

BXT4-13/16/19



Arkusz Danych

Narzędzie ręczne z
akumulatorem do wiązania
taśmami z tworzyw sztucznych



Łatwe w użyciu

Technologia EasyTrigger™ zapewnia ergonomiczne i wydajne działanie, redukując wysiłek użytkownika.

Lepsza skuteczność

Innowacyjna i najnowsza technologia akumulatora zwiększa produktywność

Poprawiona niezawodność

Wysokiej jakości materiały i szwajcarska precyzja maksymalizują niezawodność

Elastyczność użytkowania

Intuicyjna eksploatacja, wyświetlacz zapewnia szeroki zakres zastosowań



Arkusze Danych

BXT4-13 /16 /19



Urządzenie		BXT4-13	BXT4-16	BXT4-19
Tryb pracy		automatyczny / półautomatyczny / ręczny	automatyczny / półautomatyczny / ręczny	automatyczny / półautomatyczny / ręczny
Zakres siły naciągu	Standardowy Obniżony	400–1200 N 150–750 N	900–2500 N 400–1360 N	1300–4500 N 400–1600 N
Zakres zmiennej szybkości naciągania		0 – 180 mm/s	0 – 220 mm/s	0 – 150 mm/s
Ciężar (w tym akumulator)		3.8 kg	4.0 kg	4.2 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)		367 x 149 x 135 mm	367 x 149 x 135 mm	367 x 152 x 138 mm
Temperatura pracy		-10°C do +40°C	-10°C do +40°C	-10°C do +40°C
Wilgotność względna		do 90%	do 90%	do 90%
Akumulator / ładowarka				
Typ ładowarki		Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV
Napięcie prądu ładowarki akumulatora		100, 110 lub 230 V	100, 110 lub 230 V	100, 110 lub 230 V
Czas ładowania		48–65 min	48–65 min	48–65 min
Typ akumulatora		Bosch Li-Ion 18 V, 4,0 Ah	Bosch Li-Ion 18 V, 4,0 Ah	Bosch Li-Ion 18 V, 4,0 Ah
Liczba cykli na 1 naładowanie akumulatora				
<ul style="list-style-type: none"> ■ Lekki naciąg ■ Średni naciąg ■ Silny naciąg 		1000 800 600	800 600 400	800 500 300
Taśma				
Taśma		PET (poliester) PP (polipropylen)	PET (poliester) PP (polipropylen)	PET (poliester) PP (polipropylen)
Szerokość		9–10, 12–13 mm	12–13, 15–16 mm	15–16, 18–19 mm
Grubość		PET 0,4–0,8 mm PP 0,5–0,8 mm	0,5–1,0 mm	0,8–1,3 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 wydmuchiwania pyłu		•	•	•
Osłona akumulatora		•	•	•
Zgrzewanie taśm bez naciągu		•	•	•



■ Płyta ochronna

do stosowania na chropowatych powierzchniach



■ Pałak do zawieszania

przy użytkowaniu stacjonarym



■ Folia ochronna ekranu

dotatkowa ochrona w wymagających środowiskach



■ Ładowarka do akumulatorów

dla bezpiecznego i stabilnego ładowania

