



STB 55

Narzędzie ręczne do opasywania taśmami z tworzyw sztucznych

Łatwe w użyciu

Ekonomiczna alternatywa dla narzędzi ręcznych w zastosowaniach z taśmami z tworzyw sztucznych i stali.

Duża dostępność

Solidna konstrukcja zapewnia doskonałą niezawodność.

Uniwersalne wszechstronne urządzenie

Do lekkich i średnio ciężkich pakowanych towarów.

Łatwość użytkowania

Samoobjaśniające elementy z inteligentnym monitorowaniem procesów zgrzewania i czasu chłodzenia.

Specyfikacja techniczna STB 55

PRODUKTY

SERWIS

INTEGRACJA

AUTOMATYZACJA



pakowanie



wiązanie



paletyzowanie



magazynowanie



transport



STB 55

Tryb pracy	ręczny
Siła naprężenia	0 – 2300 N
Naprężenie	naprężenie ręczne, dźwignią
Masa (w tym akumulator)	3,8 kg
Wymiary (DŁ. x SZER. x WYS.)	380 x 130 x 200 mm
Temperatura robocza	od -10°C do +40°C
Wilgotność względna	do 90%
Akumulator / ładowarka	
Typ ładowarki	Bosch
Napięcie prądu ładowarki akumulatora	100, 110 lub 230 V
Czas ładowania	72 min (80%) – 95 min (100%)
Typ akumulatora	litowo-jonowy 12V, 6,0 Ah
Liczba cykli na 1 naładowanie akumulatora	do 750
Taśma	
Taśma	PET (poliester) PP (polipropylen)
Szerokość	9 - 19 mm
Grubość	PET 0,5 – 1,0 mm
Cechy	
Naprężenie taśmy	do 2300 N regulacja mechaniczna
Zgrzew	Spoina zgrzewana tarciowo przy użyciu technologii akumulatora litowo-jonowego
Wyświetlacz	Przyciski +/- do ustawiania czasu zgrzewania
Sygnal zakończenia procesu zgrzewania	wizualny i akustyczny
Monitorowanie baterii wielokrotnego ładowania	•
Wskazanie stanu naładowania baterii wielokrotnego ładowania	•
Prosta regulacja szerokości taśmy	•

