

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 тюковый Tukan Max



Пресс-подборщики тюковые ППТ-1270/1260/680 серии Tukan Max, при наименьшем расходе топлива на тонну продукта и оптимальном соотношении цены машины, предоставят Вам максимальную производительность, а так же широкие возможности применения. Все составные части и узлы пресс-подборщиков серии Tukan Max рассчитаны на скорость и максимальную производительность. Вы сможете обрабатывать не только сено или солому, но и возобновляемые сырьевые культуры,

такие, как коноплю или соевую и кукурузную солому.

Благодаря 6 производительным узловязателям тюки не только быстро и надежно перевязываются, но и не содержат фрагментов шпагата, что гарантирует высокую усвояемость корма. Кроме того, в случае промышленного применения тюков сформированных пресс-подборщиками Tukan Max, кусочки пластика не сжигаются и не перерабатываются вместе с растительной массой.

По отдельному заказу пресс-подборщики могут комплектоваться стаером (накопителем), который позволяет одновременно компактно выгружать сразу два тюка расположенных друга на друге. Максимальная плотность прессования, оптимальная логистика при загрузке автомобиля сделали размер тюков 120x70 или 120x60 наиболее предпочтительным. Пресс-подборщики ППТ-1270 агрегируются с тракторами класса не менее 2 т.с. Для автоматизированной уборки и транспортировки тюков рекомендуем **самозагрузочный прицеп для транспортировки тюков.**

Стандартное оборудование:

- Дистанционный пульт правления и контроля;
- Широкоугольный карданный вал;
- Два копирующих колеса на подборщике;
- Датчик измерения давления;
- Автоматическая система обдува узловязателей;
- Индикатор разрыва шпагат.

Дополнительное оборудование:

- Выталкиватель последнего тюка;
- Стаер (накопитель) тюков;
- Тандемное шасси;
- Сенсор влажности;
- Автоматическая смазка фиксированных узлов;
- Автоматическая смазка цепей;
- Промежуточная поддержка карданного вала

Технические характеристики Tukan Max

Модель	ППТ-680	ППТ-1260	ППТ-1270
Ширина подбирающего механизма, мм.	1900	2200	2200
Размеры тюка, мм:			
Ширина	800	1200	1200
Высота	600	600	700
Длина	от 1000 до 2500	от 1000 до 2500	от 1000 до 2500

Плотность тюков, кг/м ³ : Сено солома		210-260 120-150	
Вес тюка, кг. Сено Солома	До 300 До 180	До 470 До 270	До 550 До 340
Количество узловязателей, шт.	4	5	6
Система очистки узловязателей	2 вентилятора	3 вентилятора	3 вентилятора
Частота хода поршня, в мин.	52		
Тормозная система	Гидравлическая		
ВОМ трактора, об/мин.	1000		
Потребляемая мощность, л.с./кв.	70/52	85/61	100/75
Размеры: длина/ширина/высота, мм.	6800/2460/2900	6800/2460/2900	7050/2640/2950
Масса пресс-подборщика, кг.	5100	5500	5900

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