

Ruční páskovačky

PRODUCTS

SERVICES

INTEGRATION

AUTOMATION



pack



bundle



unitize



warehouse



transport



RUČNÍ NÁŘADÍ PRO PÁSKOVÁNÍ

www.kuda-packaging.com

Inovativní design

Ergonomický design s robustní konstrukcí poskytuje vyjimečnou trvanlivost nářadí.

Vyšší produktivita

Inteligentní kontrola balicího cyklu zajistí konzistentní výsledky balení.

Snadná obsluha

Intuitivní ovládání zajistí jednoduché nastavení technologie s indikací aktuálního stavu balení.

Univerzální použití

Široké možnosti nastavení umožní přizpůsobení potřebám konkrétního balení.



BXT4 s technologií EasyTrigger™ akumulátorové páskovače pro plastové vázací pásy



Ruční akumulátorové nářadí nové generace pro páskování plastovými páskami, BXT4 s patentovanou technologií EasyTrigger™ posouvá proces páskování na vyšší úroveň. Pokročilé technologie a ergonomický design ručního nářadí BXT4 se hodí do jednoduchých i komplexních balicích systémů.

Zjednodušený proces páskování

S technologií EasyTrigger™ zahájíte proces páskování jednoduchým stisknutím tlačítka po kterém se strojek otevře pro založení pásky do strojku. Strojek z pásky uvolníte také tlačítkem. Tento jednoduchý postup a optimalizované vyvážení nástroje snižuje únavu obsluhy a usnadňují práci bez ohledu na polohu.

BXT4 nemá žádné páky pro práci se strojkem.

Vyšší efektivita

Vyšší efektivita díky jedinečnému ergonomickému ovládní a výkonu nejnovější generace akumulátorů AMPShare® od společnosti BOSCH®.

Zvýšená spolehlivost

Vysoce kvalitní materiály, včetně všech spotřebních dílů, splňují nejvyšší standardy kvality a jsou vyrobeny z tepelně zpracované nástrojové oceli nebo práškového metalurgického materiálu pro maximální životnost.

Technické přednosti

■ Vyspělá ergonomie

- Intuitivní a jednoduché uživatelské rozhraní
- Vyvážená konstrukce pro snadné ovládní
- Snadné osvojení a používání

■ Vysoký výkon

- Maximální kontrola díky jemnému nastavení napínací síly, rychlosti napínání a svařování
- Vizualní kontrolní prvek pro správné vložení pásky
- Nejnovější generace akumulátorů AMPShare®

■ Spolehlivost a kvalita

- Vysoce kvalitní součásti
- Testováno a certifikováno společností DEKRA
- Švýcarská kvalita zpracování



Snadné používání

Technologie ovládní tlačítka EasyTrigger™ zajišťuje pohodlné ovládní.

Zlepšený výkon

Inovace a nejnovější technologie baterií BOSCH zajišťují delší výdrž.

Zvýšená spolehlivost

Aplikovány nové materiálové technologie pro prodloužení životnosti součástí.

Flexibilní provoz

Intuitivní ovládní pomocí barevného dotekového displeje.

BXT4 s technologií EasyTrigger™

technická data



Páskovač	BXT4-13	BXT4-16	BXT4-19
Módy fungování	auto / semi / manual	auto / semi / manual	auto / semi / manual
Napnutí	400 – 1200 N 150 – 750 N	900 – 2500 N 400 – 1360 N	1300 – 4500 N 400 – 1600 N
Proměnná rychlost napínání	0 – 180 mm/s	0 – 220 mm/s	0 – 150 mm/s
Hmotnost s baterií	3.8 Kg	4.0 Kg	4.2 Kg
Rozměry (D. x Š. x V.)	367 x 149x 135 mm	367 x 149 x 135 mm	367 x 152 x 138 mm
Pracovní teplota	-10 °C do +40 °C	-10 °C do +40 °C	-10 °C do +40 °C
Vlhkost prostředí	do 90%	do 90%	do 90%
Spoj pásy	frikční tepelný svár	frikční tepelný svár	frikční tepelný svár
Pevnost spoje v závislosti na kvalitě pásy	až 75 – 85%	až 75 – 85%	až 75 – 85%
Baterie a nabíječka			
Systém	BOSCH	BOSCH	BOSCH
Napájení nabíječky	230 V	230 V	230 V
Čas nabíjení proudem 4A	48 min. / 80%	48 min. / 50 %	48 min. / 50 %
Typ baterie	Li-Ion 18V, 4.0Ah	Li-Ion 18V, 4.0Ah	Li-Ion 18V, 4.0Ah
Cyklů na 1 nabití dle tahu nízký / střední / vysoký	1000 / 800 / 600	800 / 600 / 400	800 / 500 / 300
Vázací 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	PP / PET 0.5 – 0,8 mm	PP / PET 0.5 – 1.0 mm	PP / PET 0.8 – 1.3 mm

Volitelné příslušenství



- Ochrana obrazovky v těžkém prostředí



- Polohovací závěs pro stacionární práci

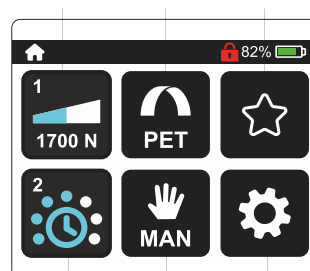


- Ochranná ploška při odkládání na abrazivní plochy

VYSPĚLÉ VLASTNOSTI ŘADY BXT4

- Indikace dosažené napínací síly
- 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

DISPLEJ ŘADY BXT4



BXT3

akumulátorové páskovače pro plastové vázací pásy



Nářadí Signode BXT3 poskytuje vysokorychlostní bezprecedentní výkon pro páskování plastovou páskou. Společně s ergonomickým designem a škálou výkonu jako klíčových výhod pro vylepšení výsledků při páskování od lehkých až po těžké aplikace páskování.

Výhody a vlastnosti

Maximalizace spolehlivosti

Zabudovaný indikátor zarovnání založení pásky eliminuje chyby vedoucí k nekvalitním svárům a společně s indikací průběhu páskovacího cyklu nabízí vysokou míru bezpečnosti vytvořených úvazků.

Zjednodušená obsluha

BXT3 řada nářadí přichází s intuitivním dotekovým rozhraním a umožňuje rychlé a jednoduché nastavení parametrů páskování v závislosti na potřebách, a to v manuálním, poloautomatickém a automatickém režimu.

Redukce námahy obsluhy

Díky vyváženému držení a jednotlačítkové obsluze vyniká ergonomie a uživatelská přívětivost nad jinými stroji na trhu.

Technické přednosti

Inovativní

Vyjímečná spolehlivost mechaniky a top ergonomie používání

- Vysoká kvalita stroje ověřená průmyslem
- Design chránící obsluhu i produkt
- Lehké a perfektně vyvážené zařízení

Intuitivní

Pro jednoduchou a rychlou obsluhu nabízí

- Různorodou rychlost napínání ovládanou jedním prstem
- Digitální uživatelské rozhraní s dotekovým panelem
- Oblíbené programy pro uložení parametrů

Inteligentní

Pro vynikající a konzistentní úvazky oceníte

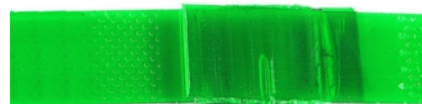
- Real-time indikace aplikované napínací síly
- Elektronicky kontrolovaný proces páskování
- Indikace správného založení a zarovnání pásky



PP PÁSKA



PET PÁSKA



BXT3

technická data



Páskovač	BXT3-13	BXT3-16	BXT3-19	BXT3-32
Módy fungování	auto / semi / manual	auto / semi / manual	auto / semi / manual	auto / semi / manual
Napnutí Standard Soft	400 – 1200 N 150 – 750 N	900 – 2500 N 400 – 1360 N	1300 – 4500 N 400 – 1600 N	3000 – 7000 N 1000 – 5000 N
Proměnná rychlost napínání	0 – 290 mm/s	0 – 220 mm/s	0 – 120 mm/s	0 – 100 mm/s
Hmotnost s baterií	3.6 Kg	3.8 Kg	4.3 Kg	6.7 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	416 x 157 x 158 mm
Pracovní teplota	-10 °C do +40 °C	-10 °C do +40 °C	-10 °C do +40 °C	-10 °C do +40 °C
Vlhkost prostředí	do 90%	do 90%	do 90%	do 90%
Spoj pásky	frikční tepelný svár	frikční tepelný svár	frikční tepelný svár	frikční tepelný svár
Pevnost spoje v závislosti na kvalitě pásky	až 75 – 85%	až 75 – 85%	až 75 – 85%	až 75 – 85%
Baterie a nabíječka				
Systém	BOSCH	BOSCH	BOSCH	BOSCH
Napájení nabíječky	230 V	230 V	230 V	230 V
Čas nabíjení	15 – 30 min	15 – 30 min	25 – 35 min	70 – 80 min
Typ baterie	Li-Ion 18V, 2.0Ah	Li-Ion 18V, 2.0Ah	Li-Ion 18V, 4.0Ah	Li-Ion 18V, 8.0Ah
Cyklů na 1 nabití dle tahu nízký / střední / vysoký	800 / 600 / 400	800 / 400 / 200	800 / 500 / 300	450 / 350 / 250
Vázací páska				
Páska	PET (Polyester) PP (Polypropylen)	PET (Polyester) PP (Polypropylen)	PET (Polyester) PP (Polypropylen)	PET (Polyester)
Šířka	9 – 10, 12 – 13 mm	12 – 13, 15 – 16 mm	15 – 16, 18 – 19 mm	25, 32 mm
Tloušťka	PP / PET 0.5 – 0,8 mm	PP / PET 0.5 – 1.0 mm	PP / PET 0.8 – 1.3 mm	PET 0.9 – 1.3 mm



■ **Kryt touch panelu**
pro dodatečnou ochranu v
náročném prostředí



■ **Ochranná deska**
pro odkládání na abrazivní povrchy



■ **Polohovací závěs**
pro stacionární aplikace na balanceru



■ **Polohovací závěs pro BXT3-32**
pro stacionární aplikace na balanceru

BHC3

bateriový páskovač pro
plastovou pásku s ručním
napínáním



Technické přednosti

- Pro lehké a střední aplikace
- Napnutí dle obsluhy a snadné nastavení času svaření
- Manuální napínání pákou a svaření poháněné Li-Ion Bosch
- Maximální tah nastavitelný spojkou do 2 300 N
- Indikace stavu nabití baterie
- Robustní konstrukce vytvořená pro náročné podmínky



Páskovač	BHC3
Mód fungování	manual
Napínací síla dle obsluhy	0 - 2300 N
Napínání	ruční napínání pomocí pásky
Hmotnost vč. baterie	3.8 Kg
Rozměry (D. x Š. x V.)	380 x 130 x 200 mm
Pracovní teplota	-10°C až +40°C
Vlhkost prostředí	do 90%
Baterie a nabíječka	
Systém	BOSCH
Napájení nabíječky	230 V
Čas nabíjení	72 min (80%) – 95 min (100%)
Typ baterie	Li-Ion 12V, 6.0Ah
Cyklů na 1 nabití	až 750
Vázací páska	
Materiál pásky	PET (Polyester) PP (Polypropylen)
Šířka pásky	12 - 19 mm
Tloušťka pásky	PP / PET 0.6 – 1.0 mm



LP

série ručních páskovaček pro plastové pásky



Napínáky pásky	LPT 19	LPT 25*	LPT 40	LPT 50**
Typ spoje	Spona z plechu / drátu	Spona z drátu	Spona z drátu	Spona z drátu
Zpracování pásky	Napnutí a stříh bez deformace spony	Napnutí a stříh	Napnutí a stříh	Napnutí. Volitelně stříh.
Hmotnost	1.2 Kg	1.3 Kg	2.5 Kg	2.6 Kg
Vázací páska				
Typ pásky	PP, PES textilní	PES textilní	PES textilní	PES textilní
Šířka pásky	10 – 19 mm	10 – 25 mm	do 40 mm	do 50 mm
Tloušťka pásky	0.4 – 1.2 mm	0.8 – 1.2 mm	0.6 – 1.5 mm	1.2 – 2 mm

* s vyříznutou základnou

** volitelně dostupné s rotačním nožem



Kombinovaný strojek pro páskování	LPC 13	LPC 16
Typ spony	Spona plechová 13 mm	Spona plechová 16 mm
Zpracování pásky	Ruční napnutí/deformace/stříh	Ruční napnutí/deformace/stříh
Hmotnost	2.3 Kg	3.4 Kg
Vázací páska		
Materiál pásky	PP, PET	PP, PET
Šířka pásky	12 – 13 mm	15 – 16 mm
Tloušťka pásky	0.4 – 0.7 mm	0.5 – 1.0 mm

SPONY LPC UČENÉ PRO SPOJENÍ PP/PET



Vysokopevnostní spony s vrypy na vnitřní straně a s pozinkovaným povrchem pro PET a PP pásku



Obyčejné pozinkované spony pro PP pásky bez vnitřního zdrsnění

SCL

ruční páskovačky pro ocelové
vázací pásy spojené bez použití
spony pro ploché produkty



Technické přednosti

■ Typ SCL

Jednoduchý, ultralehký a rychlý

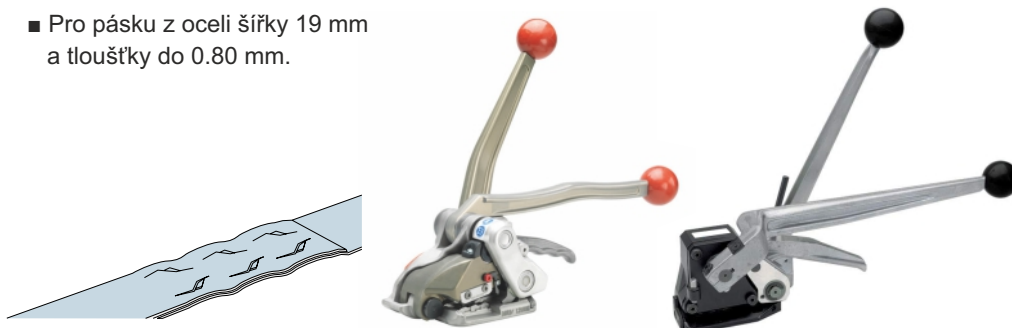
- Pouze 3.5 kg
- Rychlé a přesné založení pásy
- Zpřevodované napínání a prostržení pásy
- Ergonomický design
- Flexibilní rozsah použití pro lehké i těžké aplikace
- Vhodné pro ploché produkty různých velikostí
- Minimální počet opotřebitelných dílů
- Snadná výměna napínacího kolečka, nože a matrice



■ SCL 48

Pro těžké aplikace a vysoké napínací síly

- Pro pásku z oceli šířky 19 mm
a tloušťky do 0.80 mm.



Páskovač	SCL	SCL 48
Hmotnost	3.5 Kg	5.1 Kg
Síla napnutí dle síly obsluhy	0 – 6500 N	0 – 6000 N
Ocelová vázací páska		
Šířka pásy	13, 16, 19 mm	19 mm
Rozsahy parametrů pro standardní kvality pásy		
Tloušťka pásy	0.38 – 0.63 mm	0.60 – 0.80 mm
Pevnost pásy do	850 N/mm ²	850 N/mm ²
Rozsahy parametrů pro vysoké kvality pásy		
Tloušťka pásy	0.38 – 0.63 mm	0.60 – 0.80 mm
Pevnost pásy do	1100 N/mm ²	1100 N/mm ²

SP

pneumatické páskovače na ocelovou pásku pro spojení sponou a prostřihem okrajů



Páskovače pro oblé a tvarově nestálé produkty

SPNSC TM/RM

Lehké typy pro mobilní i stacionární použití

- Hmotnost pouze 3,2 kg
- Napínací síla až 3000 N
- **TM S** připojením stlačeného vzduchu shora pro páskování stacionární se zavěšeným strojkem
- **RM S** připojením stlačeného vzduchu zezadu pro páskování mobilní bez háku pro zavěšení

SPRM 34

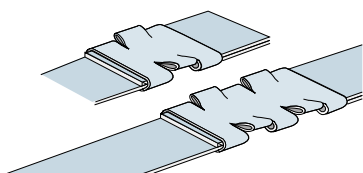
Pro těžké stacionární aplikace s páskou 19 mm

- Síla napnutí až 7000 N

SPRH 114

Pro těžké stacionární aplikace s páskou 32 mm

- Síla napnutí až 8400 N



Páskovač	SPNSC TM/RM	SPRM 34	SPRH 114
Hmotnost	3.2 Kg	7.6 Kg	9.3 Kg
Napínací síla	0 – 3000 N	0 – 7000 N	0 – 8400 N
Spotřeba stlačeného vzduchu (při tlaku 6 bar)			
Napínání	4.0 NI/s	6.4 NI/s	6.4 NI/s
Spojování	3.4 NI	12 NI	14 NI
Typ spoje	jednoduchý prostřih spony	dvojitý prostřih spony	dvojitý prostřih spony
Ocelová vázací páska			
Šířka pásky dle verze	13, 16, 19 mm	19 mm	32 mm
Standardní kvalita pásky			
Tloušťka pásky	0.40 – 0.63 mm	0.60 – 0.80 mm	0.80 – 1.00 mm
Pevnost pásky	850 N/mm ²	850 N/mm ²	850 N/mm ²
Vysoká kvalita pásky			
Tloušťka pásky	0.40 – 0.63 mm	0.60 – 0.80 mm	0.60 – 0.80 mm
Pevnost pásky	1100 N/mm ²	1100 N/mm ²	1100 N/mm ²

SPN/SCR

pneumatické páskovače na ocelovou pásku pro spojení sponou a prostřihem okrajů

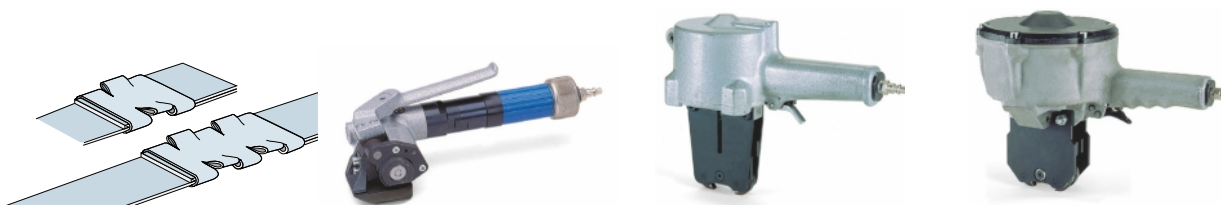


Páskovače pro oblé a tvarově nestálé produkty

Kombinace napínáku SPN2 a kleští na sponu SCR

Dva nástroje s nízkou hmotností pro těžké mobilní aplikace

- Pro pásku 32 mm široké a do 1 mm tloušťky
- Napínací síla až 8400 N



Páskovač	SPN 2 Napínák	SRC-NS* Kleště pro jednoduchý prostřih	SRC-ND* Kleště pro dvojitý prostřih
Hmotnost	4.1 Kg	2.8 Kg	4.7 Kg
Napínací síla	0 – 8400 N	-	-
Spotřeba stlačeného vzduchu (při tlaku 6 bar)			
Napínání	6.4 NI / s	-	-
Spojování prostřihem	-	3 NI	6,4 NI
Typ spojení	-	jednoduchý prostřih	dvojitý prostřih
Ocelová vázací páska			
Šířka	19, 25, 32 mm	19, 25, 32 mm	19, 25, 32 mm
Standardní kvalita pásy			
Tloušťka pásy	0.60 – 1.00 mm	0.60 – 1.00 mm	0.60 – 1.00 mm
Pevnost pásy	850 N/mm ²	850 N/mm ²	850 N/mm ²
Vysoká kvalita pásy			
Tloušťka pásy	0.60 – 1.00 mm	0.60 – 0.80 mm	0.60 – 0.80 mm
Pevnost pásy	1100 N/mm ²	1100 N/mm ²	1100 N/mm ²

* Podle aplikace lze oba nástroje (napínák a kleště) sešroubovat do jednoho celku buď souběžně nebo kolmo.

BST / BPT

bateriové páskovačky na ocelovou pásku pro spojení bez spony nebo se sponou



Páskovačky Signode napájené z baterie po páskování ocelovou páskou poskytují vysokorychlostní páskování a bezprecedentní výkon v náročných aplikacích páskování ocelovou páskou.

BST spojuje pásy bezsponkovým prostřihem a je tak ideální pro ploché a tvarově stálé produkty.

BPT-L19 spojuje pásku jednoduchým prostřihem okrajů spony a napíná systémem „push-type“ a je ideální pro oblé a tvarově nestálé produkty.

BPT-H32 spojuje pásku dvojitým prostřihem okrajů spony a napíná systémem „push-type“ a je ideální pro oblé a tvarově nestálé produkty.

Ergonomický design, řada vylepšení zpříjemňující páskování pomáhá vylepšit produktivitu v mobilních a stacionárních aplikacích napříč hutním průmyslem a steelcentry.

Výhody a vlastnosti

Maximální spolehlivost.

Již žádné nedokonalé úvazky díky výkyvům tlaku v rozvodech stlačeného vzduchu - vysoce výkonné baterie a bezkartáčková technologie motoru poskytuje elektronickou kontrolu a replikovatelné úvazky o stejných vlastnostech. Inteligentní průběžná indikace fáze páskování vizuálně na displeji a akusticky.

Zjednodušená obsluha.

BST/BPT mají intuitivní dotekovou obrazovku poskytující rychlé a pohodlné nastavení parametrů páskování v závislosti na vlastnostech produktu a v závislosti na preferovaném pracovním režimu manuální/poloautomatický/automatický s možností uložení přednastavených parametrů do paměti oblíbených.

Zvýšená efektivita.

Až 500 páskovacích cyklů na jedno nabití baterie umožní plynulé balení a mobilitu bez závislosti na stlačeném vzduchu.

Mobilní průmyslové řešení

Pro jednoduché a rychlé páskování

- Desetiletími prověřená technická úroveň
- Design s ohledem na bezpečnost a ergonomii

Intuitivní

Pro jednoduchou a pohodlnou obsluhu

- Digitální uživatelské rozhraní s dotekovou obrazovkou
- Funkce uložení oblíbených parametrů

Inteligentní řešení

Pro vynikající kvalitu úvazku a konzistentní výsledky

- Průběžná indikace aplikované síly napnutí úvazku
- Elektronicky kontrolovaný páskovací proces



BST



BPT-L19



BPT-H32

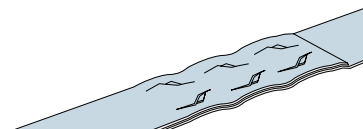
BST

bateriový páskovač na ocelovou pásku spojenou prostřihem jejího středu bez použití spony



Páskovačka pro ploché produkty

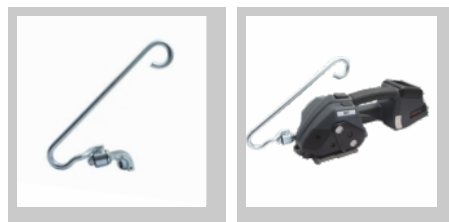
Módy práce	automat / poloautomat / manual
Napínací síla	1000 – 5500 N
Rychlost napínání	135 mm/s
Hmotnost vč. baterie	5.4 Kg
Rozměry (D. x Š. x V.)	411 x 147 x 131 mm
Pracovní teplota	-10 °C až +40 °C
Vlhkost prostředí	do 90%
Typ spoje	bezsponkový prostřih pásky
Baterie a nabíječka	
System	BOSCH
Napájení nabíječky	230 V
Doba nabíjení proudem 2A	48 min. na 80%
Typ baterie	Li-Ion ProCORE 18V, 4.0 Ah
Cykly na 1 nabití	až 500
Šířka vázací pásky	13 mm, 16 mm, 19 mm
Standardní kvalita pásky	
Tloušťka pásky	0.40 – 0.63 mm
Pevnost pásky	850 N/mm ²
Vysoká kvalita pásky	
Tloušťka pásky	0.40 – 0.63 mm
Pevnost pásky	1100 N/mm ²



Volitelné příslušenství



■ **Kryt ovládacího panelu**
pro dodatečnou ochranu dotykové plochy v těžkých podmínkách



■ **Polohovací závěs**
pro stacionární aplikace za použití balancéru

VYSPĚLÉ VLASTNOSTI ŘADY BST

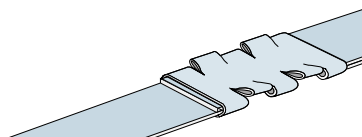
- Indikace dosažené napínací síly
- Proměnná rychlost napínání
- Oblíbená páskovací funkce
- Barevná signalizace na displeji pro informaci o stavu stroje
- Signalizace zarovnání pásky
- Vyfukování zbytků pásky
- Ochrana akumulátoru

BPT-H32

bateriový páskovač na ocelovou pásku pro spojení sponou s prostřihem jejich okrajů

Páskovač na oblé a tvarově nestálé produkty

Módy práce	automat / poloautomat / manual
Napínací síla	2000 – 7500 N
Rychlost napínání	75 mm/s
Hmotnost vč. baterie	8.3 Kg
Rozměry (D. x Š. x V.)	405 x 283 x 270 mm
Pracovní teplota	-10°C až +40°C
Vlhkost prostředí	do 90%
Typ spoje	dvojitý prostřih okrajů spony
Baterie a nabíječka	
Systém	BOSCH
Napájení nabíječky	230 V
Doba nabíjení	4Ah: 30min (80%) – 50min 8Ah: 70min (80%) – 80min
Standardní baterie	Li-Ion ProCORE 18V, 4.0 Ah
Volitelná baterie	Li-Ion ProCORE 18V, 8.0 Ah
Cyklů na 1 nabíť	4 Ah = ca. 200, 8 Ah = ca. 400
Šířka pásky	19 mm, 25 mm, 32 mm
Standardní kvalita pásky	
Tloušťka pásky	0.80 – 1.00 mm
Pevnost pásky	850 N/mm ²
Vysoká kvalita pásky	
Tloušťka pásky	0.60 – 0.80 mm
Pevnost pásky	1100 N/mm ²
Šířka spony	19 mm, 25 mm, 32 mm



Volitelné příslušenství



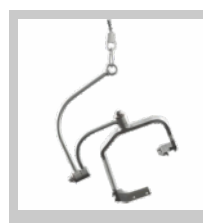
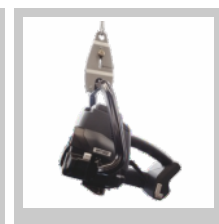
■ **Kryt dotekového panelu**
pro dodatečnou ochranu v náročných podmínkách



■ **Polohovací závěs naklopný**
pro stacionární aplikace



■ **Karabina „snap-on“**
pro stacionární použití



■ **Kardanový polohovací závěs**
pro stacionární aplikace v libovolné pracovní poloze



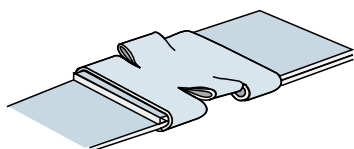
BPT-L19

bateriový páskovač na ocelovou pásku pro spojení sponou s prostřihem jejich okrajů



Páskovačka na oblé a tvarově nestálé produkty

Módy práce	automat / poloautomat / manual
Napínací síla	400 – 3000 N
Rychlost napínání	135 mm/s
Hmotnost s baterií	4.5 Kg
Rozměry (D. x Š. x V.)	390 x 150 x 140 mm
Pracovní teplota	-10 °C až +40 °C
Vlhkost prostředí	do 90%
Typ spoje	jednoduchý prostřih spony
Baterie a nabíječka	
Systém	BOSCH
Napájení nabíječky	230 V
Doba nabíjení	30 min. (80%) – 50 min. (100%)
Typ baterie	Li-Ion ProCORE 18V, 4.0 Ah
Cyklů na 1 nabití	ca. 500
Šířka pásky	13 mm, 16 mm, 19 mm
Standardní kvalita pásky	
Tloušťka pásky	0.40 – 0.63 mm
Pevnost pásky	850 N/mm ²
Vysoká kvalita pásky	
Tloušťka pásky	0.40 – 0.63 mm
Pevnost pásky	1100 N/mm ²
Vhodné spony	13 mm, 16 mm, 19 mm



Volitelné příslušenství



■ **Kryt dotekového panelu**
pro dodatečnou ochranu v těžkých podmínkách



■ **Polohovací závěs**
pro stacionární aplikace

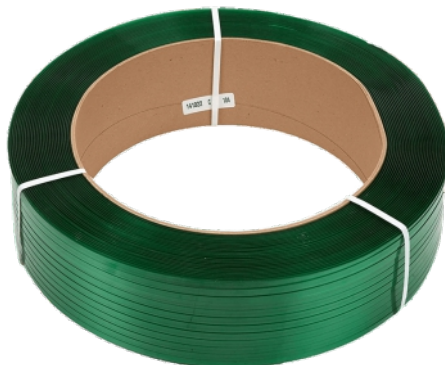
VYSPĚLÉ VLASTNOSTI ŘADY BPT

- Indikace dosažené napínací síly
- Proměnná rychlost napínání
- Oblíbená páskovací funkce
- Barevná signalizace na displeji pro informaci o stavu stroje
- Signalizace zarovnání pásky
- Vyfukování zbytků pásky
- Ochrana akumulátoru

SPECIALIZOVANÉ KATALOGY SIGNODE PRODUKTŮ



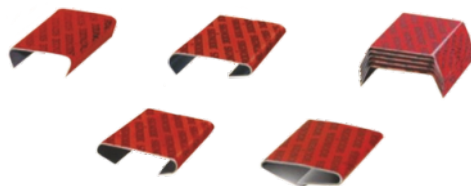
**KATALOG
Magnus® a Apex®
Vázací pásy z oceli**



**KATALOG
Tenax®
Vázací pásy z PET**



**KATALOG
Dylastic®
Vázací pásy z PP**



**KATALOG
Signode®
spony pro páskování**



**KATALOG
Angleboard®
Ochranné prvky hran
z papíru a plastu**



**KATALOG
RollEdgeGuard®
Speciální ochranné prvky
na role a cívky**



**KATALOG
Signode®
Příslušenství pro
páskování a odvíječe**



**KATALOG
Signode®
Páskovací stroje
pro svazky a palety**



**SIGNODE
KATALOG
Signode®
Náhradní díly, servis,
podpora a poradenství**