

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:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Doppel-Spiralrotor erzeugt 2 fache Schnittfrequenz, dadurch ist rel. hohe Fahrgeschwindigkeit möglich • sehr tiefes Abschlagen der Stoppeln möglich | <ul style="list-style-type: none"> • Sehr gutes Abschlagen der Stoppeln • unbefriedigende Zerkleinerungsleistung sollte durch Schlagleisten zu verbessern sein |
|--|--|

