

## Коммерческое предложение

# Автоматическая стреппинг машинка XQD-НТ 13-19, арт. XQD-НТ 13-19



Модель автоматической компактной машинки XQD-НТ 13-19 относится к пневматическому обвязочному оборудованию. Работа на таких устройствах удобна тем, что для стреппинга не требуется наличие в шаговой доступности розетки. Да и не нужно прерывать работу на зарядку аккумулятора – требуется только наличие компрессора.

Обвязка осуществляется при помощи полипропиленовой или полиэстеровой ленты для упаковки. Машинка работает с лентами разной ширины и толщины. Подробнее можно узнать из таблицы, приведенной выше.

Автоматические машинки, к коим относится и эта модель, вообще очень практичны в работе. Они заменяют сразу три инструмента: натяжное устройство, клещи-пломбиратор и ножницы для обрезки концов полиэстеровой ленты для упаковки. При выборе обвязочного оборудования следует обратить на XQD-НТ 13-19 внимание, так как это удобная упаковочная машинка, простая в обращении и довольно шустрая. С ней процесс упаковки пойдет гораздо быстрее, чем с помощью механического стреппинг инструмента.

Принцип работы XQD-НТ 13-19 очень прост. Для начала, ПП или полиэстеровой лентой для упаковки обертываем груз, затем ее концы вставляем в машинку, в боковую прорезь слева. Нажатием на белую кнопку регулируем натяжение ленты до нужного уровня, а затем нажимаем на оранжевую кнопку. Обвязочное оборудование производит процесс сварки ленты. Зажав нижний рычаг, высвобождаем устройство – цикл обвязки завершен.

Упаковываемая поверхность	Плоская
Тип ленты	PP – PET
Ширина ленты	13-16-19 мм
Толщина ленты	0,5-1,5 мм
Максимальное натяжение ленты (при 6BAR)	3000 Н

Скорость натяжения ленты	5 м/мин
Соединение концов ленты	Сварка трением
Эффективность сварки ленты	75-85% от прочности ленты
Рабочее давление воздуха	6 BAR
Минимальное давление воздуха	5 BAR
Максимально допустимое давление воздуха	7 BAR
Минимальный внутренний диаметр шланга компрессора	6,35 мм
Потребление воздуха при натяжении ленты	8 литров/сек
Потребление воздуха при сварке ленты	12 литров/сек

---

[info@pack-euro.ru](mailto:info@pack-euro.ru)

[621575@mail.ru](mailto:621575@mail.ru)

С уважением, Европактрейд