

BXT3-13/16/19

ПРОДУКТЫ
УСЛУГИ
ИНТЕГРАЦИЯ
АВТОМАТИЗАЦИЯ



упаковка **обвязка** пакетирование складирование транспортировка



спецификация

Ручной инструмент
для обвязки
пластиковой лентой

Инновационный дизайн

Легкость и прочность
– исключительный
уровень надежности и
эргономичности

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



спецификация ВХТ3-13 / -16 / -19



| Инструмент для обвязки | | ВХТ3-13 | ВХТ3-16 | ВХТ3-19 |
|--|-----------------------|---|---|---|
| Упаковочный инструмент | | автоматический / полуавтоматический / ручной | автоматический / полуавтоматический / ручной | автоматический / полуавтоматический / ручной |
| Диапазон силы натяжения | Стандартный Мягкий | 400–1200 Н 150–750 Н | 900–2500 Н 400–1360 Н | 1300–4500 Н 400–1600 Н |
| Диапазон скорости натяжения | | 0–290 мм/с | 0–220 мм/с | 0–120 мм/с |
| Масса (вкл. аккумулятор) | | 3,6 кг | 3,8 кг | 4,3 кг |
| Размеры (Д x Ш x В) | | 370 x 141 x 135 мм | 370 x 141 x 135 мм | 370 x 143 x 135 мм |
| Рабочая температура | | -10°C ... +40°C | -10°C ... +40°C | -10°C ... +40°C |
| Относительная влажность | | до 90% | до 90% | до 90% |
| Аккумулятор / зарядное устройство | | | | |
| Зарядное устройство | | Bosch | Bosch | Bosch |
| Напряжение зарядного устройства | | 100 или 110 или 230 В | 100 или 110 или 230 В | 100 или 110 или 230 В |
| Время зарядки | | 15–30 мин. | 15–30 мин. | 25–45 мин. |
| Тип аккумулятора | | Bosch Li-Ion 18 В, 2,0 А·ч | Bosch Li-Ion 18 В, 2,0 А·ч | Bosch Li-Ion 18 В, 4,0 А·ч |
| Число циклов на одном заряде | | 800 | 800 | 800 |
| · Низкое натяжение | | 600 | 400 | 500 |
| · Среднее натяжение | | 400 | 200 | 300 |
| · Высокое натяжение | | | | |
| Лента | | | | |
| Тип ленты | | PET (полиэстеровая) PP (полипропиленовая) | PET (полиэстеровая) PP (полипропиленовая) | PET (полиэстеровая) PP (полипропиленовая) |
| Ширина | | 9–10, 12–13 мм | 12–13, 15–16 мм | 15–16, 18–19 мм |
| Толщина | | PET 0,4–0,8 мм PP 0,5–0,8 мм | 0,5–1,0 мм | 0,8–1,3 мм |
| Конструктивные особенности | | | | |
| Индикация используемой силы натяжения в реальном времени | | • | • | • |
| Изменяемая скорость натяжения | | • | • | • |
| Функция избранной обвязки | | • | • | • |
| Цветной дисплей с индикацией состояния инструмента | | • | • | • |
| Индикация выравнивания ленты | | • | • | • |
| Отверстие для выдувания пыли | | • | • | • |
| Защита аккумулятора | | • | • | • |
| Спайка с нулевым натяжением | | • | • | • |



■ Крышка сенсорной панели управления

для дополнительной защиты в неблагоприятной среде



■ Защитная пластина

для использования на абразивных поверхностях



■ Изогнутый подвес

для использования инструмента в подвешенном состоянии