

Feld-Demo: Rapsstoppeln

Variante: Rotormulcher

Typ: Spearhead Trident 2800

Maschineneinsatz:

- Rapsdrusch am 30.07.2010
- Mulchen am 13.08.2010
 - Leistungsbedarf: ca. 110 PS (hier: 170 PS)
 - Spearhead Trident 2800, Herstellerangaben:



- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| • Werkzeuge: | C-Schlegel (24 St./m) |
| • Umfangsgeschwindigkeit: | 56 m/sec |
| • Schnittfrequenz: | 2, Doppel - Spiralrotor |
| • Gegenschneide/Schlagleiste: | keine,- nachrüstbar |
| • Preis: | ca. 8.100 € |

Bewertungsdaten:

- | | |
|--------------------------------------|--|
| • Arbeitsbreite = 2,8 m | • Stoppellänge vor Bearbeitung = 55 cm |
| • Fahrgeschwindigkeit = 12,5 km/h | • Stoppellänge nach Bearbeitung = 3 - 5 cm |
| • Flächenleistung = 2,8 ha/h | • Eindruck der Zerkleinerungsleistung = „ausreichend“ |

Bilder:

- | | |
|---|--|
| • Doppel-Spiralrotor erzeugt 2 fache Schnittfrequenz, dadurch ist rel. hohe Fahrgeschwindigkeit möglich | • sehr tiefes Abschlagen der Stoppeln möglich |
| • Sehr gutes Abschlagen der Stoppeln | • unbefriedigende Zerkleinerungsleistung sollte durch Schlagleisten zu verbessern sein |

