

Sekačka kolejnic Steptec

Návod k použití



pro krácení bez otřepů a děrování montážní kolejnice Steptec

Model
8420

Rok výroby:
od 04/2004

cs_CZ

viega

Obsah

1	O tomto návodu k použití	4
1.1	Cílové skupiny	4
1.2	Označení upozornění	4
2	Informace o výrobku	5
2.1	Použití v souladu se stanovením výrobce	5
2.1.1	Oblasti použití	5
2.2	Popis výrobku	5
2.2.1	Přehled	5
3	Manipulace	6
3.1	Informace k montáži	6
3.1.1	Potřebné nářadí	6
3.2	Použití	6
3.3	Likvidace	11

1 O tomto návodu k použití

Pro tento dokument platí ochranná práva, další informace naleznete na viega.com/legal.

1.1 Cílové skupiny

Informace v tomto návodu jsou určeny následujícím skupinám osob:

- odborníkům na sanitu a topné systémy, resp. vyškolenému odbornému personálu

Nepřípustná je montáž, instalace a případná údržba tohoto výrobku osobami, které nemají výše uvedené vzdělání resp. kvalifikaci. Toto omezení neplatí pro možné pokyny k obsluze.

Montáž výrobků Viega se musí provádět při dodržování všeobecně uznávaných technických pravidel a návodů k použití Viega.

1.2 Označení upozornění

Výstražné a informační texty jsou odsazeny od ostatního textu a jsou speciálně označeny příslušnými piktogramy.



NEBEZPEČÍ!

Tento symbol varuje před možnými, život ohrožujícími zraněními.



VAROVÁNÍ!

Tento symbol varuje před možnými vážnými zraněními.



UPOZORNĚNÍ!

Tento symbol varuje před možnými zraněními.



OZNÁMENÍ!

Tento symbol varuje před možnými věcnými škodami.



Dodatečné informace a tipy.

2 Informace o výrobku

2.1 Použití v souladu se stanovením výrobce

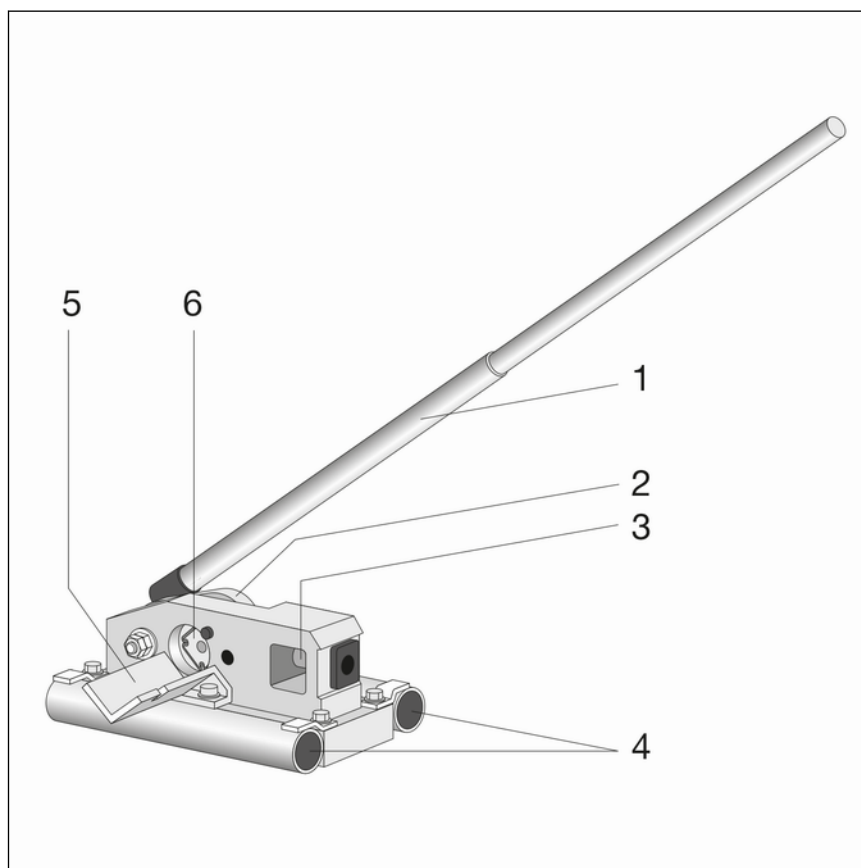
2.1.1 Oblasti použití

Sekačka kolejnic Steptec je určena pro zkracování a děrování montážní kolejnice Steptec bez otřepů, model 8401.

Sekačkou kolejnic se nesmí řezat nebo děrovat jiné předměty.

2.2 Popis výrobku

2.2.1 Přehled



Obr. 1: komponenty

- 1 - vodící kus, se značkou
- 2 - držák matrice
- 3 - vedení kolejnic a nůž na zkrácení kolejnic Steptec
- 4 - páka (vytahovací)
- 5 - vedení kolejnic a děrovač na děrování kolejnic Steptec
- 6 - vedení trubky pro 1palcové trubky

3 Manipulace

3.1 Informace k montáži

3.1.1 Potřebné nářadí

Pro montáž náhradních dílů je zapotřebí následující nářadí:

- otevřený klíč nebo klíč s okem: 13 mm / 17 mm
- klíč na šrouby s vnitřním šestihranem: 3 mm / 5 mm

3.2 Použití



OZNÁMENÍ!

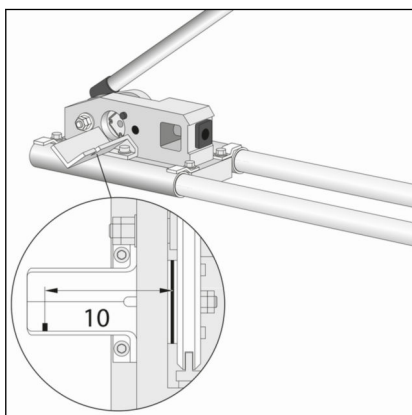
Profilovou sekačku Steptec použijte jen tehdy, je-li bezpečně upevněná:

- upevnění na pevném podkladu nebo
- prodloužení odstavné plochy dvěma 1palcovými trubkami



Namažte výstředníkové ložisko a vysekávací nůž vždy po 500 řezech kapkou oleje.

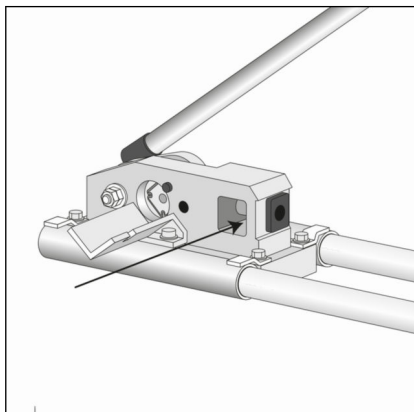
Zkrácení kolejnice Steptec



- Říďte se přídatnou pomůckou k měření:
Vzdálenost od značky k bodu řezání činí 10 cm.

- Otevřete páku.
- Zasuňte kolejnici do vedení a nastavte ji na požadovanou délku.
- Pohybuje pákou zpět do výchozí polohy a zkratíte tak kolejnici.

Děrování profilu do kolejnice



- Otevřete páku.
- Zasuňte kolejnici do vedení tak, aby se děrované místo nacházelo v sekačce.
- Pohybuje pákou do výchozí polohy a proděrujte kolejnici na svislé straně.

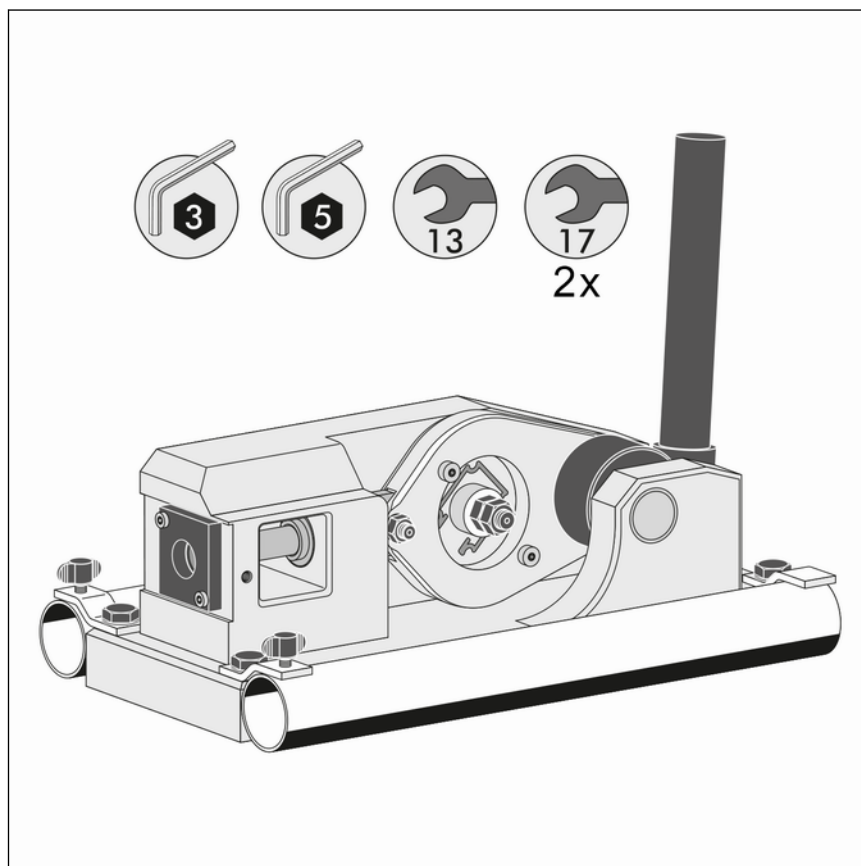
Montáž náhradních dílů



Životnost vysekávacích nožů činí asi 25 000 řezů a 25 000 vysekaných otvorů.

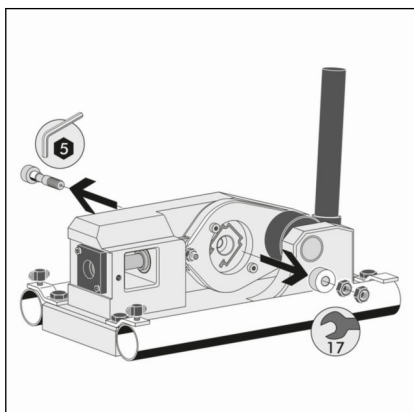
Po dosažení tohoto počtu se doporučuje výměna nožů.

Nože lze koupit prostřednictvím specializovaného velkoobchodu.

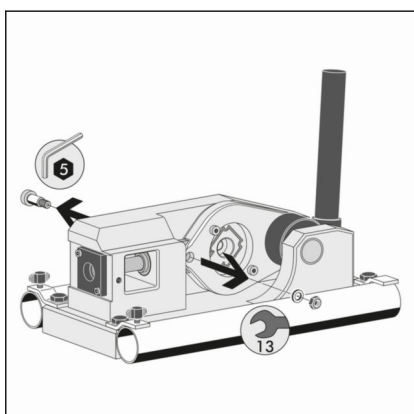


Obr. 2: Potřebné nářadí

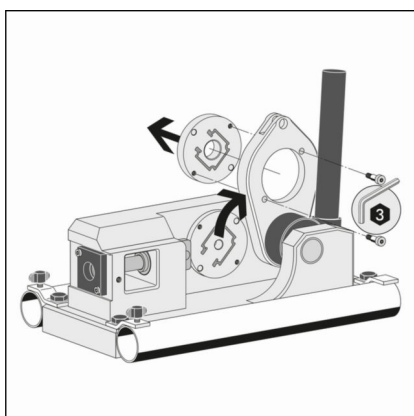
Výměna řezného nože



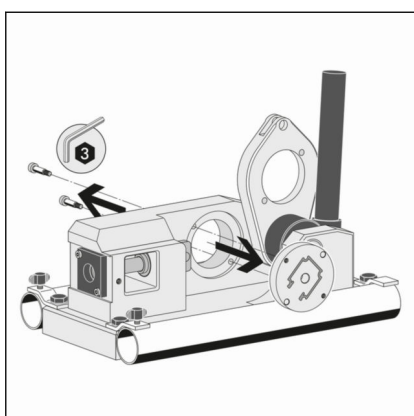
- Klíčem s okem (VK 17) a klíčem na šrouby s vnitřním šestihranem (5 mm) povolte matky a upevňovací šrouby a odstraňte je.



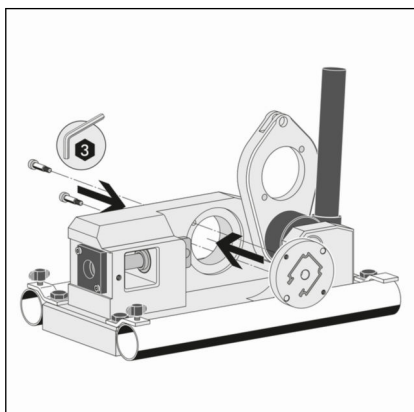
- Klíčem s okem (VK 13) a klíčem na šrouby s vnitřním šestihranem (5 mm) povolte upevňovací šrouby držáku matrice a odstraňte je.



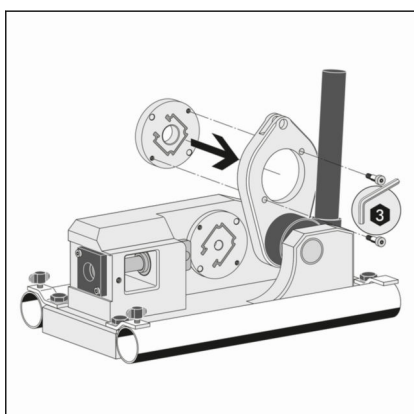
- Vychylte držák matrice nahoru.
Povolte šrouby klíčem na šrouby s vnitřním šestihranem (3 mm).
- Vyměňte řezný nůž.



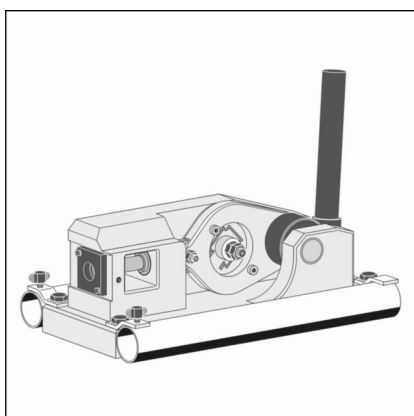
- Povolte šrouby montážního tělesa klíčem na šrouby s vnitřním šestihranem (3 mm).
- Vyměňte řezný nůž.



- Nasadte nový řezný nůž do montážního tělesa a opět utáhněte šrouby.

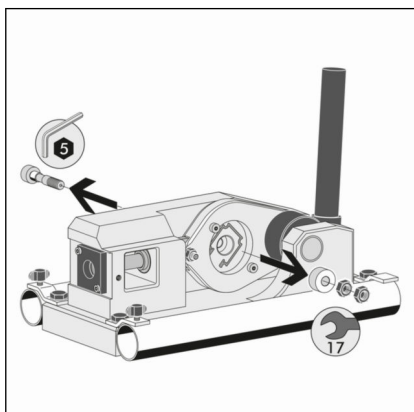


- Nasadte nový řezný nůž do držáku matrice a opět utáhněte šrouby.

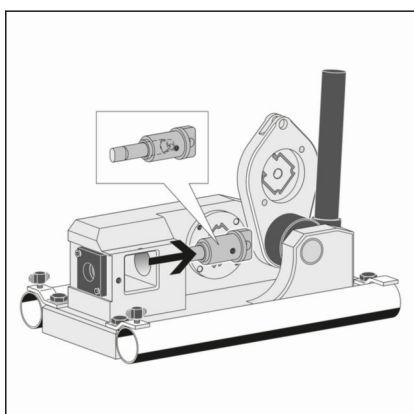


- Pohybuje držákem matrice zpět do výchozí polohy a opět utáhněte šrouby.

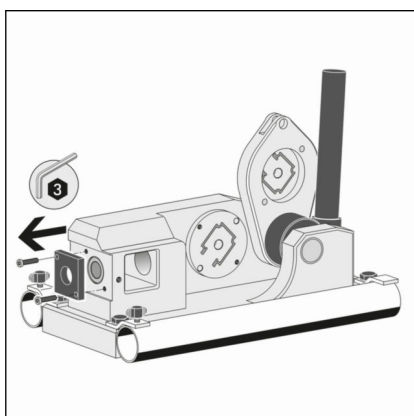
Výměna děrovače



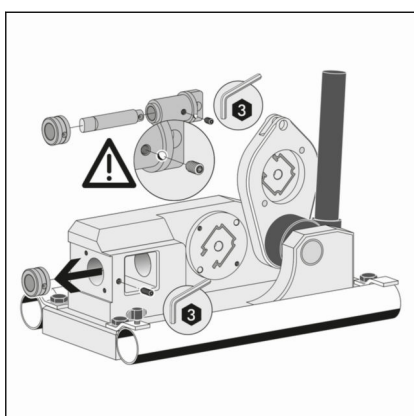
- Klíčem s okem (VK 17) a klíčem na šrouby s vnitřním šestihranem (5 mm) povolte matky a upevňovací šrouby a odstraňte je.



- Vychylte držák matrice nahoru.
- Uvolněte z držáku uchycení děrovače a posuňte ho dozadu.



- Povolte šrouby distanční desky klíčem na šrouby s vnitřním šestihranem (3 mm) a odstraňte je.



- Povolte šroub vedle vedení kolejnice klíčem na šrouby s vnitřním šestihranem (3 mm) a odstraňte vedení děrovače.
- Povolte šrouby u uchycení děrovače klíčem na šrouby s vnitřním šestihranem (3 mm).
- Odstraňte děrovač a nasadte nový děrovač.
- Opět šrouby utáhněte.

- Nasadte uchycení s novým děrovačem.
- Pohybuje držákem matrice zpět do výchozí polohy a opět utáhněte šrouby.

3.3 Likvidace

Výrobek a obaly roztřídte podle příslušných skupin materiálů (např. papír, kovy, plasty nebo neželezné kovy) a zlikvidujte podle platných národních zákonů.