

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)
Fahrgeschwindigkeit	9,9	7
Flächenleistung	2,2	1,6
Stoppellänge nach der Bearbeitung	4 - 6	4 - 6
Eindruck der Zerkleinerungsleistung	„ausreichend“	„befriedigend“

Bilder:

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

