

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:*
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 45/50 Ringdurchmesser
 - **Güttler Prismenwalze PW 600 S**
 - **Güttler Harro-Flex-Striegel**



Farmer-M-

Umfangsgeschwindigkeit:
61 m/sec
Rotordurchmesser:
697 mm außen
Schnittfrequenz:
1-2 (Doppelspirale mit Überlappung)
Gegenschneide/Schlagleiste:
2 Schlagleisten mit Rippen
Preis:
Vorseriengerät 45/50 Ringdurchmesser
Güttler Prismenwalze PW 600 S
Güttler Harro-Flex-Striegel

Bewertungsdaten:

<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsbreite = 6,3 m • Fahrgeschwindigkeit = 10 km/h • Flächenleistung = 4,8 ha/h 	<ul style="list-style-type: none"> • Stopplänge vor Bearbeitung = 55 cm • Stopplänge nach Bearbeitung = 10-12 cm • 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
---	--

