

ALPLER

Из поколения в поколение



ПРИЦЕПНЫЕ ДИСКОВЫЕ БОРОНЫ СДНХ



Прицепные дисковые бороны CDHX предназначены для разрыхления необработанных уплотненных почв разного химического состава, разделки пласта многолетних трав, разработки задерневших глыб после вспашки, измельчения послежатвенных остатков, подрезания сорняков растительных остатков после уборки основных сельскохозяйственных культур.

Дисковые бороны CDHX воплощают в себе орудия высокого качества, а также отличную обработку поля. Особое внимание стоит уделить надежной раме с двойными секциями дисков, расположенных в виде буквы «X». Данное конструкторское решение не требует обслуживания агрегата при складывании и раскладывании дисковой бороны, а также при настройке угла атаки дисков и рабочей глубины обработки.

Обладая мощной рамой и дисками диаметром 610 мм, агрегат способен работать на глубине 18-20 см в зависимости от типа почвы. Передний ряд зубчатых дисков отлично заглубляется и поднимает большое количество растительных остатков, предварительно перемешав их с землей. Второй ряд гладких дисков дополнительно нарезает и измельчает пожнивные остатки. Благодаря расстоянию между дисками в 230 мм дисковые бороны CDHX проводят очень качественное дискование.

Дисковые бороны CDHX это:

- глубина обработки до 18-20 см благодаря удельному весу на один диск 90 кг;
- заданная глубина обработки по всей ширине захвата;
- износостойкие чистики против налипания почвы.

Дисковые бороны CDHX подходят под любые условия.


Комплектуются гладкими и зубчатыми сферическими дисками.
Междисковое расстояние исключает образование гребней.
Могут быть оснащены прикатывающим катком (опция).

Тяжелые прицепные дисковые бороны CDHX:

- отлично разделяют, измельчают и перемешивают слой растительных остатков;
- подготавливают ровное семенное ложе;
- качественно заделывают химикаты и удобрения;
- выравнивают поверхность почвы;
- устраняют спрессованные участки почвы.

Модель	Количество дисков (шт)	Диаметр дисков (мм)	Расстояние между дисками (мм)	Рабочая ширина (см)	Макс. глубина обработки (см)	Вес (кг)	Требуемая мощность трактора (л.с)
CDHX20	20	610	230	230	18 - 20	2000	90-110
CDHX24	24	610	230	280	18 - 20	2250	110-130
CDHX28	28	610	230	320	18 - 20	2460	130-150

 **ALPLER**

 Татарстан, г. Казань, Бизнес
Центр Сувар-Плаза, ул.
Спартакoвская, д.б. oфис 806

 +79376258453
+79600480240
+78432580240

 info@alpler.ru
 www.alpler.ru
 www.alpagro.ru