

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 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
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 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
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://rus-robust.nt-rt.ru/> | эл. почта: rtc@nt-rt.ru



ROBUST 13

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ И ЕЕ КОМПЛЕКТАЦИИ:

- ▶ Прочная надежная конструкция
- ▶ Колеса для ручной транспортировки
- ▶ Две скорости колки
- ▶ Настройка хода лезвия
- ▶ Подъемная дуга для поднятия тяжелых чурбаков
- ▶ Левая дуга для удерживания чурбаков
- ▶ Подвижная рукоятка для крепления чурбака в процессе работы
- ▶ Рукоятка управления для двуручного включения
- ▶ Высококачественные гидравлические компоненты
- ▶ Сварной резервуар с заглушкой для слива масла
- ▶ Всасывающий фильтр
- ▶ Индикатор уровня масла

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ:

- ▶ Острие для удерживания чурбака с левосторонней рукояткой сверху
- ▶ Острие для удерживания чурбака с левосторонней подвижной рукояткой
- ▶ Стол для колки коротких чурбаков и поленьев
- ▶ Расширение стола (влево или вправо) для получения большей рабочей поверхности
- ▶ Оцинкованное крестовидное лезвие из стали HARDOX для расщепления чурбака на 4 части

ПРИВОД:

- ▶ Кардан – гидравлический насос группы 2
- ▶ Электродвигатель 4,0 кВт
- ▶ Кардан + электродвигатель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	R 13 K	R 13 E	R 13 EK
Привод	кардан	электродвигатель	кардан + электродвигатель
Описание	насос группы 2 - 25 см3, 2 скорости	6 см3, 4,0 кВт / 400 В, 2 скорости	насос группы 2- 25 см3, 6 см3, 4,0 кВт / 400 В, 2 скорости
Усилие колки (т)	13	13	13
Ход лезвия (мм)	1050	1050	1050
Высота чурбака (мм)	1150	1150	1150
Высота чурбака на столе (мм)	630	630	630
Диаметр чурбака (мм)	500	500	500
Скорость колки (см/с) Н1 / Н2 / РН	9,7 / 24,4 / 15	6,1 / 15,2 / 9,9	см. слева
Продолжительность колки / возвратный ход (с/1050 мм)	4,3 - 10,8 / 7	6,9 -17,2 / 10,6	см. слева
Требуемая мощность трактора (кВт/л.с.)	21/29		21/29
Требуемый крутящий момент кардана (Н·м)	199		199
Кардан – максимальная скорость вращения (об./мин)	540		540
Масса (кг)	285	305	320
Размеры В/Ш/Д/В1 (мм)	1710/730/1200/2600	1710/730/1200/2600	1710/730/1200/2600
Высота в транспортировочном положении со столом (мм)	2050	2050	2050
Объем масла (л)	20	20	20