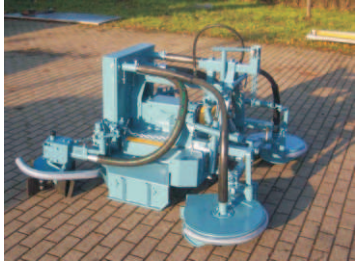


Kreiselmulchgerät

speziell für den ökologischen Weinbau:



Das Kreiselmulchgerät System HS ermöglicht, eine effiziente und umweltschonende Bodenbearbeitung in einem Arbeitsgang. Mulchgerät mit zwei gegenläufigen Messerkreisel im Grundgerät, je einem Messerkreisel in den

Schwenscheiben und zwei rotierenden Stockputzer für die Entfernung des Grases im Zwischenstockbereich.



Oben:
Stockputzer
Rechts:
Schwenscheibe

Die an beiden Seiten angebrachten Schwenscheiben sind sehr leichtgängig und haben große Ausweichmöglichkeit nach oben. Sie entfernen auch das Gras zwischen den Stöcken und schwenken bei Kontakt mit den Rebstämmen an ihnen entlang, ohne den Stamm zu beschädigen.

Komplettiert wird das System durch die Stockputzer. Die acht Gummischlegel bearbeiten mit hoher Drehzahl den Bereich direkt um den Rebstamm und Entfernen das Gras. Durch die integrierten Reißdorne kann gleichzeitig der Boden leicht aufgekrazt werden.

In verschiedenen Grundbreiten erhältlich!

z.B: HS 1600; Grundbreite 1,60 m; für Zeilenbreiten: 1,90 - 2,30 m

- geringe Massenbewegung der Schwenscheiben, dadurch kann auf eine hydraulische Zwangssteuerung verzichtet werden.
- geschlossene Bauweise für hohe Arbeitssicherheit
- kostengünstige Instandhaltung durch einfache Bauweise.
- Abstützung und Schnitthöheneinstellung durch Laufwalze und Gleitkufen.
- Die Kombination Mulchgerät mit Stockputzer ermöglicht eine rationelle und umweltschonende Bodenbearbeitung.
- Durch vollmechanischen Antrieb mit jedem Schlepper ab 30 PS einsetzbar.



Messer in Schwenscheibe



Arbeitsergebnis von Schwenscheibe und Stockputzer



Kreiselmulchgerät in Laufrichtung von links nach rechts



Aufhängung Schwenscheibe mit Bewegungsspielraum in alle drei Raumrichtungen

Unterstockbearbeitungsgerät

Ökologische Zwischenstockbearbeitung und Stockputzen in einem Arbeitsgang.

Das Gerät arbeitet auf beiden Seiten mit Schwenscheiben und Stockputzern.

Die beiden Schwenscheiben mit Messerkreisel (450 mm Durchmesser) mähen im Bereich zwischen den Stöcken und schwenken entlang der Stöcke leichtgängig ein.



UBZ 2000
Zeilenbreite: 1,50m - 2,00m

- Schwenscheiben und Stockputzer rein mechanisch angetrieben über flexible Antriebswellen - für kraftvolles Arbeiten.
- Abstützung über Laufwalze und Laufräder nimmt Gewicht vom Schlepper.
- **Individuell auf Zeilenbreite anpassbar (hydraulische Breitenverstellung des Gerätes).**
- Verschiedene Typen für verschiedene Zeilenbreitenbereiche erhältlich.

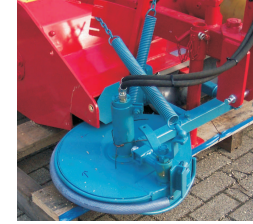


UBZ 2500
Zeilenbreite: 1,90m - 2,60m

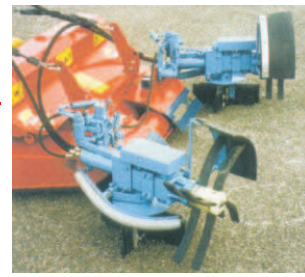
Die Stockputzer bearbeiten den Bereich direkt an den Stöcken mit horizontal rotierenden Gummilappen.

"Ohne Herbizideinsatz wird der Zwischenstockbereich bis unmittelbar an den Stock heran zuverlässig vom Gras befreit!"

Stockputzerkombination (hyd.)



hyd.
Schwenscheiben



Erdborher

Das Original



Zum **Bohren von Löcher** (Ø100 mm oder Ø160 mm) und **Ein- und Ausdrehen von Anknern**.

Mit hydraulischem Antrieb, Rechts-/Linkslauf und Sicherheitsabschaltung.

Drahtaufwickler

Zum Aufwickeln von Rebdraht und Heftschnüren
Mit konischer Trommel und automatischer Abschaltung.
Mechanischer Antrieb über Zapfwelle



Bottichheber



Zum einfachen und schnellen Transport von Bottichen im Weinberg und leichtes Aufladen auf den Anhänger
Hydraulischer Hebezyylinder.
Passend für Breisacher-Bottiche

Mäusebekämpfung

mit Holzgas!

Ökologisch ohne Einsatz von Chemikalien.
Durch die Verbrennung von Holz in der Brennkammer entsteht Holzgas (CO-haltig), das durch ein leistungsfähiges Gebläse über Schläuche direkt in die Mauslöcher eingebracht wird. Anbau an Schlepper.

