



Stand 1/2022 · Design: www.wirndertich-design.com · Text: www.ueherwig.de



*Schlagkräftige, moderne Technik
für Ihre Frühjahrsbestellung:*

Rufen Sie uns an!

Š. Götsche-Götze, Tel. 04323 / 90 70 56
s.goetsche-goetze@blunk-gruppe.de

J. Röschmann, Tel. 04323 / 90 70 52
j.roeschmann@blunk-gruppe.de

M. Schröder, Tel. 04323 / 90 70 53
m.schroeder@blunk-gruppe.de

Frühjahrsbestellung mit Blunk!

Säen und Düngen in einem
Hacken im Bestand
Düngen mit Gülle



Düngen mit Gülle

Gülle aufbereiten und transportieren

- rühren und pumpen; separieren vor Ort
- transportieren und zubringen

Gülle ausbringen und direkt einarbeiten

- exakt mit Schleppschuh/Schleppschauch
- ansäuern mit Schwefelsäure
- zugeben von Nitrifikationshemmern
- NIRS-Sensor

Säen und Düngen in einem Horsch Einzelkorn Sämaschine

- Aussaat aller Einzelkornsämereien, Raps, Bohnen
- 50/75 cm Reihe, 6/9 m Arbeitsbreite
- verstellbarer Schardruck
- präzise mit AIRVAC Dosiergerät, RTK Lenksystem, Section Control,
- **Unterfuß-Flüssigdüngung**
- optional: Ablage von Mikrogranulaten

www.blunk-gruppe.de/horsch-saemaschine

Hacken im Bestand mit Einböck CHOPSTAR und Pöttinger ROTOCARE

Umweltschonende Bodenlockerung und Beikrautbeseitigung durch mechanisches Hacken

Präzisions-Hacke CHOPSTAR 3-60

- robuster Verschieberahmen,
- 2-Kamera-Lenkung ROW-GUARD,
- variable Scharen/Zinken, Fingerhacksterne
- Reihenabstand 50 cm; Section Control
- 6/9 m Arbeitsbreite

Rollhacke ROTOCARE V

- reihenunabhängig einsetzbar in Vorauflauf und Bestand, auch zur Einarbeitung von organischem Dünger
- klappbar, Fahrgeschwindigkeit bis 25 km/h
- 12,4 m Arbeitsbreite

www.blunk-gruppe.de/hacken-im-bestand