



GÜTTLER®

Führend in Bodenstruktur

Sommeraktion*

Super Maxx® BIO & CULTI



Jetzt Ihre Vorteile sichern und sparen!

Beim Kauf eines Super Maxx® sparen Sie im Aktionszeitraum bis zum 06. September 100 € pro Meter Arbeitsbreite! Profitieren Sie von unserer Unterstützung und kontaktieren Sie noch heute Ihren Vertriebspartner für eine Beratung oder eine Vorführung!

Der Super Maxx® BIO, erhältlich in 5- oder 7-balkig wird zu Ihrer Schlüsselmaschine für die flache bis mitteltiefe Stoppelbearbeitung auf Ihrem Betrieb.

Durch die extreme Leichtzügigkeit und Flexibilität decken Sie ein breites Einsatzspektrum. Beginnend von der Saatbettbereitung zur Stoppelbearbeitung über die mechanische Unkrautbekämpfung bis hin zum Zwischenfruchtmanagement.

Super Maxx® BIO 5-balkig

- Leicht und wendig
- Geeignet für leichte Schlepper
- 5 Meter Arbeitsbreite ab 110 PS
- Sicheres Einziehen – auch in schwere Böden

Super Maxx® BIO 7-balkig

- Enormer Durchgang
- Doppelte Flächenleistung 5 ha/h bei 5 l/h
- Zuverlässiges Enterden
- Effektive, mechanische Unkrautbekämpfung
- Ideal für die erste Stoppelbearbeitung

NEU: hydraulische Striegelverstellung

Vereinbaren Sie gleich einen Termin bei Ihrem GÜTTLER® Außendienst

GÜTTLER® Schar-Fibel Übersicht und Einsatz.



GÜTTLER GmbH • D-73230 Kirchheim/Teck • ☎ +49 7021 98570 • info@guettler.de • www.guettler.de

* Sommeraktion gültig vom 15.06.2024 - 06.09.2024. Einlösbar nur vom ursprünglichen Empfänger. Keine Barauszahlung. Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druck- oder Tippfehler. 1001 2579_06.2024



GÜTTLER®

Führend in Bodenstruktur

GÜTTLER® Super Maxx® BIO

Ihr ganzjährig zuverlässiges Werkzeug!



Saatbettbereitung

- Bodenschonendes Konzept ohne Walze
- Zuverlässige Einarbeitung von Wirtschaftsdünger
- Ablüften der Böden – Erzeugung von Feinerde



Wassersparende Stoppelbearbeitung

- Brechung der Kapillarität – Konservierung der Bodenfeuchte
- Förderung der Strohrotte
- Hoher Durchgang – keine Verstopfungsgefahr



Mechanische Unkrautbekämpfung

- Flächiger Schnitt mit dem Gänsefuß-Schar 200
- Zuverlässiges Enterden mit dem Nachstriegel
- Oberflächiges Ablegen zum Vertrocknen



Zwischenfrüchte einarbeiten

- Erhaltung der Bodenstruktur
- Flächiger Schnitt der Zwischenfrucht
- Kostengünstige Einarbeitung und Saatbettbereitung

