

Паллетоупаковщик SIAT PAKLET Basic 001



В наличии

Количество:

Характеристики

Производитель	SIAT (Италия)
Поворотный стол (стандарт), диаметр (мм.)	1500 (для поддонов 800x1200)
Поворотный стол (опция), диаметр (мм.)	1650 (для поддонов 1000x1200)
Макс. высота поддона (стандарт) (мм.)	2100
Макс. высота поддона (опция) (мм.)	2400
Макс.вес груза (кг.)	2000
Привод поворотного стола	Цепной
Привод движения каретки с пленкой	Ременной
Скорость движения каретки (м./мин.)	2,2/2,8
Определение высоты поддона	Автоматически фотодатчиком
Режим работы	2 программы автоматической обмотки + ручной режим
Установка количества витков вверху и внизу поддона	Таймером
Натяжение пленки	Механический пружинный тормоз
Предрастяжение пленки (%)	Опционально. Механическое немоторизированное (30-60-100)
Тип пленки	Растягиваемая, толщина 17/23 мкм
Макс. диаметр рулона пленки (мм.)	250
Высота рулона пленки (мм.)	500
Скорость движения поворотного стола (об/мин.)	10
Напряжение сети (В.)	380
Фаза тока (Фаза)	3

Потребляемая мощность (кВт/час)	0.7
Плавный старт	Нет
Фиксированное положение останки поворотного стола	Нет
Прижимное устройство для фиксации нестабильных грузов	Нет
Регулировка скорости движения каретки с пленкой	Нет
Отрезание пленки	Ручное
Подача пленки	Ручная
Производительность (ориентировочно)	8-10 паллет в час
Вес (стандарт) (кг.)	460
Габаритные размеры (стандарт), ширина (мм.)	2550
Габаритные размеры (стандарт), длина (мм.)	1500
Габаритные размеры (стандарт), высота (мм.)	2380
Рабочая высота платформы (мм.)	74
Возможность установки подъездной рампы для ручной тележки	Есть
Возможность установки электронной панели управления с подогревом	Есть

Описание

Эффективный в использовании полуавтоматический паллетоупаковщик SIAT PAKLET Basic 001 способен самостоятельно определять высоту, установленной на него паллеты, применяя фотореле. Специалисты компании-производителя разработали гибкую систему регулировок и настроек, что позволяет оператору вводить посредством управляющей панели самые точные и подробные параметры для обматывания поддонов. В том числе удастся задавать такие конкретные характеристики, как скорость движения каретки, самой платформы или число оборотов во время обмотки.

Аппарат отличается производительностью ориентировочно 8-10 паллет за час. Процесс подачи и обрезания пленочных рулонов происходит вручную. При необходимости существует возможность монтажа подъездной рампы, с помощью которой осуществляется подкат рохли. Устройство предназначено для работы с грузами общей массой до двух тонн. Натяжение прозрачного материала ведется с использованием механического тормоза пружинной конструкции.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Приобретая технику в SKYG, Вы всегда сможете получить качественное сервисное и гарантийное обслуживание в нашем центре или в любой точке страны у наших представителей, а также любые запчасти со скидкой для постоянных клиентов.



АРЕНДА СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ

У нас Вы можете взять в аренду любую представленную в каталоге модель техники. Гибкая система скидок и срока аренды позволят сэкономить значительную сумму.

ОТПРАВЛЯЕМ ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РФ



Обратившись в SKYG, Вы получите возможность доставки складской техники и оборудования в любую точку нашей страны + грамотное и быстрое оформление всех необходимых сопроводительных документов на технику.



SG Sky-Group
Все для склада
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ СКЛАДА
НОВАЯ И Б/У

- Складская Техника
- Штабелёры
- Тележки
- Погрузчики

- Аренда
- Продажа
- Сервис
- Запчасти

www.skyg.ru
8 (495) 221-11-63
8 (800) 500-41-28
info@skyg.ru