

Feld-Demo: Rapsstoppeln

Variante: Rotormulcher
Typ: Müthing MU-L 280 + Walze



Maschineneinsatz:

- **Rapsdrusch** am 30.07.2010
- **Mulchen** am 13.08.2010
 - **Traktor John Deere 6320 (110 PS)**
 - **Müthing MU-L 280**

- *Werkzeuge:* M-Hammerschlegel (8,5 St./m)
- *Umfangsgeschwindigkeit:* 50 m/sec
- *Schnittfrequenz:* 2 (Doppelspirale mit Überlappung)
- *Gegenschneide/Schlagleiste:* keine Schlagleiste, - nachrüstbar
- *Preis:* ca. 5.270 €
- **Cambridgewalze (Tigges)**
 - *Merkmale:* 65 cm Ringdurchmesser/ Gewicht: 1.300 kg

Bewertungsdaten:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsbreite = 2,8 m • Fahrgeschwindigkeit = 7,5 km/h • Flächenleistung = 1,68 ha/h | <ul style="list-style-type: none"> • Stoppellänge vor Bearbeitung = 55 cm • Stoppellänge nach Bearbeitung = 8 - 10 cm • Eindruck der Zerkleinerungsleistung = „befriedigend“ |
|--|---|

Bilder:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Die Kombination von Zerkleinerung und Anwalzen verbessert die Auflaufquote der Ausfallkörner | <ul style="list-style-type: none"> • Feinteile und auch stehende Stoppeln werden an den Boden gedrückt • Optisch suggeriert die Walze einen besseren Zerkleinerungseffekt |
|--|---|

