



BSA

Cerres G – Großfederzinkengrubber



Der Cerres G ist ein Großfederzinken-Egge-Grubber, welcher speziell für die Gülleeinbringung an einem Gülletankwagen konzipiert wurde. Der zweireihigen Aufbau in Verbindung mit einem hohen Rahmendurchgang sorgt für einen guten Materialfluß. Der Cerres G ist serienmäßig mit 550 mm hohen Zinken ausgerüstet, die den Boden gut auflockern. Über Injektionsrohre mit einem Durchmesser von 50 mm wird die Gülle direkt hinter den Zinken im Boden abgelegt. Mit einem Reihenabstand von nur 26,3 cm ist eine ganzflächige Nährstoffversorgung der Pflanzen gewährleistet. Die dahinter laufende Flachstabwalze – mit einem Durchmesser von 400 mm – dient der Höhenführung, Einebnung, Krümelung der Erdschollen und der leichten Rückverfestigung des aufgelockerten Bodens.

Durch die genormten Anbaupunkte kann der Cerres G auch direkt an einen Schlepper z. B. für die Saatbeetbereitung genutzt werden.





BSA



Technische Daten

Artikel	Arbeitsbreite	Reihenabstand	Arbeits-tiefe ca.	Verteilkopf	Ausführung	Gewicht	Transportbreite	Rahmendurchgang
Cerres G 300	3 m	263 mm	5-15 cm	ExaCut	starr	1.300 kg	2.985 mm	550 mm
Cerres G 500	5 m	263 mm	5-15 cm	ExaCut	hydr. klappbar	1.990 kg	2.985 mm	550 mm
Cerres G 600*	6 m	263 mm	5-15 cm	ExaCut	hydr. klappbar	2.500 kg	2.985 mm	550 mm

* Anbau nicht an Polytankwagen möglich!

OPTIONAL erhältlich sind:

- 13 mm 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 Zinkereihe ordentlich mit Erde abgedeckt wird. Bei zu großen Mengen an Ernterückständen lassen sich diese einfach demontieren.

Ihr Händler:

BSA GmbH
 Bernecker Straße 5, D-95509 Marktschorgast
 Tel. +49 9227 938-0, Fax +49 9227 938-200
 info@bsa-de.com, www.bsa-de.com

A BAUER Group company

