

ДИСКОВА БРАНА „SMARTDISC“ SMD500AB



SMARTDISC

Technical data

Технически данни

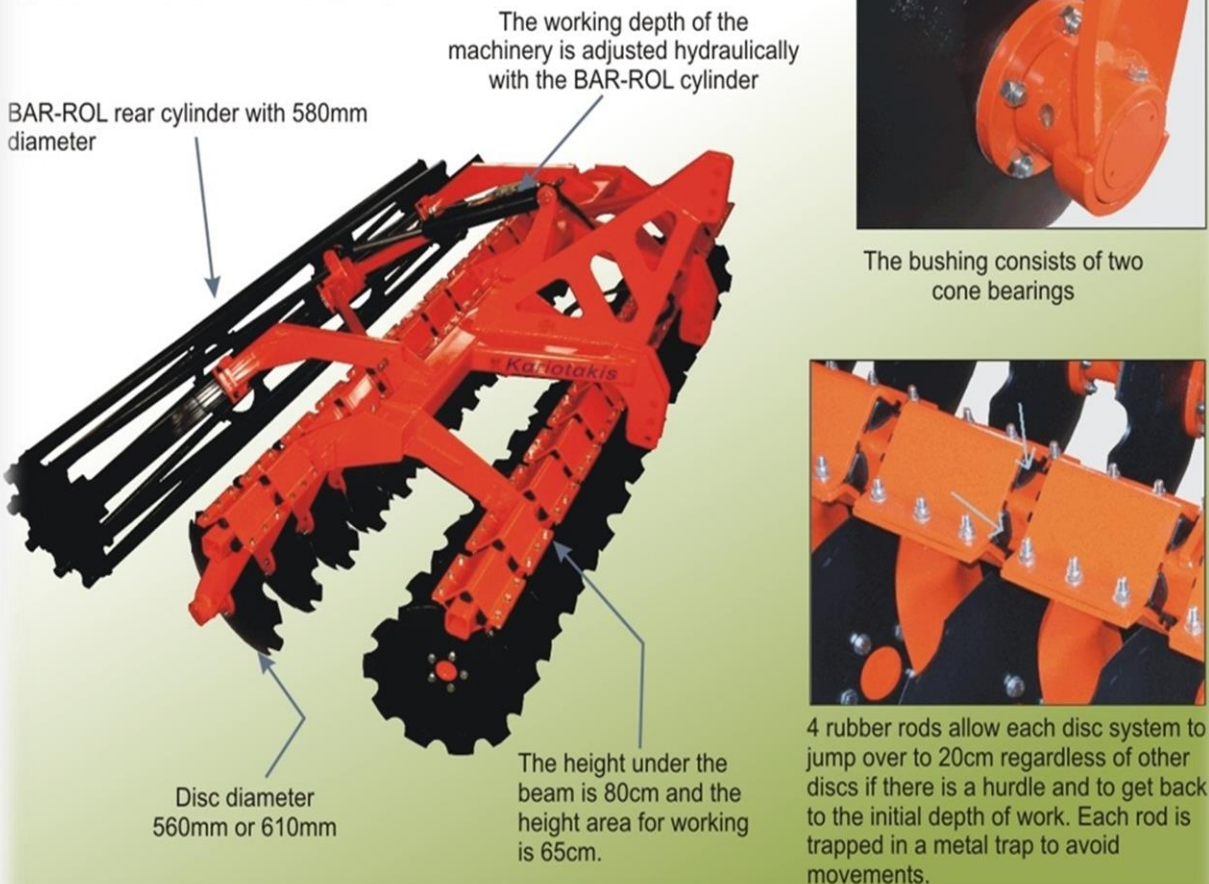
- ✓ МОДЕЛ **SMD500AB**
- ✓ Теглич – колесар: система **SM: TRD - SM6**
- ✓ Минимална изискуема мощност на агрегиращ трактор **170 к.с.**
- ✓ Работна ширина - **5 метра**
- ✓ Транспортна ширина - **2,80 м.**
- ✓ Тегло - **3 100 кг.**
- ✓ Просвет до рамата - **80 см.**
- ✓ Работната дълбочина - **65 см.**
- ✓ Брой дискове - **40**
- ✓ Диаметър на дисковете - **560 мм.**
- ✓ Тип на дисковете :
 - Независими
 - Назъбени
 - Висока износоустойчивост
 - 4 гумени тампона, позволяващи на всеки диск на системата да отскочи над 20 см., независимо от другите дискове, когато се срещне с препятствие и да се върне към нормалната дълбочина на работа. Всеки тампон е в метален корпус (за да се избегнат колебания).
 - Лагерно тяло с два конусни лагера.
- ✓ Стойки:
 - Индивидуални за надеждна работа и дълъг експлоатационен период
 - Извити с ъгъл на атака за лесно проникване в почвата и постигане на желаната работна дълбочина
- ✓ Заден **BAR - ROL** (тръбен валяк)

ДИСКОВА БРАНА „SMARTDISC“ SMD500AB

„SMARTDISC“ - Машини от ново поколение с независими дискове, които спомагат за:

- ✓ разлагане на органичните вещества, оставащи в почвата след прибиране на реколтата
- ✓ предотвратяване на загуба на влажността на почвата
- ✓ работна дълбочина от 5 до 20 сантиметра
- ✓ намаляват производствените разходи до възможния минимум
- ✓ използвайки SMARTDISC непосредствено след прибиране на реколтата се постига възможно най-добрата подготовка на почвата за сеитба
- ✓ по-добро почвено изравняване
- ✓ постига се интензивно участие на растителните остатъци в почвата за улесняване на разлагането и по-добра интеграция със земята

SMARTDISC



ДИСКОВА БРАНА „SMARTDISC“ SMD500AB



SMARTDISC

Details



- The **new arm** which is used at the SmartDisc it has the perfect shape and the best angle for better penetration.
- At the same arm you can adjust **notched disc** from NIAUX with diameter 560mm or 610mm.
- Each arm has one disc and can work independently from the others and each disc can lift independent from the others **up to 20cm**.



- Each disc is been adjusted at a **base bearing** and is lubricated with grease.
- **4 rubbers** are helping each arm to absorb jolts and to avoid any obstacle.
- **4 metal tracks** are keeping the rubbers stable at the original position and are helping the SmartDisc to avoid any obstacle.

