

## Feld-Demo: Weizenstoppeln

**Variante: Rotormulcher mit 2 Überfahrten**  
**Typ: MU-Farmer 630/F**



### Maschineneinsatz:

- **Weizendrusch** am 07.08.2010
- **Mulchen** am 20.08.2010
  - **Traktor Claas Xerion 3800 (380 PS)**
  - **Mühling MU-Farmer 630/F**, Herstellerangaben:
    - *Werkzeuge:* Farmer-M-Hammerschlegel (6,5 St./m)
    - *Umfangsgeschwindigkeit:* 61 m/sec
    - *Rotordurchmesser:* 697 mm außen
    - *Schnittfrequenz:* 1-2 (Doppelspirale mit Überlappung)
    - *Gegenschneide/Schlagleiste:* 2 Schlagleisten mit Rippen
    - *Preis:* Vorseriengerät

### Bewertungsdaten:

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsbreite (Doppelte Bearbeitung)<br/>= 6 m</li> <li>• Fahrgeschwindigkeit<br/>= 9 km/h</li> <li>• Flächenleistung<br/>= 2,1 ha/h</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stoppellänge vor Bearbeitung<br/>= 55 cm</li> <li>• Stoppellänge nach Bearbeitung<br/>= 6 - 7 cm</li> <li>• Eindruck der Zerkleinerungsleistung<br/>= „sehr gut“</li> </ul> |
|--|--|

### Bilder:

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• sehr schwere Werkzeugausstattung</li> <li>• breite Werkzeuge = sehr hohe Saugkraft, zerfahrene Stoppeln werden gut erfasst</li> <li>• Leistungsbedarf: sehr hoch</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• gute Zerkleinerung durch doppelte Schlagleisten, gutes Abschlagen der Stoppeln</li> <li>• <b>nach 2 Überfahrten:</b> idealer Zustand mit stark zerfaserten, kleinen Partikeln</li> </ul> |
|--|---|

