



ОБМОТЧИКИ РУЛОНОВ



1200

Навесной обмотчик рулонов передней сцепки

Стандартная комплектация

Навесная модель с двумя валиками в качестве загрузителя
Трехточечная сцепка 2^о кат.
Натягиватель пленки 75-50 см
Резиновые валики натягивателя пленки
Гидравлич. управление разрезателя
Электронный счетчик рулонов
Наслоение пленки 2+2
Натягиватель пленки кругового движения
Регулировка наслоения
Электрическая система предохранения



Модель		Описание			
1200		Навесной обмотчик рулонов			
1200 В		Навесной обмотчик рулонов с устройством тормоза			
1200 А		Навесной обмотчик рулонов автоматическое управление			
1200 ВА		Навесной обмотчик рулонов с тормозом и автоматическим управлением.			

ВЕС И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
	Модель	Ширина (см)	Длина (см)	Высота (см)	Вес (кг)
при транспорте	1200	145	220	265	650

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ НЕБОЛЬШОЙ, КОМПАКТНЫЙ И ЛЕГКО МАНЕВРИРУЕМЫЙ ОБМОТЧИК ДАЖЕ В ОГРАНИЧЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ
- ✓ ПРИ РАБОТЕ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА ЗЕМЛЕ И ИДЕАЛЕН ДЛЯ НАКЛОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
- ✓ БЫСТРАЯ СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ НАТЯГИВАТЕЛЯ ПЛЕНКИ
- ✓ ТОРМОЗНОЙ БЛОК ДЛЯ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ НАТЯГИВАТЕЛЯ ДЛЯ МОДЕЛИ «1200 В»

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ 1200

Описание

Набор наслоения 70%

Набор подставки для 1 бобины

1600

Навесной обмотчик рулонов передней сцепки

Стандартная комплектация

Навесная модель с двумя валиками в качестве загрузителя
Трехточечная сцепка 2° и 3° кат.
Натягиватель пленки 75-50 см
Алюминевые валики натягивателя пленки
Гидравлич. управление разрезателя
Наслоение пленки 2+2
3 соотношения натягивания пленки
Натягиватель пленки кругового движения
Скорость регулируемая в ручную
Скорость и продвижение пропорциональны
Механическое отцепление предохранителя
Счетчик оборотов



Модель	Описание
1600	Навесной обмотчик рулонов
1600 В	Навесной обмотчик рулонов с тормозом вращающегося натягивателя
1600 А	Навесной обмотчик рулонов автоматическое управление
1600 ВА	Навесной обмотчик рулонов с тормозом и автоматическим управлением

ВЕС И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Модель	Ширина (см)	Длина (см)	Высота (см)	Вес (кг)
при транспорте	1600/1600В	158	248	238	810

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ НЕБОЛЬШОЙ, КОМПАКТНЫЙ И ЛЕГКО МАНЕВРИРУЕМЫЙ ОБМОТЧИК ДАЖЕ В ОГРАНИЧЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ
- ✓ ПРИ РАБОТЕ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА ЗЕМЛЕ И ИДЕАЛЕН ДЛЯ НАКЛОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
- ✓ ПОСТОЯННАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ МЕЖДУ ВРАЩЕНИЕМ РУЛОНА И ОБРАЩАЮЩЕГОСЯ ВОКРУГ СВОЕЙ ОСИ НАТЯГИВАТЕЛЯ ПЛЕНКИ, СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ НЕ ВЛИЯЕТ НА НАСЛОЕНИЕ ПЛЕНКИ
- ✓ УСТАНОВКА НАСЛОЕНИЯ ПЛЕНКИ (для пленки 750 или 500 mm) ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗАМЕНЕНИЕМ ЗУБЧАТОГО КОЛЕСИКА ПЕРЕДАЧИ
- ✓ ТОРМОЗНОЙ БЛОК ДЛЯ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ НАТЯГИВАТЕЛЯ ДЛЯ МОДЕЛИ «1600 В»

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ 1600/1600В

Описание

Комплект подставки для 1 бобины

Автоматическое управление упаковкой (при закупке после поставки машины)

Auto Stop (надбавка)

Auto Stop (при закупке после поставки машины)

1800 S

Навесной обмотчик рулонов

Стандартная комплектация

Навесная модель с двумя валиками и тремя ремнями
Натягиватель пленки 75-50 см
Электронный счетчик рулонов
Алюминиевые валики натягивателя пленки
Автоматический механизм разрезающего устройства
Наслоение пленки 2+2 или 2+2+2
3 соотношения натягивания пленки
Опора платформы на опорном подшипнике
Автоматическое центрирование платформы
Гидравлич. управление выгрузки рулона
Возможность преобразования в прицепную модель



Модель

Описание

1800 S	Навесной обмотчик рулонов
1800 SA	Навесной обмотчик рулонов автоматическое управление

ВЕС И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Модель	Ширина (см)	Длина (см)	Высота (см)	Вес (кг)
при транспорте	1800 S	180	251	190	784

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ КОМПАКТНАЯ И ПРОЧНАЯ МОДЕЛЬ
- ✓ ПЛАТФОРМА УСТАНОВЛЕНА НА ОПОРНОМ ПОДШИПНИКЕ А НЕ НА АМОРТИЗАТОРАХ
- ✓ БОЛЬШАЯ СПОСОБНОСТЬ ЗАГРУЗКИ
- ✓ НОВЫЙ ТИП НАТЯГИВАТЕЛЯ С СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ БОБИНЫ
- ✓ БЫСТРАЯ СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ НАТЯГИВАТЕЛЯ
- ✓ НОВЫЙ МЕХАНИЗМ РАЗРЕЗАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА
- ✓ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЦЕНТРИРОВАНИЕ ДЛЯ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ ПЛАТФОРМЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ 1800 S

Описание

	Комплект для трансформации 1800 в 2100	
	Комплект подставки для 1 бобины (*)	
	Комплект подставки для 2 бобин (*)	
	Комплект автоматического управления упаковкой заказанный после поставки машины	
	Комплект дистанционного управления (только если в комбинации с 96399400)	
	Комплект для установки 4° дополнительного ремня	
	Комплект измерения нагрузки	
	Комплект кабеля на 3,5 м (в кол-ве 2) (надбавка)	
	Установка 2 упаковщиков один на другой цена нетто	
	Установка 3 упаковщиков один на другой цена нетто	
	Auto Stop - комплект автом. остановки платформы при завершении оборотов (надбавка)	
	Auto Stop (при покупке после поставки машины)	

(*) можно установить только одну подставку для бобины

2100 S

Обмотчик рулонов с центральным загрузателем

Стандартная комплектация

Навесная модель с двумя валиками и тремя ремнями
 Центральный регулируемый загрузатель
 Электронный счетчик рулонов
 Натягиватель пленки 75-50 см
 Алюминиевые валики натягивателя пленки
 Автоматический механизм разрезающего устройства
 Наслоение пленки 2+2 или 2+2+2
 3 соотношения натягивания пленки
 Опора платформы на опорном подшипнике
 Автоматическое центрирование платформы
 Регулируемое дышло (модель 2100 T)
 Трехточечная сцепка (модель 2100 P)



Модель	Описание
2100 ST	Прицепной обмотчик
2100 SP	Навесной обмотчик (*)

(*) эта версия имеет преимущество будучи легко маневрируемой, однако требует более мощного трактора

ВЕС И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Модель	Ширина (см)	Длина (см)	Высота (см)	Вес (кг)
при транспорте	2100 ST	180	241	204	844
при транспорте	2100 SP	180	250	190	900
2 упаковщика друг на друге (*)	2100	175	238	200	844x2
3 упаковщика друг на друге (*)	2100	175	238	280	844x3

(*) Упаковщики устанавливаемые друг на друге имеют колеса, загрузатель и дышло демонтированные

ПРЕИМУЩЕСТВА

- √ КОМПАКТНАЯ И ПРОЧНАЯ МОДЕЛЬ
- √ ПЛАТФОРМА УСТАНОВЛЕНА НА ОПОРНОМ ПОДШИПНИКЕ А НЕ НА АМОРТИЗАТОРАХ
- √ БОЛЬШАЯ СПОСОБНОСТЬ ЗАГРУЗКИ
- √ НОВЫЙ ТИП НАТЯГИВАТЕЛЯ С СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ БОБИН
- √ БЫСТРАЯ СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ НАТЯГИВАТЕЛЯ
- √ НОВЫЙ МЕХАНИЗМ РАЗРЕЗАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА
- √ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЦЕНТРИРОВАНИЕ ДЛЯ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ ПЛАТФОРМЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ 2100 S

Описание	
	Трехточечная сцепка (для прицепной модели 2100)
	Дышло (для навесной модели 2100)
	Комплект для установки дышла в высокой позиции
	Комплект подставки для 1 бобины (*)
	Комплект подставки для 2 бобин (*)
	Комплект для установки 4° дополнительного ремня
	Комплект измерения нагрузки
	Комплект регулировки оборотов платформы
	Комплект кабеля на 3,5 м (в кол-ве 3) (надбавка)
	Комплект фар
	Установка 2 упаковщиков один на другой цена нетто
	Установка 3 упаковщиков один на другой цена нетто
	Auto Stop комплект автом. остановки платформы при завершении оборотов (надбавка)
	Auto Stop (при покупке после поставки машины)
	Колеса 26x12-0012 (надбавка)
	Буксирная серьга тип Германия DIN 74054

(*) можно установить только одну подставку для бобины

3100 S

Упаковщик рулонов с боковым загрузателем

Стандартная комплектация

Прицепной с 2 валиками и 3 ремнями
Боковой регулируемый загрузатель
Электронный счетчик рулонов
Натягиватель пленки 75-50 см
Алюминиевые валики натягивателя пленки
Автоматический механизм разрезающего устройства
Наслоение пленки 2+2 или 2+2+2
3 соотношения натягивания пленки
2 подставки для бобин
Опора платформы на опорном подшипнике
Шины 10.0/80.12
Автоматическое центрирование платформы
Шасси с колесом регулируемым на 2 позиции: при транспорте и работе



Модель

Описание

3100 S	Упаковщик прицепной
3100 SA	Упаковщик прицепной автоматическое управление

ВЕС И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Модель	Ширина (см)	Длина (см)	Высота (см)	Вес (кг)
при транспорте	3100 S	242	338	230	890
2 упаковщика друг на друге (*)	3100 S	240	312	162	890x2
3 упаковщика друг на друге (*)	3100 S	240	312	240	890x3

(*) Упаковщики устанавливаются друг на друге демонтируемыми колесами, загрузателем и дышлом

ПРЕИМУЩЕСТВА

- √ ПРОСТАЯ МАШИНА С ВЫСОКИМИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ
- √ ПЛАТФОРМА НА ОПОРНОМ ПОДШИПНИКЕ, А НЕ НА АМОРТИЗАТОРАХ
- √ НОВЫЙ НАТЯГИВАТЕЛЬ ПЛЕНКИ С СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ БОБИНЫ
- √ БЫСТРЫЙ СПОСОБ РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ НАТЯГИВАТЕЛЯ ПЛЕНКИ
- √ НОВЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ РАЗРЕЗАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА
- √ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЦЕНТРИРОВАНИЕ ДЛЯ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ ПЛАТФОРМЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ 3100 S

Описание

	Комплект для переворачивания рулона в вертикальную позицию	
	Комплект защищающего транспортера рулона	
	Комплект подставки для 1 бобины (*)	
	Комплект подставки для 2 бобин (*)	
	Колеса 11.0/65-12 (надбавка)	
	Пара колес 11.0/65-12	
	Комплект автоматического управления упаковкой заказанный после поставки машины	
	Электро-гидравлическое управление (надбавка)	
	Комплект электро-гидравлического управления	
	Комплект для установки 4° дополнительного ремня	
	Комплект измерения нагрузки	
	Комплект регулировки оборотов платформы	
	Противовес (45 kg)	
	Комплект фар	
	Установка 2 упаковщиков один на другой	цена нетто
	Установка 3 упаковщиков один на другой	цена нетто
	Комплект кабеля на 3,5 м (в кол-ве 3) (надбавка)	
	Auto Stop комплект автом. остановки платформы при завершении оборотов (надбавка)	
	Auto Stop (при закупке после поставки машины)	
	Буксирная серьга тип Германия DIN 74054(надбавка)	
	Набор буксирная серьга тип Германия DIN 74054	

(*) можно установить только одну подставку для бобины

5100

Упаковщик рулонов с боковым загрузателем

Стандартная комплектация

- Прицепной с 2 валиками и 3 ремнями
- Боковой регулируемый загрузатель
- Регулируемое по высоте дышло
- Электронный счетчик рулонов
- 2 подставки для бобин
- Натягиватель пленки 75-50 см
- Алюминиевые валики натягивателя пленки
- Наслоение пленки 2+2 о 2+2+2
- 3 соотношения натягивания пленки
- Автоматический механизм разрезающего устройства
- Опора платформы на опорном подшипнике
- Шины 13-55/16
- Автоматическое центрирование платформы
- Устройство для переворачивания рулона в вертикальную позицию



Модель

Описание

5100	Упаковщик прицепной
5100 А	Упаковщик прицепной автоматическое управление

ВЕС И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Модель	Ширина (см)	Длина (см)	Высота (см)	Вес (кг)
при транспорте	5100	248	350	230	1680
2 упаковщика друг на друге (*)	5100	240	312	162	1680x2

(*) Упаковщики расположены друг на друге с демонтированными колесами, загрузателем, натягивателем и дышлом.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ ПРОСТОЙ ОБМОТЧИК С ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ
- ✓ ПЛАТФОРМА НА ОПОРНОМ ПОДШИПНИКЕ, А НЕ НА АМОРТИЗАТОРАХ
- ✓ НОВЫЙ НАТЯГИВАТЕЛЬ ПЛЕНКИ С СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ БОБИНЫ
- ✓ БЫСТРЫЙ СПОСОБ РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ НАТЯГИВАТЕЛЯ ПЛЕНКИ
- ✓ НОВЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ РАЗРЕЗАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА
- ✓ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЦЕНТРИРОВАНИЕ ПЛАТФОРМЫ ПРИ ОПРОКИДЫВАНИЕ
- ✓ БЫСТРАЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ЗАГРУЖАТЕЛЯ
- ✓ БЫСТРАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ДЫШЛА
- ✓ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫМ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ СГРУЖЕНИЕМ РУЛОНА

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ 5100**Описание**

		Комплект подставки для 2 бобин (*)	
		Комплект для установки 4° дополнительного ремня	
		Комплект фар	
		Комплект автоматического управления упаковкой заказанный после поставки машины***	
		Комплект измерения нагрузки	
		Комплект регулировки оборотов платформы	
		Установка 2 упаковщиков один на другой цена нетто	
		Auto Stop комплект автом. остановки платформы при завершении оборотов (надбавка)	
		Auto Stop (при закупке после поставки машины)	