



AMAZONE

Kõrrekoorel ***Catros***

Kõrrekoorel ***Certos***



Kõrrekoorelid Catros ja Certos

Tootlikkus, mis teeb rõõmu!



SPEED
tilling

Fookuses: vähemaga rohkem

- ✓ Suurem stabiilsus
- ✓ Rohkem kasutusvõimalusi
- ✓ Suurem mugavus ja parem töö kvaliteet
- ✓ Väiksem kütusekulu
- ✓ Väiksemad kulud kulumise tõttu
- ✓ Väiksemad hoolduskulud

Körrekoorelid sobivad ideaalselt intensiivselt segavaks mullaharimiseks. Tänu masina eriti sujuvale liikumisele on võimalikud suured kiirused ja kõrge pinnatootlikkus – samal ajal on masin äärmiselt ökonomne ja väga väikese kütusekuluga.



	Lehekülg
Põhivarustus õoneskettad	4
X-Cutter-Disc	6
Liugrõngastihend ja ketaste üksikkinnitus	8
Eestööriistade ülevaade	10
Peenestusplaat (Crushboard)	12
Noarull	14
Rullikuprogramm	16
Järelveetava rulli ja siluja kombinatsioonid	18
Körrekoorelite ülevaade	20
Körrekoorel Catros	
Jälgad või hüdrauliliselt kokkupandavad	
körrekoorelid töölaieuga 2,5 m kuni 6 m	22
Körrekoorel Catros	
Järelveetavad körrekoorelid töölaieuga 7 m kuni 12 m	36
Körrekoortel Certos	
Suur järelveetav körrekoorel keskveermikuga	
töölaieuga 5 m kuni 7 m	46
Varustus ülevaade	54
Suruõhu-pidurisüsteem haakesead	
lisaraskused transpordikast	56
Pro-pakett ja keskmäärimine laotur	58
Universaalsed konveieriliinid GreenDrill	60
Esipunker FTender tagapunker XTender	62
Tehnilised andmed	64



Iga nõude jaoks õige ketas!



Catros⁺
510 mm (sile)



Catros⁺
510 mm
(peenesakiline)



Catros⁺
510 mm
(jämedasakiline)

Töösügavus 5–14 cm



Catros^{XL}
610 mm
(peenesakiline)



Catros^{XL}
610 mm
(jämedasakiline)

Töösügavus 5–16 cm



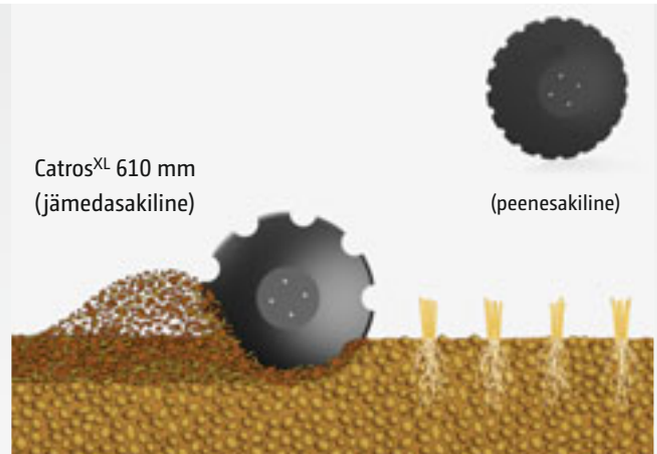
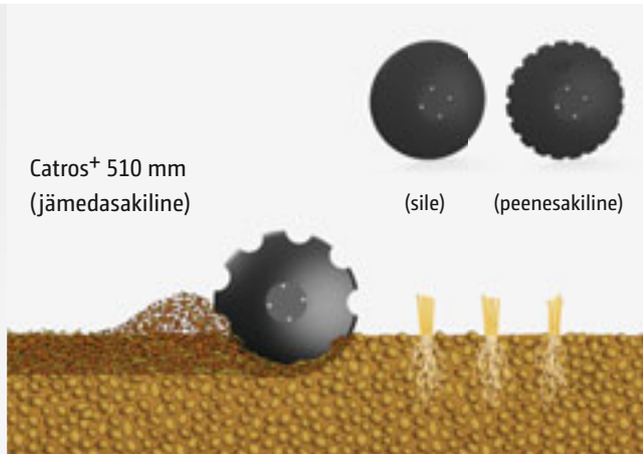
Certos
660 mm
(jämedasakiline)

Töösügavus 7–20 cm



Väga väike kütusekulu

Kõrrekoorelitega Catros ja Certos saate hõlpsasti sõita töökiirusel 10–18 km/h. See tagab tohutu pinnajõudluse ja viib tööaja miinimumini. Majandusliku edu määravad ka kütuse-, kulumis- ja paranduskulud.



Catros+ kettad – intensiivsem segamine

510 mm läbimõõduga Catros+ -kettad paistavad silma ründava tööviisi poolest ja tungivad kindlalt sisse ka rasketes tingimustes. Nende ketaste optimaalseteks kasutusvaldkondadeks on kõrrekoorimine, külvipinna ettevalmistamine või vahekultuuride massi sisseviimine.

- ✔ Töösügavus 5–14 cm
- ✔ Ketta paksus 5 mm / ketta läbimõõt 510 mm / peene- või jämedasakiline
- ✔ Universaalne intensiivsemaks sissesegamiseks
- ✔ Agressiivsem tööviis
- ✔ Orgaaniliste väetiste sisseviimine

Catros^{XL}-kettad – rohke taimemassi jaoks

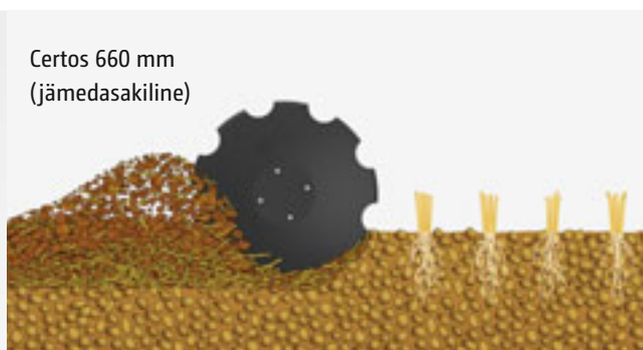
610 mm suurused sakilised ja peenesakilised Catros^{XL}-kettad võimaldavad sügavamat töötlust ning maksimaalset läbisegamist. Ideaalne sissetungimine isegi kõige kõvemas tingimustes tagab kuni 16 cm töösügavuse, nii et tulemuseks on ühtlane sissesegamine.

- ✔ Töösügavus 5–16 cm
- ✔ Ketta läbimõõt 610 mm / peene- või jämedasakiline
- ✔ Teise kettareala ja valtsi suurem vahekaugus
- ✔ Ideaalne vahekultuuride ja teramaisi sissetöötamiseks

Certos-kettad – keskmise sügavusega mullaharimiseks

660 mm läbimõõduga Certos-kettad sobivad eriti hästi keskmise sügavusega ja intensiivseks, kuni 20 cm sügavuseks mullaharimiseks. Tänu ketaste suurele läbimõõdule pole suure koguse maisikõrre, päevalillejääkide, vaheviljade sissesegamine ega rohumaa ümberpööramine mingi probleem. Peale selle saab Certos-kettaid kasutada ka äärmuslikes oludes, nagu kõval ja kuival pinnasel.

- ✔ Töösügavus 7–20 cm
- ✔ Ketta läbimõõt 660 mm / jämedasakiline
- ✔ Tagab tänu suurele omakaalule hea sisse mineku ka raskele pinnasel
- ✔ Sügavam ja intensiivsem tööviis kuni rohumaa ümberpööramiseni



X-Cutter-Disc väga madalaks mullaharimiseks

Kõrrekooreli Catros maksimaalne löikejõudlus ja segamisintensiivsus



Tänu oma erilisele laineprofiilile töötab X-Cutter-Disc kogu pinna ulatuses väikesel töösügavusel

Kasutusvideo: Catros^{XL} 3003 koos X-Cutter-Disc'iga
www.amazone.net/yt-catrosxl3003-x-cutter-disc





Laineprofiilliga X-Cutter-Disc

Catros^{XL} 3003 X-Cutter-Disci, noarulli ja GreenDrilliga

X-Cutter-Disc

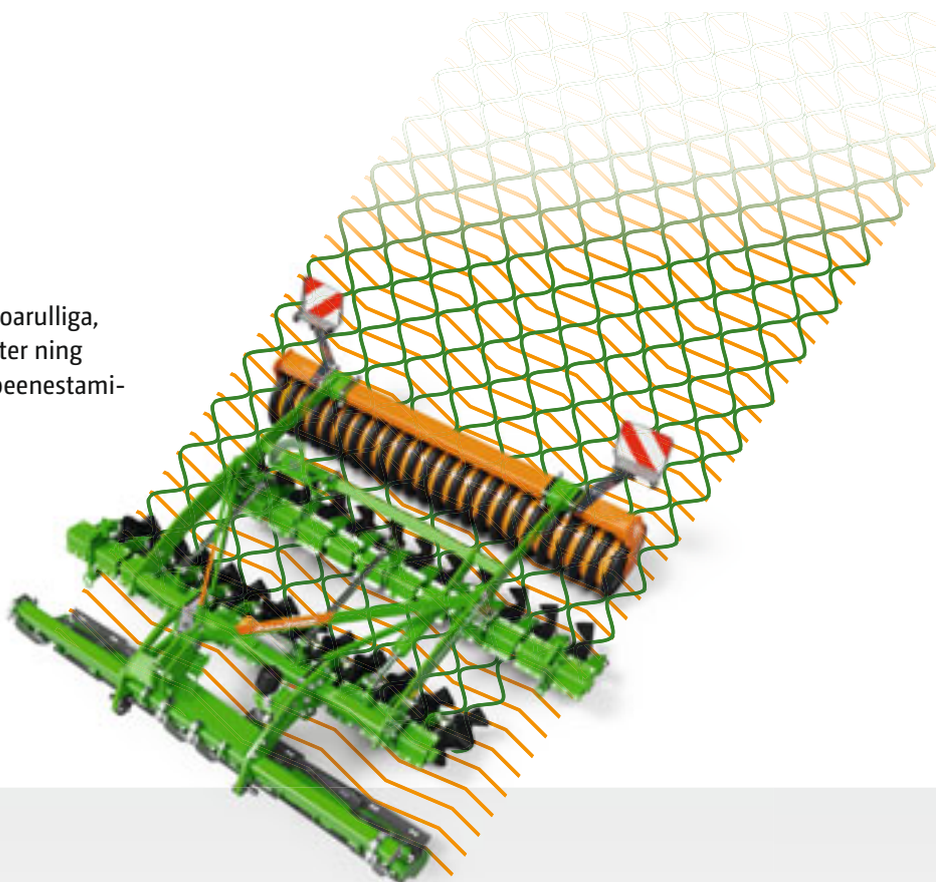
X-Cutter-Disc läbimõõt on 480 mm, mis tagab suure ringkiiruse ja töötamise optimaalselt 2–8 cm töösügavusel. Tänu spetsiaalsele laineprofiilile saavutavad kettad seega pinna täieliku harimise kogu töölaie ulatuses juba väga madalal töösügavusel. Spetsiaalne kettakuju annab täispinnalise intensiivse löike ja paistab silma oma pinnalähedase suure segamisintensiivsusega, mis tagab kiirema kõdunemise. See loob optimaalsed tingimused järel-põllukultuuri kasvatamiseks. X-Cutter-Disc teenib punkte ka tänu oma sujuvale liikumisele.

Optimaalne koos noarulliga

Kui Catros on kombineeritud X-Cutter-Disci ja noarulliga, saavutatakse isegi mitmemõõtmeline löikemuster ning seega suureneb kõrre, põhu ja vahekultuuride peenestamise intensiivsus piki- ja põikisuunas.

Ühtlaselt optimaalne peenestamine ja segamine

Mulla väga madal harimine omab mulla veetasakaalu säästvas kasutamises järjest olulisemat rolli. Eelkõige kuumadel ja kuivadel suvedel tagab madal harimissügavus väärtusliku põhjavee aurustumise olulise vähenemise. Pinnast liigutatakse oluliselt vähem kui teiste ketastega, mis töötavad ainult kogu pinna ulatuses alles suuremal sügavusel.



-  Noarull
-  X-Cutter-Disc

Koos eelneva noarulliga loob X-Cutter-Disc mitmemõõtmelise löikemustri, mis tagab maksimaalse purustamise isegi orgaanilise materjali suurte koguste puhul.

Liigrõngastihend

Usaldusväarsus ja mugavus on trumbid

2-realine kaldkuullaager

2 rullkorpust (rõngastihend)

2 valurõngast liugpinnaga

Koonilisse pessa integreeritud liugerõngastihend

Käigukastiõliga täide

1 000 000 korda tõestatud!

Määrimist ei ole vaja – tänu hooldusvabadele kettalaagritele

Kettalaagri määrimine ei ole vajalik. See vähendab oluliselt üldisi hoolduskulusid. Liigrõngastihendeid kasutatakse ehitusmasinate roomikukettide tugirullide tihendamiseks

aastakümneid ja nad toimivad ka kõige karmimates töötin-
gimustes täiesti usaldusväärselt.

❗ „Väga hea on see, et kettalaagreid ei pea määrima.“

(Agrartechnik · 08/2012)

Teie eelised

- ✔ Hooldusvaba kettalaager liigrõngastihendi ja kasutus-
aegse määrimisega
- ✔ Hooldusvaba ülekoormuskaitse kummivedrulementide
kaudu
- ✔ Ketaste üksikinnitus võimaldab optimaalset sobitumist
pinnase kontuuriga ja väga head maassetungimist

Ketaste üksikinnitus

Optimaalseks sobitumiseks pinnase kontuuriga

Järsu nurgaga kettad

Catros, Catros⁺ ja Catros^{XL}-kettad on seatud eriti järsuks, olles eesmises reas 17° ja tagumises kettareas 14° nurga all. See kindlustab pinnase- ja põhusegu sujuva edastamise esimeselt kettarealt teisele ning tagab mulla ja taimematerjali suurepärase läbisegamise. Võrreldes lamedalt seatud ketastega on järsult seatud ketaste korral väljaviskenurk tuntavalt väiksem. Nii langeb läbisegatud pinnase- ja põhusegu juba enne silujat tagasi maapinnale.

Perfektne – üksikult kinnitatud kettad

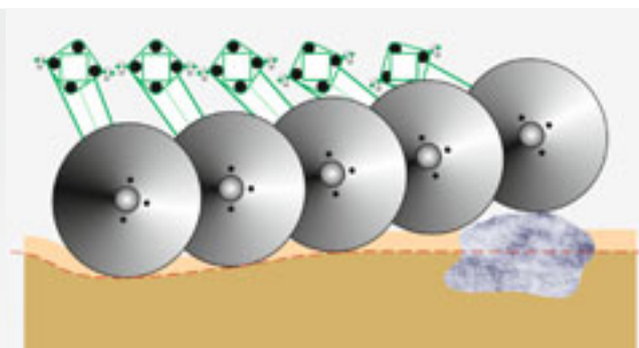
Neil kõigil – nii seadmel Catros, Catros⁺, Catros^{XL} kui ka Certos on iga ketas elastsete kummivedrustuselementide abil eraldi raami külge kinnitatud. Erinevalt jäigast kettakinnitusest saab iga õõnesketas individuaalselt maapinna kontuuri paremini järgida, nii et jälgi ei aeta mitte lihtsalt kinni, vaid tõesti töödeldakse. Nii saab ka pinnase ebatasasuste korral mullaharimist ühtlaselt läbiviia. Võrreldes paarikaupa asetatud ja kinnitatud ketastega võimaldavad üksikult kinnitatud kettad ka rohkel orgaanilisel massil optimaalset läbi minna, mis tagab parema läbitavuse.



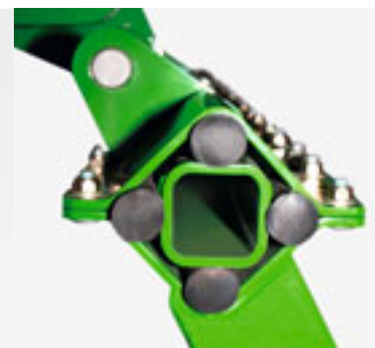
- ✓ Ääreketad, mille kõrgust saab pikliku augu abil reguleerida, võimaldavad kõigis tingimustes optimaalset ühendamist.

Töökindel ja täiesti hooldusvaba!

Elastseid kummivedrustuselemente igal kettakinnitusel kasutatakse nii parimaks sobitumiseks maapinna kontuuriga kui ka üksiketaste ülekoormuskaitsemena. Suurelt dimensioonitud kummivedrud ei vaja hooldust ja neid isoleerustab suur vedrukäik, mis pakub kaitset ka suurte kivide korral.



- ✓ Praktikale vastav ka detailides: Üksikute kettasegmentide maapinna reguleerimine, sealhulgas ülekoormuskaitse



Eestööriistad tagavad optimaalse põlluhügieeni

Igaks otstarbeks õige kombinatsioon

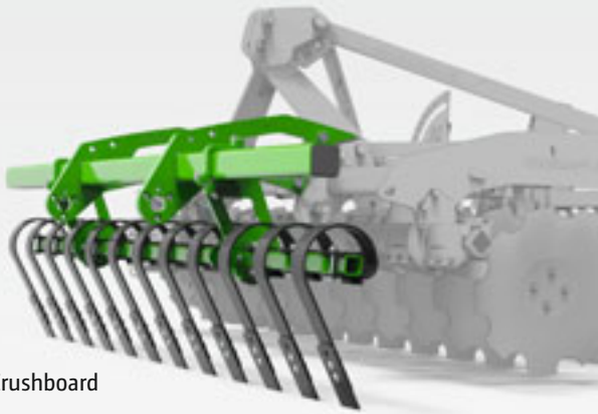


Catros^{XL} noarulliga rapsipõllul

Järjest äärmuslikumaks muutuvad ilmastikuolud ja karmimad pestitsiidide kasutamise eeskirjad muudavad taimekasvatuses põllukultuuride hea majandamise raamtingimusi. Et põllukultuuridel oleksid varases staadiumis optimaalsed tärkamis- ja kasvutingimused, on väga hea põlluhügieen ülitähtis. Seetõttu pakub AMAZONE igale talule õiget lahendust koos kõrrekooreli Catros esitööriistadega.



Catros^{XL} 6003-2TS eespool asetseva noarulliga



Crushboard



Noarull

Eestööriistad	Catros+ 3003 3503 4003	Catros ^{XL} 3003 3503 4003	Catros ^{XL} 4003-2 5003-2 6003-2	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
Crushboard	○	○	-	○	○	○	-	-
Noarull	○	○	-	○	○	○	-	-
Tugirattad				○	●	●	●	●

● Seeriaviisiline ○ Lisavarustus



Catros^{XL} 8003-2TX tugirastega

Crushboard

Parem tasandamine ja kobestamine



Catros+ 3003 Crushboardiga töökohal



Catros+ 3003 Crushboardiga

Crushboardiga on kõrrekoored ideaalsed külvipõhja ettevalmistamiseks, sest saavutatakse tõhus kobestamis- ja tasandusefekt. Kuid crushboard pakub teatud eeliseid ka kõrrekoorimisel teatud eeliseid. Näiteks jahvatatakse purustuslaud rapsi kaunad katki ja vabanenud raps stimuleeritakse rohkem idanema. Crushboard purustab ka rapsi-, päevalille- ja maisikõrred, et soodustada hilisemat põhu kõdunemist.

Esiraam on paigaldatud ketaste ette. Crushboardi saab seega reguleerida ketta segmendi töösügavusest sõltumatult. Crushboardi töösügavust ja seega ka agressiivsust reguleeritakse hüdrauliliselt kaugjuhtimispuldi abil. Hüdraulilise reguleerimise abil saab juht seadistust mugavasti traktooriistmelt olenevalt valitsevatest tingimustest kohandada.

Crushboardi eelised

- ✔ Seeriaviisiliselt mugav, hüdrauliliselt astmeteta reguleeritav sügavus hästi loetava skaalaga
- ✔ Veelgi parem kobestamine ja tasandamine



Suured mullakamakad purustatakse ketta segmendi ees oleva crushboardiga ja tagavad veelgi parema töötulemuse

Noarull

Saagikoristusjääkide või vahekultuuride purustamine ja pinnasesse viimine



Catros^{XL} 6003-2TS noarulliga

- ❗ „Noarullil on lihtsalt see eelis, et kogu taim purustatakse ja peenestatakse uuesti. Tulemus näeb lihtsalt parem välja!“

(talunik Bernd Stricker · 04/2021)

Catros^{XL} 8003-2TX noarulliga

AMAZONE kõrrekooreli ette paigutatud noarulli abil saavutatakse mullaharimisel maksimaalne paindlikkus. Noarull võimaldab teha ülimadalat mullaharimist, purustades samal ajal kõrred maksimaalselt näiteks rapsi esimese kõrretöötuse ajal. Noarull sobib väga hästi ka kõrgete vahekultuuride, maisi või päevalille kõrretöötuseks. Eriti pikad kõrred lõigatakse läbi sõidusuunaga risti ja viiakse seejärel mulda järgmise ketta segmendiga.

Töö ajal pöörab juht kabiinist rulli välja tööasendisse. Tänu erinevateks segmentideks jaotamisele suudab rull ka ebatasasel maastikul suurepäraselt järgida maapinna kontuure ja kogu töölaia ulatuses peenestada ohutult taimejääke.

Noarullide eelised

- ✔ Parimad lõiketulemused tänu suurele ringkiirusele rulli läbimõõduga 330 mm
- ✔ Väga hea pinnasega kohanemine tänu üksikutele rullisegmentidele
- ✔ Ilma külgtõmbeta töötamine, sest noad on rullile paigutatud V-kujuliselt
- ✔ Hooldusvabad ja pika kasutuseaga laagrid tänu metallist liugrõngastihendile
- ✔ Tänu rullisüdamikule suletud konstruktsioonile pole kivide ja mustuse suhtes tundlik
- ✔ Kulumisest tingitud kulude vähenemine poole võrra tänu kahele ümberpööratava lõiketeraga noale, mis on valmistatud karastatud puuriterasest



Eespool asetsev noarull läbimõõduga 330 mm

Rullide valik – järeltihendamine ja sügavuse reguleerimine

Kõigi AMAZONE kõrrekoorelite jaoks on pinnase järeltihendamiseks saadaval erinevad tagarullid. Teie otsustate, millised rullid sobivad teie ettevõttele kõige paremini!

						
Tähis, läbimõõt		Varrasrull* SW 520 mm	Varrasrull SW 600 mm	Tandemrull TW 520/380 mm	Nurgaprofiiliga rull* WW 580 mm	U-profiiliga rull UW 580 mm
Sobivus		- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++
Pinnasekalle	Kerge, kleepuv pinnas (soo)					
	Kerge pinnas (liiv)					
	Keskmine pinnas					
	Raske pinnas					
	Raske pinnas (savi, savipinnas)					
Tööviis	Purustamine					
	Tihendamine					
	Tasandusajam (kettad)					
	Kandevõime					
	Kividele vastupidav					
	Kleepumisele vastupidav					
	Vähene ummistustele kalduvus					
Kaal töölaie m kohta	97 kg	114 kg	160 kg	112 kg	125 kg	
Tagaäke	lisavarustus	lisavarustus	-	lisavarustus	lisavarustus	

Muud varustusvariandid



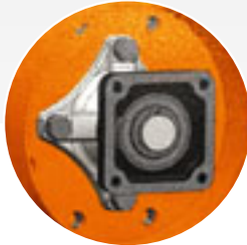
- mitte nii hästi sobiv
○ sobiv

+ sobib hästi
++ sobib väga hästi



Rull-laager

Kõik AMAZONE kompaktketasäketega tagarullidel on keer-
mestatud laagritapid. See vähendab laagri kahjustuste kor-
ral remondikulud miinimumini. Tugevad pendelrull-laagrid
tagavad seejuures suure töökindluse ja pika kasutusea.



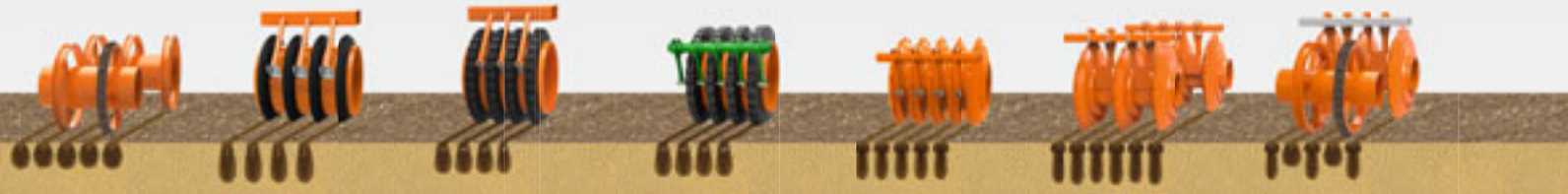
HD-rull-laager

Lisavarustusena on rull-laager praegu saadaval ka
HD-konstruktsiooniga, mis tagab maksimaalse kasutusohu-
tuse ja ülipika kasutusea.

- ✔ Ülipikk kasutusea tänu metallist liugrõngastihendile
- ✔ Täiesti hooldusvaba ja kogu kasutuseaks määratud tänu käigukastiõliga täitmisele
- ✔ Tugev ja vastupidav, sest kuul-laagrite asemel kasutatakse pendelrull-laagreid



U-profiiliga topeltrullid DUW 580 mm	Kiilrõngasrull KW 580 mm	Matrix-rehviprofiiliga kiilrõngasrullid KWM 600 mm	Matrix-rehviprofiiliga kiilrõngasrullid KWM 650 mm	Ketaste rull DW 600 mm	Topeltketastega rull DDW 600 mm	U--profiiliga topeltrull DDU 600 mm
- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++
185 kg	175 kg	178 kg	205 kg	219 kg	270 kg	255 kg
lisavarustus	lisavarustus	lisavarustus	lisavarustus	lisavarustus	-	-



* saadaval ainult pikkusega 3 m

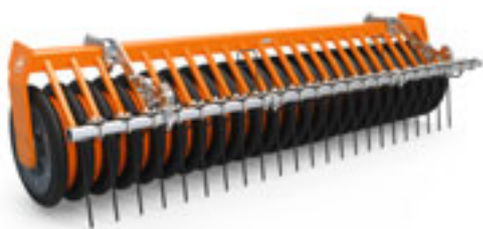
Järelveetava rulli ja siluja kombinatsioonid



Perfektne täiendus külvipinna ettevalmistamiseks

Maisi või suhkrupeedi külvipinna ettevalmistamiseks saab AMAZONE kõrrekoorleid paljude rullide puhul täiendavalt varustada silujaga. Silujad loovad väga peeneteralise pinnasestruktuuri ja sellega perfektsed idanemistingimused

allpool loetletud kultuuridele. Siluja kasutamisel on eeliseks ka kõrrejaotuse optimeerimine.



Äkkesüsteem* järeiveetavatele rullidele SW, PW, KW ja UW



Taskunoo süsteem* järeiveetavale veermikule WW



Silumissüsteem järeiveetavatele rullidele KWM ja DW



Taskunoo süsteem järeiveetavale veermikule UW



Silumissüsteem järeiveetavatele rullidele TW ja DUW

* NB! TS veermiku kasutamisel ei ole järeiveetaval veermikul pööramine võimalik.

❗ „Erinevad varustusvõimalused, mis hõlmavad ka ühtteist rullitüüpi, pakuvad potentsiaali palju enamaks kui kõrreharimiseks.“

(professionaalide sõidutest mudeliga Catros^{XL} 3003 · 07/2021)

Kõrrekoorelite Catros ja Certos ülevaade

 Catros⁺ 3003

 Catros^{XL} 3003


Monteeritav ja järelveetav kõrrekoorel Catros Töölaius 2,5–6 m

Masina tüüp		alates leheküljest 22			
		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
Töölaius (m)	Jõudlustarve alates (kW/hj)*				
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	–	–	–	–
Ketaste läbimõõt (mm)	510	●	–	●	–
	610	–	●	–	●
	660	–	–	–	–

* Võimsusnõue pindmisel mullaharimisel; suurema töösügavuse korral on nõutav suurem võimsus

Jäik või hüdrauliliselt kokkupandav kõrrekoorel Catros

Monteeritava kõrrekoorelina või järelveetava kõrrekoorelina
TS-pöördveerimikuga



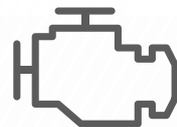
2,5–6 m



2–16 cm



kuni 18 km/h



alates 75 hj



Teie eeliste ülevaade:

- + Sujuvalt liikuv, töölaius alates 2,5 m, traktori võimsus alates 75 hj
- + Hooldusvaba kettalaager liugrõngastihendi ja kasutusaegse määrimisega
- + Hooldusvabad kivikaitse-kummivedrustuselemendid
- + Standardvarustusse kuuluv ketaste üksikinnitus võimaldab optimaalset sobitumist pinnase kontuuriga ja väga head maassetungimist
- + Pööratav ja reguleeritav ääreketas tagab ideaalse ühenduse
- + Keskne ja lihtne mehaaniline töösügavuse reguleerimine masina vasakul küljel
- + Varustatav kombineeritava teraviljakülvikuga GreenDrill

LISAINFO

www.amazone.net/kompaktscheibeneggen



TOOTEFILM
Lisateave



SMARTLEARNING
www.amazone.net/smartlearning

Catros⁺ 02-2

Mugav kõrgklass



Catros⁺ 510 mm
(sile)



Catros⁺ 510 mm
(jämedasakiline)

Töösügavus 5–14 cm

Masina Catros⁺ 02 näol pakub AMAZONE suure võimsusega kõrrekoorelit madalaks ja intensiivselt läbisegavaks mullaharimiseks. Hüdrauliliselt kokkupandav Catros⁺ 02 on saadaval töölaiusega 4 kuni 6 m monteeritava kõrrekoorelina või pöördveermikuga järelveetava kõrrekoorelina.



Töösügavuse hüdrauliline reguleerimine hõlpsasti loetava skaalaga

Töösügavuse käsitsi reguleerimine töötamiseks ainult „nii sügaval kui vajalik“

Tänu sügavuse astmeteta käsitsi seadistamisele saab masina Catros⁺ 02 kiiresti ja hõlpsasti kasutustingimustega kohandada. Kõrrekooriga töötate alati vaid nii sügaval kui vajalik, mis hoiab kütusekulu kokku.

Töösügavuse hüdrauliline reguleerimine

Hüdrauliline sügavuse regulaator kuulub lisavarustusse ja pakub suurt mugavust, sest sellega saab ka sõidu ajal traktori kabiinist töösügavust reguleerida. Sügavuse näitamiseks on olemas skaala. Nii saab pinnast nii madalalt kui vaja töödelda ja ümberpöördealal ning sõidurajas mugavalt sügavamalt töödelda.

Catros⁺ 02-2 – hüdrauliliselt kokkupandav monteeritav kõrrekoorel

Hüdrauliliselt pööratavad monteeritavad kõrrekoorelid töölaistega 4–6 meetrit sobivad töösügavuse 5-14 cm puhul ideaalselt kokku pinna- ja päevatootlikkuse maksimaalsete nõuetega. Tänu hüdraulilisele kokkupanekule ei takista miski ohutut maanteetransporti, mille transpordilaius on alla 3 m.

Tüüp	Töölaius
Catros ⁺ 4002-2	4,0 m
Catros ⁺ 5002-2	5,0 m
Catros ⁺ 6002-2	6,0 m



Catros⁺ 02-2TS

Pöördveermiku kasutuspaindlikkus –
ka väikese tõstejõuga



✓ Catros⁺ 6002-2TS tänavaliikluse kiirus on 40 km/h*

*Järgige riigis kehtivaid liikluseeskirju!

Catros⁺ 02-2TS – hüdrauliliselt kokkupandav järelveetav kõrrekoorel pöördveermikuga

Järelveetavad kõrrekoorelid Catros⁺-2TS töölaieuga 4-6 m võimaldavad tänu pöördveermikule eriti suurt paindlikkust isegi traktori väiksema tõstevõime korral. Kõrrekoorelid Catros⁺-2TS sobivad ideaalselt madalaks ja intensiivselt segavaks mullaharimiseks töösügavusega 5-14 cm.

Tüüp	Töölaius
Catros ⁺ 4002-2TS	4,0 m
Catros ⁺ 5002-2TS	5,0 m
Catros ⁺ 6002-2TS	6,0 m

Pöördveermik – suur kasutuspaindlikkus koos vähese tõstejõu vajadusega

Masinaid Catros⁺ 02-2TS iseloomustab kõrge käigusujuvus, sest pöördveermikku pööratakse töö ajal täielikult ümber tööraami. Lisaks tugevdab veermiku kaal karmides tingimustes masina ühtlast vajumist pinnasesse. Masina Catros⁺-2TS põhivarustuses on vibratsioonileevendi, et seade töötaks hästi sujuvalt ka rasketes tingimustes.

Rullil pööramine

Erinevate järelveetavate rullidega kombineeritult võimaldavad masinad Catros⁺ 02-2TS rullil pööramist. Masin tõstetakse alumise haakeraua abil ümbepöördealal üles ja masin pöörab rullil. Ümbepöördealal pööramine on seega lihtne, kiire ja pinnasäästlik.



✓ „Isegi maksimaalsel sügavusel ja täielikult vabastatud koormusega rullidega töötab Catros⁺ väga sujuvalt. Meil ei õnnestunud tuvastada ei kiikumist ega ka tugevat külgtõmmet.“

(„dlz“ Praxis Technik · 05/2011)



Catros⁺ 6002-2TS – ei lase ümbepöördealal pinnast kinni tihendada tänu rulli pööramisele

Catros 03

Kõrrekoorel nutika raamisüsteemiga (Smart Frame System)



- ❗ „Sügavust saab küljelt mugavasti reguleerida.“
- ❗ „Vaade seadmesse on väga hea. Raam on avatud konstrutsiooniga.“
(portaali „top agrar“ sõiduaruanne - 01/2017)



Kategoorias „Põllutöömashinad“ esitatud Catros^{XL} veenis ja vaimustas kõikjalt maailmast kaasatud ekspertidest ja konstruktoritest koosnevat iF-i žüriid oma disaini ja tootlikkuse kombinatsiooniga. Žürii hindamiskriteeriumid hõlmasid lisaks disaini kvaliteedile ka töötlust ja materjalide valikut, innovatiivsust ja keskkonnasõbralikkust, funktsionaalsust ja ergonoomikat, samuti kasutamise visualiseeritust ja ohutust.

Uue põlvkonna Catros – kõrge pinnatootlikkus

Masina Catros 03 näol pakub AMAZONE täiuslikku uue põlvkonna kõrrekoorelit. Masinal Catros⁺ 03 ei toimu töösügavuse reguleerimine enam järelveetava rulli kaudu, vaid kogu ketta segmenti pööramise teel. Mõlema kettareala vaheline jääk ühendus tagab, et mõlemad kettaread töötavad ühtlasel sügavusel. Kettareala nihke reguleerimise vajadus langeb ära.

Catros 03 eelised

- ✔ Nutikas raamisüsteem
- ✔ Töösügavuse lihtne reguleerimine kogu ketta segmenti pööramise teel
- ✔ Klapitavad ja reguleeritavad servakettad
- ✔ Avatud raam tagab optimaalse läbimineku
- ✔ Moodulitest koosnev süsteem paljude võimalustega, näiteks noarull, crushboard, põhuäke, ...

Servakettad – 100% töölaiausele

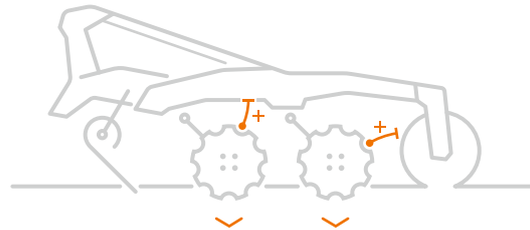
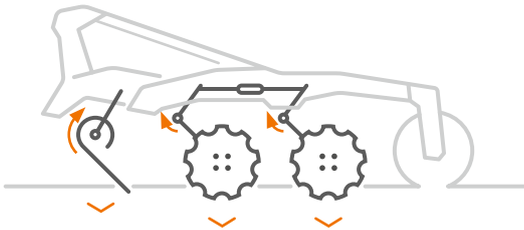
Tänu klapitavatele servaketastele (Catros 03 alates 3 m töölaiausest) saab transpordiasendist kiiresti tööasendisse üle minna, et töö ajal oleks alati tagatud tõhus kasutuslaius. Lisaks on need reguleeritavad ja tagavad väga tasase ühendamise.



- ❗ „Transpordisõiduks tuleb mõlemad servakettad kokku klappida. Tööasendis 3,54 m laiune masin on siis tee peal alla 3 m.“
(portaali „top agrar“ sõiduaruanne · 01/2017)

Catros 03 nutikas raamisüsteem

Nutika raamisüsteemi näol pakub AMAZONE kompaksete ketasäkete jaoks töösügavuse reguleerimise täiesti uut viisi. Töösügavuse reguleerimiseks pööratakse komplektseid kettaridu. Selleks pööratakse kettad kas raamist eemale, et töödelda sügavamalt, või raami poole, et töödelda madalamalt. Seejuures jääb põhiraam alati maapinnaga paralleelseks.



Töösügavuse hõlbus ja lihtne reguleerimine ja ümberseadistamine

- ✔ Töösügavuse täiesti sõltumatu reguleerimine eel- ja põhitööriistal
- ✔ Esimene ja teine kettaridu töötavad alati samal sügavusel
- ✔ Mugav töösügavuse lühiajaliste muutuste korral näiteks selleks, et töödelda sõiduradadel või ümberpöördealadel sügavamalt

Suurem läbimiskõrgus, mis on alati töösügavusega kohandatud

- ✔ Mida sügavamalt töödeldakse, seda suurem on automaatselt ketaste ja põhiraami vahekaugus. Töösügavuse suurendamisel pööratakse kettad raamist või järelveetavast rullist eemale





Catros^{XL} 6003-2TS kõige väiksema töösügavuse korral – kettad on täielikult raami poole sisse pööratud



Catros^{XL} 6003-2TS kõige suurema töösügavuse korral – kettad on täielikult raamist eemale pööratud

Catros 03 tippargument on nutikas raamisüsteem üksikute tööriistade sügavuse paindliku reguleerimisega

- ✔ Eeltööriista ja ketta omavaheline sõltumatu reguleerimine
- ✔ Eeltööriista ja ketta sõltumatu reguleerimine raami suhtes
- ✔ Koos hüdrauliliselt muudetava töösügavuse astmeteta reguleerimisega pakub nutikas raamisüsteem maksimaalset mugavust
- ✔ Töösügavuse muutmiseks ei ole vaja juhikabiinist väljuda
- ✔ Traktoriistmelt ideaalselt nähaolevad skaalad näitavad tegelikke seadistusi



Tagaäkke seadistus jääb töösügavuse reguleerimisel muutumatuks



Eeltööriista, ketaste ja rulli ideaalne koostöö

① Lihtne töösügavuse reguleerimine põhimasinal

Catros 03 seeria masinad paistavad silma töösügavuse reguleerimise ainulaadse kontseptsiooni poolest. Rull on pearaamiga jäigalt ühendatud. Töösügavuse reguleerimiseks pööratakse mõlemad kettaread täielikult ümber.

- ✔ Töösügavuse mugav reguleerimine, sest pearaam püsib samas asendis.
- ✔ Äärmuslikes tingimustes ummistustevaba. Kettaread pööratakse jääb ketaste ja raami ning rulli vahele rohkem ruumi.

② Eeltööriistade töösügavuse sujuv reguleerimine

Eeltööriistade laia valiku näol pakub AMAZONE igasugustesse tingimustesse sobiva tööriistakombinatsiooni.

- ✔ Eeltööriista ja ketta omavaheline sõltumatu reguleerimine
- ✔ Eeltööriista ja ketta sõltumatu reguleerimine raami suhtes



Eeltööriistad igasuguste nõuete rahuldamiseks



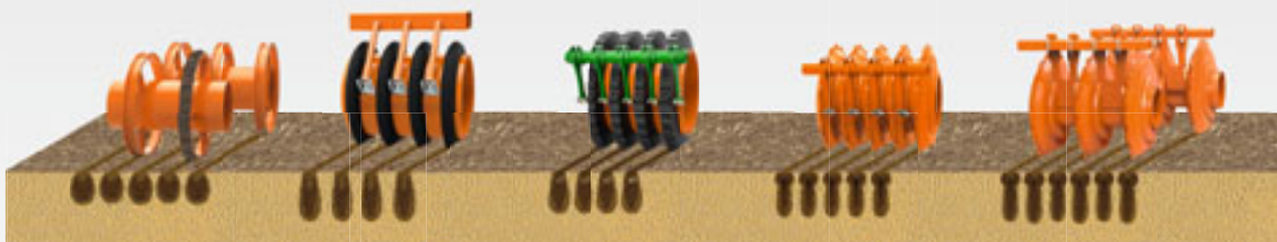


③ Rulli ja tagaäkke sõltumatu sügavus

Tänu oma üle kümnele erinevale rullile ja seega turu suurimale rullivalikule annab AMAZONE iga pinnase jaoks ideaalse rulli. Erinevad rullid tagavad teie nõuetele vastava optimaalse järeltihendamise. Rulli töösügavus ei sõltu ketta töösügavusest nii, et jääb ära aeganõudev kõrguse reguleerimine ja kohandamine!



Suur rullide valik



Catros⁺ 03

Monteeritav kõrrekoorel paljude võimalustega



Catros⁺ 510 mm
(sile)

Catros⁺ 510 mm
(peenesakiline)

Catros⁺ 510 mm
(jämedasakiline)

Töösügavus 5–14 cm



Monteeritav kõrrekoorel Catros⁺ 03 sobib ideaalselt kiireks, madalaks ja intensiivselt segavaks mullaharimiseks. Eriti lihtne ja soodsa hinnaga monteeritav kõrrekoorel töösügavusega 5–14 cm on ideaalne baasmudel väikeste ja keskmise suurusega ettevõtete jaoks.

Tüüp	Töölaius
Catros ⁺ 2503	2,5 m
Catros ⁺ 3003	3,0 m
Catros ⁺ 3503	3,5 m
Catros ⁺ 4003	4,0 m



✓ Töösügavuse mehaaniline reguleerimine vaheosade abil – siin on tegemist madala töösügavuse reguleerimisega



✓ Töösügavuse reguleerimine vaheosade abil – keskmine töösügavus

Catros^{XL} 03

Kõrrekoorimise XL-jõudlus



Laineprofiiliga
X-Cutter-Disc
480 mm



Catros^{XL} 610 mm
(peenesakiline)



Catros^{XL} 610 mm
(jämedasakiline)

Töösügavus 5–16 cm



Catros^{XL} 3003 kasutuskohas

Masina Catros^{XL} 03 näol pakub AMAZONE välja jäiga kõrrekooreli töölaiustega kuni 4 m kolmepunktiliseks kinnituseks. Tänu töölaiuse hüdraulilisele reguleerimisele saab seadme hõlpsasti ja kiiresti kohandada igasuguste kasutus-tingimustega. See tagab väikese kütusekulu juures suure löögijõu. Tänu suurematele ketastele sobib masin paremini rohkemate orgaaniliste ainete ja põllukultuurijääkide jaoks.

Tüüp	Töölaius
Catros ^{XL} 3003	3,0 m
Catros ^{XL} 3503	3,5 m
Catros ^{XL} 4003	4,0 m

Catros^{XL} 03-2

Körrekoorimise kokkupandav XL-jõudlus



Catros^{XL} 610 mm
(peenesakiline)



Catros^{XL} 610 mm
(jämedasakiline)

Töösügavus 5–16 cm



Catros^{XL} 4003-2

Suurtele taimemassidele

- ✓ Rohkemate orgaaniliste ainete ja põllukultuurijääkide jaoks
- ✓ Ketta suur läbimõõt 610 mm – peene- ja jämedasakiline variant
- ✓ Töökiirus 12–18 km/h
- ✓ Hea läbilöök hoolimata orgaanilise materjali tohutust hulgast tänu üksikinnitusele ja avatud raamiga konstruktsioonile

Tüüp

Catros^{XL} 4003-2

Catros^{XL} 5003-2

Catros^{XL} 6003-2

Töölaius

4,0 m

5,0 m

6,0 m



Catros^{XL} 4003-2 maanteetranspordi ajal



Tootevideo Catros^{XL} 03
Video QR-kood



Catros^{XL} 03-2TS

Järelveetav, pöördveermikuga kõrrekoorel
XL-versioonina



Catros^{XL} 610 mm
(peenesakiline)



Catros^{XL} 610 mm
(jämedasakiline)

Töösügavus 5–16 cm



Catros^{XL} 6003-2TS kõrreharimisel

Tootetüübi Catros^{XL} 03-2TS puhul on järelveetava kõrrekooreli pöördveermikuga segment saadaval ka XL-versioonina 610 mm ketastega ja kuni 16 cm töösügavusega. Tänu mõlema kettarea ja rulli suurele vahekaugusele paistab Catros^{XL} 03-2TS silma orgaanilise massi suure läbilöögijõu poolest.

Tüüp	Töölaius
Catros ^{XL} 4003-2TS	4,0 m
Catros ^{XL} 5003-2TS	5,0 m
Catros ^{XL} 6003-2TS	6,0 m

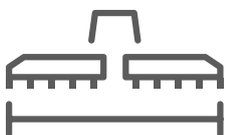


Tootevideo Catros^{XL} 03-TS
Video QR-kood



Järelveetav kõrrekoorel

Profimasinad Catros-2TX ja Catros 12003-2TS



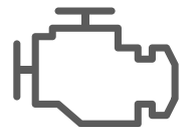
7–12 m



2–16 cm



kuni 18 km/h



alates 210 hj

Teie eeliste ülevaade:

- + Sujuvalt liikuv, töölaius alates 7 m, traktori võimsus alates 210 hj
- + Hooldusvaba kettalaager liugrõngastihendi ja kasutusaegse määrimisega
- + Hooldusvabad kivikaitse-kummivedrustuselemendid
- + Ketaste üksikinnitus võimaldab optimaalset sobitumist pinna-
se kontuuriga ja väga head maassetungimist
- + Keskveermik TX annab masinale suure manööverdusvõime ja mugavuse maanteetranspordi ajal
- + Töösügavuse mugav hüdrauliline reguleerimine nutika raami-
süsteemi abil koos söösügavuse lugemise skaalaga
- + ContourFrame üksikute noolte optimaalseks mapinnaga kohandamiseks
- + Lisavarustusena võib külvipinna ettevalmistamiseks kasutada crushboarde
- + Varustatav kombineeritava teraviljakülvikuga GreenDrill

LISAINFO

www.amazone.net/kompaktscheibeneggen



TOOTEFILM
Lisateave



SMARTLEARNING
www.amazone.net/smartlearning

Catros-2TX

Maksimaalseks pinnatootlikkuseks keskveermikuga



Catros^{XL} 8003-2TX maatriksrehviprofiliga kiilrõngasrullidega ja töölaieuga 8 m

Mugavus on trump

Pööratav keskveermik – rahuliku käiguga ja manööverdatav!

7 m, 8 m ja 9 m töölaiusega järelveetavate masinate Catros-2TX põhivarustusse kuulub pööratav keskveermik. Seda masinat iseloomustab suur käigusujuvus, sest veermiku kaal surub ühtlaselt ketta segmentidele ja järelveetavatele rullidele. Tänu keskveermikule manööverdavad Catros 2TX masinad suurepäraselt.

Mugav töösügavuse reguleerimine

Masina Catros-2TX töösügavuse reguleerimine toimub standardselt hüdrauliliselt või valikuliselt ka käsitsi. Silindrite astmevaba seadistamise tulemusel pööratakse ketta segmenti haakesüsteemi, millega muudetakse töösügavust. Seejuures ei ole töösügavuse muutmisel vaja tugi-rattaid reguleerida.

Järgige riigis kehtivaid liikluseeskirju!



Catros⁺ 03-2TX

Profimasin tagab maksimaalse pinnatootlikkuse



Laineprofiiliga
X-Cutter-Disc
480 mm



Catros⁺ 510 mm
(sile)



Catros⁺ 510 mm
(peenesakiline)



Catros⁺ 510 mm
(jämedasakiline)

Töösügavus 5–14 cm



Catros⁺ 8003-2TS kõrreharimisel

Järelveetatav kõrrekoorel Catros⁺-2TX sobib ideaalselt madalaks ja intensiivselt segavaks mullaharimiseks. Keskveermik annab masinale erilise manööverdusvõime ja võimaldab hoolimata 7–9 m töölaiustest teel ohutult ning kiirelt sõita. Tõeliselt väike käigumüra ja kerge veetavus tagavad suurima võimaliku sõidumugavuse ja võimsuse töösügavusel 5–14 cm.

Tüüp	Töölaius
Catros ⁺ 7003-2TX	7,0 m
Catros ⁺ 8003-2TX	8,0 m
Catros ⁺ 9003-2TX	9,0 m

Catros^{XL} 03-2TX

Kõrrekoorimise XL-jõudlus



Catros^{XL} 610 mm
(peenesakiline)



Catros^{XL} 610 mm
(jämedasakiline)

Töösügavus 5–16 cm



Catros^{XL} 8003-2TX kõrreharimisel pealepaigaldatud GreenDrilliga vahekuultuuride jaoks

Tootetüübi Catros^{XL} 03-2TX puhul on järelveetava kõrrekooreli pöördveermikuga segment saadaval ka XL-versioonina kuni 16 cm töösügavusega. Tänu suurtele 610 mm ketastele ning kettaridade ning viimase kettarea ja rulli vahelisele suurele vahemaale iseloomustab Catros 03-2TX XL-varianti eelkõige suur orgaanilise materjali läbipääs.

Tüüp	Töölaius
Catros ^{XL} 7003-2TX	7,0 m
Catros ^{XL} 8003-2TX	8,0 m

Puhas löögijõud – Catros⁺ 12003-2TS



Catros⁺ 510 mm
(sile)



Catros⁺ 510 mm
(peenesakiline)



Catros⁺ 510 mm
(jämedasakiline)

Töösügavus 5–14 cm



Catros⁺ 12003-2TS kõrreharimisel

❗ „AMAZONE on oma uuel masinal Catros⁺ 12003-2TS andnud ketastele selgelt suurema löögijõu.“

(„profi“ – AMAZONE Catros⁺ 12003-2TS sõiduaruanne-12/2015)



40 km/h

! „Kolm meetrit lai ja neli meetrit kõrge, seejuures on aga lubatud sõidukiirus 40 km/h: Jõudlus ka transportimisel.“*
(„profi“ – AMAZONE Catros⁺ 12003-2TS sõiduaruanne-12/2015)

* Järgige kohalikke liikluseeskirju!



Töölaiuse vähendamine 7 m peale

Suurem võimsus! 12 meetrine lipulaev

Järelveetav kõrrekoorel Catros⁺ 12003-2TS sobib ideaalselt madalaks ja intensiivselt segavaks mullaharimiseks töösügavusega 5-14 cm. Kuigi masina töölaius on 12 m, on see eriti kergelt veetav, mis tagab kõrge pinnajõudluse äärmiselt ökonoomselt ja rekordiliselt madala kütusekuluga.

Lihtne seadistus

Töösügavust saab kiiresti ja hõlpsasti reguleerida vaid ühes punktis ketta segmendi kohta. Igal segmendil on hüdrauliline silinder, mille liigutavate vaheosade abil piiravad kolviarraste töösügavust. Eesmine ja tagumine kettarida seaduvad seejuures automaatselt. Peale selle on saadaval töösügavuse hüdrauliline reguleerimine.

Väga rasketes pinnasetingimustes, nt ümberpöördealal, saab töölaiust ajutiselt vähendada 7 meetrile, et parandada maassetungimist.



Töösügavuse hüdrauliline reguleerimine hõlpsalt loetava skaalaga

Jõudlus ka transportimisel

Vaatamata suurele 12 meetrisele töölaiusele, üllatab masin oma kompaktse ehitusega. Teel sõitmiseks klapitakse Catros⁺ 12003 2TS 3 m transpordilaiusele ja 4 m transpordikõrgusele.

Suurema mugavusega!

Iseäranis praktiline on Catros⁺ 12003-2TS-i integreeritud veetiisli vibratsioonisummuti. Selle saab vajaduse korral sisse lülitada, et masina kerkimist või hüppamist tõhusalt vähendada. Veermiku suured rattad mõõtudega 700/50-26.5 tagavad masina hea teelpüsimise. Maksimaalse mugavuse tagamiseks on AMAZONEi lisavarustuses elektriline keskmäärimine.

Tüüp	Töölaius
Catros ⁺ 12003-2TS	12,0 m



Tootevideo Catros⁺ 12003-2TS
Video QR-kood



ContourFrame

Masinatele Catros⁺-2TX ja Catros⁺ 12003-2TS



Catros⁺ 8003-2TX maatriksrehviprofiiliga kiilrõngasrullidega ja töölaieuga 8 m

❗ „Samuti on lihtne ka masina seadistamine.“

(„profi“ – AMAZONE Catros⁺ 12003-2TS sõiduaruanne.12/2015)



❗ „Positiivselt jääb hea juhtimise kõrval silma ka maapinnaga kohandumine.“

(„profi“ – AMAZONE Catros⁺ 12003-2TS sõiduaruanne-12/2015)

Optimaalne kohandumine maapinnaga

Järelveetavad kõrrekoorelid Catros⁺-2TX ja Catros⁺ 12003-2TS on jaotatud erinevatesse segmentidesse nii, et nende iga segment tagab ühtlase töösügavuse ning sama sügavus on garanteeritud ka nõlvadel ja lohkudes töötamisel. Catros⁺-2TX tüüpi seadmetel on välissegmentid ja üks kesksegment. Masinatel Catros⁺ 12003-2TS on välis- ja kesksegmentid. Masina tagumisel alal reguleeritakse segmentide sügavust peamiselt pakkeriga. Masinal Catros⁺-2TX toetavad eesmisel alal välissegmente tugirattad ja kesksegmenti veotiisel. Masinal Catros⁺ 12003-2TS on igal segmentil eesmiseks toetuseks üks tugiratas.

Kuna tugirataste ja pakkeri vaheline kaugus pole suur, siis saab küngastel ja lohkudes väga hästi kontuuri järgida.

Perfektne töökvaliteet

Nii Catros⁺-2TX keskveermiku kui ka Catros⁺-2TS tagaveermiku raskus mõjuvad töö ajal täielikult ketastele. See tagab ketaste hea sissemineku ka kõva pinnase korral.

Rahulik ja ühtlane käik

Hüdropaak tagab poomidele käituse ajal hüdraulilise eel- pinge. Hüdrauliline eelpinge võimaldab iga segmenti individuaalset kohandamist maapinnaga nii üles kui ka alla. Tänu sellele kohandub kogu masinaraam optimaalselt maastiku kontuurile ja tagab kogu töölaies ühtlase tule- muse. Tänu individuaalsele kohandumisele on sujuv töö võimalik isegi rasketes tingimustes, tagades sellega ühtlase töö kvaliteedi.

❗ „Tänu ContourFrame’ile sobivad välisdetailid paremini kokku pinnasega.“

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

ContourFrame’i eelised

- ✔ Ühtlane tööpilt tänu üksikute segmentide individuaalsele maapinnaga kohandumisele üles ja alla
- ✔ Hea sissetungimine ka rasketes tingimustes tänu ketastele mõjuva veermiku kaalule
- ✔ Valikuliselt on Catros-2TX järelveetavad kõrrekoorelid saadaval ka ilma ContourFrame’ita

Suur järelveetav kõrrekoorel Certos-2TX



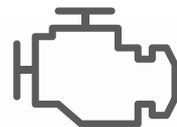
5–7 m



7–20 cm



kuni 15 km/h



alates 200 hj

Teie eeliste ülevaade:

- + Hooldusvaba kettalaager liugrõngastihendi ja kasutusaegse määrimisega
- + Hooldusvabad kivikaitse-kummivedrustuselemendid
- + Ketaste üksikkinnitus võimaldab optimaalset sobitumist pinna- se kontuuriga ja väga head maassetungimist
- + Hüdrauliline ülarihm mõjub diagonaalsele tõmbele vastassuunas ja võimaldab töötamist nõlvadel
- + Taimemassi suure hulga intensiivne läbisegamine, sisseviimine ja suur läbilaskevõime
- + Keskveermik tagab masina hea manööverdusvõime ja võimsuse
- + Ketaste ja järelveetava rulli suur vahekaugus tagab optimaalse läbisegamise
- + Hüdrauliline sügavusregulaator koos töösügavust näitava skaalaga
- + Varustatav kombineeritava teraviljakülvikuga GreenDrill
- + Lisavarustuseks olevad crushboardid ketta segmendi taga külvipinna ettevalmistamiseks

LISAINFO

www.amazone.net/kompaktscheibeneggen



TOOTEFILM
Lisateave



SMARTLEARNING
www.amazone.net/smartlearning



Certos 660 mm
(jamedasakiline)

Töösügavus 7–20 cm

Certos 02-2TX

Suured kõrrekoorelid 5–7 m



Idealne servatasandus



Certos 6002-2TX

Suure võimsusega multitalent

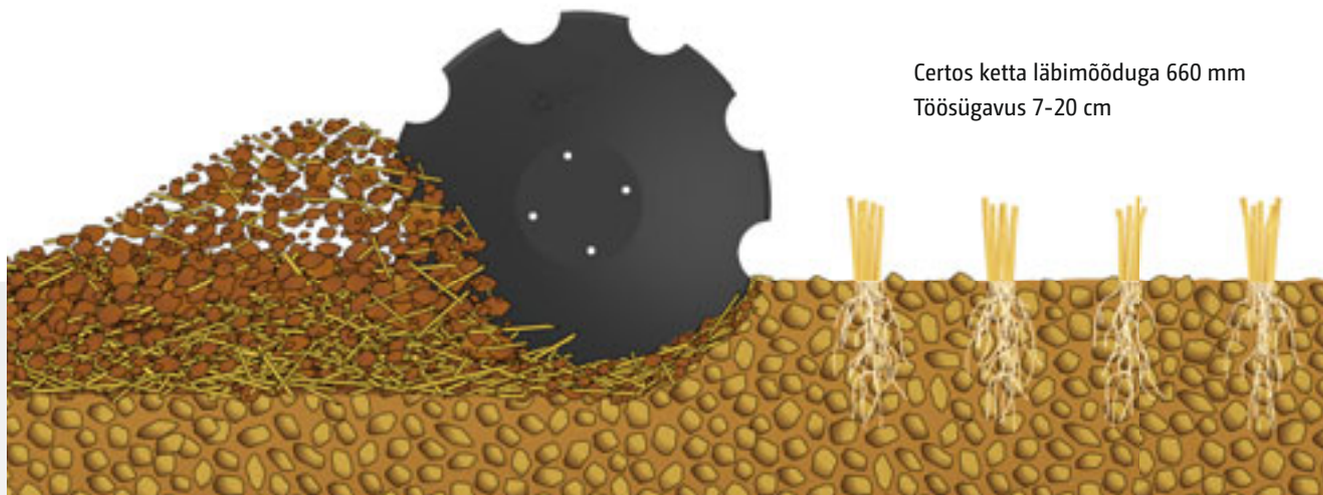
Järelveetatav kõrrekoorel Certos-2TX sobib ideaalselt intensiivselt segavaks kuni keskmise sügavusega mullaharimiseks. Certos-2TX tungib 660 mm ketastega pinnasesse kuni 20 cm sügavusele ja töötleb ummistamata läbi ka suure hulga orgaanilist materjali. Tänu oma kasutusvaldkondade paljususele on 5–7 m töölaiusega Certos-2TX igasse ettevõttesse sobilik multitalent.

Tüüp	Töölaius
Certos 5002-2TX	5,0 m
Certos 6002-2TX	6,0 m
Certos 7002-2TX	7,0 m

Keskmise sügavusega mullaharimiseks

660 mm läbimõõduga Certos-kettad sobivad eriti hästi keskmise sügavusega ja intensiivseks, kuni 20 cm sügavuseks mullaharimiseks. Tänu ketaste suurele läbimõõdule pole suure koguse maisikõrre, päevalillejääkide, vaheviljade sissesegamine ega rohuma ümberpööramine mingi probleem. Peale selle saab Certos-kettaid kasutada ka äärmuslikes oludes, nagu kõval ja kuival pinnasel.

- ✔ Töösügavus 7–20 cm
- ✔ Ketta paksus 5 mm / ketta läbimõõt 660 mm / jämedasakiline
- ✔ Tagab tänu suurele omakaalule hea sissemineku ka raskele pinnasel
- ✔ Sügavam ja intensiivsem tööviis kuni rohuma ümberpööramiseni



Certos ketta läbimõõduga 660 mm
Töösügavus 7-20 cm

Certos – suure võimsusega masin maksimaalseks pinnatootlikkuseks



Certos 6002-2TX

Ketaste üksikinnitus

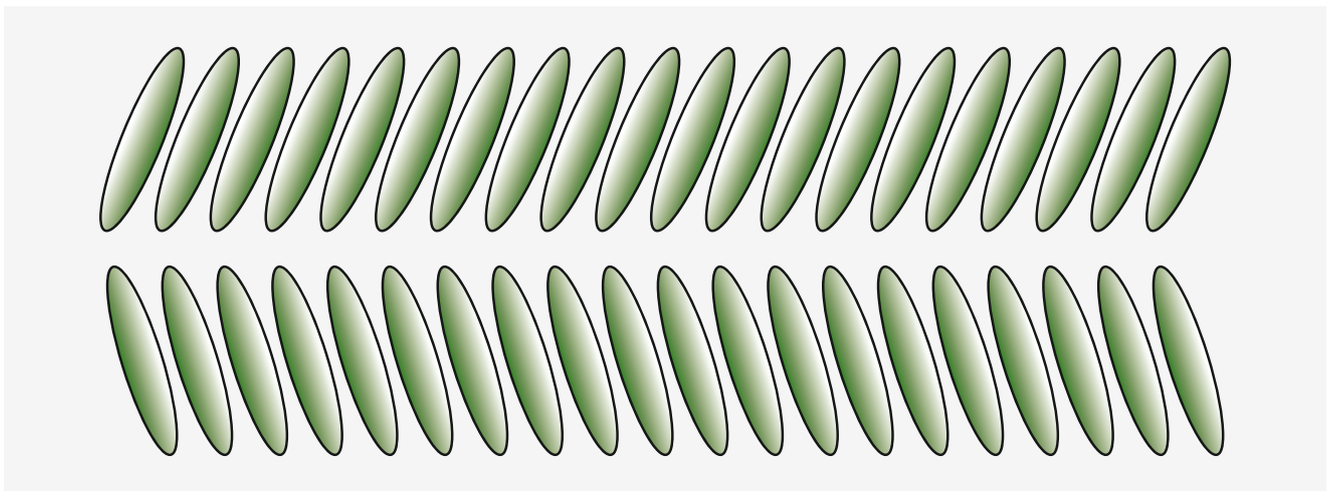
Optimaalseks sobitumiseks pinnase kontuuriga

Ideaalne töötulemus

Kompaktrandaali ketaste läbimõõt mõjutab oluliselt töösügavust ja harimise kvaliteeti. Certos-2TX-i sakilised ja väga suured 660 mm läbimõõduga kettad on eesmisel reas tänu 22° seadenurgale ja tagumises reas 17° seadenurgale reguleeritud eriti ründavaks, et ka raske pinnase korral oleks tulemus täiuslik ja sisselõige parem. Ka servapiirkonnas koostatakse muld ideaalselt ja saavutatakse ühtlane tööpilt.



- ✓ Reguleeritavad äärekettad võimaldavad igasugustes tingimustes puhast ühendust.



- ✓ Tänu ketaste V-kujulisele paigutusele saavutatakse ühtlane töösügavus ja väga hea töötulemus.

Olgu madalalt või sügavalt – alati kiirelt ja intensiivselt



40 km/h



Puhas võimsus ka teedel!

Certos 02-2TX on standardselt varustatud õhkpiduritega ja nende transpordisõidu lubatud kiirus on kuni 40 km. Järgige riigis kehtivaid liicluseeskirju!

📌 „Kogu Certosega tehtav töö edeneb hästi. Seda suuresti tänu kettaridade ja rulli vahel olevale veermikule, mis parandab oluliselt manööverdatavust.“

(„profi“ AMAZONE Certos 4001-2TX-i kasutusaruanne · väljaanne 07/2017)



Tiisli seeriaviisiline vedrustus

Keskveermik

Rehvidega 550/45-22,5 või 400/60-22,5 varustatud integreeritud keskveermik võimaldavad masinat nii põllul kui ka teel hästi manööverdada. Veermiku asend tagab hea massijaotuse ning võimaldab kõigi AMAZONE'i pakkerite kasutamist, et rakendada pinnaseoludele vastavaid pakkereid. Masina kerkimise takistamiseks on Certos-2TX-i põhivarustuses tiisli amort, mille survet saab olenevalt olukorrast reguleerida.

Hüdrauliline ülarihm – alati loodis

Masina võimaliku diagonaalse tõmbe kompenseerimiseks on Certosel täiendav hüdrauliline ülarihm. Tänu masina tagaosas olevale lisasilindrile saab masinat väga hõlpsasti ja peenelt korrigeerida. Täiendava DW-juhtseadmega saab masinat traktorikabiinist optimaalselt kohandada. Ülarihmast on eriti kasu nõlvadel.



Masina Certos 6002-2TX hüdrauliline ülarihm

Töösügavuse hüdrauliline reguleerimine

Certos-2TX on standardselt varustatud töösügavuse hüdraulilise regulaatoriga, mis pakub suurt mugavust, sest sellega saab ka sõidu ajal traktori kabiinist töösügavust reguleerida.

Töösügavuse hüdraulilise regulaatori eelised

- ✔ Mullaharimine vaid nii sügavalt kui vaja tänu astmeteta reguleerimisele traktori kabiinist
- ✔ Paindlik ja kiire kohandamine vastavate kasutustingimustega (ümberpöördeala, sõidurajad, ...)
- ✔ Ülevaatlik skaala orienteerumiseks



- ✔ Standardvarustusse kuuluv töösügavuse hüdrauliline reguleerimine



- ✔ Lisavarustusena on saadaval töösügavuse käsitsi reguleerimine, mille puhul reguleeritakse sügavust distantselementide abil

Catrose / Certose varustuse ülevaade

 Catros⁺ 3003

 Catros^{XL} 3003


Monteeritav ja järelveetav kõrrekoorel Catros
Töölaius 2,5–6 m

Masina tüüp	Lehekülg	Monteeritav ja järelveetav kõrrekoorel Catros Töölaius 2,5–6 m				
		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	
Haakeseadmed	Kat. 2	57	●	–	–	–
	Kat. 3	57	●	●	●	●
	Kat. 3-N	57	●	●	–	–
	Kat. 4	57	–	–	●	●
	Kat. 4-N	57	–	–	●	●
	K80	57	–	–	–	–
	Veoaasad	57	–	–	–	–
pro-pakett	58	–	–	●	–	
Elektriline keskmäärimine	59	–	–	●	–	
Kombineeritav teraviljakülvik peeneteralise seemne ja vahekultuuride külvamiseks	61	●	●	●	–	
Esipunker FTender	62	–	–	–	–	
XTenderi tagapunker	62	–	–	–	–	



Kombineeritav teraviljakülvik GreenDrill



Esipunker FTender 1600



Tagapunker XTender 4200

Catros⁺ 6002-2TS

Catros⁺ 7003-2TX

Catros⁺ 12003-2TS

Certos 6002-2TX



Järelveetav kõrrekoorel Catros
Töölaius 7–12 m

Suur järelveetav kõrrekoorel Certos
töölaiusega 5 m kuni 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
-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●
-	●	-	●	-	-
-	-	-	-	-	-
●	-	●	-	●	●
●	-	●	-	●	●
●	-	●	-	●	●
-	-	●	-	-	-
-	-	●	●	●	-
●	●	●	●	-	●
●	●	●	●	-	●
●	●	●	●	-	●

Ideaalne teie vajadusteks

Mugav ja usaldusväärne Catrose ja Certose jaoks



Kiire, manööverdatav ja suure potentsiaaliga!

Nii pöörd- kui ka keskveermik tagavad kõigi järelveetavate kõrrekoorelite hea manööverdatavuse ja eesrindlikud sõiduomadused. Kiiresti 3-meetrilise transpordilaiuseni kokku klapitult on kõik järelveetavad kõrrekoorelid ka maanteel äärmiselt ohutud.

Kiirete transpordisõitude jaoks on kõigile masinatele antud luba sõita kiirusega 40 km/h. Kõigile 2TX-veermikuga masinatele ja valikuliselt 2TS-veermikuga ja suure töölaieuga mudelitele ainult koos suruõhu-pidurisüsteemiga. Järgige riigis kehtivaid liikluseeskirju!

Ideaalsed varustusvariandid

- ❗ „Alumistel aisadel paiknev haakesead hoolitseb hea manööverdatavuse eest ümberpöördealal“
(„agrarheute“ – AMAZONE Catros^{XL} 8003-2TX sõiduaruanne- 03/2021)



Haagis iga traktori jaoks

Kõigile kompaktrandaalidele on olemas iga traktori jaoks sobivaid mitmeid sobivad ripp- ja haakekinnituse võimalusi. Äärikuplaat võimaldab haakeseadme lihtsat ja kiiret ümberkrumimist. Alumistel aisadel paikneva haakeseadme puhul on võimalik ka kinnituskategooria kiire muutmine.

Selleks paigaldatakse lihtsalt kinnituspoldid teise kohta. Nii saab iga traktori tarbeks valida sobiva haakeseadme, ükskõik kas alumine haakeraud on kat. 2, 3, 3-N, 4, 4-N, erinevad tõmbeasasid või veokuuliga K80.

Eriti rasketesse oludesse

Kuivanud, kõva pinnasesse tungimise parandamiseks on erivarustusena saadaval lisaraskused. Raskusekomplekt koosneb neljast 25 kg raskusest elemendist. Maksimaalne lisaraskus on jäikadel masinatel 200 kg, klapitava kolme-punktilistel rippmasinatel ja Catros⁺-2TS tüüpi seadmetel (4–6 m töölaieuga) 300 kg.

Transpordikast

Catros⁺-2TS ja Catros⁺-2TX lisavarustusel olev, tiisli külge paigaldatav transpordikast annab täiendava väärtusliku panipaiga.



Pro-pakett ja keskmäärimine

Valmis igasuguste nõuete täitmiseks



Catros⁺ 6003-2 pro-paketiga ja lägalaoturiga

Pro-pakett läga intensiivseks laotamiseks

Pro-paketiga pakub AMAZONE spetsiaalset varustusvõimlust, mis paigaldatakse või kinnitatakse otse lägapaagi külge. Pro-pakett pakub erinevaid lahendusi pidevalt läga laotavate masinate kasutusohutuse ja kasutusea parandamiseks, nt isesõitva lägalaoturi taga.

Pro-paketi eelised

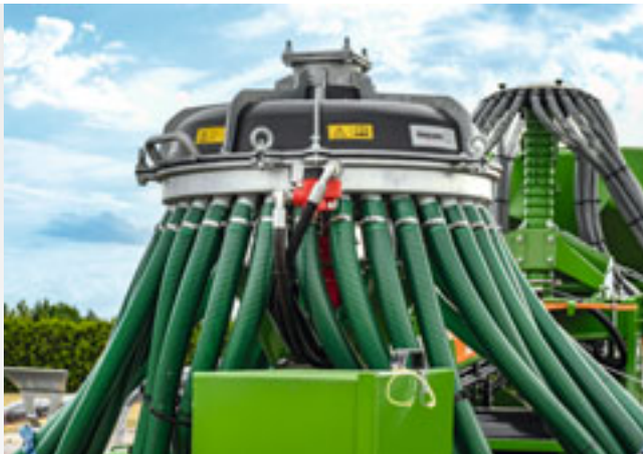
- ✓ Täiendavalt kaitstud ja määratud komponendid ja laagrid tagavad funktsionaalsuse ja tööohutuse ka kõige raskemates tingimustes

Tüüp	Töölaius
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



Ülitugevad poldid ja deformeerumiskaitsmed pro-paketis





SynCult-laotur

SynCult-laotur

Kombineerides Fa. Vogelsang arendati välja SynCult-laotur. Tsingitud adapteriraamil on lägasüsteemi jaotaja ja torud kinnitatud Catrose esimese kettareani. Läga lisatakse esimesele kettareale ketaste lahtilõigatud osale. Järgneva teise kettareaga segatakse orgaaniline väetis ja kaetakse pinnas.



Varrasrull SW 600 pro

Varrasrull SW 600 pro

Varrasrulli SW 600 pro näol pakub AMAZONE spetsiaalselt sõnnikulaotamistingimustele kohandatud rulli. Lisaks saab sellega kasutada ka kõiki muid rulle.

Elektriline keskmäärimine

Maksimaalseks mugavuseks on saadaval ka elektriline tsentraalmäärimissüsteem. See hoolitseb määrimispunkti- de automaatse varustamise eest. Nii vähenevad oluliselt hoolduskulud ja suureneb kasutusohutus.

Elektrilise keskmäärimise eelised

- ✔ Maksimaalne mugavus tänu hoolduskulude märgatavale vähenemisele
- ✔ Masina pikem kasutusiga



Mahutiga pump

! „Valisime pro-paketiga Catrose, sest see on hetkel turul kõige stabiilsem ja tugevam masin ning meie kliendid on sellega väga rahul!“

(töövõtja Michael Hantelmann · 04/2021)

Universaalsed konveieriliinid Catrose ja Certose jaoks – valik on teie!

Ühendage järelveetav Catros optimaalse külviseadmega ...



Segmendi jaoturipeaga konveieriliini eelised

- ✔ Parim põikijaotus üle kogu töölaiuse
- ✔ Kombineeritav eri külviseadmetega
- ✔ Võimaldab suuri väljastuskoguseid
- ✔ Saab varustada 12–48 väljalaskeavaga
- ✔ Osalaiuste suhtes spetsiifiline kül



Mugav juhtimine ISOBUS-terminali kaudu



Doseerimisrullide lihtne vahetamine

... olenemata sellest, kas valitakse GreenDrill, XTender või FTender

Tänu universaalsele konveieriliinile saab Catrose külviks kombineerida erinevate seadmetega. 500 l punkriga GreenDrill 501 saab kasutada täpselt samamoodi nagu esi- või tagapunkreid mahuga 1600 kuni 4200 l. Lisaks vahekuultuuridele saab väljastada ka muid seemneid või mineraalväetisi, näiteks mikrograanuleid.

Tüüp	Paagi maht (l)
Rippkülvik	
GreenDrill 200	200
GreenDrill 501	500
Esipunkrid	
FTender 1600	1.600
FTender 2200	2.200
Tagapunkrid	
XTender 4200	4.200
XTender-T 4200	4.200



Suur paindlikkus tänu segmendi jaoturipeale

GreenDrill

Juurde paigaldatav külvik peeneteralise külwise ja vahekultuuride külvamiseks



- ✔ GreenDrill 200: 3–6 m töölaieuga jäigale ja klapitavale Catrosole, 200 l punker

Vahekylv ja mullaharimine ühe töökäiguga

AMAZONE pakub juurde paigaldatavaid külvikuid GreenDrill 200 ja GreenDrill 501, et saaksite vahekultuure väljastada koos mullaharimisega. GreenDrilli seemnepunkrid mahutavad 200 l või 500 l ja neile on lihtne käiguastmetelt juurde pääseda.

Teie eelised

- ✔ Vahekultuuride ja peenseemnete väljastamine otse koos mullaharimisega
- ✔ Ka suured väljakülvikogused erinevate doseerimisrullide abil
- ✔ Laia pinnaga jaotus pörketaldrikute kaudu
- ✔ Käiguastmete kaudu pääseb ohutult ja mugavasti juurde
- ✔ Täpne annustamine tänu suurepärasele põikijaotusele
- ✔ Mugav masina juhtimine ISOBUSi (GD 501) kaudu, et väljakülvikaartide töötlemine on võimalik kohapeal
- ✔ Masina lihtne juhtimine juhtarvuti 5.2 abil



- ✔ GreenDrill 501: kõigile jälveetavatele masinatele punkri mahuga 500 l ja hüdraulilise ventilaatoriga



GreenDrill 200 lihtne juhtimine juhtarvuti 5.2 abil



GreenDrill 501



FTender ja XTender Catrosele ja Certosele

Esi- ja tagapunker tagavad suure tootlikkuse



Hea ülevaade ka maanteeõidul tänu punkrile FTender 1600



Esipunker FTender 1600 1600 l mahuga

FTender

FTenderiga, mille punkri maht on 1600 või 2200 l, pakub AMAZONE universaalset esipunkrit mitmekülgselt kasutamiseks külvitehnoloogias ja mullaharimisel.

Tänu täielikule ISOBUS-integratsioonile saab punkreid juhtida ISOBUS-i juhtterminali kaudu. Kombinatsioonis GPS-Switchiga (SectionControl) võib väljastuskogus olla väljakülvikaardi abil isegi osalaiuste suhtes spetsiifiline.



Juurdemonteeritav paak XTender 4200 – paagi maht 4200 l

XTender

Koos XTenderiga (monteeritav) ja XTender-T-ga (järelveetatav) pakub AMAZONE ka kaht tagapunkrit, mille paagi maht on 4200 l. Tagapunkritel on jaotatud survepaak punkri jaotusega 50/50 nii, et korraga saab kasutada kaht erinevat keskkonda nagu väetist ja seemneid.

Segmendi jaoturipeaga konveieriliini eelised

- ✔ Suur võimsus tänu punkti suurele mahule
- ✔ Masina väiksemad kasutuskulud tänu suuremale paindlikkusele ja parematele kasutusvõimalustele
- ✔ Täpsem töötamine tänu täielikult integreeritud ISOBUS-juhtimisele
- ✔ Mugav juurdepääs astmepodesti kaudu



Juurdemonteeritav paak XTender 4200 mahuga 4200 l Paagi maht kultivaatoriga Ceus 7000-2TX

Tehnilised andmed

Kõrrekoorel Catros

Monteeritavad kõrrekoorelid Catros 03	Catros ⁺ 2503	Catros ⁺ 3003	Catros ⁺ 3503	Catros ⁺ 4003	Catros ^{XL} 3003	Catros ^{XL} 3503	Catros ^{XL} 4003
Töölaius (m)	2,50	3,00	3,50	4,00	3,00	3,50	4,00
Töökiirus (km/h)	12–18				12–18		
Jõudlustarve alates (kW/hj)	55/75	66/90	77/105	91/125	88/120	103/140	118/160
Ketaste läbimõõt/paksus (mm)							
Catros ⁺	510/5				–		
Catros ^{XL}	–				610/6		
Ketaste kaugus (mm)	250				250		
Ketaste arv	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Töösügavus (cm)	Catros ⁺ 5–14				Catros ^{XL} 5–16		
Transpordipikkus koos valgustusega (m)	2,40				3,34		
Transpordilaius (m)	2,93	3,00	3,50	4,00	3,00	3,50	4,00
Transpordikõrgus (m)	1,50				1,50		
Kaal ilma rullita (kg)	965/1 000	1 100/1 130	1 390/1 430	1 480/1 540	1 470	1 710	1 940
Kaal (kg) (põhimasin, töösügavuse käsitsi reguleerimine, kiilrõngasrull)	1 385/1 415	1 585/1 615	1 945/1 985	2 115/2 175	1 960	2 270	2 580
Kahesuunaliste juhtseadmete arv (koos hüdraulilise sügavusregulaatoriga)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)

Monteeritavad kõrrekoorelid Catros	Monteeritavad masinad, kokkupandavad					
	Catros ⁺ 4002-2	Catros ⁺ 5002-2	Catros ⁺ 6002-2	Catros ^{XL} 4003-2	Catros ^{XL} 5003-2	Catros ^{XL} 6003-2
Töölaius (m)	4,00	5,00	6,00	4,00	5,00	6,00
Töökiirus (km/h)	12–18			12–18		
Jõudlustarve alates (kW/hj)	91/125	110/150	130/180	118/160	147/200	176/240
Ketaste läbimõõt/paksus (mm)						
Catros ⁺	510/5			–		
Catros ^{XL}	–			610/6		
Ketaste kaugus (mm)	250			250		
Ketaste arv	2 x 16	2 x 20	2 x 24	2 x 16	2 x 20	2 x 24
Töösügavus (cm)	Catros ⁺ 5–14			Catros ^{XL} 5–16		
Transpordipikkus koos valgustusega alates (m)	2,90			2,90		
Transpordilaius (m)	2,95			2,95		
Transpordikõrgus (m)	2,50	3,00	3,50	2,35	2,80	3,30
Kaal ilma rullita alates (kg)	2 240/2 300	2 350/2 670	2 455/2 840	2 850	3 580	3 950
Kaal alates (kg) (põhimasin, töösügavuse käsitsi reguleerimine, kiilrõngasrull)	2 990/3 050	3 260/3 580	3 485/3 870	3 380	4 260	4 790
Kahesuunaliste juhtseadmete arv (koos hüdraulilise sügavusregulaatoriga)	1 (2)			1 (2)		

Illustratsioonid, sisu ja teave tehniliste andmete kohta ei ole siduvad ja võivad olenevalt varustusest erineda. Tuleb järgida kehtivaid riigipõhiste liikluseeskirjade sätteid, mistõttu võib olla nõutav eriluba. Kontrollige traktorite lubatud teljekoormusi ja kogumasse. Kõiki loetletud võimalikke kombinatsioone ei saa kõik traktoritootjad rakendada.

Järelveetavad kõrrekoorelid Catros-2TS	Catros ⁺ 4002-2TS	Catros ⁺ 5002-2TS	Catros ⁺ 6002-2TS	Catros ^{XL} 4003-2TS	Catros ^{XL} 5003-2TS	Catros ^{XL} 6003-2TS
Töölaius (m)	4,00	5,00	6,00	4,00	5,00	6,00
Töökiirus (km/h)	12–18			12–18		
Jõudlustarve alates (kW/hj)	91/125	110/150	130/180	118/160	147/200	176/240
Ketaste läbimõõt/paksus (mm)						
Catros ⁺	510/5			–		
Catros ^{XL}	–			610/6		
Ketaste kaugus (mm)	250			250		
Ketaste arv	2 x 16	2 x 20	2 x 24	2 x 16	2 x 20	2 x 24
Töösügavus (cm)	Catros ⁺ 5–14			Catros ^{XL} 5–16		
Haakeseade	Alumine haakeraud + veokuul-ühendus ja veorõngas					
Transpordipikkus koos valgustusega (m)	6,30			6,88		
Transpordilaius (m)	2,95			2,95		
Transpordikõrgus (m)	2,80	3,30	3,80	2,70	3,20	3,70
Kaal ilma rullita (kg)	3 040/3 100	3 150/3 470	3 255/3 640	4 140	4 870	5 330
Kaal alates (kg) (põhimasin, töösügavuse käsitsi reguleerimine, kiirõngasrull)	3 795/3 855	4 065/4 385	4 290/4 675	4 770	5 640	6 270
Kahesuunaliste juhtseadmete arv (koos hüdraulilise sügavusregulaatoriga)	2 (3)			2 (3)		

Järelveetavad kõrrekoorelid Catros ⁺ -2TX ja Catros ⁺ 12003-2TS	Catros ⁺ 7003-2TX	Catros ⁺ 8003-2TX	Catros ⁺ 9003-2TX	Catros ^{XL} 7003-2TX	Catros ^{XL} 8003-2TX	Catros ⁺ 12003-2TS
Töölaius (m)	7,00	8,00	9,00	7,00	8,00	12,00
Töökiirus (km/h)	12–18			12–18		12–18
Jõudlustarve alates (kW/hj)	154/210	176/240	198/270	206/280	235/320	265/360
Ketaste läbimõõt/paksus (mm)						
Catros ⁺	510/5			–		510/5
Catros ^{XL}	–			610/6		–
Ketaste kaugus (mm)	250			250		250
Ketaste arv	2 x 28	2 x 32	2 x 36	2 x 28	2 x 32	2 x 48
Töösügavus (cm)	Catros ⁺ 5–14			Catros ^{XL} 5–16		Catros ⁺ 5–14
Haakeseade	Alumine haakeraud + veokuul-ühendus ja veorõngas					
Transpordipikkus koos valgustusega (m)	8,65			9,01		6,90
Transpordilaius (m)	3,00			3,00		
Transpordikõrgus (m)	3,45	3,95	4,00	3,65	3,85	4,00
Kaal ilma rullita (kg)	6 350	6 610	7 120	7 460	7 815	11 000
Kaal alates (kg) (põhimasin ja kiirõngasrull)	7 520	7 940	8 640	8 930	9 485	12 600
Kahesuunaliste juhtseadmete arv (koos hüdraulilise sügavusregulaatoriga)	2 (3)			2 (3)		3 (4)

Illustratsioonid, sisu ja teave tehniliste andmete kohta ei ole siduvad ja võivad olenevalt varustusest erineda. Tuleb järgida kehtivaid riigipõhiste liiklu-seeskirjade sätteid, mistõttu võib olla nõutav eriluba. Kontrollige traktorite lubatud teljekoormusi ja kogumasse. Kõiki loetletud võimalikke kombinatsioone ei saa kõik traktoritootjad rakendada.

Tehnilised andmed

Suur kõrrekoorel Certos

Suured järelveetavad kõrrekoorelid Certos-2TX	Certos 5002-2TX	Certos 6002-2TX	Certos 7002-2TX
Mudel	klapitult/tõmmatult	klapitult/tõmmatult	klapitult/tõmmatult
Töölaius (m)	4,90	6,00	7,00
Töökiirus (km/h)	10–15		
Transpordikiirus (km/h)	40		
Ketta läbimõõt/paksus (mm) Certos (sakiline)	660/6		
Ketaste arv	28	36	40
Ketaste kaugus (mm)	350		
Töösügavus (cm)	7–20		
Jõudlustarve alates/kuni (Hj)	200–300	250–400	> 350
Transpordipikkus (m)	8,04	8,14	8,14
Transpordilaius (m)	2,85		
Transpordikõrgus (m)	3,34	3,85	3,99
Kogukaal (kg) (põhimass + kiilrõngaspakker KW 580)	7 100	8 200	8 700
Tegelik tugikoormus (kg)	1 500	1 700	1 700



Certos 6002-2TX

Illustratsioonid, sisu ja teave tehniliste andmete kohta ei ole siduvad ja võivad olenevalt varustusest erineda. Tuleb järgida kehtivaid riigipõhiste liikluseeskirjade sätteid, mistõttu võib olla nõutav eriluba. Kontrollige traktorite lubatud teljekoormusi ja kogumasse. Kõiki loetletud võimalikke kombinatsioone ei saa kõik traktoritootjad rakendada.

Tehnilised andmed

Esipunker FTender ja tagapunker XTender

Esipunker FTender	FTender 1600	FTender 1600 esiratta-pakkimis- masinaga	FTender 2200	FTender 2200 esiratta-pakkimis- masinaga	FTender 2200 C
Punkri suurus (l)	1 600		2 200		
Doseerimisseadmete arv	1				2
Vajalikud juhtseadmed	1 rõhuvaba tagasivooluga EW (ees)				
Ölikogus alates (l/min)	28				
Traktori haakesead	Kolmepunktiline kinnitus Kat. 3/4N				
Lubatud kogumass (kg)	3 421	3 421	4 118	4 118	4 203
Kogulaius (m)	2,504	2,504	2,504	2,504	
Täiskõrgus (m)	1,402	1,581*/1,737	1,582	1,762*/1,917	
Kogupikkus (m)	1,698	2,093	1,698	2,093	
Tühimass (kg)	526	1 111	661	1 246	783

* Pakker transpordi-/töösendis

XTenderi tagapunker	XTender 4200	XTender-T 4200 (saadaval ainult Venemaal)
Punkri suurus (l)	4 200	
Maksimaalne tõmbejõud (hj)	600	
Punkri jaotatavus	50/50	
Vajalikud juhtseadmed	1 rõhuvaba tagasivooluga EW	1 rõhuvaba tagasivooluga EW 1 DW
Traktori haakesead	Kolmepunktiline kinnitus kat. 3/4N	Alumine haakeraud Veokuul-ühendus Veorõngas
Masina haakesead	Alumine haakeraua kinnitus kat. 3/4N	Alumine haakeraud Veokuul-ühendus Veorõngas
Haakeseadme lubatud koormus (kg)		
Haakeraua kinnitus	3 000	4 000
Veokuul-ühendus	–	4 000
Veokonksu kinnitus	–	3 500
Lubatud kogumass (kg)	7 200	12 000
Kogulaius (m)	2,90	2,90
Täiskõrgus (m)	2,12	2,80
Kogupikkus (m)	1,98	6,00
Tühimass (kg)	1 300	3 400

Illustratsioonid, sisu ja teave tehniliste andmete kohta ei ole siduvad ja võivad olenevalt varustusest erineda. Tuleb järgida kehtivaid riigipõhiste liikluseeskirjade sätteid, mistõttu võib olla nõutav eriluba. Kontrollige traktorite lubatud teljekoormusi ja kogumasse. Kõiki loetletud võimalikke kombinatsioone ei saa kõik traktoritootjad rakendada.



AMAZONE



Illustratsioonid, sisu ja teave tehniliste andmete kohta ei ole siduvad ja võivad olenevalt varustusest erineda. Tuleb järgida kehtivaid riigipõhiste liikluseeskirjade sätteid, mistõttu võib olla nõutav eriluba. Kontrollige traktorite lubatud teljekoormusi ja kogumasse. Kõiki loetletud võimalikke kombinatsioone ei saa kõik traktoritootjad rakendada.



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG

Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste · Tel. +49 (0)5405 501-0 · Faks +49 (0)5405 501-193

Maaletooja: Jatiina OÜ

Põhara küla · 88318 Pärnu linn · Estland

Tel. Jaanus Põldmaa 5062246 · Tel. Tõnis Põldmaa 53044994 · www.jatiina.eu · info@jatiina.eu