



The problem of soil compaction and soil structure degradation increases with the increased mechanization in the orchards, vineyards and farms. With Minos Agri Vibrating Subsoiler which uses the most effective method against the footstones;

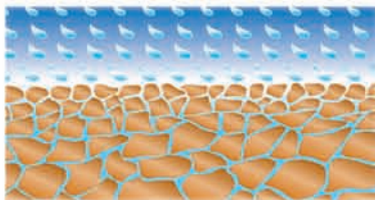
- The soil structure gets better with the elimination of the impermeable layer that prevents the plant's root development.
- The water and the minerals in the soil are made to penetrate into the depths of the plant's root and the rain water and irrigation water into the depths of the soil.
- The product yield and the economical value of the plant increases.
- A natural motion with transmission = less propelling force requirement. Minos Agri Vibrating Subsoiler is an ideal machine as it shatters, loosens and swells the soil deeply thanks to its vibrating ploughshare.

Mit der Erhöhung der Mechanisierung der Obstgärten, Weinberge und Felder werden die Probleme auf dem Drang der Erde und Korruption der Struktur immer mehr. Gegen die Bildung der Bodenstien benutzt die Minos Agri die effektivste Methode mit den schwingenden Untergrundlockerer, und damit;

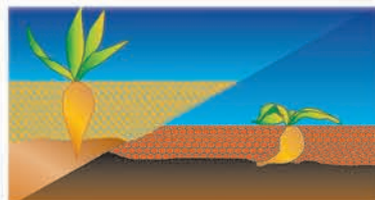
- Verbessert die Bodenstruktur mit der Verhinderung der undurchlässigen Schicht wo es die Entwicklung der Pflanzenwurzeln verhindert.
- Gewährleistet die Eindringung der Wasser und Mineralien in die Pflanzenwurzeln und das Regen und Wasser in die Tiefe der Erde.
- Die Wirksamkeit des Produktes und erhöht den wirtschaftlichen Wert der Anlage.
- Direktantrieb Getriebe = weniger Zugkraftbedarf mit der Schwingende drei-Eisen ist der strahlt tief ohne dass die Traktorfluid strapaziert und mit dem Effekt der Entspannung und Erholung ist der Minos Agri Untergrundlockerer eine ideale Maschine.



- ◆ Direkt drive
- ◆ Single or two shares
- ◆ 1,30-3,50 m row spacing
- ◆ Replaceable body and wings
- ◆ Reduced horsepower requirement
- ◆ Reduced fuel consumption
- ◆ Direkter Schlag
- ◆ Mit einem oder zweien tiefen fuß
- ◆ 1,30-3,50 m Reihen Distanzbreite
- ◆ Veränderlicher Stemmeisen, Spitzzeisen und Schwingungsohren
- ◆ Minimum Kraftverbrauch
- ◆ Niedrige Brennstoffverbrauch



Prevents water erosion.
Beseitigt Wassererosion



Prevents undesirable effects of compacted zone
Beseitigt harten Belag



TECHNICAL SPECIFICATION / TECHNISCHE DATEN		T-TD
Machine code (Order number)	Maschinenbezeichnung (Bestellnummer)	21001001
Working Depth (mm)	Arbeitstiefe (mm)	Max.600
Overall Width (mm)	Gesamtbreite (mm)	680
Width of vibrating body (mm)	Schwingende Ohrenbreite (mm)	358
Machine Weight (kg)	Maschinengewicht (kg)	260
P.T.O. Shaft Rotations (max) (min-1)	Zapfwellendrehzahl (U/min.)	540
Required Tractor Power (HP)	Erforderlicher Kraftbedarf (PS)	60

We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice.
Vorbehaltlich das Recht bezüglich des Ausmaßes und der Bewertung