

Борона дисковая Паллада 4000 (БДП-4000)прицепная Червона зирка



Дніпропетровськ, Україна

Борона дисковая Паллада 4000 (БДП-4000) Червона зирка. Борона дисковая прицепная предназначена для ресурсосберегающей предпосевной и основной обработки почвы под зерновые, технические и кормовые культуры, уничтожения сорняков и измельчения пожнивных остатков после уборки посевных культур, а также для измельчения, выравнивания и уплотнения почвы после дискования. Борона дисковая применяется в почвенноклиматических зонах с влажностью почвы до 27% и твердостью грунта в обрабатываемом слое до 3, 5 МПа, а также на полях со значительным количеством пожнивных остатков. Каждый диск бороны установлен на индивидуальной стойке и имеет наклон относительно вертикальной оси, что позволяет регулировать угол атаки и рабочую ширину захвата диска. Диск при этом выполняет роль лемеха и отвала, что способствует лучшему обороту отрезаемого пласта, его крошению, а также снижению тягового усилия трактора. Крепление дисков на индивидуальной стойке позволяет работать бороне дисковой на землях с большим количеством растительных остатков, а также на землях с любым количеством сорной растительности, при этом исключается наматывание на ось диска растительных остатков и забивание междискового пространства.

Шлейф-каток предназначен для измельчения, выравнивания и уплотнения почвы после дискования.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Тип агрегата прицепной

Производительность га/час до 4, 4

Рабочая скорость км/час до 12

Транспортная скорость, км/час до 20

Ширина захвата м 4

Глубина обработки мм 80-180

Угол атаки дисков град. 0...30

Количество рядов шт. 2

Количество режущих узлов шт. 30

Расстояние между рядами дисков мм 950

Диаметр рабочих органов мм 560

Расстояние между лезвиями дисков мм 250

Габаритные размеры мм

- в рабочем положении 4300x3350x1520

- в транспортном положении 4555x2880x1565

Масса конструкционная кг 2130±50

Агрегируются с тракторами тягового класса тс 3

Price: **2 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний