

BXT3-13/16/19

TERMÉKEK

SZOLGÁLTATÁSOK

INTEGRÁLÁS

AUTOMATIZÁLÁS



csomag



köteg



egyesít



raktár



szállítás



Adatlap Pántológép műanyagszalagos pántoláshoz

Innovatív kialakítás

A pehelykönnyű kialakításhoz robotstus felépítés társul, ezzel kiváló megbízhatóságot és ergonómiát garantál

Megnövelt termelékenység

Az intuitív funkciók konzisztens teljesítményt kínálnak a termelés során

A gyártás modernizálása

A teljesen érintőképes grafikus interfész egyszerűsíti a működést és rutin karbantartást

Sokoldalú felhasználhatóság

A változtatható feszítési beállítások lehetővé teszik a termelési követelmények módosítását



CE EAC



 **SIGNODE**

Műszaki Adatlap

BXT3-13 / -16 / -19



Pántológép	BXT3-13	BXT3-16	BXT3-19
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
Fokozatmentes feszítési sebességtartomány	0–290 mm/s	0–220 mm/s	0–120 mm/s
Tömeg (akkumulátorral együtt)	3.6 kg	3.8 kg	4.3 kg
Méretetek (H X SZ X M)	370 x 141 x 135 mm	370 x 141 x 135 mm	370 x 143 x 135 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	Bosch	Bosch
Akkumulátor töltő feszültsége	100 vagy 110 vagy 230 V	100 vagy 110 vagy 230 V	100 vagy 110 vagy 230 V
Töltési idő	15–30 perc	15–30 perc	25–45 perc
Akkumulátor típusa	Bosch Li-Ion 18V, 2.0Ah	Bosch Li-Ion 18V, 2.0Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah
Pántolási ciklus/feltöltés			
■ Kis feszítőerő	800	800	800
■ Közepes feszítőerő	600	400	500
■ Nagy feszítőerő	400	200	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 kezelőpanelre

kiegészítő védelem durvább fizikai behatások ellen



■ Védőborítás a szerszámtalpra

durva felületeken történő használat esetén



■ Felfüggesztő készlet

helyhez kötött alkalmazásokhoz