



**DUTZI**

**Wir laden ein zur Maschinenvorführung der Firma  
DUTZI Agrar Systeme GmbH und der Firma Celli!**



**Sie haben die Gelegenheit, unsere Maschinen vor Ort im Einsatz zu sehen und Fragen über die Wirkungsweise im Boden zu stellen.**

**Am 17.08.2016, 9:00 Uhr, auf dem Feld hinter der Fa. Klein Fahrzeugbau in 3591 Altenburg. Ansprechpartner ist Herr Franz Brunner +43 664 5483683.**



### **Celli BioFräsen**

Die Firma Celli gibt es seit nunmehr 60 Jahren und sind Spezialisten in punkto Bodenfräsen und Spatenmaschinen.

Diese Bodenschneidfräsen wurden speziell für die Flächenrottelegung konstruiert. Zum Einsatz kommen Modelle der Gruppe Pioneer, Tiger und SuperTiger mit einer Breite von 180 cm – 700 cm mit einem Leistungsbedarf von ca. 80 – 300 PS

#### **Vorteile eine Celli BioFräse:**

Tiefenführung: exakte Arbeitstiefeneinstellung, vordere Zwillingstützräder mittels Kurbel genau einstellbar, Räder sind seitenschiebbar - optimale Position in der Schlepperspur

Winkelmesserstellung: Spezielle Winkelstellung der Fräsmesser, dadurch kein Nachschmieren des Messerrückens an der Fräsohle. Durch diese Winkelstellung der Fräsmesser geht die Maschine auf Zug, wodurch die Maschine auch bei höherem Tempo ruhig arbeitet und nicht hüpf.

Rotordrehzahl: Die Rotordrehzahl wurde angepasst damit ein optimales Fräsbild entsteht.

Heckprallblech: Verstellung mechanisch oder hydraulisch wählbar

### **DUTZI FTL - Fronttiefenlockerer**

- Der Fronttiefenlockerer (FTL) lockert den Boden in der Pflugsohle auf. Die Wirkung geht dabei noch weit über die unmittelbare Einwirkung des FTL hinaus, bis zu 1,5 bis 2 Meter tief. Der Boden reißt „natürlich“ weiter.
- Dieses minimalinvasive Aufbrechen des verdichteten Bodens führt zu einer optimalen Belüftung und setzt die Kapillarwirkung in Gang, sodass das Wasser gut abfließen kann und der Boden nicht verschwemmt. Das Wasser kann in tiefere Bodenschichten vordringen und ein natürliches Wasserreservoir bilden.
- Durch die einzigartige Bauform des FTL entsteht ein geringerer Kraftaufwand bei optimaler Wirkungsweise.
- Besuchen Sie unsere Webseite und erfahren Sie mehr : [www.dutzi.com](http://www.dutzi.com)