











упаковк

обвязка пакетирование складирование транспортиров



# Мобильность

Свободное перемещение по заводу без привязки к пневмошлангу.

# Гибкость

Возможность использования как на стационарных рабочих местах, так и в любой точке цеха.

## Функциональность Надежность

Исключение риска споткнуться о пневмошланги и гарантия точной воспроизводимости настроек натяжения и сварки.

Прецизионность и воспроизводимость параметров настройки натяжения и сварки ленты – швейцарское качество, подтвержденное сертификатом DEKRA.



# спецификация STB-SL











упаковка обвязка пакетирование складирование транспортировка



## Опции





Крышка пользовательского интерфейса

для дополнительной защиты в неблагоприятной среде





Изогнутый подвесной элемент для стационарного применения

### Технические спецификации STB-SL

Режим работы	автоматический/полуавтоматический/ручной
Диапазон силы натяжения	1000 – 5500 H
Скорость натяжения	135 мм/с
Масса (вкл. аккумулятор)	5,4 кг
Размеры с подвесным элементом (Д х Ш х В)	411 x 147 x 131 мм
Рабочая температура	-10°C +40°C
Относительная влаж- ность	до 90 %
Тип соединения	просечка без скреп
Аккумулятор / зарядное ус	тройство
Тип зарядного устрой-	GAL 1880 CV

#### (США: ВС 1880) ства Напряжение зарядного 100, 110 или 230 В устройства Время зарядки 30 мин (80 %) – 50 мин Bosch, литий-ионный, Тип аккумулятора

Число циклов на одном заряде	до 500
Ширина ленты	13, 16, 19 мм

ландартная лента.	
Толщина ленты, мм	0,38 - 0,63
Прочность при растяжении ленты, предел, прибл., H/мм²	850

#### Лента с высокой прочностью на разрыв:

Толщина ленты, мм	0,38 – 0,63
Прочность при растяжении ленты, предел, прибл., Н/мм²	1100
•	1100









ProCORE, 18 B, 4,0 A·4