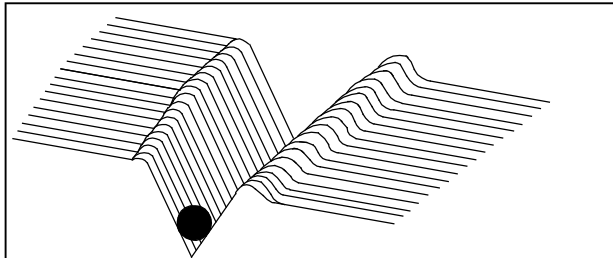




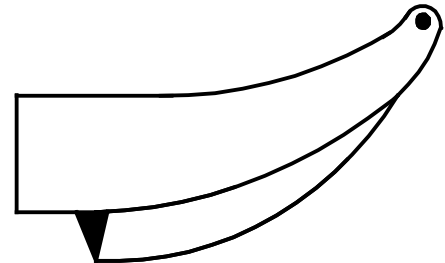
Zuckerrüben-Einzelkorndrillschare

© HTU '11

Die **Saatgutablage** einer **Zuckerrüben-Einzelkorndrillmaschine** ist so konstruiert, dass die „Pille“ (ca. 4 mm im Durchmesser) beim Berühren des Erdbodens in einer **keilförmigen Furche** / Rille eingeklemmt wird.



Optimale Saatgutablage durch beschichtetes Drillschar - auch nach ca. 20 ha und mehr je Schar bleibt die Keilform erhalten !!



Zuckerrüben-Einzelkorndrillschare sind ohne HTU-Beschichtung nach 2 bis 7 ha je Schar verschlissen.

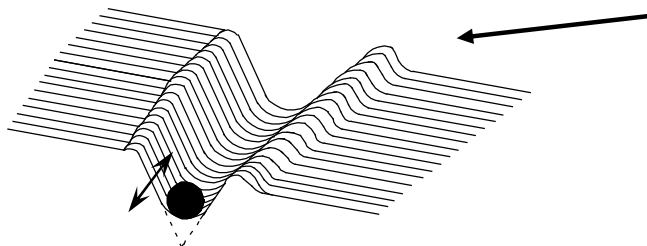
Die Folge ist eine

Kegelbahn!

Dadurch:

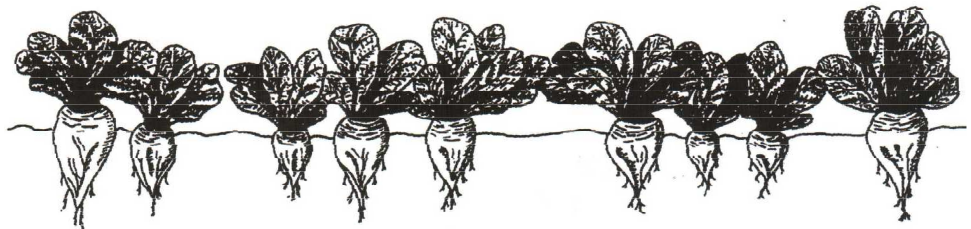
- ungleicher Standraum
- ungleicher Auflauf
- schlechtes Wachstum
- schlechte Rodequalität

= reduzierter Deckungsbeitrag



Hier rollt die Pille !!

Ungleich große Rüben durch den Kegelbahneffekt:



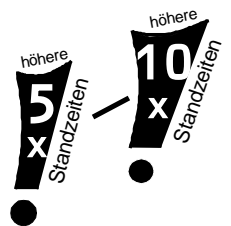
beschichtet, nach einem von HTU entwickelten Verfahren, seit über 25 Jahren jedes **Einzelkorndrillschar**: Ob neu, verschlissen oder schon einmal beschichtet.

Ob vom Erstausrüster oder von HTU aufgearbeitet - **50 % der Zuckerrüben in Deutschland werden mit von HTU beschichteten Scharen gelegt.**

Frühbezugs- & Preisinformation auf Anfrage



- Normalsaatschare
- Mulch- u. Direktsaatschare
- Seitenbleche beschichten (nach Bedarf)
- Preise unabhängig vom Hersteller -



Anlieferung: frei HTU, Uelzen;

Rücklieferung: frei Haus

Alle Preisangaben: zzgl. MwSt., freibleibend und pro Stück!



Verschleißtechnik · Im Böh 7 · 29525 Uelzen

Tel.: (0581) 182 82 · Fax.: (0581) 172 81 · E-Mail: info@htu-technik.de · www.htu-technik.de



Eine Minute Stillstand kann bis zu 8,-- Euro kosten !!

Durch die 3 bis 5fache **Erhöhung der Standzeit** senken Sie Ihre Verschleißkosten und haben außerdem noch **geringere Rüst-, Fehl- und Stillstandzeiten.**

Transport-Reinigungswalzen von gefertigt und beschichtet

„Kleine“ KR-6-II/Transport und Reinigungswalzen-Wandstärke 8 mm-**Wendeln**

„Kleine“ KR-6-II/Transport und Reinigungswalzen-Wandstärke 8 mm-**Längsstege**

„Holmer“ - „Ropa“ - komplette Walzenfertigung mit Beschichtung

„Walzen“ - Wandstärke nur in 8 mm - mit **Wendeln** Maße nach Absprache

„Walzen“ - Wandstärke nur in 8 mm- („Glatte“ - Walze) Längsbeschichtung

Die Walzen werden nach den Anforderungen am Steg-/Quersteg und am Rohr bzw. Rohrende beschichtet!

Walzenreparatur - aufarbeiten und - beschichten

Kleine; Holmer; Ropa - Wendeln und Stege-/Querstege, evtl. Rohrenden erneuern und beschichten

Reihenweite „45“ oder „50“

Wendel-Stege und das Rohr in Schwadbreite beschichten

„Holmer“ - „Ropa“

„Erste“ glatte Walze nur beschichten

„Letzte“ glatte Walze beschichten (Durchmesser ca.135mm)

**Frühbezugs- & Preis-
information auf Anfrage**

Blattschnecken für 6reihige Rübenroder aller Fabrikate

Führungsflachstahl beschichten

aufarbeiten, wenn das Führungsflacheisen erneuert werden muss

Schnecke mit Spezialeisen verstärken

Rübenrodeschare: mit Beschichtung

„Holmer“ - „Ropa“

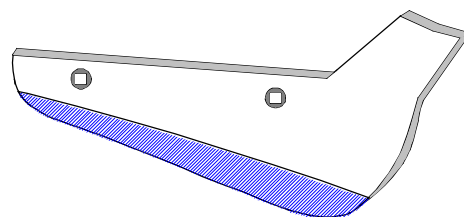
„Holmer“ - „Ropa“ mit Rundeisen

„Kleine“ - normale Schare

„Kleine“ - SF 10 in 10mm Stärke

„Stoll“ - „Dreiloch“

Dto. aufgeführte Schare nur beschichten:



Beschichtung weiterer Fabrikate nach Aufwand

Alle Preisangaben: zzgl. MwSt., freibleibend und pro Stück

