

HT ALPLER

Из поколения в поколение



ПРИЦЕПНЫЕ ДИСКОВЫЕ БОРОНЫ SDHLX



Прицепные дисковые бороны CDHLX предназначены для поверхностной стерневой обработки почвы, а также для заделки растительных остатков в легкие и среднетяжелые почвы. Работа дисковых агрегатов выполняется двумя рядами смещенных дисков, расположенных таким образом, что при движении происходит агрессивное разрезание почвы и интенсивное перемешивание остатков растений.

Прицепные дисковые бороны CDHLX могут быть использованы и во время предпосевной обработки почвы. Они оставляют за собой выравненное и равномерно разрыхленное посевное ложе.



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)
CDHLX20	20	510	190	190	10	920	60
CDHLX24	24	510	190	228	10	960	70
CDHLX28	28	510	190	266	10	1020	80
CDHLX32	32	510	190	304	10	1060	100
CDHLX36	36	510	190	342	10	1120	120

АТ ALPLER

Татарстан, г. Казань, Бизнес
 Центр Сувар-Плаза, ул.
 Спартаковская, д.б. офис 806

+79376258453
 +79600480240
 +78432580240

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