

Feld-Demo: Rapsstoppeln

Variante: Rotormulcher
Typ: Müthing MU-L 280



Maschineneinsatz:

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

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------|
| • <i>Werkzeuge:</i> | <i>M-Hammerschlegel (8,5 St./m)</i> |
| • <i>Umfangsgeschwindigkeit:</i> | <i>50 m/sec</i> |
| • <i>Schnittfrequenz:</i> | <i>1— 2 (Doppelspirale mit Überlappung)</i> |
| • <i>Gegenschneide/Schlagleiste:</i> | <i>ohne Schlagleiste (nachrüstbar)</i> |
| • <i>Preis:</i> | <i>ca. 5.270 €</i> |

Bewertungsdaten:

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| • Arbeitsbreite
= 2,8 m | • Stoppellänge vor Bearbeitung
= 55 cm |
| • Fahrgeschwindigkeit
= 7,5 km/h | • Stoppellänge nach Bearbeitung
= 8 - 10 cm |
| • Flächenleistung
= 1,68 ha/h | • Eindruck der Zerkleinerungsleistung
= „befriedigend“ |

Bilder:

- | | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| • M-Hammerschlegel erzeugen passable Saugkraft | • gutes Abschlagen der Rapsstängel |
| • Kraftbedarf wird durch Schlagleiste erhöht | • befriedigende Zerkleinerungsleistung, Spleißgrad der Stoppeln recht gut |

