

# ВХТЗ-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