

## ZÁBĚROVÉ ŘETĚZY Piggelin Flex

### Uživatelská příručka





## Všeobecné montážní pokyny pro ZÁBĚROVÉ ŘETĚZY

### MONTÁŽ A DEMONTÁŽ ZÁBĚROVÝCH ŘETĚZŮ

- 1) Řetěz položte zezadu na pneumatiku trny nahoru a háky řetězu proti směru otáčení. Pak se konce pomocné šňůry připevní ve středu řetězu a pomocná šňůra se položí kolem pneumatiky.
- 2) Se strojem popojed'te o půl otáčky pneumatiky dopředu a zkontrolujte, aby řetěz ležel ve středu pneumatiky. Při natahování se řetěz nesmí rozšířit, oka musí ležet co nejvíce roztažená a napnutá v příčném i podélném směru. Tímto způsobem se celý řetěz navlékne.
- 3) Jakmile jsou konce řetězu co nejbližší k sobě, upevní se pomocí spojek. Upevnění spojek se usnadní otevřením několika článků bočního řetězu. Následně se články bočního řetězu opět utáhnou. Šňůra se odstraní.
- 4) Boční řetězy napněte pomocí háků nebo článků (nejdříve vnitřní boční řetěz).
- 5) Při správném napnutí řetěz při jízdě poněkud „chrastí“.
- 6) Demontáž se provádí opačným postupem.

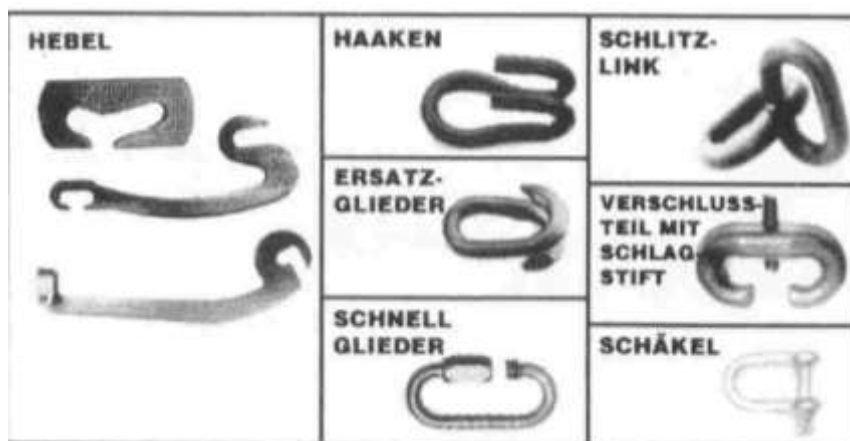


## ZMĚNA DÉLKY ŘETĚZU

Změna délky řetězu se provádí zkrácením nebo prodloužením bočních řetězů. Tyto nejsou tepelně zušlechtěny (tvrzeny) a uživatel může tuto operaci provést sám.

Řetěz se zkrátí symetrickým odstraněním jednoho nebo více článků bočních řetězů. Důležité je, aby se toto opatření provádělo na vnitřním i vnějším řetězu na stejném místě a ve stejném počtu. Totéž platí opačně. Řetěz se prodlouží symetrickým vsazováním jednoho nebo více článků obou bočních řetězů.

## NÁHRADNÍ DÍLY



- 1) Boční napínací zámek
- 2) Závěsný hák boční
- 3) Spojovací článek
- 4) Přídavný vyměnitelný článek
- 5) Spojovací článek s natloukacím trnem
- 6) Spojovací článek s maticí
- 7) Spojovací třmen

## ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Výrobce poskytuje záruku na materiálové a výrobní vady na jím dodávané záběrové řetězy za následujících podmínek:

### 1) DEFINICE

- Zákazník označený v záručních podmínkách je konečným uživatelem záběrových řetězů (soukromá osoba, podnik, stavební či lesní podnik).
- Prodejce je firma v dodavatelském řetězci, zastupující výrobce (importér, velkoobchodní a maloobchodní firmy).
- Výrobce přebírá záruku.

### 2) ZÁRUČNÍ LHŮTA

- Záruka je platná pro dobu 12 měsíců ode dne zakoupení. Zákazník je povinen doložit nákupní doklad, ze kterého vyplývá den nákupu. Zohledněny jsou pouze reklamace, doručené výrobcí v záruční době. Bližší informace o posuzování závad jsou uvedeny níže.

### 3) ZÁVADY UZNÁVANÉ K UPLATNĚNÍ ZÁRUKY

Pro hodnocení, zda je vzniklá závada kryta zárukou, se vychází z následujícího posouzení:

- Tvrdost: Tvrdost povrchově tvrzených částí řetězu je nižší než 500Hv v hloubce od 0,5 mm a nižší než 700 Hv hloubce do 0,5mm.
- Pevnost: U článků řetězu nebo jiných částí vznikající trhliny následkem vadného svařování.
- Konstrukční vady: Konstrukce řetězu je vadná, neodpovídá-li výkresu autorizovaného výrobcem.

### 4) OMEZENÍ ZÁRUČNÍHO RUČENÍ

Záruka se nevztahuje na závady vzniklé z následujících důvodů:

- Závady vzniklé při dopravě nebo skladování.
- Řetězy jsou použity pro jiný než původně určený účel.
- Při nasazení řetězů nebylo postupováno dle montážního návodu výrobce.
- Řetězy byly nasazeny na pneumatiky o jiné velikosti a typu, než jsou určeny.
- Na řetězech byly bez písemného souhlasu výrobce provedeny konstrukční změny.
- Oprava řetězů byla provedena chybně, nebo při opravě byly použity jiné než výrobcem odsouhlasené náhradní díly.
- V konstrukci, rozměrech nebo v jiných bodech ovlivňujících jednotlivé vlastnosti řetězů byly provedeny změny pouze na přání nebo na základě požadavku zákazníka případně prodejce bez výslovného souhlasu výrobce.
- Záruka se nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Vzhledem k tomu, že se řetězy používají za měnících se klimatických podmínek a na rozdílných terénech, nelze stanovit délku životnosti a dobu použitelnosti. Z tohoto důvodu se pro posouzení případné záruky provádí měření tvrdosti popsané výše.

- Při chybném nasazení řetězu může docházet k enormnímu namáhání některého z jednotlivých dílů řetězu a tím k jeho nepřiměřenému opotřebení. V takovém případě nemůže být záruka uplatněna.
- Výrobce nenese odpovědnost za výkon záběru a za pevnost usazení, pokud nebyly řetězy použity výlučně ve spojení s rozměrově kompatibilními pneumatikami a v případě neodborného a chybného nasazení řetězů.

## 5) POSTUP PŘI VZNIKU ZÁVAD A UPLATNĚNÍ ZÁRUKY

- Při vzniku závady sdělí zákazník tuto skutečnost během záruční doby (viz bod 2) svému prodejci, který bezodkladně informuje výrobce.
- Zákazník pro doložení data nákupu předloží prodejní doklad.
- Zákazník sdělí na základě žádosti prodejce, u kterého reklamaci uplatňuje všechny okolnosti, které vedly ke vzniku závady na řetězu a které slouží k odbornému zpracování a posouzení:
  - Přesné údaje k určení velikosti a typu řetězu
  - Údaje o pneumatikách a vozidlu
  - Podmínky nasazení
  - Dobu používání
  - Specifikaci terénu, ve kterém byly řetězy použity
  - Počet hodin jízdy atd.
- Reklamace bude přijata a zaregistrována. Zákazník obdrží číslo reklamace, potvrzení o přijaté reklamaci a pokyny k dalšímu postupu.
- Pokud se řetěz, nebo část řetězu posílá k posouzení, provedení zkoušky nebo opravy výrobcí, náklady na přepravu nese výrobce, není-li dohodnuto jinak.
- Zásilku je nutno označit výrobcem uvedeným číslem reklamace.
- Výrobce nepřebírá žádnou záruku za zásilku, jejíž adresa nebo jiné povinné údaje nejsou úplné.
- Rovněž výrobce neručí za zásilky bez předchozí dohody.

## 6) POSTUP PŘI NÁHRADĚ ŠKODY

V případě vad spadajících do záručních podmínek navrhuje výrobce některé z následujících opatření k odstranění závad:

- Zákazník nebo prodejce odstraní závadu podle návodu výrobce. V případě potřeby výrobce zašle potřebné náhradní díly.
- Řetězy se pošlou k opravě výrobcí.
- Řetězy budou vyměněny.
- Zákazník obdrží finanční kompenzaci.