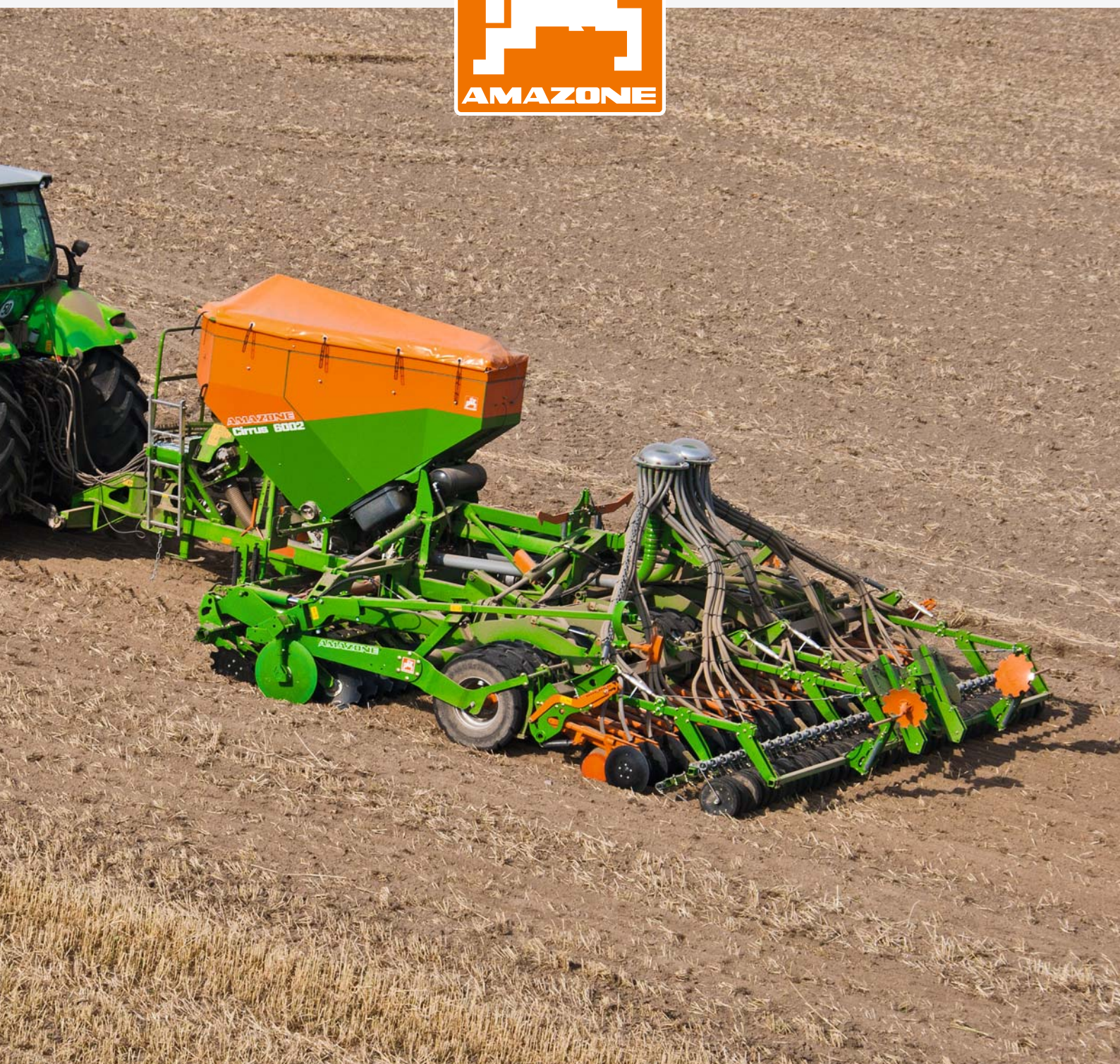




AMAZONE

Cirrus



Velkoplošný secí stroj Cirrus

Kvalitně zasej a sklízej úspěch



Cirrus

přesvědčí Vás vysokým plošným výkonem,
kvalitou odváděné práce i stabilitou!



Cirrus

Rychleji, efektivněji, lépe!

	Strana
Hlavní argumenty	4
Koncept	6
Používaná technika Velký rejď a plošný výkon	8
Používaná technika Těsnění s kluzným kroužkem	10
Používaná technika Klínový válec	12
Používaná technika Botka RoTeC ⁺ -Control	14
Používaná technika Zavlačovač	16
Dávkování AMATRON 3 a výsevní válečky	18
Příslušenství	20
Servis	22
Technické údaje	24

Spustit film:
www.amazone.tv



Jak zaseješ, tak i sklidiš ...

... praví jedno staré přísloví, a platí stále. Neboť základním kamenem stabilních a vysokých výnosů vždy byl, je a bude kvalitní výsev. Používaná secí technika je konstruována tak, aby vyhověla různorodým požadavkům, které jsou na ni kladeny.

Pravidla pro výsev lze nejnázorněji popsat následujícím způsobem:

- ⊕ Dodržujte hloubku ukládání osiva typickou pro danou kulturu, ne moc mělce ani příliš hluboko!
- ⊕ Optimalizujte příčné a podélné rozdělování osiva!
- ⊕ Dostatečně zahrnujte osivo, výsevní drážky nesmí zůstat otevřené!
- ⊕ Kolem osiva vytvořte dostatečné množství jemné zeminy!
- ⊕ Provádějte optimální utužení, abyste obnovili vzlínání vody!



Vedle agrotechnických nároků jsou stále důležitější ekonomické aspekty. V současné době jsou pro atraktivitu sečí techniky rozhodující energetické a ekonomické parametry. Konkrétně se jedná o:

- ⊕ Vysoký plošný výkon díky velkému pracovnímu záběru a/nebo vysoké rychlosti
- ⊕ Nízkou tažnou sílu a výkon traktoru
- ⊕ Nižší spotřebu paliva
- ⊕ Nízké náklady na opravy a nízká amortizace



Cirrus 6002

Koncept stroje Cirrus



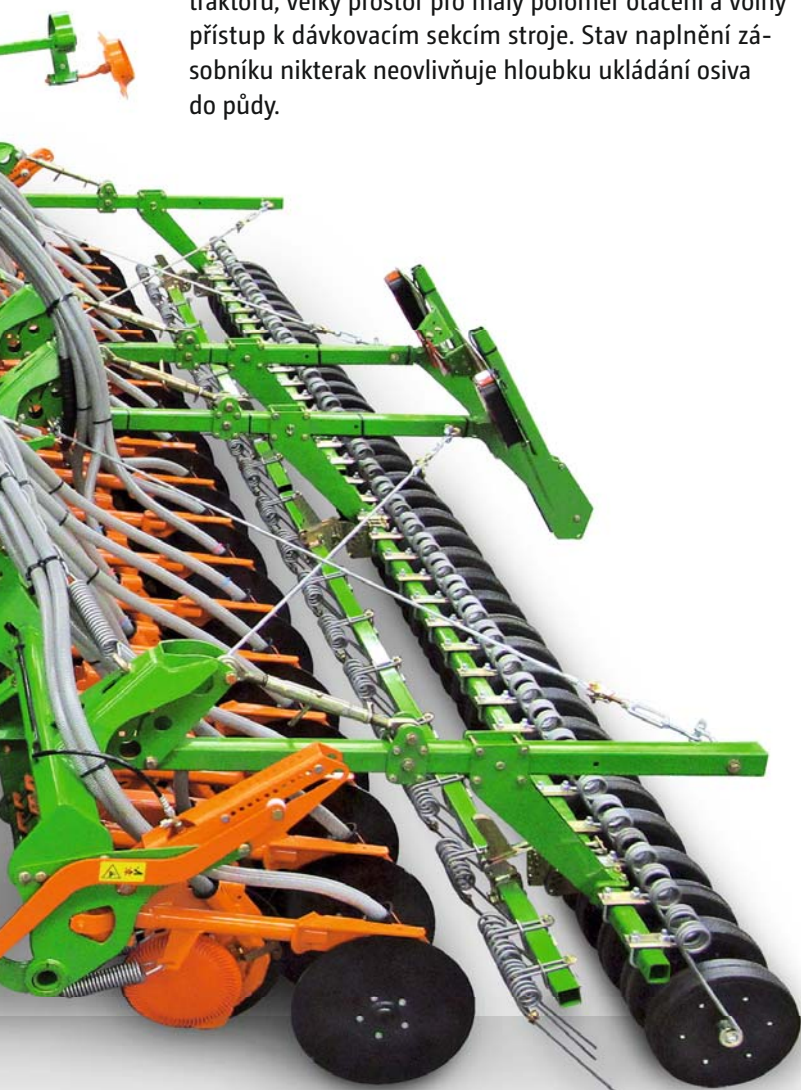
+ Počítač:

Pomocí terminálu AMATRON 3 můžete komfortně řídit a monitorovat veškeré důležité funkce stroje.



Soulad agrotechnických a ekonomických požadavků:

- 1) **Umístění zásobníku:** Předsunutá poloha zásobníku na osivo zajišťuje díky přesunutí hmotnosti lepší trakci traktoru, velký prostor pro malý poloměr otáčení a volný přístup k dávkovacím sekcím stroje. Stav naplnění zásobníku nikterak neovlivňuje hloubku ukládání osiva do půdy.
- 2) **Dávkování:** Rychlá výměna dávkovacích kotoučů a výkonný ventilátor garantují rovnoměrné přivádění osiva k rozdělovací hlavě, a to i při maximální jezdové rychlosti. Impulzy v závislosti na ujeté vzdálenosti zaznamenává radar. Sériově je instalováno spínání kolejových řádků.
- 3) **Příprava seťového lože:** Kompaktní diskové brány s bezúdržbovými disky se speciálním sklonem připraví bezvadně preparované a zarovnané seťové lože. Pracovní hloubku lze během práce hydraulicky upravovat.
- 4) **Utuzování půdy:** Speciálně vyvinuté klínové pneumatiky utužují seťové lože v pásčích. Tuto definovanou drážku přesně kopíruje secí botka, a to i při vysoké jezdové rychlosti.
- 5) **Ukládání osiva:** Systém RoTeC⁺-Control s optimalizovaným přitlakem na botku s centrálním hloubkovým vedením na stroji Cirrus splňuje vysoké požadavky kladené na perfektní ukládání osiva do půdy.
- 6) **Zahrnování osiva:** Po agrotechnické stránce je přínosný výběr mezi přesným zavlačovačem (normální/vlhké půdy) nebo zamačkávacími kolečky (suché podmínky/jařiny). Pracovní intenzitu přesného zavlačovače, popř. zamačkávacích koleček lze dle potřeby upravovat.



5

6

Velký rejď a vysoký plošný výkon



Cirrus 4002

Připojení a otáčení – bezvadná souhra

Sériové připojení ke spodnímu závěsu ve spojení se speciální konstrukcí kyvné oje umožňuje plný rejď při otáčení se strojem na souvrátí. Pro otáčení je přitom limitující poloměr otáčení traktoru. Malá souvrátí a velmi rychlé otáčení jsou jednoznačné charakteristiky pro lány osévané pomocí stroje Cirrus.

Aby se zamezilo vytváření hlubokých stop a vysokému zhuštění půdy, při otáčení lze u strojů Cirrus využívat všechna kola klínového válce.



⊕ Dle testů časopisu je Cirrus „neuvěřitelně snadno ovladatelný“
(profi 06/2006)

⊕ Patří „k nejovladatelnějším taženým secím strojům na trhu“
(dlz agrarmagazin 12/2008)



Cirrus 6002

Umístění zásobníku na osivo – snadnější plnění, zkouška výsevu i vyprazdňování

Umístění zásobníku na osivo v přední části stroje v blízkosti zadní nápravy traktoru s sebou přináší celou řadu výhod. Převážná část hmotnosti zásobníku se přenáší přímo na zadní nápravu traktoru. Tím se zlepší trakce. Diskové jednotky navíc pracují nezávisle na měnícím se stavu naplnění

zásobníku a kvalita ukládání osiva zůstává konstantní. Umístění a vyložení zásobníku vytváří optimální přístup při provádění veškerých prací – platí to jak pro plnění, zkoušku výsevu, tak i pro vyprazdňování a čištění.

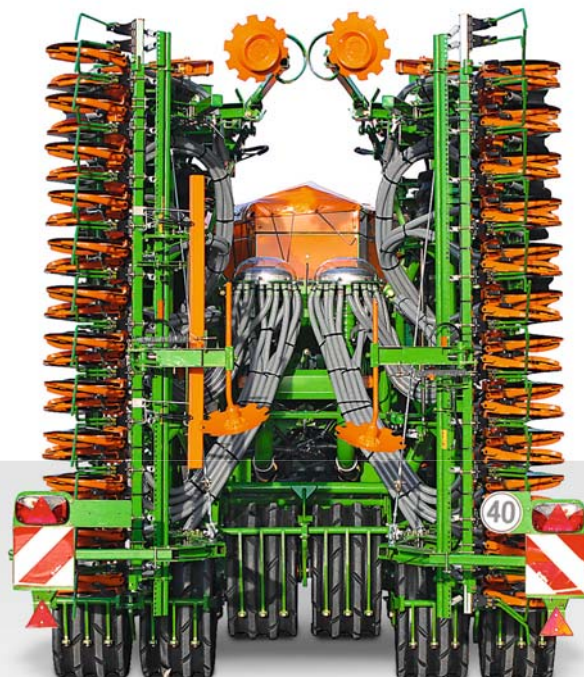
Kompaktní, rychlý, bezpečný!

Před přepravou po silnici lze stroj rychle složit na přepravní šířku 3 m. Velká kola zajišťují i při přepravě po silnici velmi klidnou jízdu stroje. Cirrus je sériově vybavený brzdami

a bezesbýtku splňuje požadavky dopravních předpisů při maximální rychlosti do 40 km/h.

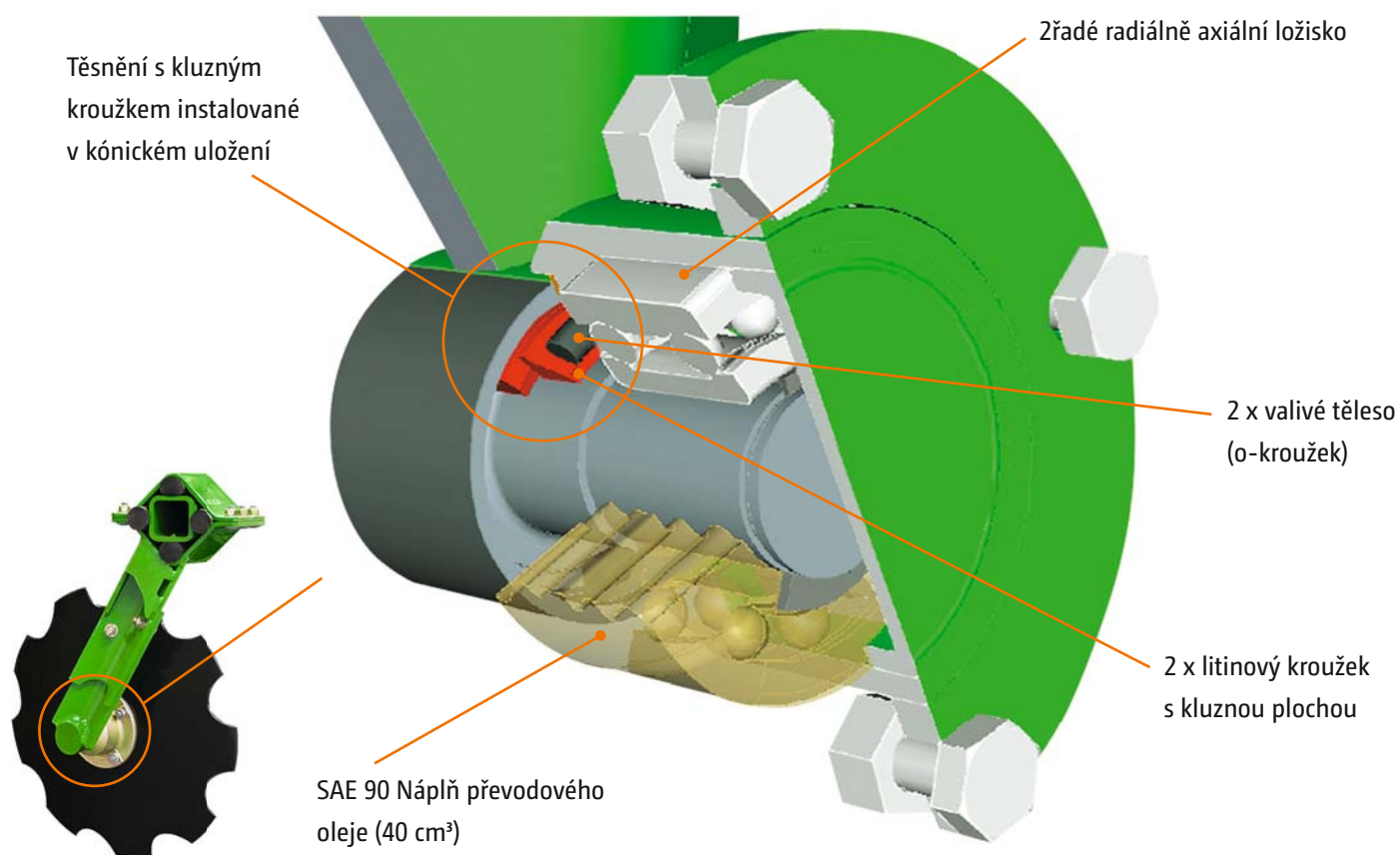


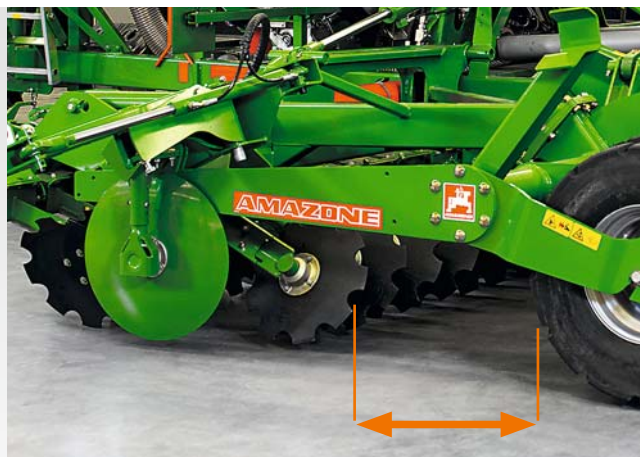
Přepravní poloha



Bezúdržbové ložisko Cirrus

Spolehlivost a komfort Vás okouzlí





Velká vzdálenost mezi druhou diskovou sekci a klínovým válcem = plynulý pojezd a klidný chod stroje

Optimální utěsnění ložisek

Kombinované těsnění tvořené plastickým kroužkem a vysoce kvalitním kluzným kroužkem neprodyšně uzavírá dvouřadé radiálně axiální ložisko. Proto se nemusí používat mazničky a po celou dobu životnosti nářadí lze používat pouze jednu olejovou náplň. Tím se značně sníží náročnost na údržbu diskových bran. Těsnění s kluzným kroužkem se již celá desetiletí používá v oblasti stavebních strojů pro utěsnění hnací jednotky u pásových vozidel, přičemž je absolutně spolehlivé i při práci v nejtěžších podmínkách.



Silentbloky

Jednotka diskových bran ve dvou řadách – příprava seťového lože a výsev se realizují současně

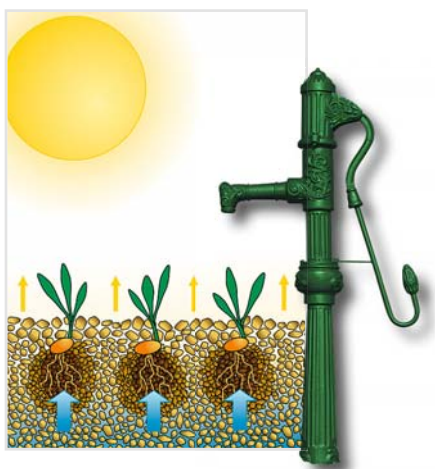
Diskové brány uspořádané ve dvou řadách kypří, rozměňují a zarovnávají seťové lože před vlastním výsevem, čímž lze spojit dvě pracovní operace v jednu. V případě minimalizační přípravy půdy se navíc intenzivněji rozdružuje a promíchává sláma spočívající na povrchu. Charakteristickým rysem diskových bran uspořádaných ve dvou řadách je vysoká průchodnost terénem i při vysokých pojezdových rychlostech. Nedochází k ucpávání pracovních jednotek slámou či cizími tělesy. Pracovní intenzitu disků lze v průběhu práce individuálně upravovat. Teleskopické krajní disky pro dosažení rovnoměrných přechodů na okraji záběru. Velká vzdálenost mezi druhou řadou disků a klínovými pneumatikami zajišťuje klidný a bezproblémový průjezd. Pohyb zeminy se před klínovými pneumatikami již uklidnil.

Silentbloky – bezpečné a bezúdržbové

Disky jsou uloženy na silentblocích a jednotlivě se přizpůsobují terénním nerovnostem. Integrované silentbloky současně fungují coby bezúdržbové jištění proti přetížení při práci na kamenitých půdách. Tak se zajistí spolehlivost a nízká náročnost na údržbu diskových bran při zachování rovnoměrné pracovní hloubky.

Prostě geniální řešení!

Nejlepší známka za přizpůsobení se povrchu půdy, kvalitu ukládání osiva a obsluhu



Záruka přesného výsevu!

V případě velkého sucha – princip pumpy na vodu

Utlučené pásy půdy zajistí zhuštění přímo ve výsevní drážce. Tak se kapilárně vázaná voda dostane i za sucha ke klíčku.

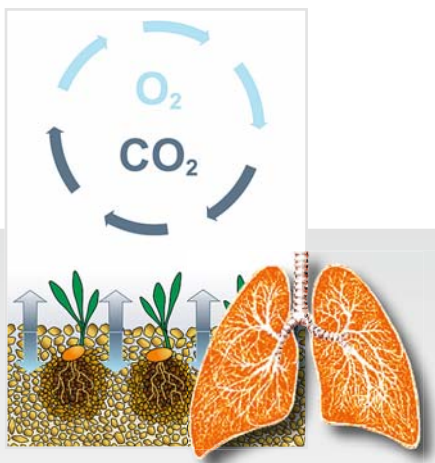
Klínový válec se postará o to, aby půda pracovala jako pumpa na vodu.



V případě přílišného vlhka – princip drenáže

Kyprá půda velmi dobře absorbuje déšť a akumuluje jej. Vysoké množství srážkové vody se vsakuje do kypré, neutlučené půdy. Půdní eroze tak nehrozí. V tomto případě pracuje půda jako drenáž.

I na velmi těžkých, mokřých půdách zůstává mezi řádky ještě dostatek kypré zeminy pro optimální zakrývání osiva kyprou zeminou.



Výměna plynů – princip činnosti plic

Díky kypré půdě dochází k výměně plynů, takže kořeny mohou dýchat.



Klínový válec před botkami

Klínový válec umístěný před botkami – nejprve utužit, poté zasít

Klínové pneumatiky před botkami u strojů Cirrus provádějí utužování půdy v pásech pod secím horizontem. Díky obnovení vztlakovosti vody se ke klíčku dostává dostatečná vláhla a rostlinka může plynule sílit. V případě srážek se přebytečná voda infiltruje přes neutuženou zeminu mezi pásy utuženými klínovými pneumatikami. To je ta nejlepší

ochrana před rozbahněním povrchu. Kyprá zemina těsně pod povrchem rovněž zabrání nežádoucímu odpařování vody. Kombinace utužené a kypré půdy navíc podporuje výměnu plynů kolem klíčku, což je důležité pro zdravý a trvalý růst rostlinky.

Kola s klínovým profilem – sloučení dvou funkcí

Pneumatiky s klínovým profilem mají u strojů Cirrus navíc dvě funkce:

1. Utužování půdy pro botky v pásech.
2. Před přepravou stroje a při otáčení se čtyři kola zatlačí směrem dolů. Tak lze se strojem na poli bezpečně pracovat i za extrémních pracovních podmínek. Podvozek je vybavený brzdami a schválený pro jízdu po silnici až při rychlosti 40 km/h.



Vzdálenost řádků 16,6 cm

Přesné ukládání osiva pomocí botek RoTeC⁺-Control



Cirrus 4002

Cirrus s pracovním záběrem 4 a 6 m

Secí stroje s pasivním nářadím na přípravu půdy se používají tehdy, musíme-li realizovat vysoce výkonný výsev s relativně nízkými náklady. Oblastmi použití je konvenční a přirozeně ve stále větší míře minimalizační příprava půdy. Cirrus představuje stroj, který zajistí přesný výsev při dosažení středně vysokých až vysokých výnosů s patřičně velkým plošným výkonem.

Cirrus je vybavený systémem botek RoTeC⁺-Control. Kolečko pro hloubkové vedení Control 25 se styčnou plochou o šířce 25 mm zajišťuje velmi rovnoměrné a přesně kontrolované hloubkové vedení botky RoTeC⁺-Control. Jelikož je toto hloubkové vedení instalováno přímo na boku botky, toto řešení je přesnější než diskové botky s fixně připevněným kolem pro hloubkové vedení umístěným za botkou.

3 Nastavení

- ⊕ Hydraulické seřízení hloubky výsevu (přítlak na botku), eventuálně dodatečná úprava pomocí páky.

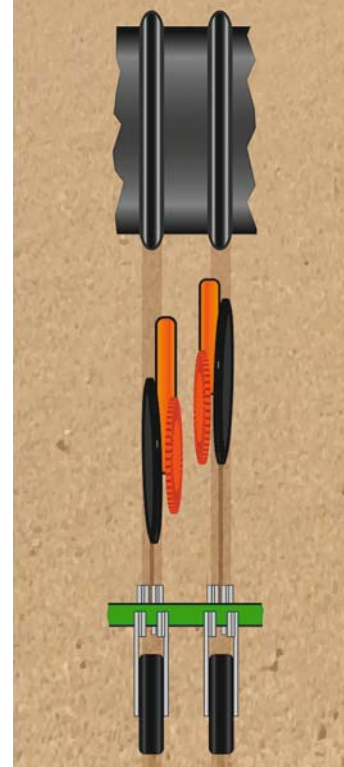


Minimální pohyb zeminy v oblasti secí botky zajišťuje kombinace skládající se z rovně nastaveného secího disku o průměru 400 mm vyrobeného z odolné oceli legované borem a speciálního hrotu secí botky. Díky kolečku pro hloubkové vedení Control 25 lze prostřednictvím seřízení přítlaku na botku rychle, snadno a komfortně provést základní nastavení hloubky pro mělký výsev a výsev obilí. Hloubku lze eventuálně dodatečně, bez použití nářadí seřizovat přímo na botce, a to ve 3 polohách.

Botka RoTeC⁺-Control pracuje s přítlakem až 55 kg velmi klidně. Přičemž je skutečný přítlak na botku u AMAZONE vyšší, protože tlak působí výhradně a jen na botku a nedělí se mezi botku a zamačkávací kolečko. Dodatečnou výhodou je díky vysoké únosnosti kolečka na hloubkové vedení neustále vysoký přítlak na botku, s nímž lze pracovat. Intenzitu zahrnování osiva zavláčovačem či zamačkávacím kolečkem lze totiž dle potřeby přizpůsobovat zcela nezávisle na botce.

U stroje Cirrus lze zvolit dvojí vzdálenost řádků, a to 12,5 cm coby univerzální řešení a 16,6 cm pro oblasti čistě zaměřené na rostlinnou výrobu. Pro obě možné vzdálenosti botek jsou k dispozici pneumatiky s příslušnou roztečí utužovacích klínů.

Systém AMAZONE RDS



- ⊕ Vedle agrotechnického účelu utužování půdy v pásčích (pásky utužené a kypré půdy) vytváří klínový profil pneumatiky dobré podmínky pro stabilní průjezd secí botky. Právě na středně těžkých až těžkých půdách vytváří klínová pneumatika homogenní drážku, v níž může botka klidně projíždět i v případě vysoké pojezdové rychlosti.

Zahrnování osiva přesným zavlačovačem S

Dodatečné utužení pomocí zamačkávacích koleček



Cirrus 6002
s přesným zavlačovačem S

Zamačkávací kolečka

Ve spojení se systémem RoTeC⁺-Control se používá 15 mm přesný zavlačovač S. Je velmi odolný proti opotřebení a zajišťuje dobré zahrnování osiva i v těžkých pracovních podmínkách.

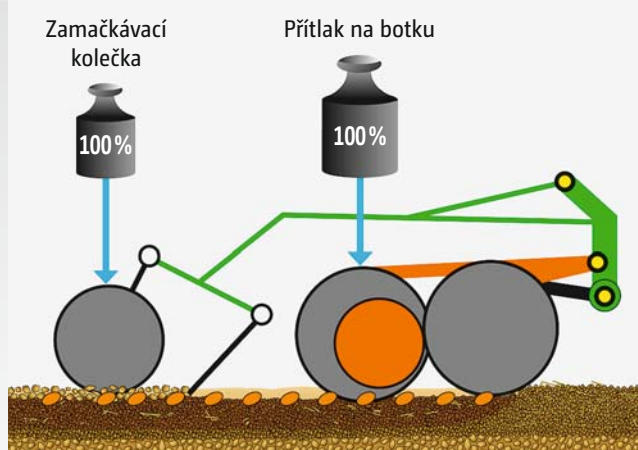
Přesný zavlačovač určený pro zahrnování otevřených výsevních drážek a k zarovnávání povrchu pracuje bez ucpávání i v případě značného množství posklizňové slámy. Díky jednotlivě, kyvně uchyceným zavlačovacím prstům se přizpůsobuje nerovnostem terénu a zajišťuje rovnoměrné zahrnování osiva půdou, a to nehlédě na množství slámy obsažené v půdě.

Právě při výsevu za ztížených podmínek, např. na vlhkých a těžkých půdách, se plně projeví přednosti přesného zavlačovače.

Přítlak na zavlačovač se seřizuje mechanicky a centrálně přes dvě vřetena. V případě hydraulického seřizování přítlaku na zavlačovač se zasunutím čepu předem stanoví minimální a maximální hodnota. Tak lze během jízdy přizpůsobovat přítlak na botku a na zavlačovač měnící se kvalitu půdy, a to velmi rychle pomocí pouze jediného řídicího ventilu.

⊕ Botky RoTeC⁺-Control

pracují s přitlakem až 55 kg. Přičemž je skutečný přitlak na botku u AMAZONE vyšší, protože tlak působí výhradně a jen na botku a nedělí se mezi botku a zamačkávací kolečko.



Zamačkávací kolečka

Zamačkávací kolečka dodatečně utužují půdu nad výsevní drážkou, takže se vytvářejí optimální podmínky pro klíčení. Toto řešení doporučujeme zvláště při práci na suchých půdách s jemnou strukturou při výsevu jařin či řepky.

Vytváří se vlnitý profil povrchu snižující riziko působení eroze. Zvláště výhodné je seřizování přitlaku na zamačkávací kolečka v rozmezí od 0 do 35 kg/kolečko, a to zcela nezávisle na přitlaku na botku.



Cirrus 6002
se zamačkávacími kolečky

Počítač AMATRON 3

Možnost víceúčelového použití

Ovládání všech důležitých funkcí stroje Cirrus zajišťuje počítač AMATRON 3. Sem patří pracovní funkce i různé možnosti pro seřizování stroje, např. kalibrace.

AMATRON 3 je počítač, který lze používat u sečích strojů, rozmetadel i postřikovačů, a umožňuje optimální nastavení množství a bezvadnou obsluhu.



AMATRON 3

Cirrus je sériově vybavený elektrickým pohonem dávkování. Tento pohon umožňuje snadné provádění zkoušky výsevu a individuálních změn vysévaného množství. Elektrohydraulické řízení přes počítač AMATRON 3 umožňuje ovládat veškeré funkce, jako je otáčení na souvrati či nastavení pracovní intenzity diskových bran, přímo z traktoru.

Počítač navíc řídí a kontroluje funkce kolejových řádků. K tomu patří i účelná řešení při vjetí do rozbahněného výmolu

či nárazu na překážku. Do paměti lze uložit až 20 pracovních zadání s veškerými důležitými údaji. Díky sériovému rozhraní integrovanému v počítači AMATRON 3 lze Cirrus ve spojení s terminálem GPS používat pro výsev na specifických dílcích pole. Impulzy nutné pro zaznamenávání pracovní rychlosti se načítají přes radar.



⊕ Normální osivo (600 ccm)
např. na špaldu, oves, pšenici



⊕ Středně velké osivo (210 ccm)
např. na ječmen, žito, pšenici



⊕ Jemné osivo (20 ccm)
např. na řepku, vodnici, vojtěšku

Dávkování je zdrojem úspěchu – Sériové vybavení dávkovacími kotouči

Dávkovací systém je vhodný pro veškeré sorty a množství osiva, od 2 do 400 kg/ha. Velké dávkovací kotouče vykazují malou obvodovou rychlost a přispívají tak k šetrnému zacházení s osivem. Výměna dávkovacího kotouče je při přechodu z jemného osiva na výsev normálního osiva bleskurychlá. Výměnu můžete provádět i v případě plného zásobníku. K sériově dodávaným dávkovacím kotoučům (20 ccm, 210 ccm a 600 ccm) dodatečně nabízíme další kotouče na výsev kukuřice nebo speciálních kultur.



Dávkovací kotouč 120 ccm
na zelené hnojivo, kukuřici a
slunečnici



Dávkovací kotouč 700 ccm
na hrách a bob

⊕ Volitelné výsevní válečky



Radar pro stanovení pracovní rychlosti



Elektrický pohon dávkování

Příslušenství pro stroj Cirrus



Cirrus s nástavbou zásobníku



Kypřič stop pro výsev v brázdě



Preemergentní značení



Rychlé vyprazdňování



Pneumatiky podvozku vyplněné polyuretanem



Plnicí šnek

Správné rozhodnutí pro pasivní secí techniku

Secí stroj se obecně hodnotí dle kvality ukládání a zahrnování osiva. Základem bezvadného výsevu je utužené seťové lože s jemnou strukturou, popř. neprovádění přípravy půdy při bezorebném výsevu. Nářadí na přípravu seťového lože může být částí pasivní secí kombinace (Cirrus) nebo – právě v případě rychlého výsevu plodin v řadě za sebou – se může používat samostatně, takže se pak pracuje s lehkým a výkonným samostatným secím strojem (Citan). Pokud příliš kamenitá půda limituje používání secích strojů s diskovými

botkami, popř. svou roli sehrává i sucho (úspora vody), pak mohou být zajímavou alternativou i pro výsev do posklizňových zbytků radličkové secí stroje (Primera DMC, Cayena), které jsou jinak předurčené pro bezorebný výsev. Pro správný výběr secího stroje pro danou lokalitu Vám může pomoci níže uvedená tabulka. Přitom je rovněž vhodné zvážit, do jaké míry toto rozhodnutí ovlivňují technicko-ekonomické důvody.

Vlastní hodnocení: Body (maximálně 5)	Cirrus	Citan Samost. secí str.	Primera DMC secí stroj	Cayena secí stroj
Agrotechnická kritéria				
1. Druh výsevu				
• Konvenční (do zoraného)	5 bodů	3 body	3 body	3 body
• Konvenční a minimalizační (výsev do posklizňových zbytků)	5 bodů	3 body	3 body	3 body
• Minimalizační (výsev do posklizňových zbytků)	5 bodů	5 bodů	5 bodů	5 bodů
• Bezorebný výsev (bez přípravy půdy)	/	/	5 bodů	5 bodů
2. Vaše klimatické podmínky				
• vnitrozemské klima, spíše suché	1 bod	3 body	5 bodů	5 bodů
• přímořské klima, spíše vlhké	5 bodů	5 bodů	3 body	3 body
3. Vaše výnosy a úklid slámy				
nízké výnosy ...				
• ... s úklidem slámy	5 bodů	5 bodů	5 bodů	5 bodů
• ... bez úklidu slámy v případě dobrého zpracování slámy *)	5 bodů	5 bodů	5 bodů	5 bodů
• ... bez úklidu slámy v případě nedostatečného zpracování slámy	5 bodů	1 bod	1 bod	1 bod
střední až vysoké výnosy ...				
• ... s úklidem slámy	5 bodů	5 bodů	5 bodů	5 bodů
• ... bez úklidu slámy v případě dobrého zpracování slámy *)	5 bodů	5 bodů	3 body	3 body
• ... bez úklidu slámy v případě nedostatečného zpracování slámy	3 body	1 bod	/	/
4. Podmínky omezující výsev				
• seťové lože nemá v okamžiku výsevu jemnou strukturu	5 bodů	1 bod	1 bod	1 bod
• seťové lože není utužené	5 bodů	1 bod	/	/
• kamenitá půda	1 bod	3 body	5 bodů	5 bodů
• nerovná plocha - vyjeté koleje apod.	5 bodů	3 body	3 body	/
Souhrn agrotechnických kritérií				
5. Vaše technicko-ekonomická kritéria	4/6 m	6/8/9/12/15 m	3/4,5/6/9/12 m	6 m
• Pořizovací cena na metr pracovního záběru	1 bod	5 bodů	3 body	5 bodů
• Plošný výkon ha/h na metr pracovního záběru (cca)	1 ha/h 5 bodů	1 ha/h 5 bodů	0,8 ha/h 3 body	0,8 ha/h 3 body
• Potřebný výkon traktoru na metr pracovního záběru (cca)	38 KS 1 bod	19 KS 5 bodů	23 KS 5 bodů	23 KS 5 bodů
• Spotřeba paliva na hektar (cca)	5,8 l 1 bod	3 l 5 bodů	3 l 5 bodů	3 l 5 bodů
• Amortizace (cca)	2,5 €/ha 1 bod	1,5 €/ha 5 bodů	1,5 €/ha 5 bodů	1,5 €/ha 5 bodů
Souhrn technicko-ekonomických kritérií				
Celkový výsledek				

*) Dobré zpracování slámy = krátké strniště < 100 mm, krátká řezanka 50–70 mm, rozdužení v záběru žací lišty, zapracování do půdy (15 mm/1 t slámy)

Hodnoty pracovních nákladů se zakládají na opakovaných testech prováděných testovacím centrem DLG Groß-Umstadt. Více informací naleznete v brožurce „Inteligentní rostlinná výroba“ či na našem webu www.amazone.de

AMAZONE – stále jsme Vám nablízku

Vaše spokojenost je naším motorem





Spokojenost našich zákazníků je naším nejdůležitějším cílem

V tomto směru se spoléháme na naše zkušené prodejní partnery. I v případě požadovaného servisu jsou pro zemědělníky a podniky nabízející služby tím nejspolehlivějším partnerem. Účastí na periodicky pořádaných školeních se prodejní partneři a servisní technici neustále obohacují o nejnovější technické informace.

Nabízíme Vám prvotřídní servis v oblasti dodávek náhradních dílů

Základem naší celosvětově rozvinuté logistiky náhradních dílů je centrální sklad náhradních dílů nacházející se v mateřském závodě v Hasbergen-Gaste. Ten zajišťuje optimální dostupnost náhradních dílů, a to i pro starší stroje.

Díly uskladněné v centrálním skladu náhradních dílů v Hasbergen-Gaste, jejichž objednávku obdržíme do 17:00 hod. příslušného dne, opouštějí ještě téhož dne naši firmu. V našem velmi moderním systému skladování kompletujeme a spravujeme 25.000 různých náhradních a opotřebitelných dílů. Každý den expedujeme našim zákazníkům až 800 objednávek.

Použijte hned raději originál

Vaše stroje jsou vystavené extrémnímu zatížení! Kvalita náhradních a opotřebitelných dílů značky AMAZONE Vám přináší spolehlivost a jistotu, které potřebujete pro efektivní přípravu půdy, přesný výsev, profesionální hnojení a úspěšnou aplikaci ochranných postřiků.

Pouze originální náhradní a opotřebitelné díly přesně odpovídají svou funkcí a životností požadavkům kladeným na stroje značky AMAZONE. Tím je zaručen optimální výsledek prováděné práce. Pořízení originálních dílů za férové ceny se nakonec vyplatí.

Sáhněte proto po originálním vybavení AMAZONE!

Přednosti originálních náhradních a opotřebitelných dílů

- ⊕ Kvalita a spolehlivost
- ⊕ Inovace a vysoká efektivita
- ⊕ Okamžitá dostupnost
- ⊕ Vysoká cena použitého stroje při jeho opětovném prodeji



**Choose the Original
Choose Success!**

Kampaň VDMA: pro úspěch
originální technologie

Technické údaje velkoplošného secího stroje Cirrus

	Cirrus 4002	Cirrus 6002
Pracovní záběr (m)	4,00	6,00
Přepravní šířka (m)	3,00	3,00
Pracovní rychlost (km/h)	12 – 20	
Plošný výkon (ha/h)	3,0	4,8
Potřebný výkon traktoru (kW/KS)	110/150	147/200
Obsah zásobníku (l)	2.200 (2.800)	3.000 (3.600)
Připojení	Tažná lišta II, III, IV nebo V	
Hmotnost při vzdálenosti řádků 12,5 cm (kg)	5.900	7.600
Pneumatiky přepravního podvozku (km/h)	integrované 4 pneumatiky	
Počet pneumatik s klínovým profilem	8	12
Vzdálenost řádků (cm)	12,5/16,6	12,5/16,6

Obrázky, obsah a technické údaje jsou nezávazné! Vyobrazené stroje se mohou lišit od národních dopravních předpisů.



AMAZONEN-WERKE H. DREYER GmbH & Co. KG

Postbox 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste · tel.: +49 (0)5405 501-0 · fax: +49 (0)5405 501-193

AGROTEC a.s.

Brněnská 74 · 693 01 Hustopeče · tel.: +420 519 402 861

email: info@zavesnatechnika.cz · www.zavesnatechnika.cz