

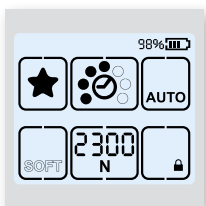
## STB 71 / STB 73 / STB 75

### ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Ручной инструмент для обвязки пластиковой лентой

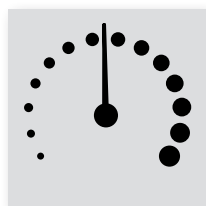


#### НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



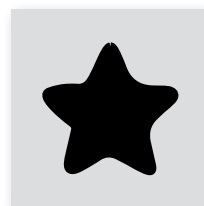
##### ■ Сенсорная панель управления

для максимально простой настройки параметров и информирования оператора о состоянии инструмента



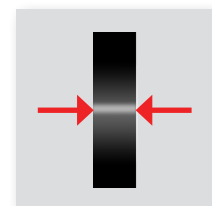
##### ■ Изменяемая скорость натяжения

управление нажатием пальца для упаковки хрупких и легко деформируемых товаров



##### ■ Функция избранной обвязки

сохранение в памяти настроек инструмента для разных товаров, выбор сохраненных настроек одним прикосновением.



##### ■ Индикация выравнивания ленты

информирует о правильном расположении ленты для обеспечения качественной упаковки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ



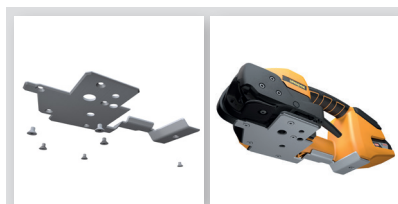
Инструмент для обвязки	STB 71	STB 73	STB 75
Упаковочный инструмент	автоматический / полуавтоматический / ручной	автоматический / полуавтоматический / ручной	автоматический / полуавтоматический / ручной
Диапазон силы натяжения	400–1200 Н 150–750 Н	900–2500 Н 400–1360 Н	1300–4500 Н 400–1600 Н
Диапазон 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%
<b>Аккумулятор / зарядное устройство</b>			
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			
<b>Лента</b>			
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
<b>Конструктивные особенности</b>			
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	•	•	•

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



■ 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

