

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

<https://kleverltd.nt-rt.ru> || kdt@nt-rt.ru

Прессование

Пресс-подборщик рулонный Relikan Max



Пресс-подборщик рулонный Relikan Max станет Вашим лучшим помощником в процессе подбора валков сена естественных и сеяных трав или соломы, прессования рулонов с обмоткой их шпагатом. Каждый этап своей работы машина выполняет безупречно – начиная от сбора травяной массы любого вида и любой влажности – и заканчивая оперативной выгрузкой готового продукта. Каждый этап своей работы машина выполняет безупречно. Производительность достигает 12 т/ч, ширина захвата до 2 м. В итоге Вы получаете аккуратный, плотный, ровный рулон. Это достигается за счет уникальных систем регулирования степени прессования. При этом важным принципом функционирования пресс-подборщика является экономия Ваших ресурсов - будь то время, энергозатраты или денежные средства, а электронная система подсчета рулонов и рабочего времени оптимизирует учет заготовленных рулонов. Непревзойденные результаты пресс-подборщик покажет во всех зонах равнинного землепользования с уклоном поля не более 8°. Пресс-подборщик ППР-150 создан для идеальной работы. Для автоматизированной уборки и транспортировки рулонов рекомендуем **самоагрегатный прицеп для транспортировки рулонов.**

Опционально:

- Централизованная система смазки приводных цепей
- Широкоугольный карданный вал

Технические характеристики

Марка	ППР-150
Пропускная способность на сене влажностью 20...22 %, кг/с, до	7,5
Производительность за час основного времени т/ч, до	12
Рабочая скорость движения, км/ч, не более	10
Транспортная скорость движения, км/ч, не более	20
Ширина захвата, м	2,0
Масса, кг, не более	2 600
Параметры рулона: - диаметр, мм - ширина, мм - масса, кг, не	1 500 1 200 550
более Частота вращения ВОМ трактора, об/мин	540
Потребляемая мощность, кВт	30...55
Количество обслуживающего персонала, чел.	1 (механизатор)
Полнота подбора массы влажностью 20...22 %, не менее: - сено - солома	98 95
Плотность прессования, кг/м ³ - подвяленной травяной массы, влажностью до 40 %, - сена, влажностью 15-30 %; - соломы, влажностью 10-15 %	150 – 250 100 – 180 50 – 120
Коэффициент готовности: - по оперативному времени - с учетом организационного времени	0,98 0,97
Агрегатирование	с тракторами тягового класса 1,4