

# BXT3-13/16/19



## DATOVÝ LIST

### Ruční páskovací stroj na plastovou pásku

#### Inovativní design

Lehký design ve spojení s robustní konstrukcí je zárukou vynikající spolehlivosti a ergonomie

#### Zvyšuje produktivitu

Inovativní prvky jsou zárukou stabilního provozu během celého výrobního procesu

#### Zjednodušuje používání

Plně dotykové grafické rozhraní zjednodušuje ovládání i rutinní údržbu

#### Univerzální použití

Variabilní nastavení napnutí umožňuje vyhovět měnícím se požadavkům při výrobě



# TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

## BXT3-13 / -16 / -19



Páskovací stroj	BXT3-13	BXT3-16	BXT3-19
Provozní režim	automatický / poloautomatický / ruční	automatický / poloautomatický / ruční	automatický / poloautomatický / ruční
Rozsah napívací síly	400–1200 N 150–750 N	900–2500 N 400–1360 N	1300–4500 N 400–1600 N
Rozsah proměnné rychlosti napínání	0–290 mm/s	0–220 mm/s	0–120 mm/s
Hmotnost (vč. akumulátoru)	3,6 kg	3,8 kg	4,3 kg
Rozměry (D x Š x V)	370 x 141 x 135 mm	370 x 141 x 135 mm	370 x 143 x 135 mm
Provozní teplota	-10 °C až +40 °C	-10 °C až +40 °C	-10 °C až +40 °C
Relativní vlhkost	až 90 %	až 90 %	až 90 %
Akumulátor / nabíječka			
Typ nabíječky	Bosch	Bosch	Bosch
Napětí nabíječky	100 nebo 110 nebo 230 V	100 nebo 110 nebo 230 V	100 nebo 110 nebo 230 V
Doba nabíjení	15–30 min	15–30 min	25–35 min
Typ akumulátoru	Bosch Li-Ion 18 V, 2,0 Ah	Bosch Li-Ion 18 V, 2,0 Ah	Bosch Li-Ion 18 V, 4,0 Ah
Cyklů na jedno nabití akumulátoru			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ nízká napívací síla</li> <li>■ střední napívací síla</li> <li>■ vysoká napívací síla</li> </ul>	800 600 400	800 400 200	800 500 300
Páska			
Páska	PET (polyester) PP (polypropylen)	PET (polyester) PP (polypropylen)	PET (polyester) PP (polypropylen)
Šířka	9–10, 12–13 mm	12–13, 15–16 mm	15–16, 18–19 mm
Tloušťka	PET 0,4–0,8 mm PP 0,5–0,8 mm	0,5–1,0 mm	0,8–1,3 mm
Vlastnosti			
Signalizace aktuální napívací síly v reálném čase	●	●	●
Proměnná rychlost napínání	●	●	●
Oblíbená páskovací funkce	●	●	●
Barevná signalizace na displeji pro informaci o stavu stroje	●	●	●
Signalizace zarovnání pásy	●	●	●
Vyfukování zbytků pásy	●	●	●
Ochrana akumulátoru	●	●	●
Svařování při nulovém napnutí	●	●	●



■ **Kryt ovládacího panelu**  
dodatečná ochrana v nejdůležitějším prostředí



■ **Ochranná deska**  
při používání na drsných plochách



■ **Závěsný oblouk**  
při práci na stabilních místech