



AMAZONE

Cenio

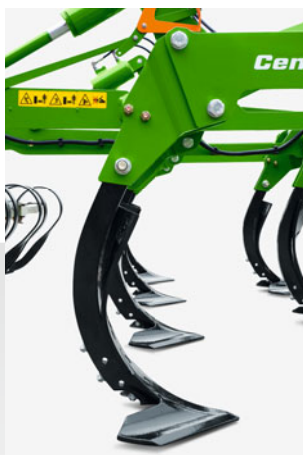


Cenio Special

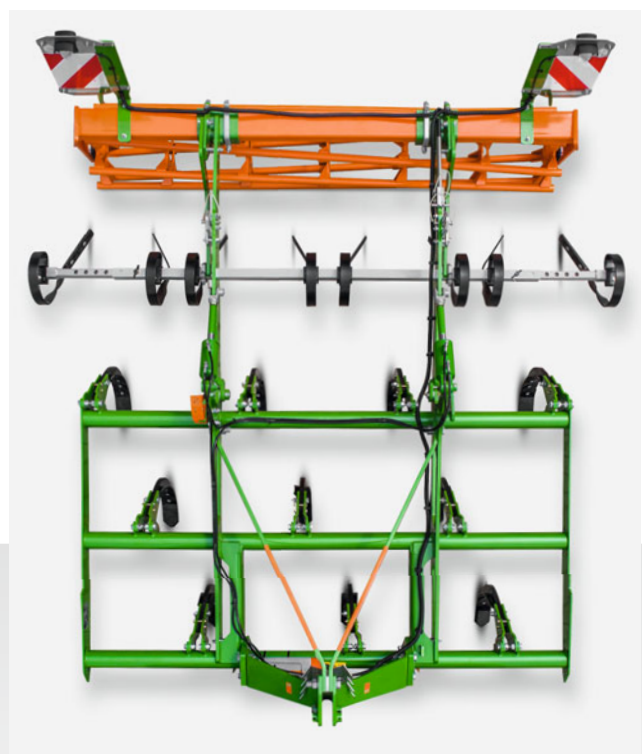
Der leichte und vielseitige Anbaugrubber



Typ	Arbeitsbreite
Cenio 3000 Special	3,0 m
Cenio 3500 Special	3,5 m
Cenio 4000 Special	4,0 m



- ✔ Mit Scherbolzen-Überlastsicherung
 Die Lösung für steinfreie Böden



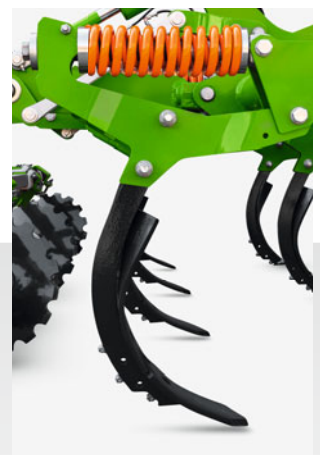
Cenio Super

Der flexible Anbaugrubber für härteste Einsätze



Typ	Arbeitsbreite
Cenio 3000 Super	3,0 m
Cenio 3500 Super	3,5 m
Cenio 4000 Super	4,0 m

- ✔ Mit automatischer Überlastsicherung
Mit 450 kg Auslösekraft –
Konzipiert für härteste
Bedingungen



Anbaugrubber Cenio

Der 3-balkige Anbaugrubber Cenio mit Arbeitsbreiten von 3 m bis 4 m kann von der flachen Stoppelbearbeitung bis zur krumentiefen Lockerung auf bis zu 25 cm Arbeitstiefe eingesetzt werden. Durch ein vielfältiges Schar- und Walzenprogramm lässt sich das Gerät an nahezu alle Standortverhältnisse anpassen.

Ihre Vorteile

- ⊕ Geringer Hubkraftbedarf durch kompakte Bauweise
- ⊕ Für den Einsatz kleinerer Traktoren ab 105 PS
- ⊕ Vielfältige Einsatzmöglichkeiten durch verschiedene Scharssysteme
- ⊕ Für alle Anforderungen das passende Einebnungswerkzeug
- ⊕ Lange Standzeiten aufgrund stabiler Rahmenkonstruktion
- ⊕ Für Mulchsaatbetriebe durch 3-balkiges Rahmenkonzept
- ⊕ Spezifische Rückverfestigung unter allen Bedingungen durch großes Walzen-Programm





Anhängung

Für eine optimale Verbindung zwischen Traktor und Cenio

- Mit Schlauchgarderobe
- Schnelles Wechseln zwischen Kat. 3 und Kat. 3N möglich
- Zwei Anbauhöhen für Oberlenker und Unterlenker

Rahmen

Der besondere Clou – Rundrohrrahmen

- Ein runder Rohrrahmen verhindert Schmutzablagerungen und macht die Reinigung einzigartig einfach

Scharsysteme

Für jedes Einsatzspektrum den richtigen Schartyp

- Einsatz mit allen Scharen des bewährten C-Mix-Scharsystems
- Einsatz mit allen Scharen des Schnellwechselsystems C-Mix-Clip



Mit dem C-Mix-Clip-Scharsystem

Arbeitstiefeneinstellung

Klassisch mechanisch oder komfortabel hydraulisch



Mechanische Arbeitstiefeneinstellung



	C-Mix-Flügelschar	C-Mix-Gänsefußschar mit Leitblech		C-Mix-Scharspitze mit Leitblech		C-Mix-Scharspitze mit Leitblech		C-Mix-Schar
Variante								
	C-Mix-Flügelschar	C-Mix-Schar	C-Mix-Clip	C-Mix-Schar	C-Mix-Clip	C-Mix-Schar	C-Mix-Clip	C-Mix-Schar
Optional in HD	X					X		X
Scharbreite	350 mm	320 mm		100 mm		80 mm		40 mm

Rückverfestigung – Für jeden Boden die richtige Walze

Stabwalze
SW 520 mm

Stabwalze
SW 600 mm

Zahnpackerwalze
PW 600 mm

Tandemwalze
TW 520/380 mm

Winkelprofilwalze
WW 580 mm



Einebnung

Erstklassig und komfortabel

- Mit Federstahlstreichern oder Einebnungsscheiben
- Einfache und komfortable Einstellung der Einebnungseinheit
 - mechanisch zentral über Hebelwerkzeug
 - automatisch an die Arbeitstiefe durch erstklassige mechanische Parallelführung
- Einstellbare Randelemente, auch mit Transportposition



Hydraulische Arbeitstiefeneinstellung mit gut lesbarer Skala



Weitere Ausstattungsmöglichkeiten

- GreenDrill 200
- LED-Beleuchtung für die Straßenfahrt



Einebnungsscheiben – für einen besonders guten Eigenantrieb

Manuelle Einstellung der Einebnungseinheit über Lochraster

Federstahlstreicher – für eine einfache Einstellung

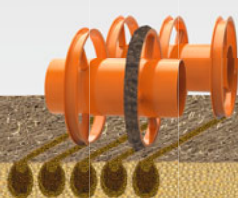


Automatische Anpassung der Einebnungseinheit

U-Profilwalze
UW 580 mm



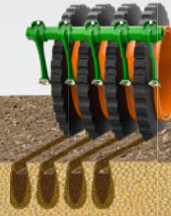
Doppel-U-Profilwalze
DUW 580 mm



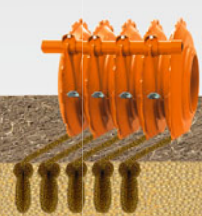
Keilringwalze
KW 580 mm



Keilringwalze mit
Matrixreifenprofil
KWM 650 mm



Disc-Walze
DW 600 mm





Anbaugrubber Cenio		Cenio 3000 Special/Super	Cenio 3500 Special/Super	Cenio 4000 Special/Super
Arbeitsbreite (m)		3,00	3,50	4,00
Ausführung		starr		
Transportbreite (m)		3,00	3,50	4,00
Transportlänge mit Beleuchtung (m)		3,60		
Gewicht (kg) (Grundmaschine, einfachste Ausstattung)	Special	1.325	1.445	1.615
	Super	1.515	1.675	1.910
Geräteanbau		3-Punkt-Anbau (Kat. 3/3N)		
Anzahl Zinken		10	12	13
Ausführung Zinken	Special	C-Mix-Special-Zinken mit Scherbolzen-Überlastsicherung		
	Super	C-Mix-Super-Zinken mit Druckfeder-Überlastsicherung		
Anzahl Zinkenreihen		3		
Zinkenabstand in der Reihe (cm)		90		92,4
Strichabstand Zinkenfeld (cm)		30		30,8
Rahmenhöhe (cm)		75		
Arbeitstiefe Zinkenfeld (cm)		5–25		
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)		8–15		
Leistungsbedarf ab (kW/PS)		75/105	90/125	105/140
Anzahl DW-Steuergeräte		0/1		

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich! Ausstattungsbedingt können die technischen Daten abweichen. Maschinenabbildungen können von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften abweichen.



AMAZONEN-WERKE H. Dreyer GmbH & Co. KG

Tel.: +49 (0)5405 501-0 · E-Mail: amazone@amazone.de

www.amazone.de · www.amazone.at

Mehr Informationen finden Sie unter
www.amazone.de oder in den sozialen Medien



Unsere Werksbeauftragten in
Deutschland und Österreich:
QR-Code scannen oder unter
www.amazone.de/werksbeauftragte