

## Feld-Demo Weizenstoppeln

**Variante: Rotormulcher (Heckanbau)**

**Typ: Spearhead Trident 2800**



**Maschineneinsatz:**

- **Weizendrusch** am 07.08.2010
- **Mulchen** am 20.08.2010
  - **Traktor John Deere 6320 (110 PS)**
  - **Spearhead Trident 2800**, Herstellerangaben:
    - *Werkzeuge:* C-Schlegel (24 St./m)
    - *Umfangsgeschwindigkeit:* 56 m/sec
    - *Schnittfrequenz:* 2 durch Doppel Spiralrotor
    - *Gegenschneide/Schlagleiste:* keine
    - *Preis:* ca. 8.100 €

**Bewertungsdaten:**

	Var. 1 (zur Straße)	Var. 2 (zum Wald)
<b>Fahrgeschwindigkeit</b>	9,9	7
<b>Flächenleistung</b>	2,2	1,6
<b>Stoppellänge nach der Bearbeitung</b>	4 - 6	4 - 6
<b>Eindruck der Zerkleinerungsleistung</b>	„ausreichend“	„befriedigend“

**Bilder:**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doppel-Spiralrotor erzeugt 2-fache Schnittfrequenz, dadurch ist rel. hohe Fahrgeschwindigkeit möglich</li> <li>• sehr tiefes Abschneiden der Stoppeln möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr gutes Abschlagen der Stoppeln</li> <li>• Gegen die Fahrspur des Mähdreschers werden die Stoppeln sehr gut aufgenommen</li> <li>• auch die Aufnahme der niedergefahrenen Stoppeln in der Schlepperspur (Problem Heckanbau) gelingt</li> </ul> |
|---|--|

