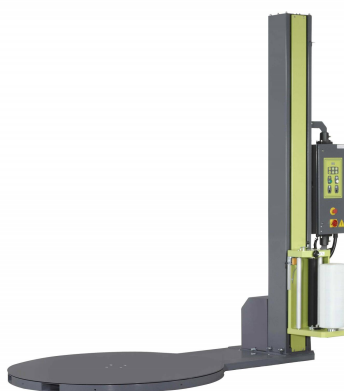


Коммерческое предложение

Полуавтоматический паллетоупаковщик EXP-108, арт. EXP-108



Паллетоупаковщик полуавтоматический стационарный EXP-108 производства Extend Great International Corp. (Тайвань) представляет собой высокотехнологичную машину для упаковки паллет в стрейч (стретч) пленку.

Особенности модели паллетоупаковщика

Модель EXP-108 является одной из наиболее популярных среди паллетообмотчиков по недорогой цене. Данный паллетоупаковщик позволяет растянуть 1 м стрейч пленки до 3-х м при предварительном растяжении 200%. Это значит, что используя EXP-108 для упаковки паллет(поддонов), вы можете тратить в три раза меньше упаковочных материалов, по сравнению с упаковкой паллет вручную. Если в среднем вы упаковываете 25 паллет в день, вы сразу ощутите экономию, которая полностью оправдывает цену этой машины. Еще одним преимуществом данного паллетоупаковщика является автоматическая обрезка стрейч пленки, что позволяет сократить время, затрачиваемое на упаковку груза.

Процесс работы стационарного паллетоупаковщика EXP-108 простой: после того, как паллета или поддон установлены на платформу, необходимо закрепить на их основании конец стрейч (стретч) пленки и запустить машину, нажатием кнопки на панели управления паллетообмотчика. После этого начнется автоматический процесс упаковки груза в стрейч пленку согласно предварительным настройкам, в конце которого машина автоматически обрежет пленку, а оператору нужно всего лишь снять паллету с платформы.

Основные характеристики:

Растяжение стрейч пленки до 300% (1 м пленки растягивается до 4 м, что позволяет значительно сократить расход пленки) посредством моторизированной каретки

Возврат поворотной платформы в исходную позицию (позиционирование) по окончании цикла работы.
 Плавный запуск и остановка поворотной платформы.
 Цепной привод каретки, ременной привод поворотной платформы
 Возможность работы в автоматическом или ручном режиме управления.
 Регулируемое количество обмоток в верхней и нижней части паллеты.
 Возможность регулировать натяжение пленки, скорость вращения поворотной платформы и скорости хода каретки.
 Поворот панели управления на 180°.
 Обрезка пленки осуществляется автоматически путем прокалывания пленки в конце каждого цикла
 Вывод сообщений о неисправностях на экран панели управления.
 Возможность установки дополнительных обмоток для укрепления средней части паллеты при работе в ручном режиме.
 Предохранительный переключатель для защиты оператора от травм.
 Определение высоты паллеты посредством фото датчика.
 Программы работы машины:
 Однонаправленный цикл обмотки: вверх.
 Двухнаправленный цикл обмотки: вверх-вниз
 Двухнаправленный цикл обмотки: вверх-вниз с паузой для накрытия паллеты

Опции паллетоупаковщика

Диаметр поворотной платформы 1,65 м (макс. вес груза: 1650 кг).
 Высота обмотки: 2,5 м, 3 м.
 Рампы для 1,5 м, 1,65 м, 1,8 м.
 Платформа с U-образным вырезом для гидравлической тележки 1,65 м (макс. вес груза 1200 кг).
 Верхняя прижимная пластина для стабилизации груза.

Макс. высота обмотки стрейч пленкой	2 м
Макс. скорость вращения платформы	12 вращений/мин.
Макс. вес груза на паллете	1650 кг
Диаметр платформы	1,5 м
Электрические характеристики	100 В, 110 В, 220 В, 230 В, 240 В 50/60 Гц, 1 фаза
Потребляемая мощность	1,2 кВт
Двигатель платформы	220 В, АС, 3 фазы
Двигатель каретки	220 В, АС, 3 фазы
Двигатель предварительного растяжения пленки	220 В, АС, 3 фазы

info@pack-euro.ru

621575@mail.ru

С уважением, Европактрейд