

Siegwald Gerätebau GmbH

Mittlerer Weg 15 - D-79424 Auggen
Tel. +49 (0)76 31/93 80 80, Fax -81

- Geräte für den umweltschonenden Weinbau
- Unterstockmulchgeräte
- Kirschensortiermaschine SELECT
- Sortiermaschinen
- Verarbeitung von Stahl und Edelstahl

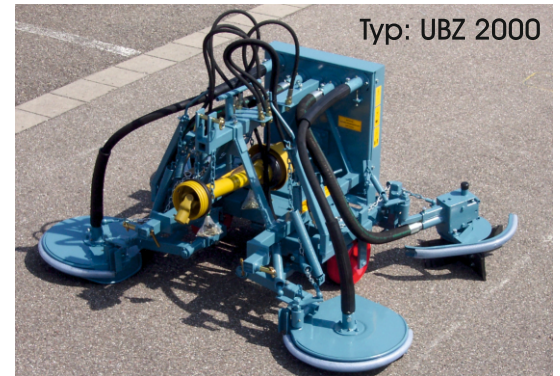
www.siegwaldauggen.de – siegwaldauggen@t-online.de

Unterstockbodenbearbeitungsgerät für den ökologischen Weinbau



Das hydraulisch breitenverstellbare Gerät arbeitet mit Schwenscheiben und Stockputzern.

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



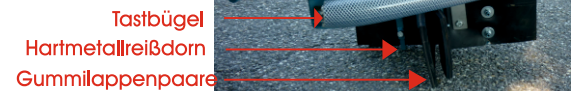
Schwenscheiben: Die Schwenscheiben mit Messerkreisel (ca. 450 mm Durchmesser) mähen das Gras im Bereich zwischen den Stöcken. Die Schwenscheiben sind mit Zugfedern so aufgehängt, dass sie sich in alle Richtungen frei bewegen können. Dadurch wird ein leichtgängiges Einschwenken entlang des Rebstocks ermöglicht.

Stockputzer: Die Stockputzer bearbeiten mit den horizontal rotierenden Gummilappen den Bereich direkt um die Rebstämme. So bleibt bis unmittelbar an den Stock heran kein Gras stehen. Die zusätzlich integrierten Hartmetallreißdorne lockern den Boden um den Stock herum auf.

Beide Systeme sind rein mechanisch angetrieben. Die Kraft wird hierbei über die Zapfwelle und Keilriemen direkt über biegsame Antriebswellen in die vier Satelliten übertragen.



Bei Kontakt mit dem Rebstamm schwenken Schwenscheibe und Stockputzer leichtgängig ein und sofort danach wieder heraus. So erhalten Sie im Zwischenstockbereich ein sauberes Ergebnis.



- Hydraulische Breitenverstellung für verschiedene Zeilenbreiten (s. Tabelle unten)
- rein mechanischer Antrieb von Schwenscheiben und Stockputzern mit flexiblen Wellen - für kraftvolles Arbeiten mit hohen Drehzahlen auch bei kleineren Schleppern
- Abstützung über Laufwalze und Laufräder nimmt Gewicht vom Schlepper
- Hydraulischer Einzug von Schwenscheiben und Stockputzer zum Rückwärtsfahren und Umfahren von einzelnen Jungreben
- Stockputzer: 4 x 2 gewebeverstärkte Gummilappen und zwei Reißdorne pro Seite

Typ:	HS2000	HS2500	HS2750	HS3000
Zeilenbreite:	1,50 - 2,00 m	1,80 - 2,50 m	2,30 - 2,90 m	2,60 - 3,30 m