



Werkzeuge für Tiefenlockerer

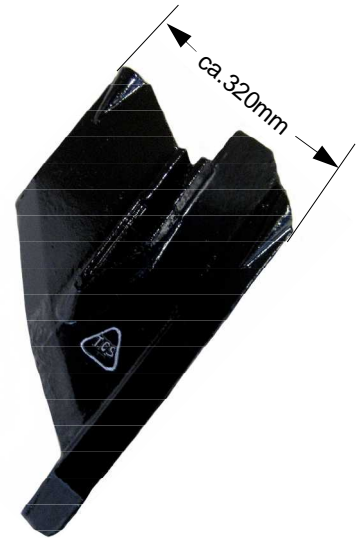
pass. f. **Agrisem Combiplow / Cultiplow**

© HTU '11

Tiefenlockerungs-Schar R/L pass. für 'Agrisem' Typ TCS:

Neu

- Scharbreite ca. 320mm.
- Hochverschleißfeste Beschichtung von Meißel **und** Scharblatt.
- Meißel mit verstärkter Beschichtung = langfr. guter Untergriff.



Frühbezugs- & Preis-
information auf Anfrage

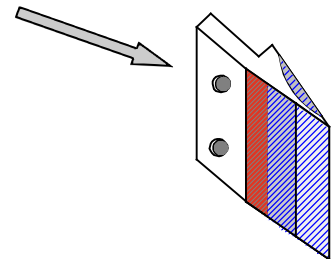
! Verstärkte Ausführung !

Grindelschoner zum Schrauben

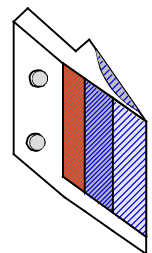
pass. f. 'Agrisem' Tiefenlockerer

- Mehr Beschichtung
==> weniger Schrauberei u. Rüstzeiten.
- Breiterer Grindelschoner
==> Schutz des empfindlichen Grindels.
- Besonders zu empfehlen als unterer Schoner für **neue & alte** Zinken-Bauform.

Version 1:
Durchgehende
Beschichtung



Version 2:
Unterkante ca. 1cm
frei (nur für TCS -
Schar als unterster
Schoner)



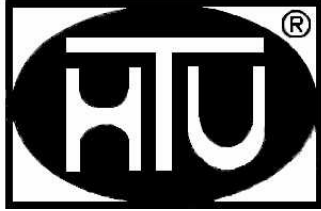
Frühbezug bedeutet: 3 - 5 Monate Lieferzeit

Alle Preisangaben: 'frei Hof', 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

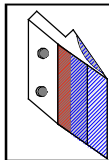


Neuheiten: Saison 2011

© HTU '11

Tiefenlockerungs-Schar R/L pass. für 'Agrisem' Typ TCS - HD

- Hochverschleißfeste Beschichtung des Scharblattes.
- Zusätzlich: Meißel mit 'Widia' Spitze für höchste Standzeit.
- Langfristig guter Untergriff und Erhaltung der Arbeitsbreite.



**Empfehlung zum Schutz
des teuren Stiels:
Verstärkte Grindelschoner ! => S. 16.1**

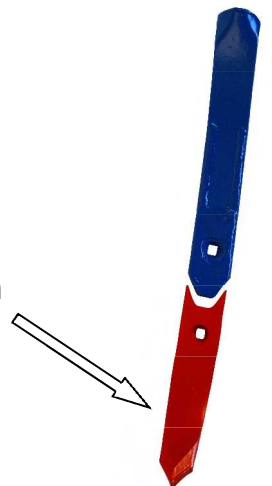
Frühbezugs- & Preis-
information auf Anfrage



Leitblech 60 mm pass. für Köckerling 'Vector', 'Quadro' u. 'Trio'



- Gerade Ausführung
- Kombinierbar mit 80 od. 60mm Schar
- Hochverschleißfeste Beschichtung.
- Für **mittlere bis tiefe** Bodenbearbeitung.
- Geringster **Zugkraftbedarf**.
- Optimal passend zum Spitzschar **60/45mm**



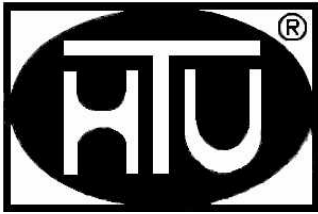
Frühbezug bedeutet: 3 - 5 Monate Lieferzeit

Alle Preisangaben: 'frei Hof', 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



Werkzeuge für Tiefenlockerer

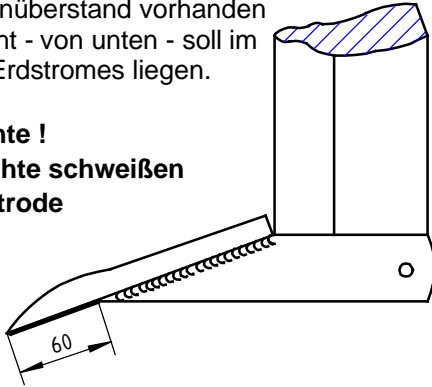
natürlich hochverschleißfest beschichtet

© HTU '11

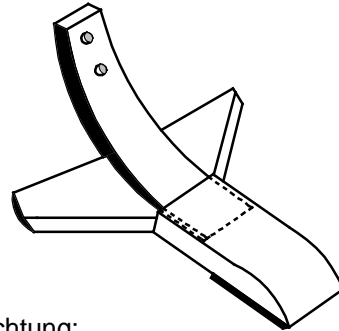
Befestigungsvorschläge !

Der HTU-Meißel sollte ca. 10 mm breiter gewählt werden, als der ‚Original‘ Meißel/ Schuh breit ist. Zum Anschweißen des HTU Meißels sollte ca. 5 mm Seitenüberstand vorhanden sein. Die Schweißnaht - von unten - soll im „Windschatten“ des Erdstromes liegen.

- ◆ Nur Längsnähte !
- ◆ Keine Quernähte schweißen
- ◆ Normale Elektrode



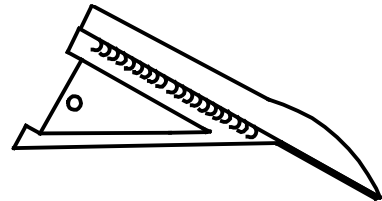
Meißelüberstand sollte **max.** die Beschichtungslänge (60 mm) sein!
Evtl. Meißel kürzen.



Achtung:

„Hartguss“ Aufsteckmeißel

Feilprobe vornehmen. Wenn an dem Meißel keine Feile fasst, ist der Werkstoff nicht schweißbar.
Oder: Grundwerkstoff dunkelrot vorwärmen u. mit hoher Ampere schweißen.



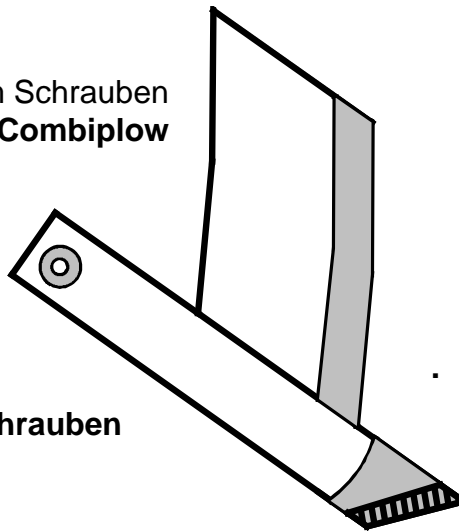
Werkzeuge passend für:

- ◆ **Agrisem - Geräte**
 - > Tiefenlockerungs-Zinken
 - > Grindelschoner - beschichtet
 - = mit **300 bis 400 % höheren Standzeiten !**

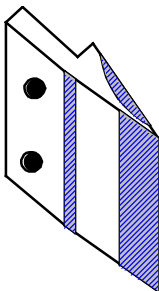


- **Schar/Zinken** zum Schrauben
Passend für Culti-/Combiplow bis Bj. 2008

Frühbezugs- & Preisinformation auf Anfrage



Grindelschoner zum Schrauben



- Schrauben auf Anfrage
- bei Bestellung: links od. rechts angeben

Weitere Tiefenlockerungs-Werkzeuge auf Anfrage - **Rufen Sie uns an !**

Frühbezug = 3 - 5 Monate Lieferzeit

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