

BXT3 Series



ВХТЗ

Ручной инструмент
для обвязки
пластиковой лентой

Инновационный дизайн

Эргономичность и прочность – исключительный уровень надежности

Рост производительности

Интуитивно понятные функции обеспечивают бесперебойный производственный процесс

Оптимальное взаимодействие

Полностью сенсорный графический интерфейс упрощает работу и рутинное обслуживание

Эксплуатационная гибкость

Гибкие настройки натяжения позволяют быстро реагировать на изменения требований производственного процесса

ВХТЗ Ручной инструмент для обвязки пластиковой лентой



Комбинированный инструмент для обвязки пластиковой лентой Signode ВХТЗ обеспечивает высокую скорость работы и непревзойденную эффективность. Благодаря интуитивно понятной конструкции и ряду функций, направленных на улучшение характеристик, он позволяет повысить производительность для широкого спектра изделий в диапазоне от минимального до высокого натяжения.

Преимущества и характеристики

■ Максимальная надежность

А перед выполнением натяжения встроенный индикатор выравнивания ленты подтверждает правильность ее заправки и положения, что минимизирует образование неровных соединений. Кроме того, индикация силы натяжения в режиме реального времени служит дополнительным подтверждением точности обвязки.

■ Простая эксплуатация

ВХТЗ оснащен интуитивно понятным пользовательским интерфейсом, который позволяет быстро и легко настраивать параметры в соответствии с производственными условиями. Для изделий, чувствительных к давлению, уровень натяжения можно отрегулировать нажатием кнопки.

■ Снижение усталости оператора

Идеально сбалансированная конструкция в сочетании с управлением одной кнопкой и регулировкой посредством сенсорного дисплея обеспечивает простоту эксплуатации ВХТЗ.



Отличительные особенности

■ ИННОВАЦИОННЫЙ

Для ВЫСОКОЙ НАДЕЖНОСТИ, ЭРГОНОМИКИ И УДОБСТВА

- Проверенное качество для промышленного применения
- Защищенная конструкция
- Легкий и отлично сбалансированный

■ ИНТУИТИВНЫЙ

Для ПРОСТОЙ И БЫСТРОЙ РАБОТЫ

- Изменяемая нажатием пальца скорость натяжения
- Цифровой интерфейс, управляемый сенсорным дисплеем
- Функция избранной обвязки

■ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ

Для ВЫСОКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОТЫ

- Индикация используемой силы натяжения в реальном времени
- Процесс обвязки с электронным управлением
- Индикация выравнивания ленты

