

Feld-Demo: Rapsstoppeln

Variante: Rotormulcher Müthing MU-Farmer 630/F mit Striegel+Güttlerwalze



Maschineneinsatz:

- **Rapsdrusch** am 30.07.2010
- **Mulchen** am 13.08.2010
 - **Traktor Claas Xerion 3800 (380 PS)**
 - **Müthing 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
 - **Güttler Prismenwalze PW 600 S** 45/50 Ringdurchmesser
 - **Güttler Harro-Flex-Striegel** Schwerer Striegel mit 6m Arbeitsbreite

Bewertungsdaten:

- | | |
|------------------------------------|--|
| • Arbeitsbreite
= 6,3 m | • Stoppellänge vor Bearbeitung
= 55 cm |
| • Fahrgeschwindigkeit
= 10 km/h | • Stoppellänge nach Bearbeitung
= 10-12 cm |
| • Flächenleistung
= 4,8 ha/h | • Eindruck der Zerkleinerungsleistung
= „gut“ |

Bilder:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Striegel mischt Bodenkrümel, Körner und kleine Stängelpartikel • Prismenwalze sorgt für Bodenschluss der Rapskörner • Mulchbestandteile werden angedrückt | <ul style="list-style-type: none"> • Gute Zerkleinerung durch Schlagleisten des Mulchers • Auflaufquote wird durch Striegel und Walze verbessert |
|---|--|

