



AMAZONE

Nesený kypřič ***Cenio***



Cenio Special

Lehký a všestranný nesený kypřič



Cenio 3000 Special

Typ	Pracovní záběr
Cenio 3000 Special	3,0 m
Cenio 3500 Special	3,5 m
Cenio 4000-2 Special	4,0 m



- ✔ Se střížným kolíkem
 Řešení pro kultivaci půd
 bez kamenů



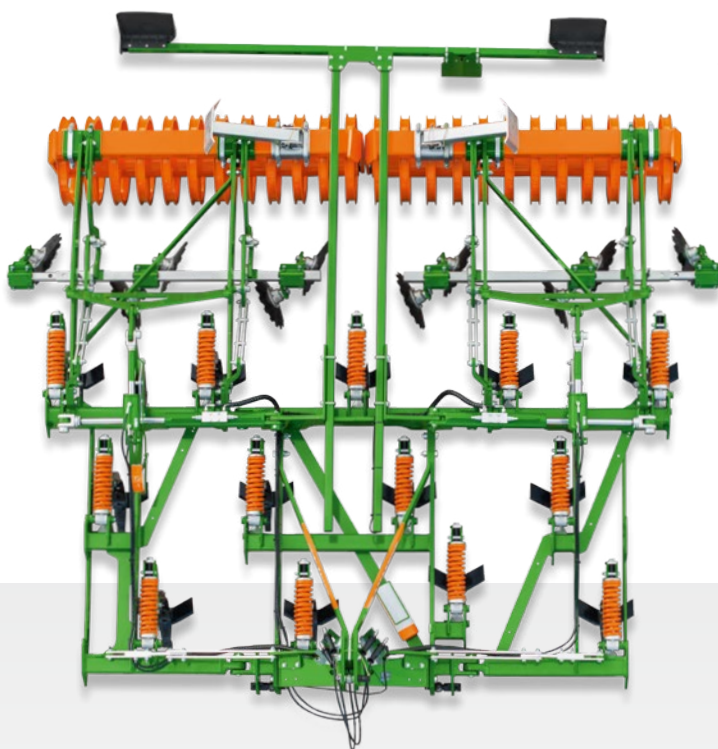
Cenio 3000 Special

Cenio Super

Flexibilní nesený kypřič do nejnáročnějších podmínek



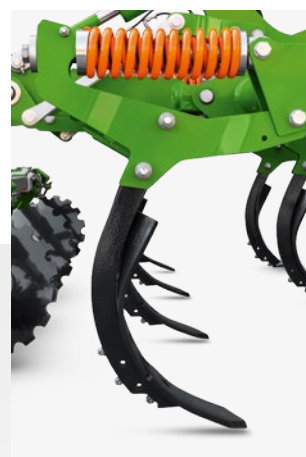
Cenio 3000 Super



Cenio 4000-2 Super

Typ	Pracovní záběr
Cenio 3000 Super	3,0 m
Cenio 3500 Super	3,5 m
Cenio 4000-2 Super	4,0 m

- ✔ S automatickým jistěním proti přetížení
S vypínací silou 500 kg – koncipovaný pro nejtěžší pracovní podmínky



Nesený kypřič Cenio

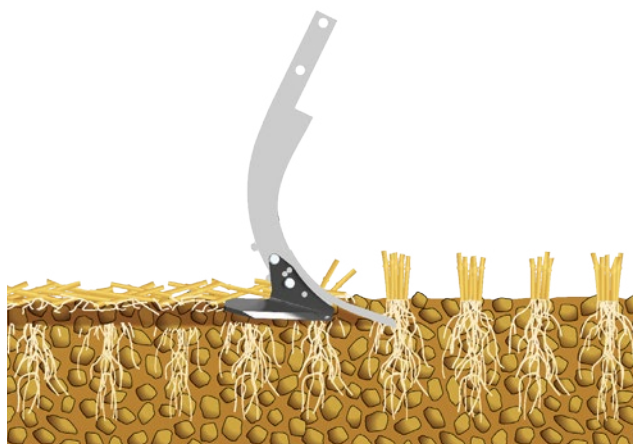
Nesený 3-řadý kypřič Cenio s pracovním záběrem 3 a 4 m, s pevným či sklopným rámem, lze používat od mělké podmítky až po kypření do hloubky až 30 cm. Díky široké nabídce radliček a utužovacích válců lze toto nářadí přizpůsobit práci na téměř veškerých půdách.

Přehled předností

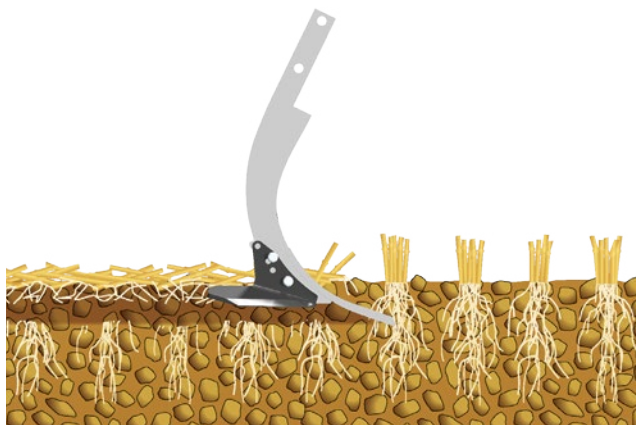
- ⊕ Nízké nároky na zvedací sílu díky kompaktní konstrukci
- ⊕ Pro práci s menšími traktory od 105 K
- ⊕ Široké možnosti použití díky různým radličkovým systémům
- ⊕ Splňuje všechny požadavky pro srovnávání povrchu půdy
- ⊕ Dlouhá životnost díky stabilní konstrukci rámu
- ⊕ Pro podniky provádějící výsev do mulče – koncept rámu ze 3 sekcí
- ⊕ Specifické zpětné utužování půdy za všech podmínek – rozsáhlý program utužovacích válců

Křídlatá radlička o šířce 360 mm se 3 montážními pozicemi

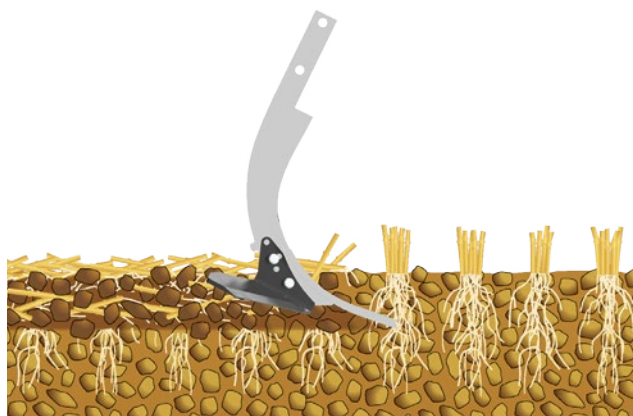
Křídlatou radličku o šířce 360 mm lze na slupici neseného kypřiče instalovat ve 3 různých pozicích s různou výškou a úhlem.



Nová křídlatá radlička 360 umožňuje mělké kypření a rozřezávání organické hmoty v poloze 1.



Optimální vnikání do půdy díky zlepšenému podrývání špičky radličky v pol. 2 i při práci na extrémně suchých půdách.



Strmý úhel náběhu v poloze 3 umožňuje lepší promíchávání organické hmoty s půdou.



Připojení

Pro optimální propojení traktoru a kypřiče Cenio

- S držákem na hadice
- Možnost rychlého přechodu z kat. 3 na kat. 3N
- Připojování ve dvou výškách - pro horní závěs a spodní závěs

Rám

Zlatý hřeb – rám z trubek kruhového průřezu

- Rám z trubek kruhového průřezu brání usazování nečistot a jedinečným způsobem usnadňuje čištění

Nastavení pracovní hloubky

Standardní = mechanické nebo komfortní = hydraulické













Mechanické nastavení pracovní hloubky – v nabídkě pouze u strojů s pevným rámem

Hydraulické nastavení pracovní hloubky pomocí dobře čitelné stupnice – sériově u nářadí se sklopným rámem

Radličkový systém C-Mix

Správný typ radličky do konkrétních pracovních podmínek

				
Šípová radlička C-Mix 320 mm*	Křídlatá radlička C-Mix 350 mm*/ 360 mm	Špička radličky C-Mix 100 mm s vodicím plechem 100 mm	Špička radličky C-Mix 80 mm* s vodicím plechem 80 mm	Radlička C-Mix 40 mm*
 3 – 10 cm	 5 – 15 cm	 10 – 20 cm	 12 – 30 cm	 20 – 30 cm
Intenzita promíchávání			pracovní hloubka	

*i jako tvrzená verze HD

Pracovní hloubky jsou orientační hodnoty a jsou závislé na kvalitě půdy.

Zpětné utužování půdy – správný válec pro jakýkoliv typ půdy

Prutový válec
SW 520 mm

Prutový válec
SW 600 mm

Tandemový válec
TW 520/380 mm

Prstencový válec
WW 580 mm



Zarovnávání povrchu půdy

Prvotřídní a komfortní

- S pružinovými zahrnovačkami (pouze pro 3 m pracovní záběr) nebo zarovnávacími disky
- Snadné a komfortní nastavení zarovnávací jednotky
 - mechanické centrální nastavení pomocí páky
 - automatické, podle pracovní hloubky, prostřednictvím prvotřídního mechanického paralelního vedení (sériově u nářadí se sklopným rámem)
- Nastavitelné krajní prvky, i s přepravní polohou



Manuální nastavení zarovnávací jednotky v rastrovém otvoru u nářadí s pevným rámem.



Zarovnávací disky – pro mimořádně dobrý vlastní pohon



Pružinové zahrnovačky pro nářadí s pracovním záběrem 3 m.



LevelControl

Automatické přizpůsobení zarovnávací jednotky - volitelná výbava u strojů s pevným rámem, sériově u nářadí se sklopným rámem.



Hydraulické nastavení krajního disku jako volitelné vybavení:

- Komfortní, individuální a precizní nastavení i během práce
- Snadná přestavba pro přepravu bez nutnosti vystupování z traktoru

Další speciální vybavení

- GreenDrill 200 pro kombinovaný výsev meziplodin - pro nářadí s pevným rámem
- Jednořadý zadní zavlačovač pro zadní válce
- Diodová světla pro jízdu po silnici

Válec s profilem U
UW 580 mm



Klínový válec
KW 580 mm



Klínový válec s profilem Matrix
KWM 600 mm



Diskový válec
DW 600 mm





Nesený kypřič Cenio		Cenio 3000 Special/ Super	Cenio 3500 Special/ Super	Cenio 4000-2 Special/ Super
Pracovní záběr (m)		3,00	3,50	4,00
Provedení		pevné		sklopný rám
Přepravní šířka (m)		3,00	3,50	3,00
Přepravní délka se světly (m)		3,60		4,80
Hmotnost (kg)	Special	1 325	1 445	2 585
(základní nářadí, nejjednodušší vybavení)	Super	1 515	1 675	2 895
Připojení nářadí		třibodové připojení (kat. 3/3N)		
Počet radliček		10	12	13
Provedení radliček	Special	Radličky C-Mix-Special se střížným kolíkem		
	Super	Radličky C-Mix-Super s jištěním proti přetížení pružinou		
Počet sekcí nářadí		3		
Vzdálenost prvků v radličkové sekci (cm)		30		
Výška rámu (cm)		75		
Pracovní hloubka radličkové sekce (cm)		5–30		
Pracovní rychlost (km/h)		8–15		
Výkon traktoru od (kW/K)		75/105	90/125	130/175
Počet dvojj. hydr. okruhů		0/1		2

Obrázky, obsah a technické údaje jsou nezávazné. V technických údajích mohou být odchylky podle výbavy stroje. Je třeba dodržovat platná ustanovení národních dopravních předpisů, může vzniknout místní povinnost zajistit schválení technické způsobilosti. Musí se prověřit přípustné zatížení náprav a celková hmotnost traktorů. Všichni výrobci traktorů nenabízejí všechny uvedené možnosti různých kombinací.



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & 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: zavesnatechnika@agrotec.cz · www.agrotec.cz