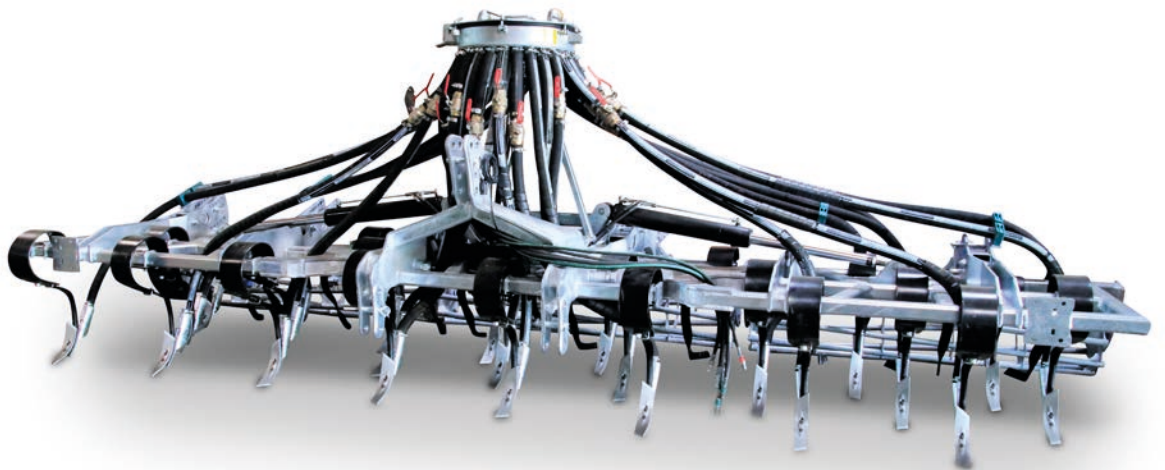
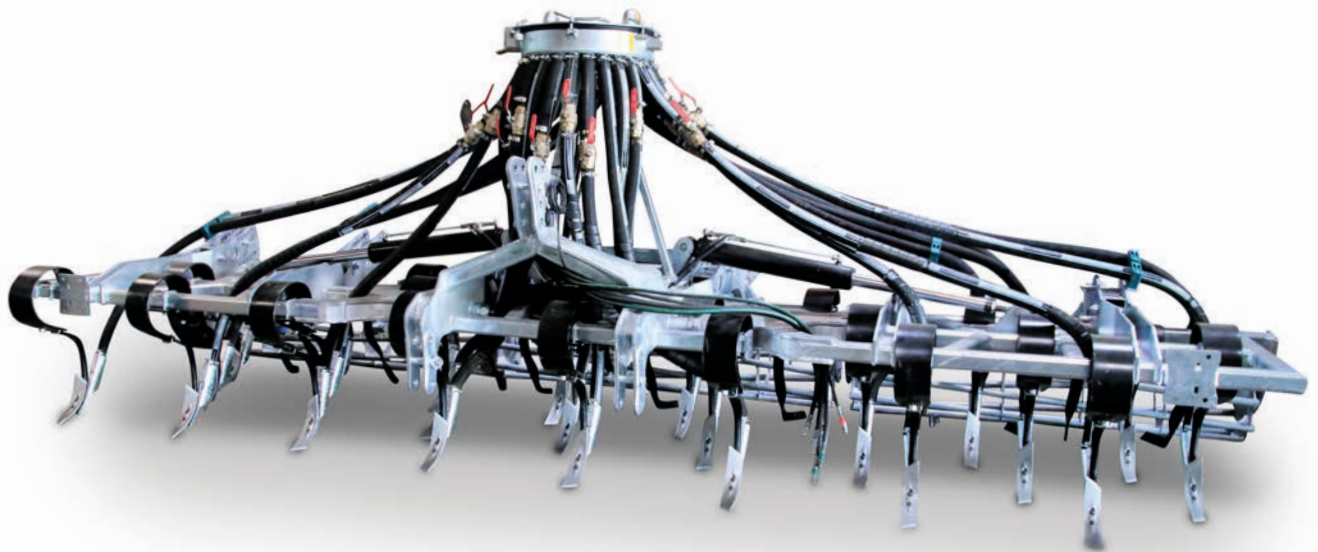


Federzinken-Güllegrubber

FZG





Federzinken-Güllegrubber

FZG

Der FZG wurde speziell für die Gülleearbeitung direkt hinter einem Güllewagen konzipiert. Der dreireihige Aufbau in Verbindung mit einem hohen Rahmendurchgang sorgt für einen optimalen Materialfluss.

Der FZG ist zur Auflockerung des Bodens serienmäßig mit ca. 670 mm hohen Zinken und einer 150 mm x 12 mm starken Blattfeder ausgerüstet. Über die Injektionsrohre wird die Gülle direkt hinter den Zinken in den Boden abgelegt. Mit einem Strichabstand von nur 250 mm ist eine ganzflächige Nährstoffversorgung der Pflanzen gewährleistet.

Die dritte Zinkenreihe ist auf 75 cm angeordnet, passend für Reihenfrüchte wie z.B. Mais oder Kartoffeln.

Die anschließende Rückverfestigung des Bodens erfolgt durch individuelle, den Bodenanforderungen entsprechenden Walzen aus unserem umfangreichen Programm.

Durch die genormten Anbaupunkte des FZG ist eine Verwendung als reines Bodenbearbeitungsgerät an einem Schlepper, z.B. für die Saatbeetbereitung, möglich.

Einsatzmerkmale

- ★ Intensive Einmischung von Dünger und Ernterückständen
- ★ Ideal für jeden Stoppelbruch
- ★ Gutes Arbeitsbild schon ab 6 km/h
- ★ Ideal für mittlere Arbeitstiefe
- ★ Zur Primär- und Sekundärbodenbearbeitung

Federzinken-Güllegrubber FZG

Technische Daten

Beschreibung	Maßeinheit	FZG 600	FZG 7500
Arbeitsbreite	m	6,00	7,50
Transportbreite	m	3,00	3,00
Zinken außen	mm	5.750	7.250
Zinken	Stk	24	30
Güllerohre	Stk	24	30
Verteilerkopf	Abgänge	24	30
Walzenbreite	m	2 x 3,00	3 x 2,60
Strichabstand	mm	250	250
Balkenabstand	mm	500	500
Ø Rohrstabwalze	mm	Ø 550	Ø 550
Zugkraftbedarf ab	PS / KW	215 / 158	250 / 180
Gewicht inkl. Rohrstabwalze	kg	3.000	3.900

Gewichte und Maße sind angenähert und unverbindlich. Änderungen vorbehalten.

Serienausstattung:

- ★ 3-balkiger Grubber
- ★ Zinken mit 150 mm x 12 mm Blattfedern
- ★ Dreipunktaufnahme mit Kat. 2 und Kat. 3
- ★ 12V oder 24V LED Beleuchtung mit Warntafeln
- ★ Güllerohre an jedem Zinken
- ★ Halterung für Gülleverteiler
- ★ Gülleverteiler mit Hydraulikmotor
- ★ Verschlauchung mit robusten Gummi-Spiral- und Druckschlauch mit 50 mm Innenmaß

Sonderausstattung:

- ★ 4 Punktaufnahme zur Spezial-Montage hinter einem Güllefass
- ★ Zuführschlauch 6 Zoll zum Gülleverteiler
- ★ Pneumatisches Sägerät mit Prallteller für die Aussaat von Zwischenfrüchten
- ★ Spurlockerer
- ★ Striegel und/oder Zustreicher
- ★ Diverse Walzen
- ★ Tasträder vorne als Einfach- oder Doppel-Räder
- ★ Deichsel und Fahrwerk zum Umbau auf gezogene Maschine
- ★ Hydraulische Höhenverstellung

Ihre Ansprechpartner

Bernd Volmer

*Dipl.-Ing. Maschinenbau
Geschäftsführer [CEO]*

Tel. +49 [0] 54 54 90 58 89 - 20
b.volmer@volmer-engineering.de

Thomas Volmer

Dipl.-Ing. Maschinenbau

Tel. +49 [0] 54 54 90 58 89 - 10
t.volmer@volmer-engineering.de

Thomas Fehmer

Produktmanager

Tel. +49 [0] 54 54 90 58 89 - 32
t.fehmer@volmer-engineering.de

Dirk Rygol

*Dipl.-Ing. Maschinenbau
Konstruktion/Entwicklung*

Tel. +49 [0] 54 54 90 58 89 - 50
d.rygol@volmer-engineering.de

Ihr Partner für zukunftsorientierte Lösungen

VOLMER ENGINEERING GmbH

Münsterstraße 73 □ 48477 Hörstel-Riesenbeck
Tel. +49 [0] 54 54 90 58 89 - 0 □ Fax +49 [0] 54 54 90 58 89 - 90

info@volmer-engineering.de
www.volmer-engineering.de