

SKEN

Row Crop Cultivator

Reihenhackgerät

Ротационная мотыга



one step ahead

efficient technological solutions

www.diskosvarna.gr

-  SKEN Row Crop Cultivator with rigid, manually or hydraulically foldable frame
-  SKEN Reihenhackgeräten mit Fest-, Manuell oder hydraulisch Klappbarem Rahmen
-  SKEN мотыга с фиксированным, ручным или гидравлическим складным шасси



 SKEN Row Crop Cultivators can be customized to meet the specific demands of any individual of our customers. SKEN models make up our proposition for economical mechanical weed control. The compact way SKEN row crop cultivators are being build, allows those machines to work close to the tractor even when working on curved plant lines. A parallel linkage connects gangs to a main frame. This linkage allows vertical flex over higher surfaces, thus allows gangs to follow soil contours while they stay rigid side-to-side. Depending on the type of soil and the developing stage of the crop, a broad choice of accessories is available.

 SKEN Baureihen können individuell nach den Kundenvorgaben zusammengestellt und bestehen unsern Vorschlag zu dem wirtschaftlichen Verfahren der mechanischer Unkrautbekämpfung und Verbesserung des Gasaustausches bei verkrusteten Böden. Die kurze Bauweise erlaubt die SKEN Hackgeräten auch bei Kurvenfahrten immer genau hinter dem Traktor zu laufen. Die Hackwerkzeuge der einzelnen Scharen sind über ein Parallelogramm am Geräterahmen befestigt und können sich so, an das Oberflächenprofil passen. Je nach Bodentyp und Entwicklungsstand der Kulturpflanze sind verschiedene Werkzeuge erhältlich.

 Компоненты мотыг SKEN могут быть сконструированы в зависимости от конкретных желаний наших клиентов, тем самым предлагая экономически выгодный способ механической борьбы с вредителями, улучшение газообмена в почве, которая уже покрыта коркой. Компактный дизайн моделей SKEN позволяет выполнять достаточно точные операции, даже при поворотах, поскольку они работают очень близко к трактору. Рабочие элементы мотыги, пружины с резцами, крепятся к шасси посредством механизма-параллелограмма и тем самым могут быть адаптированы к поверхности почвы. Необходимые элементы мотыги предлагаются в зависимости от типа обрабатываемой поверхности, типа культуры и уровня её развития.

Distance between rows / Reihenabstand / Расстояние между рядами

-  SKEN models are fully adjustable and can work in rows that are of 45cm to 80cm distance.
-  Der Reihenabstand ist von 45 bis 80 cm einstellbar.
-  Расстояние между рядами регулируется от 45 до 80 см.

Cultivator tool gangs / Hackelemente / Рабочие характеристики



Cultivator gang with 5 S-Tines 32x12 and Plant Protection Sheets for up to 75cm inter row distance (as standard)

Hackelement mit 5 Zinken 32x12 und Pflanzenschutzbleche für bis 75cm Reihenabstand (Serienmäßig)

Рабочий элемент с 5 пружинами 32x12 и листовым металлом для защиты растений для расстояния рядов до 75 см (стандарт)



Cultivator gang with 5 S-Tines 32x12 and Plant Protection Discs for up to 75cm inter row distance (on demand)

Hackelement mit 5 Zinken 32x12 und Zahnschutzrollen für bis 75cm Reihenabstand (Auf Wunsch)

Рабочий элемент с 5 пружинами 32x12 и диском защиты растений для расстояния рядов до 75 см (по выбору)



Cultivator gang with 3 S-Tines 32x12 and Plant Protection Sheets for up to 45cm inter row distance (as standard)

Hackelement mit 3 Zinken 32x12 und Pflanzenschutzbleche für bis 45cm Reihenabstand (Serienmäßig)

Рабочий элемент с 3 пружинами 32x12 и листовым металлом для защиты растений для расстояния рядов до 45 см (стандарт)



Cultivator gang with 3 S-Tines 32x12 and Plant Protection Discs for up to 45cm inter row distance (on demand)

Hackelement mit 3 Zinken 32x12 und Zahnschutzrollen für bis 45cm Reihenabstand (Auf Wunsch)

Рабочий элемент с 3 пружинами 32x12 и диском защиты растений для расстояния рядов до 45 см (по выбору)



Adjustable Ridger is suitable for ridging and creating furrows in previously cultivated corn etc. and for drawing irrigation channels. The plow blades are made of high strength steel and are wear resistant in stony soils. The ridger is easily adjustable for depth and the wings can be adjusted in wide.

Der Häufelkörper eignet sich zum Anhäufeln von Mais etc., zum Ziehen von Bewässerungsritten. Die Pflugschare ist aus hochfestem Stahl gefertigt und die Abnutzung in steinigem Boden sehr gering.

Создатель паза подходит для послевсходового боронования посевов кукурузы, а также для изготовления пазов для орошения. Крылья создателя паза изготовлены из специальной прочной стали, поэтому износ очень мал даже на каменистых почвах.



Manually foldable frame

Manuel klappbarer Rahmen

Ручное складывание шасси



Hydraulically foldable frame

Hydraulisch Klappbarer Rahmen

Гидравлическое складывание шасси

Model				
SKEN 7	6	45 70/75	325	520
SKEN 13	12		650	980
SKEN 5	4		350	540
SKEN 7	6		500	810
SKEN 9	8		670	1020
SKEN 13	12		900	1490

Complete solutions - Komplette Lösungen - Комплексные решения



Dealer

 **PAPADOPoulos**

FILIRIA GOUMENISSA 61 300 GREECE

Tel. +30 2343 041 683 Fax: +30 2343 041 746

www.diskosvarna.gr

info@diskosvarna.gr