

Neuheiten GRIMME Frühjahrstechnik



GRIMME



Neuheiten GRIMME Frühjahrstechnik

GF 400 – Verbesserte Ergonomie und Arbeitssicherheit

- Go-Clean-Konzept
 - Das Gehäuse kann über die gesamte Arbeitsbreite hydraulisch geöffnet werden.
 - Verbesserte Zugänglichkeit
 - Verbesserte Feldhygiene durch weniger Erdanhaltungen
- Zinkenwechsel vereinfacht

→ Es ist kein kriechen unter die Maschine mehr notwendig oder ein arbeiten durch kleine Wartungsklappen



Neuheiten GRIMME Frühjahrstechnik

GF 400 – Reduzierter Kraftstoffverbrauch

- Neue Rotorwellen
 - Geschraubte Antriebsstummel
 - Geänderte Schlagfolge gegen den seitlichen Fördereffekt der Erde
 - Rotordurchmesser wird durch verschiedene Zinkenlängen realisiert

→ geringeres Gewicht und optimierte Antriebskräfte



Neuheiten GRIMME Frühjahrstechnik

GF 400 – Verbesserte Feldhygiene

- Go-Clean-Konzept
 - Verbesserte Feldhygiene durch weniger Erdanhaftungen
- Gehäuse
 - Bestehend aus einzelnen PU-Elementen
 - Weniger Erdanhaftung
 - Unempfindlich gegen Steine

→ weniger Erdanhaftungen im Gehäuse und weniger Bodenverschleppung



Neuheiten GRIMME Frühjahrstechnik

Bodenfräse GF 400 – Mehr Flexibilität

- Modulare Dammformeinheit
 - Durch das Modul auch Gitterrolle oder Hybriddamm möglich
 - Zentrale Verstellung
 - Häufelkörper ist starr und es muss keine Steinsicherung eingestellt werden
- Neue Rotorwellen
 - Geschraubte Antriebsstummel, Umbaumöglichkeit von Front- zur Heckfräse
 - Rotordurchmesser wird durch verschiedene Zinkenlängen realisiert



Neuheiten GRIMME Frühjahrstechnik

Bodenfräse GF 400 – Effizienteres Arbeiten

- Schnellwechselsystem für die Zinken
 - Zinken werden nur noch in einen Konus eingesteckt
 - Aufnahme ist verdrehsicher
 - Sicherung mittels Mutter, die von hinten einfach zu erreichen ist
- Neue Fräszinken
 - Geänderte Zinkengeometrie für bessere Krümmung
 - Höhere Standzeiten durch neue Materialien und schmieden
 - Rundzinken mit Hartmetalplatten
- Go-Clean Konzept
- PU-Gehäuse

→ weniger Stillstandzeiten



Neuheiten GRIMME Frühjahrstechnik

Die TOP 5 Kernargumente (Kundennutzen)! – GF 400



- 1 Verbesserte Ergonomie und Arbeitssicherheit. Es ist kein kriechen unter die Maschine mehr notwendig oder ein arbeiten durch kleine Wartungsklappen
- 2 Reduzierter Kraftstoffverbrauch durch geringeres Gewicht und optimierte Antriebskräfte
- 3 Verbesserte Feldhygiene durch weniger Erdanhafungen im Gehäuse und weniger Bodenverschleppung
- 4 Mehr Flexibilität bei der Ausstattung durch modularen Aufbau
- 5 Effizienteres Arbeiten durch weniger Stillstandzeiten und Schnellwechselsystemen

Neuheiten GRIMME Frühjahrstechnik

Granulatstreuer

AgroDos®	Merkmal	GRIMME
22 Liter	Behälterinhalt	40 Liter
3-50 Kg/ha	Ausbringbereich ¹	3-100 kg/ha
JKI	Zulassung ²	JKI
Basis	Varianten	Basis und Pro ³

¹Abhängig vom ausgebrachten Granulat

²in Vorbereitung

³Einzelreihe



Neuheiten GRIMME Frühjahrstechnik

Granulatstreuer

- Abdrehprobe direkt am Behälter möglich, ohne Umbau oder unter die Maschine zu kriechen
- Restentleerung über gleichen Auslass wie Abdrehprobe
- Verschleiß und Granulatbeschädigungen sind minimal
- Kein Reversieren mehr vorgesehen
- Dosierung ist Zulieferteil von Amazone und wird z.B. an der Precea eingesetzt



Neuheiten GRIMME Frühjahrstechnik

Die TOP 5 Kernargumente (Kundennutzen)! - Granulatstreuer

1

Weniger Stillstandzeiten durch mehr Fassungsvolumen

2

Mitteleinsparung durch Dosierung mit Section Control

3

Pflanzenschutzgeräteprüfung JKI

4

Einfache Handhabung und Wartung

5

Flexiblere Einsatzmöglichkeiten

Neuheiten GRIMME Frühjahrstechnik

GL 420 Exacta

- Kombiniertes Verfahren: Bodenbearbeitung, Beizung, Granulatausbringung, Pflanzen & Dammformung
- Kurze Maschine ohne Fahrwerk & Zudeckscheiben
- Kurzer Abstand zwischen Knolle ablegen und fertigem Damm
- Beste Ablagegenauigkeit durch in Fahrtrichtung geneigtes Legeelement
- Hangausgleich & Führungskufen optional
- Gleichmäßige Befüllung mittels Sensor gesteuerten Zuführbändern



Neuheiten GRIMME Frühjahrstechnik

Die TOP 5 Kernargumente (Kundennutzen)! – GL 420 Exacta

- 1 Kompakte Maschine ohne Zudeckscheiben – einfache Befüllung
- 2 Wählbare Bodenbearbeitung – Anpassung an Ihre Bedürfnisse
- 3 Beste Ablagegenauigkeit durch nach vorn geneigte Legeelemente
- 4 Ideal für Flächen mit Hanglagen
- 5 ISOBUS gesteuert und kompatibel, inkl. Section Control, VRC & Clever Planting

Neuheiten GRIMME Frühjahrstechnik

4-reihige Kartoffel-Legemaschine PRIOS 440

- Schwanenhalsdeichsel
 - Separates Hubwerk für unabhängige Tiefenführung
 - Hohe Wendigkeit
- Neue Tiefenführung
 - Gleichmäßige Knollenüberdeckung
- Hybrid-Dammformeinrichtung
 - Maximale Flexibilität
 - Kombination von Dammformblech und Gitterrolle
- 3 m Transportbreite



Neuheiten GRIMME Frühjahrstechnik

Die TOP 5 Kernargumente (Kundennutzen)! – PRIOS 440

1

EU-Typgenehmigung mit 3 m Transportbreite

2

Schwanenhalsdeichsel mit separatem Anbaubock

3

Modulare Dammformeinheit für alle Bodenarten

4

Maximale Effizienz durch Section Control in allen Baugruppen

5

Optimale Zugänglichkeit und Wartung



Andreas Huber

östliches Bayern

- Mobil: +49 160 96685181
- E-Mail: a.huber@grimme.de



**BEI FRAGEN MELDEN SIE
SICH GERNE BEI UNS!**

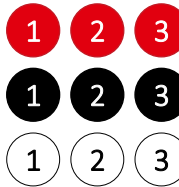
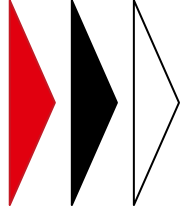
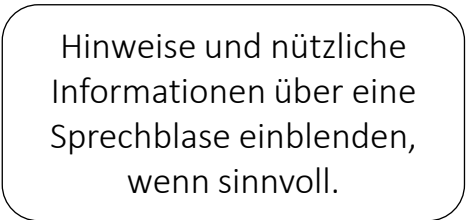
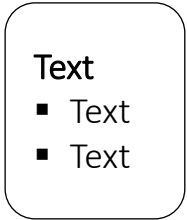


Tobias Dittenhauser

westliches Bayern

- Mobil: +49 175 9186091
- E-Mail: t.dittenhauser@grimme.de

Standardelemente



Textbox

- Ein Spiegelstrich ist kein Spiegelstrich
- Auf Bündigkeit achten
- Generell: Textgröße min. 10 pt. - optimal 14 pt.
- Nur den unteren Textkörper in der Höhe anpassen
- Kein Schatten
 - Einzug mit Spiegelstrich
 - Immer groß anfangen
 - Punkt nur bei ganzen Sätzen

Kickerbox: max. zweizeilig. Kommt selten zur Anwendung.
Unterstreicht noch einmal die Kernaussage oder leitet zur nächsten Folie über.

Piktogramme



Piktogramme



Logos | GRIMME Gruppe



schmiede**one**

INTERNORM

RICON,

one
GRIMME

GRIMME

GRIMME Farben

Rot

R: 225

G: 0

B: 15

Grau

R: 120

G: 120

B: 120

Gelb

R: 251

G: 243

B: 21

Schwarz

R: 0

G: 0

B: 0

Grau

R: 191

G: 191

B: 191