

# BXT3-32



## Arkusze Danych

### Urządzenie ręczne do taśm z tworzyw sztucznych

#### Innowacyjna stylizacja

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 BXT3-32

PRODUKTY  
SERWIS  
INTEGRACJA  
AUTOMATYZACJA



pakowanie

wiązanie

paletyzowanie

magazynowanie

transport



Urządzenie		BXT3-32
Tryb pracy		automatyczny / półautomatyczny / ręczny
Zakres siły naciągu	Standardowy Obniżony	3000 – 7000 N 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		
	■ Lekki naciąg	450
	■ Średni naciąg	350
	■ Silny naciąg	250
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

