



STB-77

Urządzenie ręczne do taśm z tworzyw sztucznych

Innowacyjna stylistyka

Ergonomiczny projekt w połączeniu z solidną konstrukcją zapewnia doskonałą niezawodność

Zwiększa produktywność

Intuicyjne funkcje zapewniają stałość działania przez cały czas trwania produkcji

Usprawnia pracę

Całkowicie dotykowy interfejs graficzny upraszcza pracę i regularną konserwację

Wszechstronność użytkowania

Różne ustawienia naprężenia umożliwiają zmianę wymagań produkcyjnych

Arkusz Danych STB-77



Urządzenie		STB-77
Tryb pracy		automatyczny / półautomatyczny / ręczny
Zakres siły naciągu	Standardowy	3000 – 7000 N
	Obniżony	1000 – 5000 N
Zakres zmiennej szybkości naciągania		0 – 100 mm/s
Ciężar (w tym akumulator)		6,7 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)		416 x 157 x 158 mm
Temperatura pracy		-10°C do +40°C
Wilgotność względna		do 90%
Zgrzewanie (typ łączenia)		zgrzewanie tarciove
Wytrzymałość zgrzewu*		do 75–85%
* Wartość zależy od jakości taśmy		

Akumulator / ładowarka	
Typ ładowarki	Bosch
Napięcie prądu ładowarki akumulatora	100, 110 lub 230 V
Czas ładowania	70 – 80 min
Typ akumulatora	Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 8,0 Ah
Liczba cykli na 1 naładowanie akumulatora	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Lekki naciąg ■ Średni naciąg ■ Silny naciąg 	<p>450</p> <p>350</p> <p>250</p>

Taśma	
Taśma	PET (poliester)
Szerokość	25, 32 mm
Grubość	PET 0,9 – 1,3 mm

Atrybuty	
Wskazanie w czasie rzeczywistym przyłożonej siły naciągającej	•
Zmienna szybkość naciągania	•
Funkcja ulubionego opasywania	•
Wskaźniki statusu urządzenia wyświetlane w kolorze	•
Wskazanie ułożenia taśmy	•
Otwór do wydmuchiwanie pyłu	•
Osłona akumulatora	•
Zgrzewanie taśm bez naciągu	•

Zalety



- **Osłona interfejsu użytkownika** dodatkowa ochrona w wymagających środowiskach



- **Płyta ochronna** do stosowania na chropowatych powierzchniach



- **Pałak do zawieszania** przy użytkowaniu stacjonarnym

