

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:
 - Umfangsgeschwindigkeit:
 - Schnittfrequenz:
 - Gegenschneide/Schlagleiste:
 - Preis:



Bewertungsdaten:

- | | |
|-------------------------------------|--|
| • Arbeitsbreite
= 2,8 m | • Stoppellänge vor Bearbeitung
= 55 cm |
| • Fahrgeschwindigkeit
= 8,4 km/h | • Stoppellänge nach Bearbeitung
= 5 - 7 cm |
| • Flächenleistung
= 1,8 ha/h | • Eindruck der Zerkleinerungsleistung
= „befriedigend“
bis „ausreichend“ |

Bilder:

- | | |
|--|--|
| • M-Hammerschlegel erhöhen die Saugkraft | • befriedigende Zerkleinerungsleistung bei sprödem Stroh |
| • Leistungsbedarf wird durch Einbau einer Schlagleiste deutlich erhöht | • Problem bei Frontanbau: Ansaugen von Strohpartikeln durch Kühler |

