

BXT4-13/16/19



Adatlap

Akkus kézi szerszámok
műanyag szalagos
pántoláshoz



Könnyű használat

Az EasyTrigger™ technológia ergonomikus és hatékony kezelést tesz lehetővé, hogy csökkentse a felhasználó megterhelését

Nagyobb teljesítmény

Az innováció és a legkorszerűbb akkumulátortechnológia nagyobb termelékenységet tesz lehetővé

Megbízhatóbb használat

Kiváló minőségű anyagok és svájci precizitás a működési megbízhatóság maximalizálásáért

Rugalmas kezelés

Kijelzőn keresztül történő intuitív kezelés alkalmazások széles köréhez



Műszaki Adatlap

BXT4-13/16/19



Pántológép	BXT4-13	BXT4-16	BXT4-19
Üzem mód	automatikus/félautomatikus/ manuális	automatikus/félautomatikus/ manuális	automatikus/félautomatikus/ manuális
Feszítőerő tartomány Standard Finom	400–1200 N 150–750 N	900–2500 N 400–1360 N	1300–4500 N 400–1600 N
Fokozatmentes feszítési sebességtartomány	0 – 180 mm/s	0 – 220 mm/s	0 – 150 mm/s
Tömeg (akkumulátorral együtt)	3.8 kg	4.0 kg	4.2 kg
Méret (H X SZ X M)	367 x 149 x 135 mm	367 x 149 x 135 mm	367 x 152 x 138 mm
Üzemi hőmérséklet	-10°C ... +40°C	-10°C ... +40°C	-10°C ... +40°C
Relatív páratartalom	max. 90%	max. 90%	max. 90%
Akkumulátor / töltő			
Töltő típusa	Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV
Akkumulátor töltő feszültsége	100 vagy 110 vagy 230 V	100 vagy 110 vagy 230 V	100 vagy 110 vagy 230 V
Töltési idő	48–65 perc	48–65 perc	48–65 perc
Akkumulátor típusa	Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah
Pántolási ciklus/feltöltés			
■ Kis feszítőerő	1000	800	800
■ Közepes feszítőerő	800	600	500
■ Nagy feszítőerő	600	400	300
Pántszalag			
Típus	PET (poliészter) PP (polipropilén)	PET (poliészter) PP (polipropilén)	PET (poliészter) PP (polipropilén)
Szélesség	9–10, 12–13 mm	12–13, 15–16 mm	15–16, 18–19 mm
Vastagság	PET 0.4–0.8 mm PP 0.5–0.8 mm	0.5–1.0 mm	0.8–1.3 mm
Jellemzők			
Az alkalmazott feszítőerő valós idejű kijelzése	●	●	●
Fokozatmentes feszítési sebesség	●	●	●
Eltávolítható beállítások	●	●	●
Színkijelzés eszközállapot információkhoz	●	●	●
Pántszalag fűzés visszajelzése	●	●	●
Tisztítónyílás	●	●	●
Akkumulátor védelem	●	●	●
0-feszítőerő hegesztés	●	●	●



■ Védőborítás a szerszámtalpra

durva felületeken történő
használat esetén



■ Felfüggesztő készlet

helyhez kötött alkalmazásokhoz



■ Képernyővédő fólia

kiegészítő védelem durvább fizikai
behatások ellen



■ Akkumulátor töltő

a biztonságos és stabil töltéshez

