

### Seznam náhradních dílů páskovače BO 51

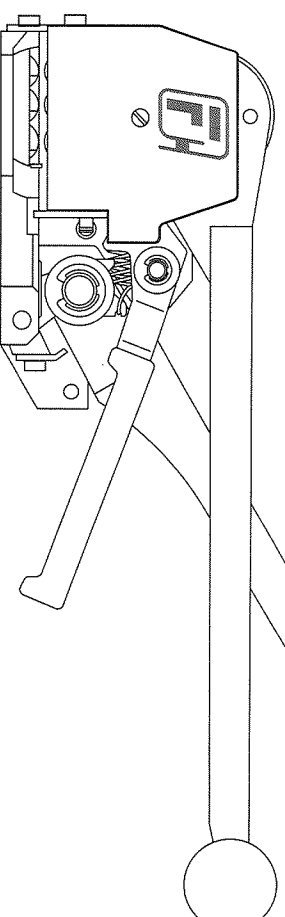
1. Deska kompletní	33. Kroužek	67. Šroub	86. Pist kompletní
7. Vyhazovač	34. Seřizovací páčika	68. Šroub	87. Pist s kolíky
9. Uzavírací páka	37. Přední doraz	69. Šroub	88. Průstřiznice
12. Kroužek	38. Čep	70. Šroub	89. Odřezávací nůž
13. Napínací páka kompletní	39. Vymezovací podložka	71. Matice	90. Uzavírací páka kompletní
14. Napínací páka	51. Pružina	72. Matice	91. Vystředník
15. Hřídel	52. Pružina	73. Podložka	92. Ojnice
16. Rohačka	53. Pružina	74. Šroub	94. Páčka kompletní
17. Zapadka	54. Pružina	75. Kolík	95. Bočnice
18. Čep zapadky	55. Kyt	76. Nýt	96. Napínací kotouč
22. Vidlice	56. Kyt	77. Pero	97. Vystředný čep
25. Matice	57. Dízadlo	78. Pojistný kroužek	98. Podložka
26. Průstřizník	61. Šroub	79. Pojistný kroužek	99. Podložka
28. Čep vidlice	62. Šroub	80. Pojistný kroužek	100. Páka
29. Zadní doraz	63. Šroub	81. Jehla (54 ks)	101. Těleso kompletní
30. Zapadka	64. Šroub	82. Jehla (22 ks)	102. Podložka
31. Zapadka	65. Šroub	83. Pojistný kroužek	103. Šroub
32. Čep pistu	66. Šroub	84. Pojistný kroužek	

### Základní technické údaje

Hmotnost	4,25	(kg)
Rozměry (DxŠxV)	380x125x215	(mm)
Ocelový pás - pevnosti	650 až 950	(MPa)
- šíře	12,7 až 20	(mm)
- tloušťky	0,4 až 0,63	(mm)

**Upozornění:**  
Páskovač nevyžaduje zvláštní kvalifikaci obsluhy a je vhodný pro použití osobami staršími 14 let.

# BO 51

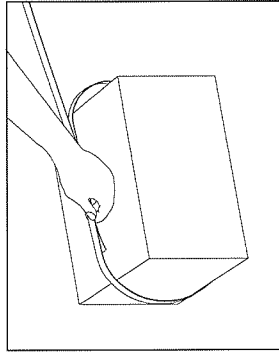


## Ruční bezesponkový páskovač na ocelovou pásku

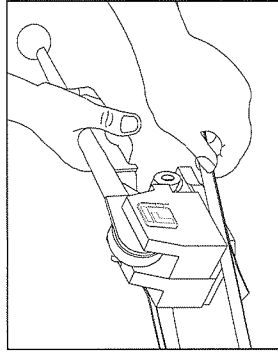
### Typ BO 51

Páskovač je určen pro páskování těžších plochých předmětů nebo pro paletizaci.

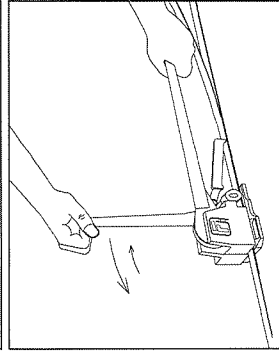
## Postup práce při páskování



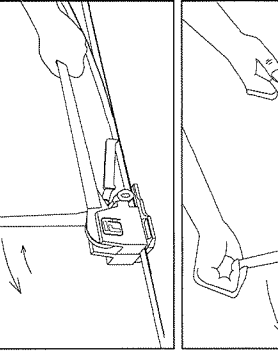
Ovíňte pásku okolo zboží, které chcete zapáskovat, a to směrem shora dopředu. Druhý konec nechte navinutý v odvíječi.



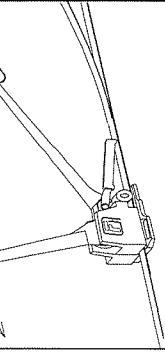
Uchopte páskovač za páky č. 90 a 100 a tiskněte je k sobě. Tím oddálíte napínací kotouč od matrice, čímž bude možné vložit pásku do páskovače na dorazy č. 29 a 37.



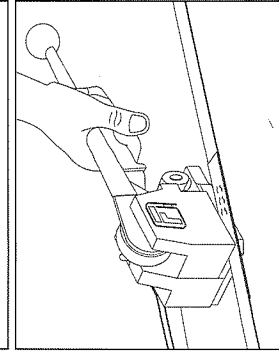
Nyní pásku napněte na požadované předpětí vratným pohybem napínací páky č. 13.



**TIP:** Pro rychlé dotažení je možné nejprve trhnout vrchní páskou dozadu od páskovače. Pozor - toto provádějte pouze v kvalitních ochranných rukavicích.



Po utažení pásky vraťte napínací páku do základní polohy. Uzavírací páku č. 90 otočte proti napínací páce. Tím dojde k vytvoření spoje a odstříhnutí přebytečné pásky.



Nyní opět stiskněte páky č. 90 a 100 k sobě, což Vám umožní páskovač vysunout z vytvořeného úvazku.

## Základní údržba páskovače

### Čistění

Spočívá v odstraňování otřepů z napínacího kotouče, matrice a průstřížnic. V případě používání páskovače v prašném prostředí je nutné čistit i ostatní mechanické části páskovače.

### Mazání

Provádějte po operaci čištění tak, aby se při mazání nedostaly nečistoty do mazaných částí. Intervaly mazání je nutné volit s ohledem na prostředí, ve kterém páskovač pracuje. K mazání používejte ložiskový olej.

Zejména je nutné mazat tyto části:

- hřídel č. 15 mazacím otvorem ve vidlici č. 22
- vedení pístu č. 86
- jehlová ložiska č. 81 a 82 mezerami mezi výstředníkem č. 91 a ojnici č. 92 resp. tělesem č. 101

Dále doporučujeme mazat:

- čepy západek č. 18 a 38, uložení páky č. 100, čep vidlice č. 28

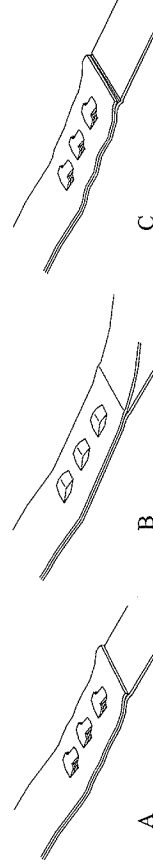
## Seřízení páskovače

### Seřízení šíře pásky

Provádí se povolením šroubů č. 68 a posunutím dorazů č. 29 a 37 tak, aby byl prostřih v ose pásky. Páskovač po seřízení umožňuje pracovat s páskami šíře 12,7 až 20 mm.

### Seřízení ořezávacího nože

Po povolení šroubu č. 74 přístupného otvorem v krytu č. 56 seřídíme nůž posunutím páčky č. 34 dle šipek. Posunutím ve směru znaménka (+) prostřih zvětšíme, což je nutné při nedostatečném průstřihu (obr. B), kdy nůž neodstříhne horní konec pásky. Naopak při velkém průstřihu a zároven nastřížení i spodního konce pásky (obr. C) je nutné zdvihnout nož korigovat otočením páčky ke znaménku (-). Správně seřizený zdvih nože, kdy dojde k odstřížení horního konce pásky a nenastříhnutí spodního konce, je zobrazen na obr. A. Po seřízení nezapomeňte opět utáhnout šroub č. 74. V případě, že s páskou nelze již více otáčet, je možné ji po demontování krytu č. 56 přesadit na šestáhranu čepu č. 97. Při oprotřebení nože č. 89 a nemožnosti jeho dalšího seřízení je možné nůž otočit o 180° a tak využít břitu na jeho druhé straně.



## Bezpečnostní pokyny

- při páskování vždy používejte kvalitní ochranné rukavice popř. ochranné brýle
- při manipulaci se zbožím jej nikdy nezvedejte za provedený úvazek
- při páskování nestřekejte ruce ani jiné části těla mezi pásku a balený předmět
- pásku odvíjejte pouze z odvíječe k tomu určenému
- pro přestřížení pásky používejte vždy pouze nůžky k tomu určené a postavte se na stranu, abyste zabránili případným zraněním způsobeným vymištním napnuté pásky
- **při práci nikdy nevládejte prsty mezi průstřížník s průstřížnicí nebo mezi matici a napínací kotouč**