

Feld-Demo: Weizenstoppeln

Variante: Rotormulcher (Frontanbau)
Typ: Müthing MU-L 280



Maschineneinsatz:

- **Weizendrusch** am 30.07.2010
- **Mulchen** am 13.08.2010
 - **Traktor: John Deere 6320 (110 PS)**
 - **Müthing MU-L 280, Herstellerangaben:**
 - *Werkzeuge:* M-Hammerschlegel (8,5 St./m)
 - *Umfangsgeschwindigkeit:* 50 m/sec
 - *Schnittfrequenz:* 1-2 (Doppelspirale mit Überlappung)
 - *Gegenschneide/Schlagleiste:* keine, - Nachrüstung möglich
 - *Preis:* ca. 5.270 €

Bewertungsdaten:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsbreite = 2,8 m • Fahrgeschwindigkeit = 8,4 km/h • Flächenleistung = 1,8 ha/h | <ul style="list-style-type: none"> • Stoppellänge vor Bearbeitung = 55 cm • Stoppellänge nach Bearbeitung = 5 - 7 cm • Eindruck der Zerkleinerungsleistung = „befriedigend“ bis „ausreichend“ |
|---|--|

Bilder:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • M-Hammerschlegel erhöhen die Saugkraft • Leistungsbedarf wird durch Einbau einer Schlagleiste deutlich erhöht | <ul style="list-style-type: none"> • befriedigende Zerkleinerungsleistung bei sprödem Stroh • Problem bei Frontanbau: Ansaugen von Strohpartikeln durch Kühler |
|--|--|

