

Косилка роторная KPP-2,1 (KPP-2,1.00.000)



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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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://agramak.nt-rt.ru/>, эл. почта: akh@nt-rt.ru

Описание товара:

Косилка роторная с ременным приводом роторов, шириной захвата 2,1 м.

Ременной привод косилки исключает необходимость применения в косилке смазочных материалов, что значительно сокращает материальные затраты при ее эксплуатации, а так же существенно снижает вес косилки.

Новые роторные косилки с ременным приводом роторов являются продолжением семейства ременных косилок, предназначенных для скашивания высокоурожайных (как прямостоящих, так и полеглых) трав, окашивания обочин и склонов.

Применение в косилке круглых роторов исключает повреждение или деформацию режущего аппарата при наезде на препятствие, что позволяет использовать данную косилку для скашивания трав на полях, засоренных камнями.

В косилках семейства КРР используются ножи с упрочненной режущей кромкой. Применение данного вида обработки ножа позволяет обеспечить безопасность и эффективность работ. Нож на протяжении долгого времени остается острым, а в случае удара о твердый предмет – деформируется, но не разрушается.

Ротационные режущие аппараты, вращаясь со скоростью 3500 об./мин., обеспечивают скорость среза до 90 м/с, что позволяет легко и чисто скашивать травы любой урожайности без нарушения корневой системы.

Абсолютно надежная система навески и уравнивания косилки гарантирует точное копирование рельефа местности при минимальном давлении на почву. Легко регулируется не только равновесие поперечной балки, но и отдельно режущего бруса.

В косилке применяется шестигранный ремень НВВ-4850 индийской фирмы "Darwin Plus", мировым лидером в производстве ремней с полиамидным кордом. Данные ремни были специально разработаны инженерами фирмы "Darwin Plus" с учетом особенности схемы привода роторов косилки.

Косилка КРР-2,1 агрегируется с тракторами класса 0,9-1,4 т.

В косилке КРР-2,1М изменены координаты осей роторов, что позволило значительно увеличить углы охвата ремнем рабочих шкивов и обеспечить передачу крутящего момента без скольжения. Натяжение рабочего ремня (НВВ-4850) в бруске осуществляется шкивом диаметром 152 мм. В полтора раза увеличен радиус изгиба ремня на натяжном шкиве, что обеспечило значительное повышение надежности и долговечности ременной передачи. Максимальная скорость вращения натяжного шкива в косилке КРР-2,1М уменьшена с 5800 до 3700 об. в минуту. Применяемые подшипники SKF с двумя уплотнениями обеспечивают безотказную работу привода на весь срок службы новой косилки. В период широких полевых испытаний косилкой скошено 280 гектаров различных трав на полях не свободных от посторонних предметов. Отказов в работе косилки не произошло. Эксплуатационные расходы равны нулю.

Технические характеристики:

Ширина захвата	м.	2,1
Минимальная потребляемая мощность	л.с.	от 35
Приспособляемость к склону	град.	+50 / - 25
Частота вращения ВОМа трактора	об/ми н.	540
Рабочая скорость движения	км/час	до 15
Количество рабочих дисков	шт.	4
Количество ножей на одном диске	шт.	3
Крепление ножей		винтовое
Высота среза в горизонтальном положении	мм.	40 - 70
Частота вращения рабочих дисков	об/ми н.	до 3500
Окружная скорость ножей	м/сек.	90
Производительность	га/час	2,8
Масса	кг.	340

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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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