

BXT3-13/16/19

PRODUKTY

SERWIS

INTEGRACJA

AUTOMATYZACJA



pakowanie



wiązanie



paletyzowanie



magazynowanie



transport



Arkusze Danych Urządzenie ręczne do taśm z tworzyw

Innowacyjna stylistyka

Lekki projekt w połączeniu z solidną konstrukcją zapewnia doskonałą niezawodność i ergonomię

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



CE EAC



 **SIGNODE**

Arkusz Danych

BXT3-13 / -16 / -19



Urządzenie	BXT3-13	BXT3-16	BXT3-19
Tryb pracy	automatyczny / półautomatyczny / ręczny	automatyczny / półautomatyczny / ręczny	automatyczny / półautomatyczny / ręczny
Zakres siły naciągu	Standardowy Obniżony		
Zakres zmiennej szybkości naciągania			
Ciężar (w tym akumulator)			
Wymiary (dł. x szer. x wys.)			
Temperatura pracy			
Wilgotność względna			
Akumulator / ładowarka			
Typ ładowarki			
Napięcie prądu ładowarki akumulatora			
Czas ładowania			
Typ akumulatora			
Liczba cykli na 1 naładowanie akumulatora			
<ul style="list-style-type: none"> ■ Lekki naciąg ■ Średni naciąg ■ Silny naciąg 			
Taśma			
Taśma			
Szerokość			
Grubość			
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	•	•	•
Oslona akumulatora	•	•	•
Zgrzewanie taśm bez naciągu	•	•	•



■ **Oslona interfejsu użytkownika**
dodatkowa ochrona w wymagających środowiskach



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



■ **Pałak do zawieszania**
przy użytkowaniu stacjonarnym