

Feld-Demo: Weizenstoppeln

Variante: Rotormulcher mit 2 Überfahrten Typ: MU-Farmer 630/F

Maschineneinsatz:

- Weizendrusch am 07.08.2010
- Mulchen am 20.08.2010
 - 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 |

Bewertungsdaten:

| | |
|---|---|
| • Arbeitsbreite (Doppelte Bearbeitung) = 6 m | • Stoppellänge vor Bearbeitung = 55 cm |
| • Fahrgeschwindigkeit = 9 km/h | • Stoppellänge nach Bearbeitung = 6 - 7 cm |
| • Flächenleistung = 2,1 ha/h | • Eindruck der Zerkleinerungsleistung = „sehr gut“ |

Bilder:

- sehr schwere Werkzeugausstattung
- breite Werkzeuge = sehr hohe Saugkraft, zerfahrene Stoppeln werden gut erfasst
- Leistungsbedarf: sehr hoch
- gute Zerkleinerung durch doppelte Schlagleisten, gutes Abschlagen der Stoppeln
- **nach 2 Überfahrten:** idealer Zustand mit stark zerfaserten, kleinen Partikeln

