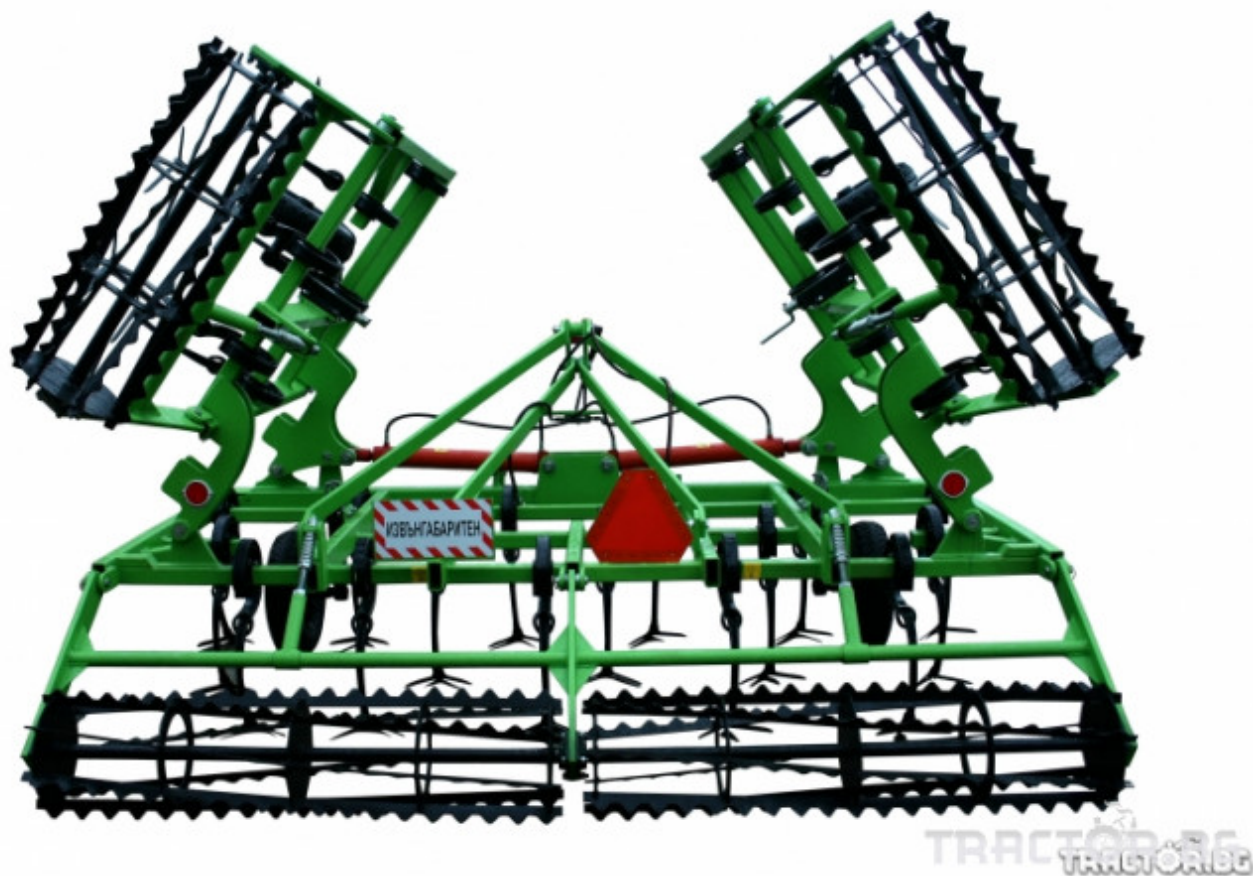


Култиватор навесен за слята обработка -5.4м и 4.6м



Цена: [Запитване](#)

Номер на обявата: 21226

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Марка: **български култиватор**
- Модел: **Култиватори Култиватор навесен за слята обработка -5.4м и 4.6м**
- Година: **2012**

Култиватори навесни за слята обработка се използват в земеделието за обработка на полета на дълбочина до 12 см., предимно при почвообработки предшествващи сеитба на терени с наклони до 10°. При това се постига и значително подравняване на почвената повърхност и унищожаване на плевелите. Също така могат да се използват и за междинни обработки за унищожаване на плевелите при поддържане на терени.

Същите притежават висока функционална надеждност, и при наличие на голямо количество растителни остатъци запазват високата си производителност.

Модификациите на тези култиватори се различават само по работната широчина, масата и броя на работните тела.

Култиваторите са комплектовани с пневматични упорни колела за регулиране на работната дълбочина. По желание на клиента могат да бъдат комплектовани с разрохкващи валяци или два реда торсионни пружини.

Основните параметри на култиваторите са посочените в таблицата:

№

Наименование на показателя

Единица за

измерване

Стойност

КНСО-4.6

КНСО-5.4

1

2

3

4

1

Тип

навесен

2

Работна широчина

m

4,6

5,4

3

Работна дълбочина

cm

от 8 до 12

4

Работна скорост

km/h

до 10

5

Транспортна скорост

km/h

до 25

6

Габаритни размери:

при работа

дължина

височина

широчина

при транспорт

дължина

височина

широчина

mm

mm

mm

mm

mm

mm

до 2 500

до 1 400

до 4 600

до 2 500

до 2 150

до 3 000

2 500

1 340

5 550

2 500

2 300

3 000

7

Просвет под рамата

mm

до 560

8

Маса

kg

1280

1320

9

Брой работни тела

бр

21

25

10

Статична устойчивост

град

над 35o

11

Агрегатиране трактор с маса и мощност над

kg/kW

4000 /100



Орудица 2000 ООД

Град: гр.Елхово

Адрес: гр.Елхово

Email: orudica@mail.bg

Телефон: +359-47888132

Телефон: +359-888787952

Сайт: <http://www.orudica.com>