



## VIBRATING SUBSOILER ВИБРАЦИОННЫЙ ПОЧВОУГЛУБИТЕЛЬ

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.

По мере роста механизации во фруктовых садах и полях, появляются и проблемы нарушения структуры почвы.

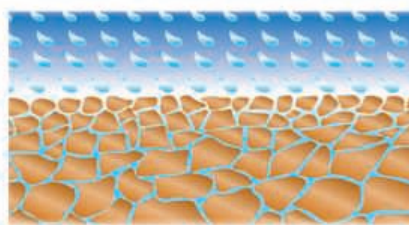
Minos Agri использует самые эффективные методы борьбы против образования камней у основания, и разработал вибрационный почвоуглубитель, который призван выполнять следующие действия:

- Удаляет непроходимый слой, который препятствует развитию корней растений, улучшает структуру почвы
  - Обеспечивает проход дождевой и поливочной воды и минералов в глубину почвы, к корням растений
  - Повышается экономическая стоимость растений и производительность
  - Управление напрямую через ось хвоста = требуется меньше силы тяги
- Благодаря вибрационному почвоуглубителю Minos Agri гидравлика трактора не перенапрягается, это идеальная машина для разрыхления и возделывания почвы.

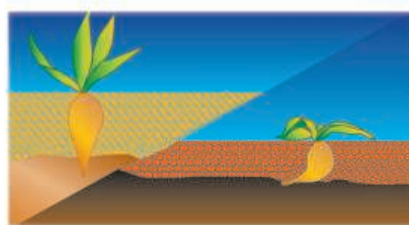


- ◆ Direct drive
- ◆ Single or two shares
- ◆ 1,30-3,50 m row spacing
- ◆ Replaceable body and wings
- ◆ Reduced horsepower requirement
- ◆ Reduced fuel consumption

- ◆ Прямой привод
- ◆ Одиночная или две акции
- ◆ Расстояние между рядами 1,30-3,50 м
- ◆ Сменный корпус и крылья
- ◆ Снижение требований к лошадиной силе
- ◆ Снижение расхода топлива



- Prevents water erosion.
- Предотвращает водную эрозию.



- Prevents undesirable effects of compacted zone
- Предотвращает нежелательные эффекты уплотненной зоны

#### TECHNICAL SPECIFICATION / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		T-TD
Machine code (Order number)	Код машины (Код заказа)	21001001
Working Depth (mm)	Макс. рабочая глубина (мм)	Max/Макс.600
Overall width (mm)	Общая ширина (мм)	680
Width of vibrating body (mm)	Ширина вибрирующего корпуса (мм)	358
Machine Weight (kg)	Масса машины (кг)	260
P.T.O. Shaft Rotations (max) (min-1)	Вращение вала хвостовой части (макс.) (мин-1)	540
Required Tractor Power (HP)	Требуемая мощность трактора (ЛС)	60

\* We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice.

\* Мы оставляем за собой право вносить изменения в модели и технические спецификации без предварительного уведомления.