



BAUER

FOR A GREEN WORLD



Der CERRES-G ist ein Großfederzinken-Egge-Grubber welcher speziell für die Gülleeinarbeitung an einem Güllewagen konzipiert wurde. Der zweireihige Aufbau in Verbindung mit einem hohen Rahmendurchgang sorgt für einen guten Materialfluß. Der CERRES-G ist serienmäßig mit 550mm hohen Zinken ausgerüstet, die den Boden gut auflockern. Über 50mm Injektionsrohre wird die Gülle direkt hinter den Zinken unter den Boden abgelegt. Mit dem Reihenabstand von nur 26,3cm ist eine ganzflächige Nährstoffversorgung der Pflanzen gewährleistet. Die dahinter laufende Flachstabwalze - mit einem Durchmesser von 400mm - dient der Höhenführung, Einebnung, Krümelung der Erdschollen und leichten Rückverfestigung des aufgelockerten Bodens. Durch die genormten Anbaupunkte kann der CERRES-G auch direkt an einen Schlepper z.B für die Saatbeetbereitung betrieben werden.



GÜLLETECHNIK

CERRES - Gülleeinarbeitung



Technische Daten:

Arbeitsbreite	Zinkenanzahl	Reihenabstand	Arbeitstiefe	Verteilkopf	Schlauch Ø	hyd. Klappbar	Gewicht ca.	Transportbreite	Rahmendurchgang
3,0 m	11	263 mm	ca. 5-15 cm	ExaCut	50 mm	starr	1300 kg	2985mm	550mm
5,0 m	19	263mm	ca.5-15 cm	ExaCut	50 mm	1x DW	1990 kg	2985 mm	550mm
6,0 m	23	263mm	ca.5-15 cm	ExaCut	50 mm	1xDW	2500kg	2985 mm	550mm

OPTIONAL erhältlich sind:

- 13mm Striegel hinter der Flachstabwalze: diese helfen ein ebenes Feld - und bei der Stoppelbearbeitung zusätzlich eine bessere Strohverteilung - zu erhalten.
- Einzelnivellatoren (Schleppzinken) sorgen dafür, dass die Gülle der letzten Zinkenreihe ordentlich mit Erde abgedeckt wird. Bei zu großen Mengen an Ernterückständen lassen sich diese einfach demontieren.

Ihr Händler:



BAUER

Röhren- und Pumpenwerk BAUER Ges.m.b.H.
8570 Voitsberg, Austria
Tel. +43 3142 200-0
sales@bauer.at.com
www.bau-at.com

FOR A GREEN WORLD



GÜLLETECHNIK