

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия (996)312-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31



DISKACROP EVO

Навесная дисковая борона двухрядная

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ /ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальный агрегат для поверхностной обработки почвы (рабочая глубина от 5 до 15 см.).
- Эффективное измельчение пожнивных остатков и их заделка в обрабатываемый слой почвы. Качественная подготовка посевного ложа гарантирована.
- Отличная заделка растительных остатков и мгновенное обратное уплотнение почвы прикатывающим катком, обеспечивает быстрое гниение соломы и сохраняет запас влаги в почве.
- Высокая рентабельность за счет высокой скорости обработки и малого износа.
- Рекомендуемая рабочая скорость 10-18 км/ч.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Механически регулируемое тяговое дышло с нижней навеской категории 3 и 3N;
- Зубчатые диски Ø 660x6 мм с не требующими специального обслуживания двойными коническими роликоподшипниками и с резиновыми пружинными элементами (эластомеры), которые амортизируют удары и отлично защищают стойки от перегрузок;
- Зубчатые боковые диски Ø 560 мм;
- Боковые щитки (справа/слева);
- Шасси: 2 колеса 520/50x17, ось колеса квадратного сечения 90 мм, 6 болтов крепления;
- Каток Z Ø 500 мм: 2-секции (DISKACROP EVO 400 - 600) 3-секции (DISKACROP EVO 700);
- Комбинация штригельная борона (толщина зубцов 12 мм) между последним рядом дисков и катком;
- 4 гидроцилиндра с предохранительными клапанами и гидравлическая блокировка крюками;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина захвата 4-7 м.;
- Для тракторов с мощностью 150-350 л.с.;
- 3-х балочная рама, профиль 150x100 мм.;
- Глубина обработки 5-15 см.;
- Междисковое расстояние 265 мм.;
- Транспортная ширина 3 м.;
- Транспортная высота 4,33 м. (44 дисков и колеса 520/50x17);

ОПЦИИ

- Широкий выбор прикатывающих катков;
- Режущий каток впереди;
- Удлиненная рама (при режущем катке);
- Пневматическая тормозная система;
- Азотное поддрессирование ходовой части;
- Диски Флео-Флео;
- Шины 560/45R22.5;
- Колеса 440/60x15,5 для регулирования глубины обработки;
- Гидроцилиндр регулирования дышла;
- Освещение и рефлекторы;

Модель	Ширина захвата (см.)	Количество дисков (шт.)	Давление диска на почву (кг)	Складывание катка	Вес (кг.)	Мощность трактора (л.с.)
DISKACROP EVO 400	400	30	215	2 секции	6465	150-200
DISKACROP EVO 500	500	38	188	2 секции	7150	200-250
DISKACROP EVO 600	600	44	177	2 секции	7795	240-300
DISKACROP EVO 700	700	50	183	3 секции	9155	280-350