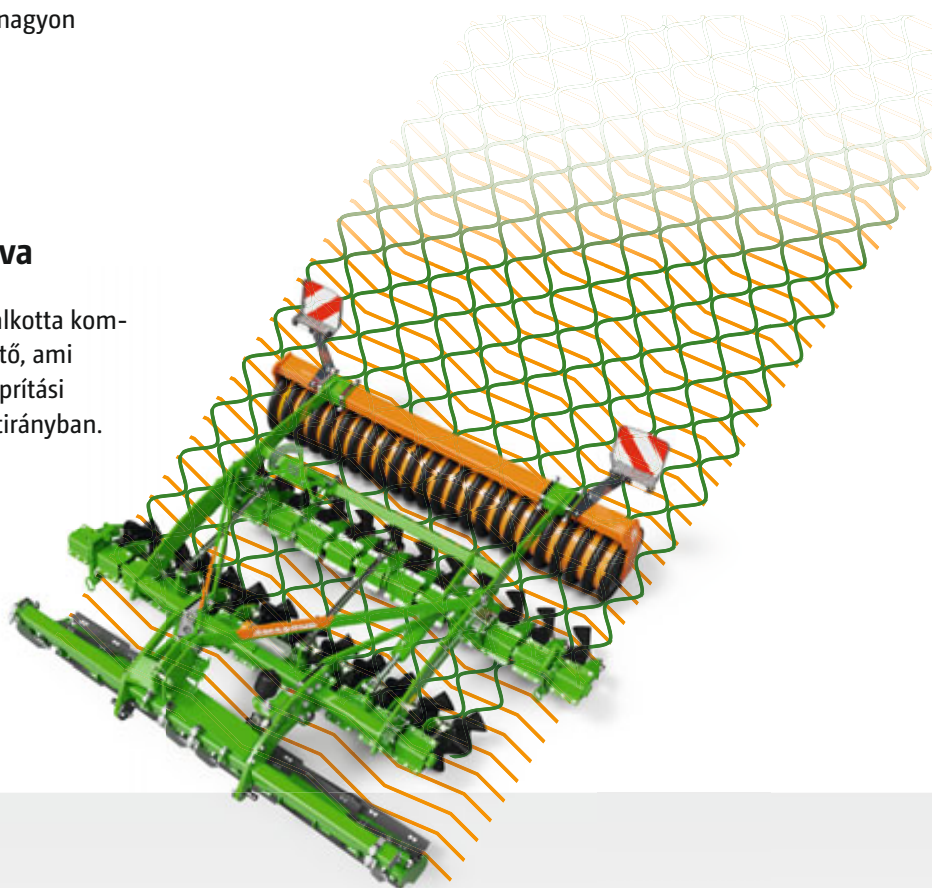
Az X-Cutter tárcsalap 480 mm átmérőjével nagy területi sebességet garantál, és optimálisan dolgozik a 2 és 8 cm közti munkamélységekben. A speciális hullámprofilnak köszönhetően a tárcsák már rendkívül kis munkamélység esetén is teljes munkaszélességben teljes felületen dolgoznak. A különleges tárcsaforma teljes felületű, intenzív vágást biztosít, és magas fokú, a felszínhez közeli keverési intenzitásával tűnik ki, mely gyorsabb szárbomlást eredményez. Ezáltal optimális előfeltételek teremthetők a következő növényhez. Az X-Cutter tárcsalap ezen kívül nagyon könnyen is vontatható.



## Optimális késhengerrel kombinálva

A Catros X-Cutter tárcsalappal és késhengerrel alkotta kombinációjával többdimenziós vágási kép is elérhető, ami növeli a tarló, a szalma és a köztes termények aprítási intenzitását mind hosszanti, mind pedig keresztirányban.

## Optimális aprítás és keverés kis mélységben

A rendkívül sekély talajművelés egyre nagyobb szerepet játszik a talaj vízháztartásának kímélésében. Különösen a forró és száraz nyarakon jelent a kevésbé mély talajművelés értékes megtakarítást a párolgó talajvíz tekintetében. A csak nagyobb mélységekben teljes felületen dolgozó más tárcsáktól eltérően lényegesen kevesebb föld kerül megmozgatásra.

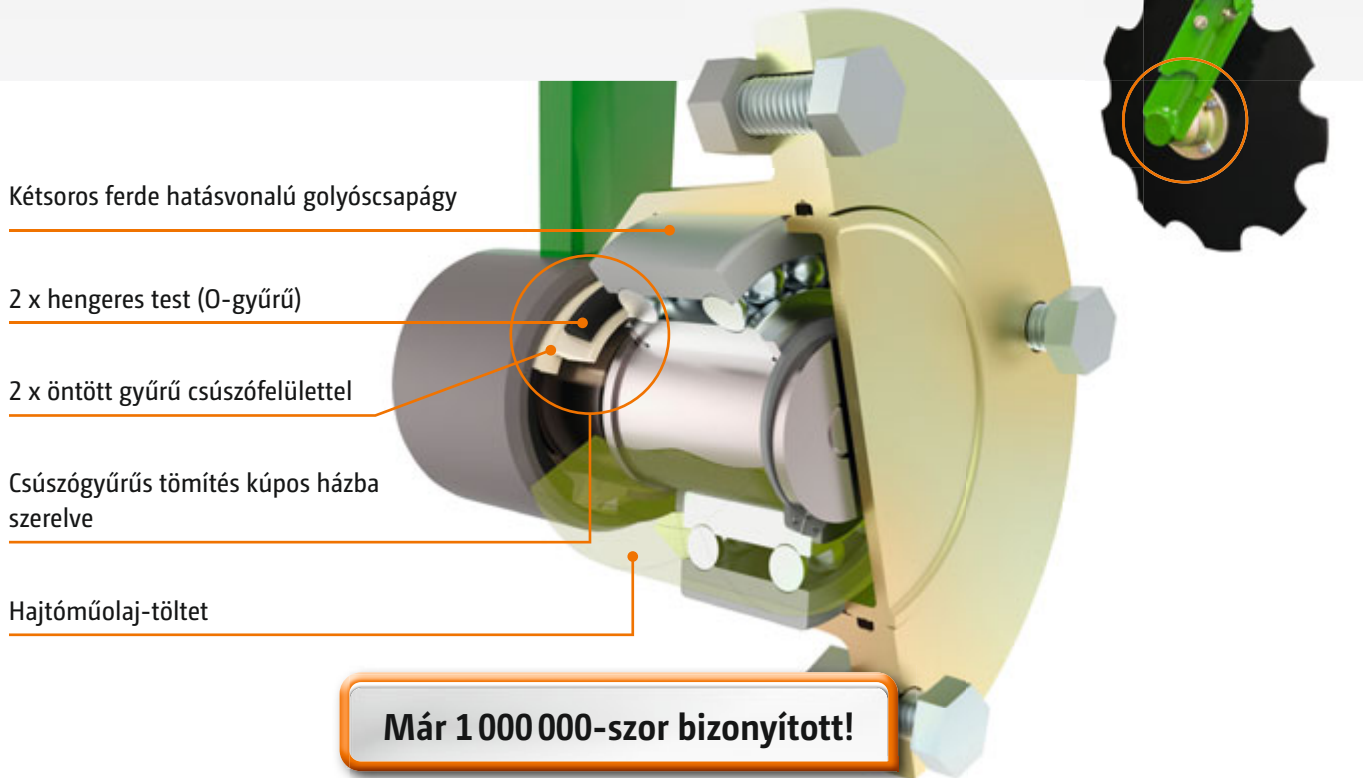


-  Késhenger
-  X-Cutter tárcsalap

Az elől haladó késhengerrel kombinálva az X-Cutter tárcsalap többdimenziós vágásképet eredményez és sok szerves anyag esetében is maximális aprítást biztosít

# Csúszógyűrűs tömítés

A megbízhatóság és a komfort nyomós érvek



## Soha többé zsírzás – a karbantartást nem igénylő tárcsacsapágyzásnak köszönhetően

A tárcsacsapágyzás zsírzására nincs szükség, ami egyértelműen csökkenti az összes karbantartási ráfordítást. A csúszógyűrűs tömítéseket évtizedek óta használják az

építőipari gépek területén lánctalpas járművek futógörgőinek tömítésére, és ott a legmostohább körülmények között is teljesen megbízhatóan üzemelnek.

❗ „Nagyon pozitív, hogy a tárcsák csapágait nem kell zsírozni.”

(„Agrartechnik” · 2012. augusztus)

### Előnyei

- ✔ Karbantartást nem igénylő tárcsacsapágyzás csúszógyűrűs tömítéssel és élethosszig tartó kenéssel
- ✔ Karbantartásmentes túlterhelés elleni védelem gumituskókkal
- ✔ Egyenként felfüggesztett tárcsák a talajkontúr optimális követése és a nagyon jó anyaghaladás érdekében

# Egyenként felfüggesztett tárcsák

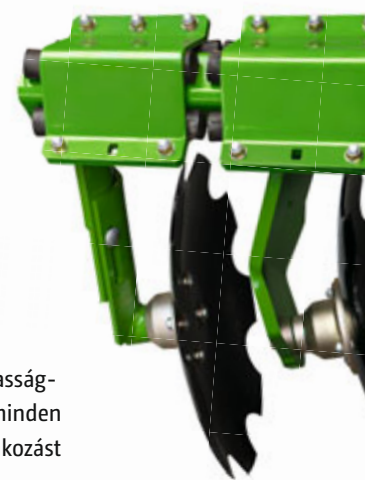
A talajkontúr optimális követéséhez

## Meredek szögben állított tárcsák

Az első tárcsasorban 17°-os, míg a hátsó tárcsasorban 14°-os szögben álló Catros<sup>+</sup> és Catros<sup>XL</sup> tárcsák rendkívül meredeken állnak. Ez biztosítja a talaj-szalma keverék folyamatos átadását az első tárcsasorról a második tárcsasorra, és első osztályú talaj és növénymaradvány átkeverést eredményez. A sekély elrendezésű tárcsákkal összehasonlítva a meredek elrendezésű tárcsák kidobási szöge egyértelműen kisebb. Így az átáramló talaj-szalma keveréket már az elmunkáló henger előtt újból megfelelően a talaj felszínére helyezik.

## Tökéletes – egyenként felfüggesztett tárcsák

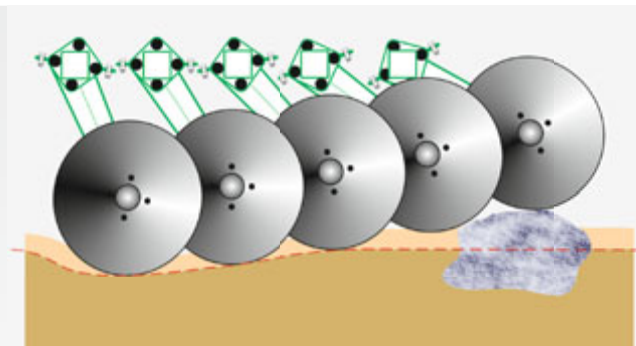
Legyen szó Catros<sup>+</sup>, Catros<sup>XL</sup> vagy Certos típusról, valamilyen gépen minden tárcsa rugalmas gumituskókkal egyenként van felfüggesztve a gépvázra. A tárcsalapok a merev tárcsafelfüggesztésnél jobban, egyenként képesek követni a talaj egyenetlenségeit úgy, hogy a nyomokat nem csak egyszerűen betemetik, hanem intenzíven meg is munkálják. Így a talajfelület egyenetlenségei esetén is egyenletesen sekély talajművelés végezhető. A tárcsák egyenkénti felfüggesztése ugyanakkor a páros elrendezéshez és felfüggesztéshez képest nagyobb mennyiségű szerves anyag optimális áthaladását teszi lehetővé.



- ✔ A hosszlyukon keresztül magasságban állítható szegélytárcsák minden körülmény között tiszta csatlakozást tesznek lehetővé.

## Biztonságos és teljesen karbantartásmentes!

Az egyes tárcsák felfüggesztésében a rugalmas gumituskók nemcsak a talajfelület kontúrvonalához való optimális alkalmazkodásra, hanem az egyes tárcsák túlterhelés elleni biztosítására is szolgálnak. Az erős gumituskók nem igényelnek karbantartást, hosszú rugóúton emelkednek ki, ami nagy kövek esetén is biztonságot nyújt.



- ✔ Gyakorlatias a legapróbb részletekig:  
Az egyes tárcsaszegmensek talajkövetése túlterhelés elleni biztosítással



# Kiegészítők az optimális talajhigiéniához

Minden alkalmazáshoz a megfelelő kombinációt



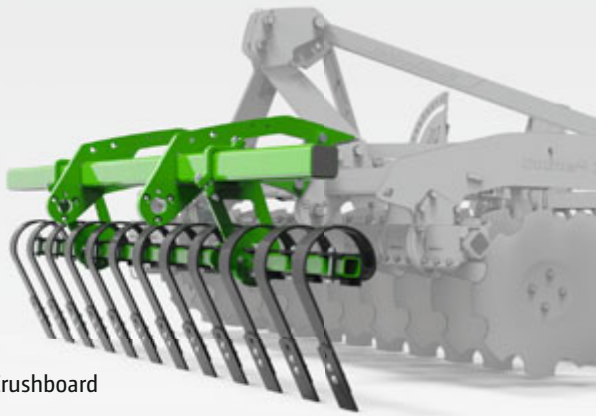
Catros<sup>XL</sup> késhengerrel repcetarlóban

Az egyre szélsőségesebb időjárási körülmények és a szigorodó szabályozások miatt a növényvédő szerek alkalmazásának keretfeltételei a kedvező állományalakításhoz folyamatosan változnak a növénytermesztésben. Hogy a növénykultúrákhoz optimális indulási és növekedési feltételek biztosíthatassunk a korai fázisban, a kiváló talajhigiéniára egyre nagyobb jelentőséggel bír. Az AMAZONE emiatt minden gazdasághoz optimális megoldást kínál a Catros rövidtárcsához elérhető kiegészítők révén.



Catros<sup>XL</sup> 6003-2TS elől futó késhengerrel





Crushboard



Késhenger

Kiegészítők	Catros+ 3003	Catros <sup>XL</sup> 3003	Catros+ 4003-2 5003-2 6003-2 7003-2	Catros+ 4003-2TS 5003-2TS 6003-2TS 7003-2TS	Catros <sup>XL</sup> 5003-2TS 6003-2TS	Catros+ 7003-2TX 8003-2TX 9003-2TX	Catros <sup>XL</sup> 7003-2TX 8003-2TX	Catros+ 12003-2TS	Certos 5002-2TX 6002-2TX 7002-2TX
Crushboard	○	○	-	○	-	-	-	-	-
Késhenger	○	○	-	○	○	○	○	-	-
Támkerék kialakítások	-	-	-	○	○	●	●	●	●

● szériafelszereltség    ○ opció



Catros<sup>XL</sup> 8003-2TX támasztókerekekkel

# Crushboard

Tökéletesebb egyengetés és rögtörés



Catros+ 3003 gép Crushboard simítóval, használat közben



Catros+ 3003 gép Crushboard simítóval

A Crushboard simítóval ellátott rövidtárcsák ideálisak magágykészítéshez, mivel az egység erős rögtörő és egyengető hatással rendelkezik. A Crushboard simító használata tarlóhántás során is előnyös lehet. A Crushboard simító szétmorzsolja például a repcehüvelyeket és erősebb kelésre bírja a kihullott repcét. A repce-, napraforgó- és kukoricatarlót is felhánthatja a Crushboard simítóval, hogy a hántás után maradó szalma lebomlását segítse.

A Crushboard simító a tárcsasor munkamélységétől függetlenül állítható be. A Crushboard simító munkamélysége és ezzel agresszivitása távvezérléssel, hidraulikus módon állítható. A hidraulikus beállítás során a vezető kényelmesen, a traktor vezetőüléséből végezheti az adott körülményeknek megfelelő beállítást.

#### A Crushboard simító előnyei

- ✔ Szériafelszereltségben kényelmes hidraulikus munkamélység-beállítással, jól látható skálával
- ✔ Még jobb rögtörés és egyengetés



A nagy talajrögöket a Crushboard simító már a tárcsasor előtt összezúzza, amivel még tökéletesebb eredményt szavatol a művelésben

# Késhenger

Szármaradványok vagy köztes termények aprítása és bedolgozása



Catros<sup>XL</sup> 6003-2TS késhengerrel

- ❗ „A késhenger egyértelmű előnye, hogy a teljes növényt még egyszer szétzúzza és felaprítja. Az eredmény egyszerűen szebb!”

(Bernd Stricker gazda · 2021. április)

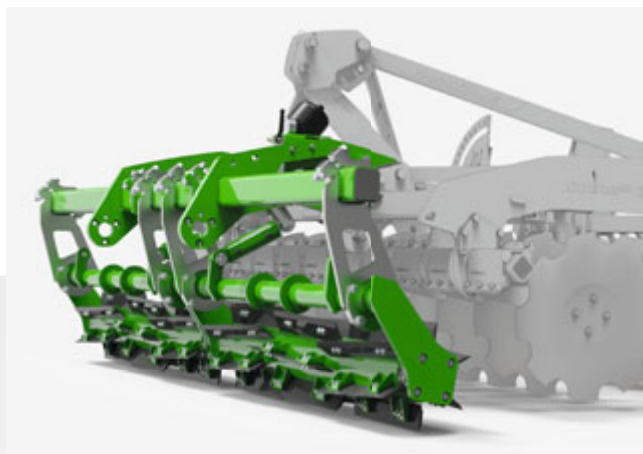
Catros<sup>XL</sup> 8003-2TX késhengerrel

Az AMAZONE rövidtárcsa elé helyezett késhengerrel maximális rugalmasság érhető el a talajművelésben. A késhenger rendkívül sekély talajművelést tesz lehetővé a tarló egyidejű aprítása mellett, pl. repcében végzett első tarlólántás során. A késhenger emellett kiválóan alkalmas nagy köztes termény állományokban, szemeskukorica-tarlóban vagy napraforgótartóban történő munkavégzésre is. A henger különösen a magas tarlóknál a menetirányra ferdén vág, majd a tárcsasor tökéletes bedolgozást végez.

Munka közben a henger a fülkéből fordítható munkahelyzetbe. A szegmensekbe történő felosztásnak hála a henger még egyenetlen talajon is tökéletesen követi a talaj kontúrját és teljes munkaszélességben megbízhatóan aprítja fel a szármaradványokat.

#### A késhenger előnyei

- ✔ Tökéletes aprítási eredmény a nagy területi sebességnek köszönhetően, 330 mm hengerátmérő mellett
- ✔ Kiváló talajkövetés a különálló hengerszegmenseknek köszönhetően
- ✔ A munkavégzés során nincs oldalra húzás, mivel a kések V alakban állnak a hengeren
- ✔ Karbantartásmentes és hosszú élettartamú csapágyak a fém csúszógyűrűs tömítéseknek hála
- ✔ Nem érzékeny a kövekkel és szennyeződésekkel szemben, mivel a henger magja zárt kivitelű
- ✔ Fele akkora költség a megfordítható, két éllel ellátott késeknek köszönhetően, amelyek edzett bóraccélból készülnek



Elöl futó késhenger 330 mm-es átmérővel



# A TS-futómű

A felhajtható futómű szállításhoz



40 km/h



Catros<sup>+</sup> 7003-2TS tarlóhántás közben

## Felhajtható futómű – kényelmesen a közúton is!

A 4–7 m munkaszélességű Catros-2TS vontatott gépek alapfelszereltségéhez tartozik a gép mögött található felhajtható futómű. Nehéz talajok esetén a futómű plusz súlya használható a talajba hatolás javítására. Ezen kívül a TS-futómű szélsőséges körülmények között lengéscsillapítóként is szolgálhat. A táblavégi fordulónál történő megforduláshoz viszont nincs rá szükség. A gép gond nélkül megfordul a hengeren.



Catros<sup>XL</sup> 03-TS termékvideó,  
QR-kód a videóhoz



# A TX-futómű

A középső futómű a nagyobb munkaszélességekhez

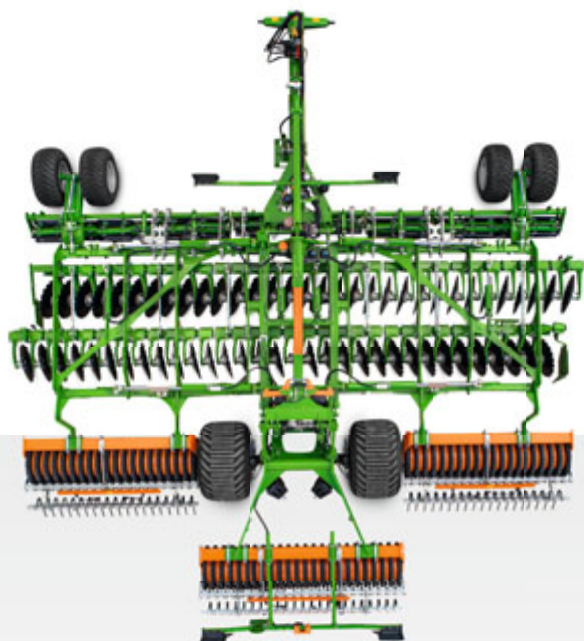
40 km/h



Catros<sup>XL</sup> 8003-2TX tarlóhántás közben

## Középső futómű – egyenletes futás és fordulékonyág!






A 7 m, 8 m, illetve 9 m munkaszélességű Catros-2TX vontatott gép alapfelszereltségéhez tartozik egy felhajtható középső futómű. Ezt a futóművet különlegesen nyugodt futás jellemzi, mert a futómű tömege egyenletesen terheli a tárcsasort és az elmunkáló hengert. Közúton a széles gumiabroncsokkal felszerelt, középen elhelyezkedő futómű gondoskodik a kényelmes szállításról. A középső futóműnek köszönhetően a Catros-2TX gépek rendkívül fordulékonyak.



Catros<sup>+</sup> 03-TX termékvideó,  
QR-kód a videóhoz



# A hengerválaszték – visszatömörítés és mélységtartás

						
Megnevezés, átmérő		SW 520 mm csőpálcás henger*	SW 600 mm csőpálcás henger	WW 580 mm ékgyűrűs henger*	UW 580 mm U-gyűrűs henger	DW 600 mm tárcsás henger
Alkalmasság		- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++
Megfelelő talaj	Lazább, tapadós talaj (láp)					
	Laza talaj (homok)					
	Középkötött talaj					
	Nehéz talaj					
	Nehéz talaj (agyag)					
Munkavégzés	Rögtörés					
	Visszatömörítés					
	Önhajtás (Csúszás)					
	Teherbírás					
	Érzéketlenség a kövekre					
	Érzéketlenség a feltapadásra					
	Kis eltömődési hajlam					
A munkaszélesség egy méterére eső tömeg	97 kg	114 kg	112 kg	125 kg	219 kg	
Hátsó rugós borona	opcionális	opcionális	opcionális	opcionális	opcionális	

További opciók



Rugós késrendszer



Rugós tisztítórendszer

 – kevésbé használható  
○ használható

 + jól használható  
++ kiválóan használható


\* csak 3 méteres méretben kapható



## Hengercsapágy

Az AMAZONE rövidtárcsák elmunkáló hengerei csavarozott csapágycsapokkal vannak ellátva, ami minimálisra csökkenti a helyreállítás költségét a csapágy sérülése esetén. A masszív beálló görgőcsapágyak nagy megbízhatóságot és hosszú élettartamot szavatolnak.



## HD hengercsapágy

A hengercsapágy opcionálisan HD kivitelben is elérhető a maximális megbízhatóságért és a különlegesen hosszú élettartamért.

- ✔ Különösen hosszú élettartam fém csúszógyűrűs tömítéssel
- ✔ Teljesen karbantartásmentes élettartam kenéssel, a hajtóműolaj-töltetnek köszönhetően
- ✔ Masszív és ellenálló: golyóscsapágyak helyett önbeálló görgőcsapágyak



KW 580 mm gumigyűrűs henger	KWM 600 mm mátrixprofilos gumigyűrűs henger	KWM 650 mm mátrixprofilos gumigyűrűs henger	TW 520/380 mm tandemhenger	DUW 580 mm dupla U-gyűrűs henger	DDU 600 mm dupla tárcsás U-gyűrűs henger	DDW 600 mm dupla tárcsás henger
- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++
175 kg	178 kg	205 kg	160 kg	185 kg	255 kg	270 kg
opcionális	opcionális	opcionális	-	opcionális	-	-



\* csak 3 méteres méretben kapható

# Elmunkáló henger és pálcás borona kombinációk



## A tökéletes kiegészítő magágykészítéshez

Kukorica vagy cukorrépa magágyának előkészítéséhez az AMAZONE rövidtárcsái számos henger esetén kiegészítésként pálcás boronával szerelhetők fel. A pálcás boronák nagyon könnyen morzsolódó talajszerkezetet hoznak létre,

és így tökéletes csírázási feltételeket teremtenek a későbbi növénykultúrák számára. A pálcás boronák használatának másik előnye a szalmaterítés optimalizálása.



Pálcás borona rendszer\* SW, PW, KW és UW elmunkáló hengerhez



Rugós késrendszer\* WW elmunkáló hengerhez



Pálcás borona rendszer a KWM és DW elmunkáló hengerhez



Rugós tisztítórendszer UW elmunkáló hengerhez



Pálcás boronarendszer a TW és DUW elmunkáló hengerhez

\*Vegye figyelembe! TS-futóművel kombinálva nem alkalmas az elmunkáló hengeren való fordulásra.

❗ „A sokféle kiviteli változat – amelyhez egyebek mellett tizenegy hengertípus is tartozik – sokkal többet nyújt egyszerű tarlóhántásnál.”

(„profi” menetpróba a Catros<sup>XL</sup> 3003 géppel - 2021. július)

# A Catros és Certos rövidtárcsák áttekintése

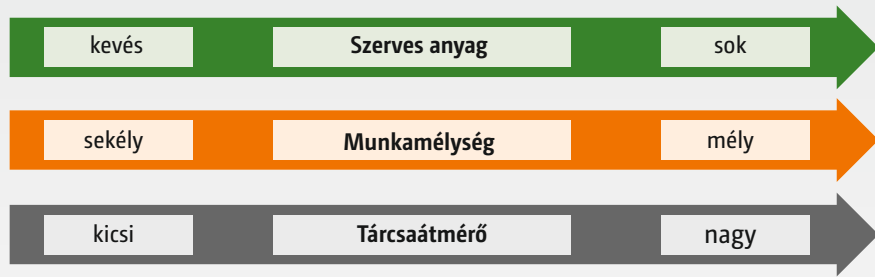
 Catros<sup>+</sup> 3003

 Catros<sup>+</sup> 5003-2

 Catros<sup>+</sup> 7003-2TS  
felhajtható futóművel

**Catros függesztett és vontatott rövidtárca**  
Munkaszélesség: 2,5 m – 7 m

Gép típusa		a 30. oldaltól			
		Catros <sup>+</sup> 2503 3003 3503 4003	Catros <sup>XL</sup> 3003 3503 4003	Catros <sup>+</sup> 4003-2 5003-2 6003-2 7003-2	Catros <sup>+</sup> 4003-2TS 5003-2TS 6003-2TS 7003-2TS
Munkaszélesség (m)	2,50	●	-	-	-
	3,00	●	●	-	-
	3,50	●	●	-	-
	4,00	●	●	●	●
	5,00	-	-	●	●
	6,00	-	-	●	●
	7,00	-	-	●	●
	8,00	-	-	-	-
	9,00	-	-	-	-
	12,00	-	-	-	-
Tárcaátmérő (mm)	480	-	●	●	●
	510	●	-	●	●
	610	-	●	-	-
	660	-	-	-	-
Váz		fix	összecsukható		



X-Cutter tárcsa-  
lap Ø 480 mm



Catros+ Ø 510 mm



Catros<sup>XL</sup> Ø  
610 mm



Certos Ø  
660 mm



Catros+ 7003-2TX  
középső futóművel



Catros+ 12003-2TS  
felhajtható futóművel



Certos 6002-2TX középső  
futóművel



**Catros vontatott rövidtárca**  
Munkaszélesség: 7 m – 12 m

**Certos nagyméretű vontatott  
rövidtárca**  
5 és 7 m közötti munkaszélesség

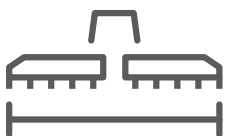
a 38. oldaltól

a 46. oldaltól

	Catros <sup>XL</sup> 5003-2TS 6003-2TS	Catros+ 7003-2TX 8003-2TX 9003-2TX	Catros <sup>XL</sup> 7003-2TX 8003-2TX	Catros+ 12003-2TS	Certos 5002-2TX 6002-2TX 7002-2TX
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
●	-	-	-	-	●
●	-	-	-	-	●
-	●	●	-	-	●
-	●	●	-	-	-
-	●	-	-	-	-
-	-	-	-	●	-
-	●	-	-	-	-
-	●	-	-	●	-
●	-	●	-	-	-
-	-	-	-	-	●
összecsukható					összecsukható

# Catros rövidtárcsa

Függesztett vagy vontatott rövidtárcsás kivitelben,  
TS felhajtható futóművel



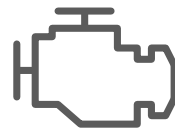
2,5–7 m



2–16 cm



akár 18 km/h



75 LE-től

## Az előnyök gyors áttekintése:

- + Kis vonóerőigény, 2,5 m munkaszélességtől, 75 LE traktorteljesítménytől
- + Központi és egyszerű mechanikus munkamélység-beállítás a gép bal oldalán
- + Munkamélység-beállítás a Smart Frame rendszer segítségével, ahol a munkamélység skáláról olvasható le
- + Karbantartást nem igénylő tárcsacsapágyazás csúszógyűrűs tömítéssel és élethosszig tartó kenéssel
- + Karbantartást nem igénylő gumituskós kőbiztosítás
- + Szériafelszereltségben egyenkénti tárcsafelfüggesztéssel a talajkontúr optimális követése és az akadálytalan áthaladás érdekében
- + Behajtható és állítható szegélytárcsa a tökéletes csatlakozásért
- + A gép GreenDrill ráépített vetőgéppel is ellátható

**TOVÁBBI INFORMÁCIÓK**  
[www.amazone.hu/roevidtarcsak](http://www.amazone.hu/roevidtarcsak)



**TERMÉKFILM**  
Tudjon meg többet



**SMARTLEARNING**  
[www.amazone.hu/smartlearning](http://www.amazone.hu/smartlearning)

# Catros<sup>+</sup> 03

Függesztett rövidtárca számos bővítési lehetőséggel



Catros<sup>+</sup>  
510 mm  
(sima)



Catros<sup>+</sup>  
510 mm  
(finom fogazású)



Catros<sup>+</sup>  
510 mm  
(csipkés)



Catros<sup>+</sup> 3003

A Catros<sup>+</sup> 03 függesztett rövidtárca ideális megoldást jelent a gyors, sekély és intenzíven keverő talajműveléshez. A különlegesen egyszerű és kedvező költségű, 2 és 14 cm közötti munkamélységű függesztett rövidtárca egy tökéletes belépő szintű gép a kis és közepes gazdaságok számára.

Típus	Munkaszélesség
Catros <sup>+</sup> 2503	2,5 m
Catros <sup>+</sup> 3003	3,0 m
Catros <sup>+</sup> 3503	3,5 m
Catros <sup>+</sup> 4003	4,0 m



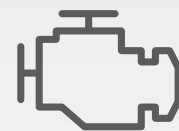
2,5–4 m



2–14 cm



akár 18 km/h



75 LE-től



# Catros<sup>XL</sup> 03

XL teljesítmény köztes termények beforgatásához



Hullámprofilos  
X-Cutter tárcsalap,  
480 mm



Catros<sup>XL</sup>  
610 mm  
(csipkés)



Catros<sup>XL</sup> 3003

A Catros<sup>XL</sup> 03 géppel az AMAZONE egy fix rövidtárcsát kínál maximum 4 méteres munkaszélességgel, hárompont-felfüggesztéshez. A gép kiválóan alkalmas nagy mennyiségű tarlómaradvánnyal dolgozó gazdaságok számára, illetve nehéz talajok esetén, ahol a szerves anyag bedolgozásához nagyobb munkamélységekre van szükség.

Típus	Munkaszélesség
Catros <sup>XL</sup> 3003	3,0 m
Catros <sup>XL</sup> 3503	3,5 m
Catros <sup>XL</sup> 4003	4,0 m



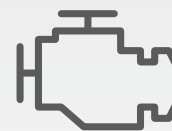
3–4 m



5–16 cm



akár 18 km/h



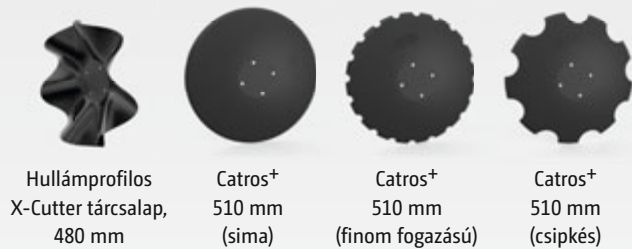
120 LE-től

# Catros<sup>+</sup> 03-2

Összecsukható rövidtárcsa a kis mélységű talajműveléshez



Catros<sup>+</sup> 5003-2 tarlóhántás közben



Hullámprofilos  
X-Cutter tárcsalap,  
480 mm

Catros+  
510 mm  
(sima)

Catros+  
510 mm  
(finom fogazású)

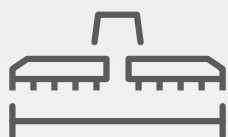
Catros+  
510 mm  
(csipkés)



Catros+ 5003-2

Az összecukható Catros+ 03-2 függesztett rövidtárcsa a kis mélységű tarlóhántásnál mutatja meg előnyös tulajdonságait. Az 510 mm-es tárcsák megfelelően behatolnak a talajba, így gondoskodnak a kis mélységű, intenzív és a szerves anyagokat jól bedolgozó talajművelésről. A szintén rendelkezésre álló X-Cutter tárcsalappal az AMAZONE speciális tárcsát kínálja a rendkívül kis mélységű, 2–8 cm-es talajműveléshez. Kiegészítő eszközök használata a függesztett, összecukható terméktípusok esetén nem lehetséges.

Típus	Munkaszélesség
Catros+ 4003-2	4,0 m
Catros+ 5003-2	5,0 m
Catros+ 6003-2	6,0 m
Catros+ 7003-2	7,0 m



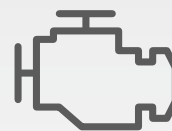
4–7 m



2–14 cm



akár 18 km/h



125 LE-től

# Catros<sup>+</sup> 03-2TS

A felhajtható futóművel felszerelt vontatott rövidtárca



Hullámprofilos  
X-Cutter tárcsalap,  
480 mm



Catros<sup>+</sup>  
510 mm  
(sima)



Catros<sup>+</sup>  
510 mm  
(finom fogazású)



Catros<sup>+</sup>  
510 mm  
(csipkés)



Catros<sup>+</sup> 7003-2TS

Az összecukható Catros<sup>+</sup> 03-2TS vontatott rövidtárca a kis mélységű tarlóhántásnál mutatja meg előnyös tulajdonságait. Az 510 mm-es tárcsák megfelelően behatolnak a talajba, így gondoskodnak a kis mélységű, intenzív és a szerves anyagokat jól bedolgozó talajművelésről. A szintén rendelkezésre álló X-Cutter tárcsalappal az AMAZONE speciális tárcsát kínálja a rendkívül kis mélységű, 2–8 cm-es talajműveléshez. A Catros a felhajtható futóműnek köszönhetően különböző kiegészítő eszközökkel kombinálható.

Típus	Munkaszélesség
Catros <sup>+</sup> 4003-2TS	4,0 m
Catros <sup>+</sup> 5003-2TS	5,0 m
Catros <sup>+</sup> 6003-2TS	6,0 m
Catros <sup>+</sup> 7003-2TS	7,0 m



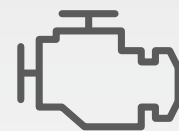
4–7 m



2–14 cm



akár 18 km/h



125 LE-től

Catros<sup>XL</sup>  
610 mm  
(csipkés)

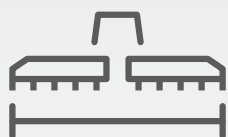
# Catros<sup>XL</sup> 03-2TS

Vontatott rövidtárcsa felhajtható futóművel, XL-változatban

Catros<sup>XL</sup> 6003-2TS

A Catros<sup>XL</sup> 03-2TS terméktípusoknál az XL változatú, felhajtható futóművel ellátott vontatott rövidtárcsák is kaphatók 610 mm-es tárcsákkal, amelyekkel akár 16 cm munkamélység is lehetséges. A két tárcsasor és a henger közötti nagy távolságnak köszönhetően a gépen nagy mennyiségű szerves anyag is akadálytalanul tud áthaladni. Magasabb önsúlya révén pedig a gép kiválóan behatol a száraz talajokba is.

Típus	Munkaszélesség
Catros <sup>XL</sup> 5003-2TS	5,0 m
Catros <sup>XL</sup> 6003-2TS	6,0 m



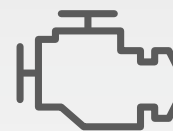
5–6 m



5–16 cm



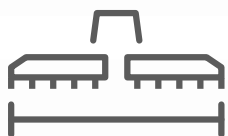
akár 18 km/h



160 LE-től

# Vontatott rövidtárca

A Catros-2TX és Catros 12003-2TS profi gép



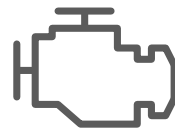
7–12 m



2–16 cm



akár 18 km/h



210 LE-től

# Az előnyök gyors áttekintése:

- + Kis vonóerőigény, 7 m munkaszélességtől, 210 LE traktorteljesítménytől
- + A TX középső futómű nagy fordulékonyt és kényelmet nyújt a közúti szállítás során
- + Kényelmes hidraulikus munkamélység-beállítás a Smart Frame rendszernek hála, amelyhez skálák tartoznak a munkamélység leolvasásához
- + ContourFrame az oldalszárnyak optimális talajkövetéshez
- + Karbantartást nem igénylő tárcsacsapágyazás csúszógyűrűs tömítéssel és élethosszig tartó kenéssel
- + Karbantartást nem igénylő gumituskós kőbiztosítás
- + Egyenként felfüggesztett tárcsák a talajkontúr optimális követése és a nagyon jó anyagáthaladás érdekében
- + A gép GreenDrill ráépített vetőgéppel is ellátható

**TOVÁBBI INFORMÁCIÓK**  
[www.amazone.hu/roevidtarcsak](http://www.amazone.hu/roevidtarcsak)



**TERMÉKFILM**  
Tudjon meg többet



**SMARTLEARNING**  
[www.amazone.hu/smartlearning](http://www.amazone.hu/smartlearning)

# Catros<sup>+</sup> 03-2TX

Profi gép maximális területteljesítményekhez



Hullámprofilos  
X-Cutter tárcsalap,  
480 mm



Catros<sup>+</sup>  
510 mm  
(sima)



Catros<sup>+</sup>  
510 mm  
(finom fogazású)



Catros<sup>+</sup>  
510 mm  
(csipkés)



Catros<sup>+</sup> 8003-2TS tarlóhántás közben

A Catros<sup>+</sup>-2TX vontatott rövidtárcsa ideális a sekély és intenzíven keverő talajműveléshez. A középső futómű speciális fordulékonytárcsát kölcsönöz a gépnek, és a 7 és 9 m közötti munkaszélesség ellenére is lehetővé teszi a biztonságos és gyors közúti közlekedést. A rendkívül nyugodt járás és a könnyű vontathatóság garantálja a legmagasabb szintű vezetési kényelmet és hatékonyságot 2 és 14 cm közötti munkamélységek mellett.

Típus	Munkaszélesség
Catros <sup>+</sup> 7003-2TX	7,0 m
Catros <sup>+</sup> 8003-2TX	8,0 m
Catros <sup>+</sup> 9003-2TX	9,0 m



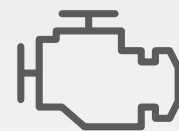
7–9 m



2–14 cm



akár 18 km/h



210 LE-től





Catros<sup>XL</sup>  
610 mm  
(csipkés)

# Catros<sup>XL</sup> 03-2TX

XL teljesítmény tarlóhántás esetén



Catros<sup>XL</sup> 8003-2TX tarlóhántásnál, ráépített GreenDrill vetőgéppel köztes termény vetéséhez

A Catros<sup>XL</sup> 03-2TX esetén a felhajtható futóművel szerelt vontatott rövidtárcsa is kapható XL kivitelben, akár 16 cm-es munkamélységgel. A nagyméretű, 610 mm-es tárcsák, valamint a tárcsasorok közötti, illetve az utolsó tárcsasor és a henger közti bőséges távolság miatt a Catros 03-2TX gép XL változatának egyik legnagyobb előnye, hogy nagy mennyiségű szerves anyag is elakadás nélkül haladhat át rajta. Emellett a gép nehéz talajok esetén is megmutatja előnyös tulajdonságait.

Típus	Munkaszélesség
Catros <sup>XL</sup> 7003-2TX	7,0 m
Catros <sup>XL</sup> 8003-2TX	8,0 m



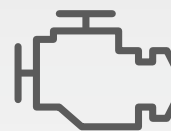
7–8 m



5–16 cm



akár 18 km/h



280 LE-től

# Színtiszta hatékonyság – Catros<sup>+</sup> 12003-2TS



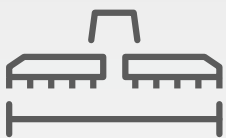
Catros<sup>+</sup>  
510 mm  
(sima)



Catros<sup>+</sup>  
510 mm  
(finom fogazású)



Catros<sup>+</sup>  
510 mm  
(csipkés)



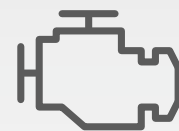
12 m



2–14 cm



akár 18 km/h



360 LE-től



! „Három méter széles és négy méter magas, emellett 40 km/h megengedett sebességgel közlekedhet: Így a szállítása is hatékony.”\*

(„profi” menetpróba, AMAZONE Catros<sup>+</sup> 12003-2TS · 2015. december)

\* A helyi közlekedési szabályokat be kell tartani!



A munkaszélesség csökkentése 7 m-re

## Nagyobb ütőerő! A 12 m-es zászlóshajó

A Catros<sup>+</sup> 12003-2TS vontatott rövidtárcsák ideális választást jelentenek a sekély és intenzíven keverő talajműveléshez, 2 és 14 cm közötti munkamélységben. A 12 méteres munkaszélesség ellenére is rendkívül könnyű vontathatóságának köszönhetően kiemelkedő sebesség érhető el vele nagy területteljesítmény mellett – mindez rendkívül gazdaságosan és alacsony üzemanyag-fogyasztással.

## Egyszerű beállítás

A munkamélységet gyorsan és egyszerűen lehet beállítani, tárcsaszegmensenként egy-egy ponton. Mindegyik szegmensen található egy hidraulikus munkahenger, amelynél a távtartó elemek be- és kihajtásával korlátozható a dugattyúrúd kiemelési útja. Az első és hátsó tárcsasor eközben automatikusan beállítódik. Emellett hidraulikus munkamélység-állítás is választható.

Különösen nehéz talajviszonyok mellett, mint pl. a fordulóban, a munkaszélesség átmenetileg 7 m-re csökkenthető, megkönnyítve ezzel a talajba történő behatolást.

## Hatékonyság a szállításban is

Nagy, 12 m-es munkaszélessége ellenére a gép kompakt felépítésű maradt. A közúti szállításhoz a Catros<sup>+</sup> 12003-2TS 3 m-es szállítási szélességre csukható össze, 4 m-es szállítási magasság mellett.

## Még nagyobb kényelemmel!

A Catros<sup>+</sup> 12003-2TS vonórúdjának beépített lengéscsillapítója különösen praktikus. Igény esetén ez bekapcsolható és hatékonyan csökkenti a gép dőlését vagy ugrálását. A futómű nagy, 700/50-26,5 méretű kerekei gondoskodnak a gép nagyon jó úttartásáról. A maximális kényelem érdekében az AMAZONE opcionálisan választható elektromos központi zsírzóberendezést is kínál.

Típus	Munkaszélesség
Catros <sup>+</sup> 12003-2TS	12,0 m

! „Az AMAZONE az új Catros<sup>+</sup> 12003-2TS géppel valóban hatékonyá tette a tárcsákat.”

(„profi” menetpróba, AMAZONE Catros<sup>+</sup> 12003-2TS · 2015. december)

Catros<sup>+</sup> 12003-2TS termékvideó,  
QR-kód a videóhoz



# ContourFrame

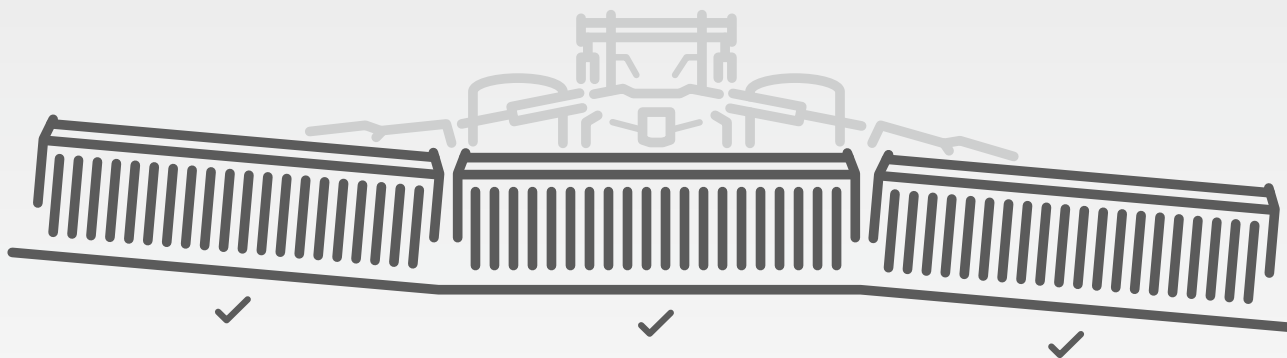
Catros<sup>+</sup>-2TX és Catros<sup>+</sup> 12003-2TS típusokhoz



Catros<sup>+</sup> 8003-2TX mátrixprofilos gumigyűrűs hengerekkel 8 m munkaszélességben

❗ „Mindenek előtt egyszerű a gép beállítása.”  
 („profi” menetpróba, AMAZONE Catros<sup>+</sup> 12003-2TS · 2015. december)

❗ „A jó kezelhetőség mellett fontos pozitív tulajdonsága még,  
 hogy jól követi a talajt.”  
 („profi” menetpróba, AMAZONE Catros<sup>+</sup> 12003-2TS · 2015. december)



A ContourFrame segítségével a rövidtárcsa egyenetlen terepen is optimálisan követi a talajt

## Optimális talajkövetés

A Catros<sup>+</sup>-2TX és Catros<sup>+</sup> 12003-2TS vontatott rövidtárcsák szegmensekre vannak osztva azért, hogy azok mindegyike egyenletes munkamélységet garantáljon minden helyzetben, még a lejtőkön és a mélyedésekben végzett munkáknál is. A Catros<sup>+</sup>-2TX típusok külső szegmensekkel és egyetlen középső szegmensessel rendelkeznek. A Catros<sup>+</sup> 12003-2TS gépen középső szegmensek és középső szegmensek találhatók. A gép hátsó részén általában az elmunkáló hengereken keresztül valósul meg a szegmensek mélységtartása. A Catros<sup>+</sup>-2TX esetén az elülső területen a külső szegmenseket a támasztókerek, míg a középső szegmenst a vonórúd támasztja alá. A Catros<sup>+</sup> 12003-2TS esetén az összes szegmens első megtámasztásáról egy-egy támasztókerék gondoskodik.

A támasztókerek és a henger közötti kis távolság miatt nagyon jó kontúrkövetés lehetséges dombtetőn és a talajmélyedésekben.

## Tökéletes munkaminőség

Mivel a Catros<sup>+</sup>-2TX középső futóművének és a Catros<sup>+</sup>-2TS hátsó futóművének súlya munka közben is teljes mértékben a tárcsákat terheli, azok optimálisan hatolnak a talajba még nehéz munkakörülmények esetén is.

## Nyugodt és egyenletes futás

A hidroakkumulátorok hidraulikusan előfeszítik a szárnyakat. Ez a hidraulikus előfeszítés lehetővé teszi az egyes szegmensek egyedi talajkövetését, felfelé és lefelé történő elmozdulással. A teljes gépváz optimálisan követi a felszínt és egyenletes művelési képet biztosít a teljes munkaszélességben. Az egyedi beállításnak köszönhetően nehéz munkakörülmények között is lehetséges a nyugodt futás, ami egyenletes munkaminőséget szavatol.

❗ „A ContourFrame segítségével a külső részek jobban követik a talajt.”

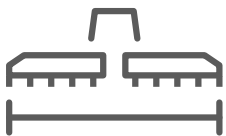
(„agrarheute” menetpróba, AMAZONE Catros<sup>XL</sup> 8003-2TX · 2021. március)

## A ContourFrame előnyei

- ✔ Egyenletes művelési kép az egyes szegmensek felfelállításával megvalósuló egyedi talajkövetésnek hála
- ✔ Kiváló behúzási képesség nehéz körülmények között is, mivel a futómű tömege a tárcsákat terheli
- ✔ A Catros-2TX vontatott rövidtárcsák igény szerint ContourFrame nélkül is kaphatók



# Nagyméretű vontatott rövidtárcsa Certos-2TX



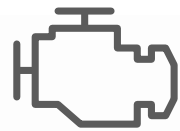
5–7 m



7–20 cm



akár 15 km/h



200 LE-től

# Az előnyök gyors áttekintése:

- + Karbantartást nem igénylő tárcsacsapágyazás csúszógyűrűs tömítéssel és élethosszig tartó kenéssel
- + Karbantartást nem igénylő gumituskós kőbiztosítás
- + Egyenként felfüggesztett tárcsák a talajkontúr optimális követése és a nagyon jó anyagáthaladás érdekében
- + Hidraulikus állítású felső összekötő megakadályozza az oldalra húzást, és lehetővé teszi a lejtőn végzett munkát
- + Nagy mennyiségű növény intenzív átkeverése, beforgatása és nagy átáramlás
- + A középső futómű nagy fordulékonytságot és hatékonyságot ad
- + Nagy távolság a tárcsák és az elmunkáló hengerek között az optimális átkeverés érdekében
- + Hidraulikus munkamélység-állítás munkamélység-skálával
- + A tárcsasor mögött opcionálisan Crushboard simítók helyezhetők el a magágy-előkészítéshez

**TOVÁBBI INFORMÁCIÓK**  
[www.amazone.hu/roevidtarcsak](http://www.amazone.hu/roevidtarcsak)



**TERMÉKFILM**  
Tudjon meg többet



**SMARTLEARNING**  
[www.amazone.hu/smartlearning](http://www.amazone.hu/smartlearning)



Certos  
660 mm  
(csipkés)

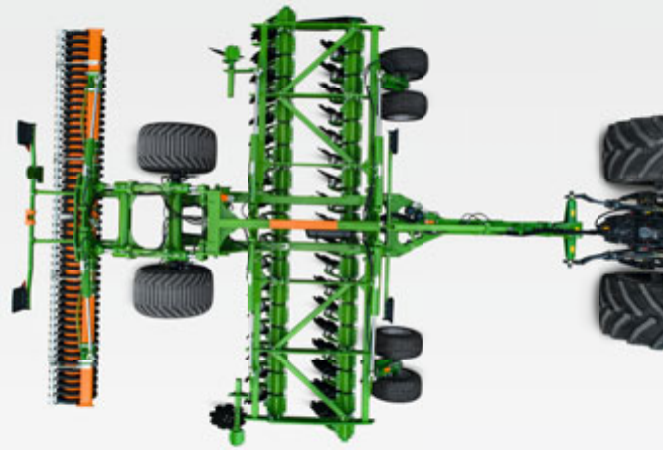
# Certos 02-2TX

Nagyméretű rövidtárcsák 5 és 7 m közötti  
szélességgel



Tökéletes szegélyegyengetés





Certos 6002-2TX

## A nagy teljesítményű mindenes

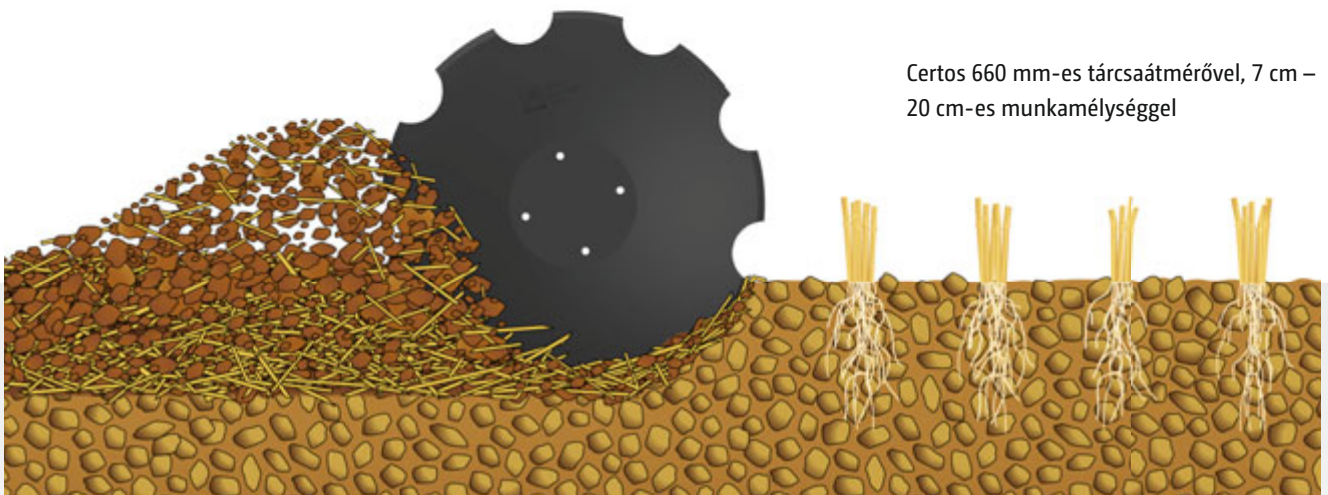
A nagyméretű Certos-2TX vontatott rövidtárcsa tökéletesen megfelel az intenzíven keverő talajműveléshez, közepes mélységig. 660 mm-es tárcsaival a Certos-2TX akár 20 cm mélyen is behatol a talajba, és nagy mennyiségű szerves anyagot képes eltömődéstől mentesen bedolgozni. Sokoldalúságának köszönhetően az 5 m és 7 m közötti munkaszélességű Certos-2TX igazi mindenes.

Típus	Munkaszélesség
Certos 5002-2TX	5,0 m
Certos 6002-2TX	6,0 m
Certos 7002-2TX	7,0 m

## Közepesen mély talajműveléshez

A 660 mm átmérőjű Certos tárcsák különösen megfelelnek a közepesen mély és intenzív talajműveléshez 20 cm-ig. A nagy tárcsaátmérőnek köszönhetően nagyobb mennyiségű kukoricaszár, napraforgó-maradvány, köztes védőnövény-állomány beforgatása vagy a gyepterület feltörése sem jelent problémát. A Certos tárcsa ezenkívül extrém körülmények között is kiállja a próbát, például kemény és száraz talajon.

- ✔ Munkamélység 7–20 cm
- ✔ Tárcsavastagság 6 mm/tárcsaátmérő 660 mm/csipkés
- ✔ Jó behúzás még a kemény talajokon is a magas saját tömeg miatt
- ✔ Mélyebb és intenzívebb munkavégzés akár gyepfeltöréshez is



Certos 660 mm-es tárcsaátmérővel, 7 cm – 20 cm-es munkamélységgel

# Certos – A nehézsúlyú bajnok, maximális területteljesítménnyel



Certos 6002-2TX

# Egyenként felfüggesztett tárcsák

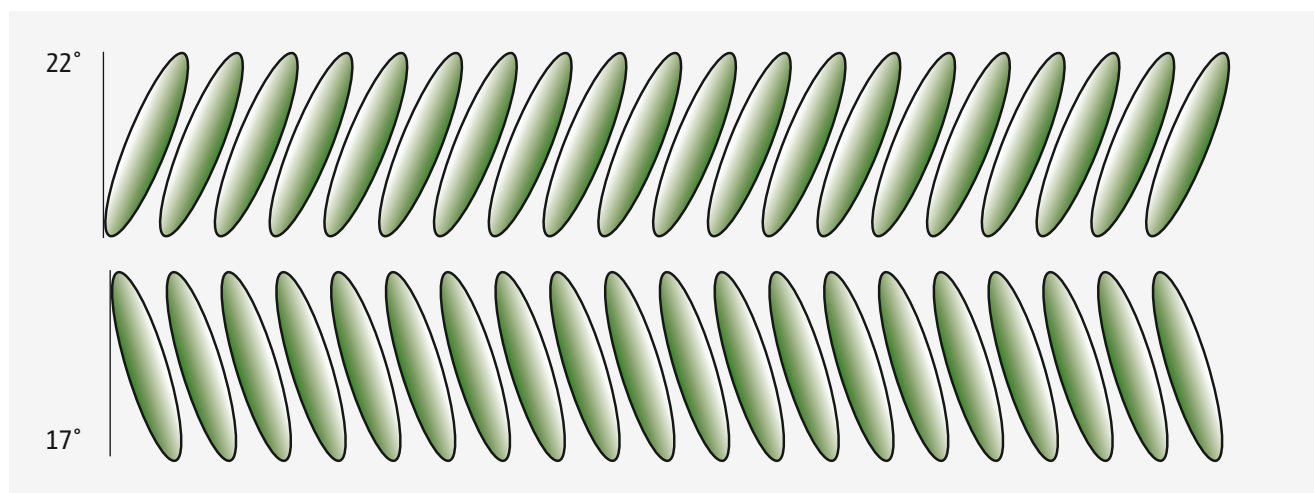
A talajkontúr optimális követéséhez

## Tökéletes munkaeredmény

A rövidtárcsa átmérője jelentősen befolyásolja a munkamélységet és a művelés minőségét. A Certos-2TX csipkés, különlegesen nagy, 660 mm átmérőjű tárcsái, amelyek az első sorban 22 fokos, a hátsó tárcsasorban pedig 17 fokos szögben állnak, nehéz talaj esetén is kitűnő művelési képet hagynak maguk után és elősegítik a talajba történő behatolást. A gép a fordulókon is tökéletesen lazítja a talajt és egyenletes művelési képet szavatol.



- ✔ Az állítható szegélytárcsák minden körülmény között tiszta csatlakozást garantálnak



- ✔ A V alakú tárcsaelrendezés egyenletes munkamélységet és kiváló talajművelési eredményt nyújt

# Lehet sekélyen, lehet mélyen – mindig gyorsan és intenzíven



40 km/h

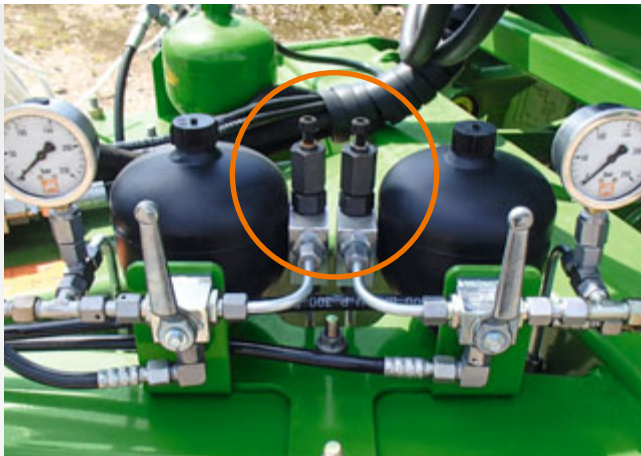


## Meggyőző erő, közúton is!

A széria felszereltség részeként légfékkel ellátott Certos 02-2TX gép megengedett maximális szállítási sebessége 40 km/h. Az országos közlekedési előírásokat be kell tartani!

❗ „A Certos-szal az egész munka jól kezelhető, nem utolsósorban azért, mert a futómű a tárcsasorok és a henger közt található, ami a fordulékonyág szempontjából kedvező.”

(„profí” szántóföldi próba, AMAZONE Certos 4001-2TX · 2017. július)



Vonórúd-csillapítás a szériefelszereltség részeként

## Középső futómű

A beépített középső futómű 700/40-22,5, 550/45-22,5 vagy 400/60-22,5 abroncsozással felszerelve gondoskodik a gép kiváló fordulékonyágáról a szántóföldön és közúton egyaránt. A futómű pozíciója jó tömegelosztást garantál, és lehetővé teszi az összes AMAZONE elmunkáló henger használatát, így mindig a talajviszonyoknak leginkább megfelelő henger választható. A gép billegésének megakadályozására a Certos-2TX szériefelszereltségként vonórúd-csillapítással rendelkezik, melynek nyomása helyzettől függetlenül beállítható.

## Hidraulikus felső összekötő – mindig egyensúlyban

A gép oldalra húzásának kompenzálásához a Certos géphez kiegészítőként hidraulikus felső összekötő kapható. A gép hátulján lévő plusz munkahenger lehetővé teszi a gép egyszerű és pontos korrekcióját. Egy további kettős működésű vezérlőszелеp lehetővé teszi a gép optimális beállítását a traktor vezetőfülkéjéből. Különösen a lejtőkön előnyös a hidraulikus felső összekötő.



Hidraulikus felső összekötő a Certos 6002-2TX gépen

## Hidraulikus munkamélység-beállítás

A Certos-2TX szériefelszereltségben hidraulikus munkamélység-beállítással van ellátva, amely nagy kényelmet nyújt, mivel segítségével a munkamélység a traktor vezetőfülkéjéből akár menet közben is állítható.

### A hidraulikus munkamélység-beállítás előnyei

- ✔ A talajművelés mindig csak a szükséges mélységben folyik a traktor vezetőfülkéjéből történő fokozatmentes állításnak hála
- ✔ Rugalmas és gyors beállítás az aktuális alkalmazási feltételekhez (forduló, művelőutak stb.)
- ✔ Átlátható skála a gyors leolvasáshoz



- ✔ Hidraulikus munkamélység-beállítás a szériefelszereltség részeként



- ✔ Opcionálisan manuális munkamélység-beállítással is kapható, amelynél a mélység távtartó elemekkel állítható

# A kivitelek áttekintése – Catros / Certos

 Catros<sup>+</sup> 3003

 Catros<sup>+</sup> 5003-2

 Catros<sup>+</sup> 7003-2TS  
felhajtható futóművel


Catros függesztett és vontatott rövidtárcsa  
Munkaszélesség: 2,5 m – 6 m

Gép típusa		Oldal	Catros függesztett és vontatott rövidtárcsa Munkaszélesség: 2,5 m – 6 m			
			Catros <sup>+</sup> 2503 3003 3503 4003	Catros <sup>XL</sup> 3003 3503 4003	Catros <sup>+</sup> 4003-2 5003-2 6003-2 7003-2	Catros <sup>+</sup> 4003-2TS 5003-2TS 6003-2TS 7003-2TS
Vonószerkezetek	2-as kat.	57	●	-	-	-
	3-as kat.	57	●	●	●	●
	3-N kat.	57	●	●	-	-
	4-N kat.	57	-	-	●	●
	K80	57	-	-	-	●
	Vonószemek	57	-	-	-	●
pro csomag		58	-	-	●	-
Elektromos központi kenés		59	-	-	●	●
GreendDrill ráépített vetőgép apró vetőmaghoz és köztes terményekhez	GD 200	61	●	●	●	-
	GD 501	61	-	-	-	●
FTender fronttartály		62	-	-	-	●
XTender hátsó tartály		62	-	-	-	●
Váz			fix		összecsukható	



Ráépített GreenDrill vetőgép



FTender 1600 fronttartály



XTender 4200 hátsó tartály

Catros<sup>+</sup> 7003-2TX  
középső futóművel



Catros<sup>+</sup> 12003-2TS  
felhajtható futóművel



Certos 6002-2TX középső  
futóművel



**Catros vontatott rövidtárcsa**  
Munkaszélesség: 7 m – 12 m

**Certos nagyméretű vontatott  
rövidtárcsa**  
5 és 7 m közötti munkaszélesség

Catros <sup>XL</sup> 5003-2TS 6003-2TS	Catros <sup>+</sup> 7003-2TX 8003-2TX 9003-2TX	Catros <sup>XL</sup> 7003-2TX 8003-2TX	Catros <sup>+</sup> 12003-2TS	Certos 5002-2TX 6002-2TX 7002-2TX
-	-	-	-	-
●	●	●	●	●
-	-	-	-	-
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
-	●	-	-	-
●	●	●	●	-
-	-	-	-	-
●	●	●	-	-
●	●	●	-	-
●	●	●	-	-
összecsukható				összecsukható

# Tökéletes opcionális lehetőségek





- ❗ „Az alsó függesztőkarokra csatlakozó vonószerkezet jó fordulékonytárgyat garantál a tábla végén”  
(„agrarheute” menetpróba, AMAZONE Catros<sup>XL</sup> 8003-2TX · 2021. március)



## Vonószerkezet minden traktorhoz

Rövidtárcsáink esetén minden traktorhoz széles körben elérhetőek függesztett és vontatott kivitelben. A karimás megoldás lehetővé teszi a felfüggesztés egyszerű és gyors átszavazását. Az alsó függesztőkaros vonószerkezetnél gyorsan átalakítható a csatlakoztatási kategória. Ehhez

mindössze a rögzítőcsapokat kell kicserélni. Így minden traktorhoz kiválasztható a megfelelő kapcsolószerkezet, mindegy, hogy 2, 3, 3-N vagy 4-N kategóriájú alsó függesztőkaros vonószerkezet, különböző vonószemek vagy K80 vonófejes kapcsolószerkezet van a traktoron.

## Egészen nehéz körülményekhez

A kiszáradt, kemény talajba történő behúzás elősegítésére extrafelszereltségként kiegészítő súlyok vásárolhatóak. Egy pótsúlykészlethez négy darab 25 kg-os elem tartozik. Fix gépeknél a maximális pótsúly 200 kg, míg összecukható hárompont-felfüggesztésű gépeknél és a (4 m és 7 m közötti munkaszélességű) Catros-2TS típusok esetén 400 kg.

## Szállítódoboz

A vonórúdra felszerelhető opcionális szállítódoboz további értékes tárolóhelyet kínál a Catros<sup>+</sup>-2TS és Catros<sup>+</sup>-2TX gépen.



# pro csomag és központi zsírzóberendezés

Minden kihívásnak kész megfelelni



Catros+ 7003-2 pro csomaggal és pálcás boronával

## pro csomag az intenzív hígtrágyázáshoz

Az AMAZONE a pro csomaggal olyan speciális kiviteli opciót kínál, amely közvetlenül a hígtrágyatartályra szerelhető vagy csatlakoztatható. A pro csomag különleges megoldásokat nyújt a gépek üzembiztonságának és élettartamának javításához folyamatos hígtrágyaszórás közben, pl. egy önjáró hígtrágya kijuttató mögötti használatkor.

### A pro csomag előnyei

- ✓ Az extra védelemmel és kenéssel ellátott alkatrészek és csapágycsok a legkeményebb használati feltételek között is megbízhatóan működnek

Típus	Munkaszélesség
Catros+ 5003-2 pro	5,0 m
Catros+ 6003-2 pro	6,0 m
Catros+ 7003-2 pro	7,0 m
Catros+ 7003-2TX pro	7,0 m
Catros+ 8003-2TX pro	8,0 m
Catros+ 9003-2TX pro	9,0 m



Hígtrágya-kijuttatás az első tárcsa mögött



Hígtrágya-kijuttatás az első tárcsa előtt



SynCult hígtrágya kijuttató

## SynCult hígtrágya kijuttató

A SynCult hígtrágya kijuttatót a Vogelsang vállalattal közösen fejlesztettük. Az elosztó és a hígtrágyarendszer tömlői a Catros első tárcsasoráig fixen rögzülnek a horganyzott adaptervázon. A trágyalé az első tárcsasornál a tárcsák által kialakított barázdába kerül. Az utána futó második tárcsasor a szerves trágyát jól bekeveri, és azt a talaj befedi.



SW 600 pro csőpálcsás henger

## SW 600 pro csőpálcsás henger

A SW 600 pro csőpálcsás hengerrel az AMAZONE egy kifejezetten a hígtrágya-kijuttatás adottságaihoz igazodó hengert kínál. De emellett minden más henger is használható.

## Kettős pálcsás borona

A 6 m-es és 7 m-es munkaszélességű gépek kettős pálcsás boronával is felszerelhetők. Ez megkönnyíti a talaj gyorsabb kiszáradását és felmelegedését. Ugyanakkor a kettős pálcsás borona a gép tömegét is csökkenti.

## Elektromos központi kenés

A maximális komfort érdekében ezenkívül elektromos központi zsírzőrendszer is kapható. Ez az összes kenési hely automatikus ellátásáról gondoskodik. A karbantartási ráfordítás így egyértelműen csökken, és az üzembiztonság tovább javul.

### Az elektromos központi kenés előnyei

- ✔ Maximális kényelem a jelentősen csökkenő karbantartási munkaigénynek köszönhetően
- ✔ Hosszabb élettartam a gép számára

Szivattyú póttartállyal

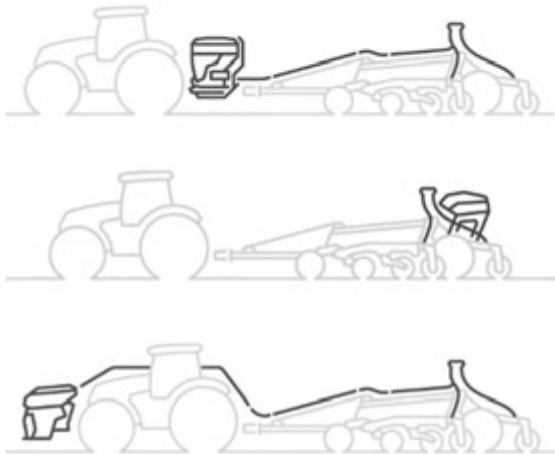


❗ „Mi azért döntöttünk a pro csomagos Catros mellett, mert ez a legstabilabb és legmasszívabb gép a piacon, és ügyfeleink rendkívül elégedettek a munkájával!”

(Michael Hesselbach bérvállalkozó · 2021. április)

# Univerzális szállítópályák Catros gépekhez – Öné a választás!

**Kombinálja a Catros gépet az optimális vetőberendezéssel ...**

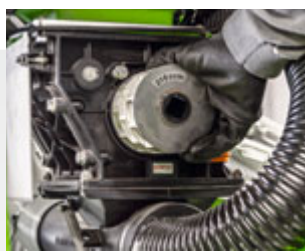


## A szegmens-elosztófejes szállítópályák előnyei

- ✔ Tökéletes keresztirányú eloszlás a teljes munkaszélességben
- ✔ Különböző vetőberendezések kombinálhatók
- ✔ Nagy kijuttatási mennyiségek érhetők el
- ✔ 12 – 48 db kimenettel látható el
- ✔ Részterület-specifikus vetés



Kényelmes kezelhetőség az ISOBUS terminálról



Az adagolóhenger egyszerű cseréje

**... legyen az GreenDrill, XTender vagy FTender**

Az univerzális szállítópályával a Catros gép különféle vetőberendezésekkel kombinálható. Ilyen módon az 500 literes tartályterefogatú GreenDrill 501 ugyanúgy használható, mint az 1600 és 4200 liter közötti terefogatú első vagy hátsó tartály. Köztes termények mellett más vetőmagok, továbbá műtrágyák, pl. mikrogranulátumok kijuttatása is megoldható.

Típus	Tartályterefogat (l)
<b>Ráépített vetőgép</b>	
GreenDrill 200	200
GreenDrill 501	500
<b>Fronttartály</b>	
FTender 1600	1600
FTender 2200	2200
<b>Hátsó tartály</b>	
XTender 4200	4200
XTender-T 4200	4200



Nagyfokú rugalmasság a szegmens-elosztófejjel

# GreenDrill

Univerzális ráépített vetőgép apró vetőmaghoz és köztes terményekhez

## Köztes termények vetése és talajművelés egy munkafolyamatban

A köztes termények közvetlenül vagy a talajművelő gép segítségével történő vetéséhez az AMAZONE a függesztett terméktípusokhoz a GreenDrill 200, a vontatott terméktípusokhoz pedig a GreenDrill 501 függesztett vetőgépeket ajánlja. A GreenDrill vetőmagtartályának térfogata 200 l vagy 500 l. A tartály lépcsőn keresztül könnyen elérhető.

### Előnyei

- ✔ Köztes termények és apró vetőmagvak kijuttatása a talajműveléssel kombinálva
- ✔ A különböző adagolóhengerekkel nagy kiszórási mennyiség is elérhető
- ✔ Széles felületű bedolgozás az ütközőtányéron keresztül
- ✔ Biztonságos és kényelmes hozzáférés lépcsőkön keresztül
- ✔ Precíz adagolás tökéletes keresztirányú eloszlással
- ✔ A gép ISOBUS-on (GD 501) keresztül kényelmesen vezérelhető, így alkalmazási térképek részterület-specifikus művelése is elvégezhető
- ✔ A gép egyszerű vezérlése az 5.2-es kezelőszámítógépről



A GreenDrill 200 egyszerűen kezelhető az 5.2-es kezelőszámítógéppel



- ✔ GreenDrill 200: fix, függesztett, összecusukható, 200 l térfogatú tartállyal felszerelt Catros-terméktípusokhoz



- ✔ GreenDrill 501: minden vontatott géphez, 500 literes tartály-térfogattal és hidraulikus ventilátorral



GreenDrill 501



# FTender és XTender a Catros és Certos gépekhez

Fronttartály és hátsó tartály a nagy teljesítményért



FTender – rugalmasan használható a vetéstechnikával és a talajműveléssel kombinálva



FTender 1600 fronttartály 1600 literes tartálytérfogattal



XTender 4200 függesztett tartály 4200 l tartálytérfogattal

## FTender

Az 1600 vagy 2200 liter térfogatú FTender tartállyal az AMAZONE olyan univerzális fronttartályt kínál, amely sokoldalúan használható a vetéstechnika és a talajművelés kombinációjához.

Teljes körű ISOBUS-integrációjának köszönhetően a tartály ISOBUS-kezelőterminálról vezérelhető. GPS-Switch (SectionControl) használatával a kiszórási mennyiség szabályozása akár alkalmazási térképek alapján, részterület-specifikusan is történhet.

## XTender

Az XTender (függesztett) és az XTender-T (vontatott) tartállyal az AMAZONE két hátsó tartályt is kínál 4200 literes térfogattal. A hátsó tartályok ráadásul 50/50 arányú osztással rendelkeznek, hogy egyszerre kétféle anyagot, pl. műtrágyát és vetőmagot is ki lehessen juttatni.

### A szegmens-elosztófejes szállítópályák előnyei

- ✔ Kiváló hatékonyság a nagy tartálytérfogat révén
- ✔ Alacsony gépköltségek a nagyobb rugalmasságnak és a szélesebb felhasználási lehetőségeknek köszönhetően
- ✔ Pontos munkavégzés a teljesen integrált ISOBUS-vezérlésnek hála
- ✔ Kényelmes megközelítés fellépő állványról



XTender 4200 függesztett tartály 4200 literes térfogattal, Ceus 7000-2TX géppel

# Műszaki adatok

## Catros rövidtárcsa

Catros 03 függesztett rövidtárcsák	Catros <sup>+</sup> 2503	Catros <sup>+</sup> 3003	Catros <sup>+</sup> 3503	Catros <sup>+</sup> 4003	Catros <sup>XL</sup> 3003	Catros <sup>XL</sup> 3503	Catros <sup>XL</sup> 4003
Munkaszélesség* (m)	2,50	3,00	3,50	4,00	3,00	3,50	4,00
Munkasebességek (km/h)	12–18				12–18		
Min. teljesítményigény (kW/LE)	55/75	66/90	77/105	91/125	88/120	103/140	118/160
Tárcaátmérő/-vastagság (mm)							
Catros <sup>+</sup>	510/5				-		
Catros <sup>XL</sup>	-				610/6		
Tárca osztástávolság (mm)	250				250		
Tárcsák száma	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Munkamélység (cm)	Catros <sup>+</sup> 2–14				Catros <sup>XL</sup> 5–16		
Szállítási hossz világítással együtt (m)	2,40				3,34		
Szállítási szélesség (m)	2,93	3,00	3,50	4,00	3,00	3,50	4,00
Szállítási magasság (m)	1,50				1,50		
Tömeg henger nélkül (kg)	1 035	1 175	1 485	1 600	1 460	1 805	1 960
Tömeg (kg) (alapgép, manuális munkamélység-beállítás, KWM 600)	1 475	1 690	2 082	2 275	1 980	2 400	2 630
Kettős működésű vezérlőszelvek száma (hidraulikus mélységállítással)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)

\* A megadott munkaszélesség csak akkor érhető el, ha minden tárcsát egyforma munkamélységre állítunk be.

Catros függesztett rövidtárcsák	Függesztett gépek, összecukható			
	Catros <sup>+</sup> 4003-2	Catros <sup>+</sup> 5003-2	Catros <sup>+</sup> 6003-2	Catros <sup>+</sup> 7003-2
Munkaszélesség* (m)	4,00	5,00	6,00	7,00
Munkasebességek (km/h)	12–18			
Min. teljesítményigény (kW/LE)	91/125	110/155	130/180	154/210
Tárcaátmérő/-vastagság (mm)				
Catros <sup>+</sup>	510/5			
Catros <sup>XL</sup>	-			
Tárca osztástávolság (mm)	250			
Tárcsák száma	2 x 16	2 x 20	2 x 24	2 x 28
Munkamélység (cm)	Catros <sup>+</sup> 2–14			
Szállítási hossz világítással együtt, min. (m)	2,80			
Szállítási szélesség (m)	3,00			
Szállítási magasság (m)	2,40	2,90	3,40	3,90
Tömeg henger nélkül, min. (kg)	2 000	2 400	3 000	3 470
Tömeg, min. (kg) (alapgép, manuális munkamélység-beállítás, KWM 600)	2 700	3 250	3 900	4 450
Kettős működésű vezérlőszelvek száma (hidraulikus mélységállítással)	1 (2)			

\* A megadott munkaszélesség csak akkor érhető el, ha minden tárcsát egyforma munkamélységre állítunk be.

Az ábrák, a tartalom és a műszaki adatok csak tájékoztató jellegűek, és felszereltségtől függően eltérhetnek. Az országokénti közúti közlekedési előírások (KRESZ) érvényes rendelkezéseit be kell tartani, emiatt előfordulhat, hogy külön engedélyeztetés szükséges. Ellenőrizni kell a traktorok megengedett tengelyterhelését és össztömegét. A felsorolt kombinációs lehetőségek nem minden gyártmányú traktor esetében valósíthatók meg.



Catros-2TS vontatott rövidtárcsák	Catros <sup>+</sup> 4003-2TS	Catros <sup>+</sup> 5003-2TS	Catros <sup>+</sup> 6003-2TS	Catros <sup>+</sup> 7003-2TS	Catros <sup>XL</sup> 5003-2TS	Catros <sup>XL</sup> 6003-2TS
Munkaszélesség* (m)	4,00	5,00	6,00	7,00	5,00	6,00
Munkasebességek (km/h)	12 – 18					
Min. teljesítményigény (kW/LE)	91/125	110/150	130/180	154/210	147/200	176/240
Tárcsaátmérő/-vastagság (mm)						
Catros <sup>+</sup>	510/5					
Catros <sup>XL</sup>	-					
Tárcsa osztástávolság (mm)	250					
Tárcsák száma	2 x 16	2 x 20	2 x 24	2 x 28	2 x 20	2 x 24
Munkamélység (cm)	Catros <sup>+</sup> 2 – 14				Catros <sup>XL</sup> 5 – 16	
Vontatás	Alsó függesztőkaros vonószerkezet + K80 vonófej és vonószem					
Szállítási hossz világítással együtt (m)	6,60				6,88	
Szállítási szélesség (m)	3,00				2,95	
Szállítási magasság (m)	2,70	3,20	3,70	4,00	3,20	3,70
Tömeg henger nélkül (kg)	3 700	3 950	4 550	4 950	4 875	5 210
Tömeg, min. (kg) (alapgép, manuális munkamélység-beállítás, KWM 600)	4 440	4 845	5 720	6 320	5 950	6 440
Kettős működésű vezérlőszелеpek száma (hidraulikus mélységállítással)	2 (3)				2 (3)	

\* A megadott munkaszélesség csak akkor érhető el, ha minden tárcsát egyforma munkamélységre állítunk be.

Catros <sup>+</sup> -2TX és Catros <sup>+</sup> 12003-2TS vontatott rövidtárcsák	Catros <sup>+</sup> 7003-2TX	Catros <sup>+</sup> 8003-2TX	Catros <sup>+</sup> 9003-2TX	Catros <sup>XL</sup> 7003-2TX	Catros <sup>XL</sup> 8003-2TX	Catros <sup>+</sup> 12003-2TS
Munkaszélesség* (m)	7,00	8,00	9,00	7,00	8,00	12,00
Munkasebességek (km/h)	12 – 18			12 – 18		12 – 18
Min. teljesítményigény (kW/LE)	154/210	176/240	198/270	206/280	235/320	265/360
Tárcsaátmérő/-vastagság (mm)						
Catros <sup>+</sup>	510/5					
Catros <sup>XL</sup>	-					
Tárcsa osztástávolság (mm)	250			250		250
Tárcsák száma	2 x 28	2 x 32	2 x 36	2 x 28	2 x 32	2 x 48
Munkamélység (cm)	Catros <sup>+</sup> 2 – 14			Catros <sup>XL</sup> 5 – 16		Catros <sup>+</sup> 2 – 14
Vontatás	Alsó függesztőkaros vonószerkezet + K80 vonófej és vonószem					
Szállítási hossz világítással együtt (m)	8,65			9,01		6,90
Szállítási szélesség (m)	3,00			3,00		
Szállítási magasság (m)	3,45	3,95	4,00	3,65	3,85	4,00
Tömeg henger nélkül (kg)	6 595	6 895	7 410	7 265	7 655	10 850
Tömeg, min. (kg) (alapgép és KWM 600)	7 840	8 295	9 020	8 510	9 055	12 500
Kettős működésű vezérlőszелеpek száma (hidraulikus mélységállítással)	2 (3)			2 (3)		3 (4)

\* A megadott munkaszélesség csak akkor érhető el, ha minden tárcsát egyforma munkamélységre állítunk be.

Az ábrák, a tartalom és a műszaki adatok csak tájékoztató jellegűek, és felszereltségtől függően eltérhetnek. Az országokénti közúti közlekedési előírások (KRESZ) érvényes rendelkezéseit be kell tartani, emiatt előfordulhat, hogy külön engedélyeztetés szükséges. Ellenőrizni kell a traktorok megengedett tengelyterhelését és össztömegét. A felsorolt kombinációs lehetőségek nem minden gyártmányú traktor esetében valósíthatók meg.

# Műszaki adatok

## Certos nagyméretű rövidtárcsa

Certos-2TX nagyméretű vontatott rövidtárcsa	Certos 5002-2TX	Certos 6002-2TX	Certos 7002-2TX
Kivitel	összecsukható/vontatott	összecsukható/vontatott	összecsukható/vontatott
Munkaszélesség* (m)	4,90	6,00	7,00
Munkasebességek (km/h)	10 – 15		
Szállítási sebesség (km/h)	40		
Tárcsaátmérő/-vastagság (mm) Certos (csipkézett)	660/6		
Tárcsák száma	28	36	40
Tárcsa osztástávolság (mm)	350		
Munkamélység (cm)	7 – 20		
Teljesítményigény -tól/-ig (LE)	200 – 300	250 – 400	> 350
Szállítási hosszúság (m)	8,55	8,55	8,55
Szállítási szélesség (m)	3,00		
Szállítási magasság (m)	3,34	3,85	3,99
Össztömeg (kg) (alapgép + KWM 600)	6 935	8 150	8 820
Tényleges támasztó terhelés (kg)	1 500	1 700	1 700

\* A megadott munkaszélesség csak akkor érhető el, ha minden tárcsát egyforma munkamélységre állítunk be.



Certos 6002-2TX

Az ábrák, a tartalom és a műszaki adatok csak tájékoztató jellegűek, és felszereltségtől függően eltérhetnek. Az országokénti közúti közlekedési előírások (KRESZ) érvényes rendelkezéseit be kell tartani, emiatt előfordulhat, hogy külön engedélyeztetés szükséges. Ellenőrizni kell a traktorok megengedett tengelyterhelését és össztömegét. A felsorolt kombinációs lehetőségek nem minden gyártmányú traktor esetében valósíthatók meg.

# Műszaki adatok

## FTender fronttartály és XTender hátsó tartály

FTender fronttartály	FTender 1600	FTender 1600 elülső tömörítőkerékkel	FTender 2200	FTender 2200 elülső tömörítőkerékkel	FTender 2200 C
Tartálytérfogat (l)	1 600		2 200		
Adagolóberendezések száma	1				2
Szükséges vezérlőszelvek	1 egyszeres működés (elől) nyomásmentes visszafolyással				
Olajmennyiség, min. (l/perc)	28				
Traktor vonószerkezete	Hárompont-felfüggesztés, 3/4 N kategória				
Megengedett össztömeg (kg)	3 421	3 421	4 118	4 118	4 203
Teljes szélesség (m)	2,504	2,504	2,504	2,504	
Betöltési magasság (m)	1,402	1,581*/1,737	1,582	1,762*/1,917	
Teljes hossz (m)	1,698	2,093	1,698	2,093	
Üres tömeg (kg)	526	1 111	661	1 246	783

\*Altalaj-tömörítő szállítási/-munkahelyzetben

XTender hátsó tartály	XTender 4200	XTender-T 4200 (csak Oroszországban kapható)
Tartálytérfogat (l)	4 200	
Maximális vontatási teljesítmény (LE)	600	
Tartály feloszthatósága	50/50	
Szükséges vezérlőszelvek	1 egyszeres működésű nyomásmentes visszafolyással	1 egyszeres működésű nyomásmentes visszafolyással 1 kettős működésű
Traktor vonószerkezete	Hárompont-felfüggesztés, 3/4 N kategória	Alsó függesztőkaros vonószerkezet, K80 vonófej, vonószem
Gép vonószerkezete	Alsó függesztőkaros vonószerkezet, 3/4N kat.	Alsó függesztőkaros vonószerkezet, K80 vonófej, vonószem
Megengedett támasztó terhelés, vonószerkezet (kg)		
Alsó függesztőkaros vonószerkezet	3 000	4 000
K80 vonófej	-	4 000
Vonószem	-	3 500
Megengedett össztömeg (kg)	7 200	12 000
Teljes szélesség (m)	2,90	2,90
Betöltési magasság (m)	2,12	2,80
Teljes hossz (m)	1,98	6,00
Üres tömeg (kg)	1 300	3 400

Az ábrák, a tartalom és a műszaki adatok csak tájékoztató jellegűek, és felszereltségtől függően eltérhetnek. Az országokénti közúti közlekedési előírások (KRESZ) érvényes rendelkezéseit be kell tartani, emiatt előfordulhat, hogy külön engedélyeztetés szükséges. Ellenőrizni kell a traktorok megengedett tengelyterhelését és össztömegét. A felsorolt kombinációs lehetőségek nem minden gyártmányú traktor esetében valósíthatók meg.



# AMAZONE



Az ábrák, a tartalom és a műszaki adatok csak tájékoztató jellegűek, és felszereltségtől függően eltérhetnek. Az országokénti közúti közlekedési előírások (KRESZ) érvényes rendelkezéseit be kell tartani, emiatt előfordulhat, hogy külön engedélyeztetés szükséges. Ellenőrizni kell a traktorok megengedett tengelyterhelését és össztömegét. A felsorolt kombinációs lehetőségek nem minden gyártmányú traktor esetében valósíthatók meg.



**AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG**

Postfach 51 · 49202 Hasbergen-Gaste · Tel: +49 (0)5405 501-0

**AMAZONEN-WERKE KFT.**

H-4031 Debrecen, Richter Gedeon út 30. · Tel: 52/888-145

www.amazone.hu · E-Mail: amazone@amazone.hu

**Területi képviselők**

