

Косилка-плющилка роторная КП-2,4В (КП-2,4В.00.000.00)



хангельск (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

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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Описание товара:

Косилка-плющилка, с шестеренчатым приводом роторов и ременным приводом битерного вала, шириной захвата 2,4 м.

Косилки-плющилки КП-2,4В – это первый представитель семейства навесных косилок-плющилок, производимых когда-либо в России и странах СНГ. Применение косилок-плющилок КП-2,4В – это первый шаг к современной Европейской технологии кормозаготовки.

В косилках-плющилках КП-2,4В применена абсолютно новая схема привода плющильного аппарата (через ременную передачу и вариатор), позволяющая бесступенчатое регулирование скорости вращения битерного вала плющилки.

В конструкции предлагаемых машин предусмотрено бесступенчатое регулирование степени воздействия плющильного (ворошильного) аппарата и ширины скошенного валка.

Косилки – плющилки соответствуют всем нормам Евросоюза и поставляются на экспорт в страны Балтии, Скандинавии, Восточной и Западной Европы.

Благодаря применению тонкого бесступенчатого, режущего бруса и отсутствию опорного башмака новые косилки обеспечивают минимальную высоту среза (40-70 мм) снижая энергозатраты на заготовку 1тн. высококачественного корма до 15 %.

Ротационные режущие аппараты, вращаясь со скоростью 3000 об/мин., обеспечивают скорость среза до 80 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 при минимальном давлении на почву. Легко регулируется не только равновесие поперечной балки, но и отдельно режущего бруса с плющилкой.

Каждый ротор снабжен предохранительным устройством. Шестерни привода, изготовленные из высокопрочной легированной стали, надежно защищенные от перегрузок, гарантируют долговечность эксплуатации и простоту технического обслуживания.

Конструкция привода позволяет поднимать косилку вертикально без отключения ВОМ при объезде препятствий и разворотах на поле.

В косилках семейства КР 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.

Штампованная конструкция тонкой по высоте ножевой балки обладает повышенной жесткостью и прочностью и, в сочетании с тяговым предохранителем, успешно выдерживает наезды на препятствия без разрушающих деформаций.

Применение косилок КП-2,4В «Аграмак» позволяет получать пышные, легко продуваемые валки, с целью ускорения сушки сена и сохранения в нем максимального количества питательных веществ. Прочный шарнир сочленения поперечной балки с режущим брусом обеспечивает минимальный вылет косилки в транспортном положении, высокую надежность и безопасность при движении на дорогах.

Косилка-плющилка КП-2,4 агрегируется с тракторами класса 1,4 т.

Технические характеристики:

Ширина захвата	м.	2.4
Минимальная потребляемая мощность	л.с.	до 60
Приспосабливаемость к склону	град.	+35 / -35
Частота вращения ВОМа трактора	об/мин.	540
Рабочая скорость движения	км/час	до 15
Количество рабочих дисков	шт.	6
Количество ножей на одном диске	шт.	2
Крепление ножей		винтовое
Высота среза в горизонтальном положении	мм.	40 - 70
Частота вращения рабочих дисков	об/мин.	до 3000
Окружная скорость ножей	м/сек.	80
Производительность	га/час	2,5
Масса	кг.	800

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