



Сизнинг маҳаллий агро ҳамкорингиз



CDHX DISKLI SIXMOLALARI ПРИЦЕПНЫЕ ДИСКОВЫЕ БОРОНЫ CDHX



CDHX diskli sixmolalari turli xil kimyoviy tarkibdagi ishlov berilmagan siqilgan tuproqlarni yumshatish, ko'p yillik o'tlar qatlarni kesib tashlash, shudgorlashdan keyin qotib qolgan palaxsalarni rivojlantirish, o'rim-yig'imdan keyingi qoldiqlarni maydalash, asosiy ekinlarni yig'ib olgandan keyin begona o'tlarni, o'simlik qoldiqlarini kesish uchun mo'ljallangan.

CDHX diskli sixmolalari yuqori sifatli asboblarni, shuningdek, dalada mukammal ishlov berish qurilmasini o'z ichiga oladi. "X" harfi ko'rinishida joylashtirilgan disklarning ikki qismli ishonchli shassiga alohida e'tibor berilishi lozim. Ushbu konstrukturlik yechimi diskli tirkakni yig'ish va ochishda, shuningdek, disklarning hujum burchagi va ishlov berishning ish chuqurligini o'rnatishda jihozga texnik xizmat ko'rsatishni talab qilmaydi.

Kuchli shassi va diametri 610 mm bo'lgan disklar bilan agregat tuproq turiga qarab 18-20 sm chuqurlikda ishlashga qodir. Tishli disklarning oldingi qatori mukammal tarzda kirib boradi va ko'p miqdorda o'simlik qoldiqlarini ko'tarib chiqaradi, dastlab ularni yer bilan aralashtirib yuboradi. Silliq disklarning ikinchi qatori qo'shimcha ravishda hosil qoldiqlarini kesib tashlaydi va maydalaydi. Disk oralig'i 230 mm bo'lgan CDHX diskli sixmolalar disk bilan juda yuqori sifatli ish ko'rsatgichiga ega.

CDHX diskli sixmolalari bu:

- 90 kg diskning solishtirma og'irligi hisobiga 18-20 sm gacha ishlov berish chuqurligi ega;
- butun ish kengligi bo'yicha belgilangan chuqurlikda ishlov berish xususiyati mavjud;
- tuproqning yopishtirishga qarshi ishlashga bardoshli qirg'ichlari mavjud

CDHX diskli sixmolalari istalgan sharoitlarga mos keladi.

Silliq va tishli aylana disklar bilan birgalikda yetkazib beriladi.

Disklararo masofa tizma shakllanishini yo'q qildi.

Aylanma katok bilan jihozlanishi mumkin (optsiya).

CDHX og'ir diskli sixmolalar:

- o'simlik qoldiqlari qatlarni mukammal tarzda kesib, maydalab va qorishtiradi;
- tekis urug' to'shash uchun joyni hozirlaydi;
- kimyoviy moddalar va o'g'itlarni sifatli yopadi;
- tuproq yuzasini tekislaydi;
- tuproqning siqilgan joylarini olib tashlaydi.

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 «Х». Данное конструкторское решение не требовательно к обслуживанию 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 заделяют 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



г. Ташкент, Сергелийский р-н.,
ул. Ташкентская кольцевая
автодорога, 55

+998 55 501 32 00

+998 55 501 64 00

info@alpler.uz

www.alpler.uz

www.alpler.ru

alpler_technich_uz

alpler_uz